

Azərbaycan Respublikasında dövlət qeydiyyatına alınmış aqrokimyəvi maddələrin siyahısı (01.09.2024)

№	Preparatın adı	İstehsalçı şirkətin adı	İstehsalçı ölkənin adı	Preparatın tipi	Preparatın növü	Təsiredici maddə	Qeydiyyat Şəhadətnaməsi			Preparatın mənşə ölkəsi	Preparatın tətbiq sahəsi				
							N-si	Qeydiyyata alınma tarixi	Qeydiyyatın bitmə tarixi		preparatın tətbiq edilənmə norması	Bitki	Preparatın tətbiq olunma üsulu	Gözləmə müddəti/işləmə mürin sayı	Əl ilə (mexanikləşdirilmiş) işləmə vaxtı
1	Fertika Kalium Sulfat	Fertika QSC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000319	09.09.2019	09.09.2024	Rusiya Federasiyası	100-300 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə bitkilərə kökdən yemləmə	(-1)	(-)
2	Məlhem Bor markası BQMDK	OOO Rostaqroimpeks	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000325	16.09.2019	16.09.2024	Rusiya Federasiyası	0,5-1,0 l/ha 300 litr suya qataraq	yazlıq buğda bitkisi	kollanma, boruya çıxma və sümbüllənmə fazası yarpaqdan yemləmə	30(3)	(-)
3	Məlhem Kompleks markası BQMDK	OOO Rostaqroimpeks	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000326	16.09.2019	16.09.2024	Rusiya Federasiyası	0,5-1,0 l/ha 300 litr suya qataraq	yazlıq buğda bitkisi	kollanma, boruya çıxma və sümbüllənmə fazası yarpaqdan yemləmə	30(3)	(-)
4	Məlhem Universal markası BQMDK	OOO Rostaqroimpeks	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000327	16.09.2019	16.09.2024	Rusiya Federasiyası	0,5-1,0 l/ha 300 litr suya qataraq	yazlıq buğda bitkisi	kollanma, boruya çıxma və sümbüllənmə fazası yarpaqdan yemləmə	30(3)	(-)
5	Məlhem Sink markası BQMDK	OOO Rostaqroimpeks	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000328	16.09.2019	16.09.2024	Rusiya Federasiyası	0,5-1,0 l/ha 300 litr suya qataraq	yazlıq buğda bitkisi	kollanma, boruya çıxma və sümbüllənmə fazası yarpaqdan yemləmə	30(3)	(-)
6	Color K Forte 3-0-30	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000329	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	1,1 kq/ha	pomidor	vegetasiya dövründə dibdən yemləmə	(-2)	(-)
7	P.Zinc	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000330	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	1000 litr suya 2,0 litr/ha	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
8	Pp Zn EDTA	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000331	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	1000 litr suya 0,650 kq/ha	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
9	BomoZinc	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000332	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	3,2 kq/ha	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	(-2)	(-)
10	Tria-QBMZ	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000333	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	1,2 kq/ha	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	(-2)	(-)
11	Makro Combi	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000334	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	600 qr/ha 1000 litr suya	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	(-2)	(-)
12	Kellom Fer	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000335	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	3,0 kq/ha	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	(-2)	(-)
13	Ultra Amino	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000336	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	550 qr/ha 1000 litr suya	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
14	Toromol	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000337	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	1,5 litr/ha 1000 litr suya	xiyar	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
15	Azodoor	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000338	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	1,5 litr/ha 1000 litr suya	xiyar	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
16	Biomolex	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000339	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	2,2 litr/ha 1000 litr suya	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
17	Der Kous Finale 3-15-45+ME	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000340	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	35 kq/ha	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	(-2)	(-)
18	Marko Torosal	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000341	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	750 ml/ha 1000 litr suya	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
19	Calidor	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000342	01.10.2019	01.10.2024	Türkiyə Respublikası	2,8 litr/ha 1000 litr suya	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə	(-2)	(-)
20	Floranid Twin Permanent 16-7-15 (+2MgO) +8S+ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000381	29.11.2019	29.11.2024		20-30 kq/1000 m*2 sahəyə	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə yarpaqdan tətbiqi	(-3)	(-)
21	Iron EDDHA 6%	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000407	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10	xiyar	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	(-)	(-)
22	Nutrazorb 8-32-5	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000408	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10	çiyələk	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	(-)	(-)
23	20-20-20 STD	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000409	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10 kq	pomidor	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	7(15)	(-)
24	10-52-10 STD	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000410	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10 kq	pomidor	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	7(15)	(-)
25	Nutra Zorb 0-20-27	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000411	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10	pomidor	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	7(15)	(-)
26	Grow more 20-10-20	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000412	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10 kq	pomidor	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	7(15)	(-)
27	phos Pro Cal-Mag	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000413	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10	xiyar	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	(-)	(-)
28	Bio-Cozyme	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000414	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10	pomidor	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	7(15)	(-)
29	Rapid Root No.8	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000415	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10	xiyar	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	(-)	(-)
30	Maxi-Plex 4-0-0	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə			000416	10.12.2019	10.12.2024	Amerika Birləşmiş Ştatları	10	çiyələk	vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma	(-)	(-)
31	Super Fulvic	Mehmet Tatlı	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000478	29.12.2019	29.12.2024	Türkiyə Respublikası	2,0 kq	pomidor	vegetasiya dövründə kökdən damcılı suvarma yolu ilə	15(7)	0(0)

32	Algamarin	Mehmet Tatlı	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000479	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	2,0 kq	pomidor	vegetasiya dövründe kökdən damcı suvarma yolu ilə	30(7)	0(0)
33	Vectis	Mehmet Tatlı	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000480	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	2,0 kq	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kökdən tətbiq edilir	30(5)	0(0)
34	phosto-Cal	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000483	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	1,0-2,0 kq/1000 lt su	alma	vegetasiya dövründe istifadə	-(1)	0(0)
35	Fosfina 60	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000484	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	3,0 lt/ha	alma	vegetasiya dövründe çiləmə	-(1)	0(0)
36	Seperator 33-41	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000485	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	1,0 kq/ha 1000 lt suya	alma	istifadə ediləcək işçi məhlulun pH-nı tənzimləməklə vegetasiya dövründe çiləmə	-(1)	0(0)
37	Filastik Bio	Siqma Plus	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde			000486	29.12.2019	29.12.2024	Rusiya Federasiyası	1,2 litr /400 lt	alma	vegetasiya dövründe çiləmə	-(1)	0(0)
38	Genesis Terra	Siqma Plus	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde			000487	29.12.2019	29.12.2024	Rusiya Federasiyası	1,5 l/ha/1000 lt suya	kompost	kompost hazırlanmasında tətbiq edilir	-(1)	0(0)
39	Agricombi	BZZ Beyaz Zambak Tarım Dış.Ticaret LTD.ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000489	29.12.2019	29.12.2024		400-600 q/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə	15-20(2)	0(0)
40	Borzinc	BZZ Beyaz Zambak Tarım Dış.Ticaret LTD.ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000490	29.12.2019	29.12.2024		400-600 q/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə	15-20(2)	0(0)
41	Exelans	BZZ Beyaz Zambak Tarım Dış.Ticaret LTD.ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000491	29.12.2019	29.12.2024		3,5-10,0 l/ha 1000 l su ilə	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə	15-20(2)	0(0)
42	Mak ph	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	pH tənzimləyici	20% Polikarboksilik turşusu	000492	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	1,5 litr 1000 litr suya qatmaq	pomidor	işçi məhlula yayıcı yapışdırıcı və pestisid ilə birgə qatılaraq tətbiq olunur	-(1)	0(0)
43	X5	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə-kation saxlayıcı	pH tənzimləyici	20% Polikarboksilik turşusu	000493	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	200 qr/100 lt işçi məhlula	üzüm bitkisi	işçi məhlulun pH-nı tənzimləməsində insektisid ilə birgə qatılaraq tətbiq olunur	-(1)	0(0)
44	Green Mag	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		9% MgO, 6% nitrat azotu	000494	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/ 100 lt su	xiyar	kökdan kənar yemləmə	30(2)	0(0)
45	Calpon	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		3% azot, 18% kalium oksid, 12% kalsium oksid, 2% magnezium oksid	000495	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	200 qr 100 lt suya	pomidor	kökdan kənar yemləmə	30(2)	0(0)
46	Guard 25	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		3% ümumi azot, 15% kalium-oksid	000496	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	280 ml 100 lt suya	pomidor	kökdan kənar yemləmə vegetasiya müddətində	-(2)	0(0)
47	Potamino Kst	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		Üzvi madde 20%, sərbəst aMonium asit 2,5%, ümumi azot 4,5%, K2O 17,5%, SO3 6,2%, MgO 2,0%	000497	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	320 qr/1000 m²	pomidor	1-ci kökdən kənar yemləmə 2-ci damla suvarma vasitəsilə dıbdən suvarma	-(2)	0(0)
48	Hek-Gibb Tablet	Hektaş Tic.San.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	boy tənzimləyici	20 qr saf Gibberlic said	000503	29.12.2019	29.12.2024	Çin Xalq Cumhuriyeti	65 ml 100 l suya	pomidor	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə aparılır	-(2)	7(3)
49	Hektaş Despina	Hektaş Tic.San.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	bitki inkişaf tənzimləyici	18,8 q/l 6-Benziladenin + 18,5 q/l Gibberellin A4/A7	000510	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	100 lt suya /75 ml	alma bitkisi	alma bitkisinin kökdən kənar yemləmə, bitkinin ümumi inkişafını, çiçəkləməni sürətləndirir, xəstəliklərə qarşı davamlılığı artırır	-(2)	7(3)
50	Synthron Eddha Fe P 6%	Hektaş Tic.San.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000515	29.12.2019	29.12.2024	Fransa Cumhuriyeti	2,0-3,0 litr 1000 litr suya/ha 5-10 litr/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə yarpaqdan çiləmə bitkilərə dıbdən suvarma	10-15(2)	-(1)
51	Pilatus (Sink Sulfat)	Hektaş Tic.San.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000516	29.12.2019	29.12.2024	Meksika Cumhuriyeti	0,750-1,5 litr 1000 litr suya/ha 5-10 litr/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə yarpaqdan çiləmə bitkilərə dıbdən suvarma	15(2)	-(1)
52	Unisol 10-40-10+TE	Uniba Tarım Sənaye və Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000519	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	100 qr/100 lt su 15 kq/ha/gün	alma alma	vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üçün vegetasiya müddətində damlama suvarma ilə	-(3) -(1)	-(1) -(1)
53	Unisol Foliar 10-40-10+TE	Uniba Tarım Sənaye və Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000520	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	250 qr/100 lt su 20 kq/10000 lt suha	alma alma	vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üçün vegetasiya müddətində damcı üsulu ilə suvarma	-(3) -(2)	0(0) 0(0)
54	Unisol 9-5-40+TE	Uniba Tarım Sənaye və Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000521	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	500 qr/100 lt 15 kq/ha 10000 lt su	alma	vegetasiya müddətində yarpaqdan vegetasiya dövründə damlama üsulu ilə	-(3-4) -(3-4)	0(0) 0(0)
55	Unisol 16-8-24+TE	Uniba Tarım Sənaye və Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000522	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	4 kq/ha 1000 lt su 20 kq/ha	alma	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə kökdən yemləmə	-(3) -(3-6)	0(0) 0(0)
56	Unisol 20-10-20+TE	Uniba Tarım Sənaye və Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000523	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	15 kq/ha/gün-10000 lt su	alma	vegetasiya müddətində damlama suvarma ilə	-(2-3)	0(0)
57	Unisol 17-7-27+ (2MgO) +TE	Uniba Tarım Sənaye və Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000524	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	5-15 kq/ha	alma	vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə	-(2-3)	0(0)
58	Unisol 20-20-20+TE	Uniba Tarım Sənaye və Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde			000525	29.12.2019	29.12.2024	Türkiye Cumhuriyeti	15 kq/ha/gün 10000 lt su	alma	vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemləri vasitəsilə	-(3-4)	-(1)

59	Unisol 18-18-18+(2MgO)+TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000528	08.01.2020	08.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	5-15 kq/ha	alma	Vegetasiya müddətində bitkinin kök ətrafına damla suvarma üsulu ilə	-(2-3)	0(0)
60	Unisol 13-40-13+TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000529	08.01.2020	08.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	20-40 kq 10000 lt suyla/ha	alma	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə	-(3)	0(0)
61	Unisol Foliar 11-5-19+(9CaO)+(2MgO)+TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000530	08.01.2020	08.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	15-20 qr	alma	alma tıngılıyində gübraye ehtiyac olduqda torpağa tətbiq olunur	-(2)	0(0)
62	Esbioful	Bağbanlar Gübre ve Tarım Ürünleri San.ve Tic.LTD.ŞTI	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000531	08.01.2020	08.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1-3 lt/ha 5-10 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	yarpaqlardan çiləmə üsulu ilə tətbiq olunur Yemləmə kimi kökdən tətbiq edilir	-(1) -(2)	0(0) 0(0)
63	Bioestim Universal (Биоэтим Универсал)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde				000561	15.01.2020	15.01.2025	Rusiya Federasiyası	0.5-5.0 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə 1-5 dəfə yarpaqdan tətbiq olunur	14(5)	-(-)
64	Ultramaq Bor (Ультрамaг Бор)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde				000562	15.01.2020	15.01.2025	Rusiya Federasiyası	0.5-1.0 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Mövsümdə 1-2 dəfə yarpaqdan tətbiq olunur	15(2)	-(-)
65	Ultramaq Xelat Zn-15 (Ультрамaг Хелат Zn-15)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde				000563	15.01.2020	15.01.2025	Rusiya Federasiyası	0.05-7 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Suvarma suyu ilə vegetasiya dövründə kökdən tətbiq	14(4)	-(-)
66	Crops Energy	Çukurova Profarma	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000574	15.01.2020	15.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.5 lt/ha	alma	Çiçəklənmədən sonra meyvələrin əmələgəldiyi və böyümə mərhələsində yarpaqdan çiləmə	-(2)	-(-)
67	Galy	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000575	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0lt/1000lt suya	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədə uyğundur	-(2)	-(-)
68	Torobor	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000576	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 lt/ha 1000lt suya	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədə uyğundur	-(2)	-(-)
69	Reguaro	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000577	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 lt/ha 1000lt suya	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədə uyğundur	15(2)	0(0)
70	NifosCal-B	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000578	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	6 kq/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	7(15)	0(0)
71	Red Power K	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000579	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	40 lt/ha 20000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	7(15)	0(0)
72	Segurofero	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000580	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha	xiyar	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	-(1)	0(0)
73	Maksulfo SC	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000581	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 lt/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	7(15)	0(0)
74	Blacklife	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000582	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0lt/1000lt suya	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədə uyğundur	10(2)	0(0)
75	Makro Calcium	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000583	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 lt/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməlidir	7(15)	0(0)
76	CU'CE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000584	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 lt/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	7(15)	0(0)
77	Magic Flower	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000585	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.2 kq/1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədə uyğundur	7(2)	0(0)
78	Red Key	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000586	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	3.0 lt/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	7(15)	0(0)
79	Titi K20G 3-0-20	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000587	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	15 lt/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	15(2)	0(0)
80	Titi 5-20-5	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde				000588	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 lt/ha	xiyar	Vegetasiya dövründə dibdən damcılı suvarma ilə verilməsi məqsədə uyğundur	-(1)	0(0)

81	Titli 7-7-7	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000589	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Respublikası	20 lt/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə dıbdən dırcılı suvarma ilə veriləsi məqsədə uygundur	15(2)	0(0)
82	Titli 18-5-5	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000590	16.01.2020	16.01.2025	Türkiye Respublikası	10 lt/ha	xiyar	Vegetasiya dövründə dıbdən dırcılı suvarma ilə veriləsi məqsədə uygundur	7(15)	0(0)
83	Epin-Ekstra	Avtonom qeyri-kommersiya təşkilatı ANO NESTM	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000591	16.01.2020	16.01.2025	Rusiya Federasiyası	220 ml/ha	alma	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədə uygundur	30(2)	2(1)
84	Sirkon	Avtonom qeyri-kommersiya təşkilatı ANO NESTM	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000592	16.01.2020	16.01.2025	Rusiya Federasiyası	10 ml/ha	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədə uygundur	18(2)	2(1)
85	Domosvet	Avtonom qeyri-kommersiya təşkilatı ANO NESTM	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000593	16.01.2020	16.01.2025	Rusiya Federasiyası	110 ml/100 lt su	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan 1-ci çiləmə meyvələrin 20 % qızarması dövründə, 2-ci çiləmə meyvələrin 30 % qızarmasından sonra aparılır	15(2)	2(1)
86	Sitovit	Avtonom qeyri-kommersiya təşkilatı ANO NESTM	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000594	16.01.2020	16.01.2025	Rusiya Federasiyası	1.8 l/ha 1000 litr suya	pomidor	Vegetasiya dövründə 1-ci yemləmə qönçələmədən əvvəl, 2-ci çiləmə meyvələrin formalaşması dövrü istifadəsi məqsədə uygundur	20(2)	2(1)
87	Ferovit	Avtonom qeyri-kommersiya təşkilatı ANO NESTM	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000595	16.01.2020	16.01.2025	Rusiya Federasiyası	3.0 lt	pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan 1-ci çiləmə çiçəkləmədən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılır	30(2)	0(0)
88	Universal Siliplant	Avtonom qeyri-kommersiya təşkilatı ANO NESTM	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000596	16.01.2020	16.01.2025	Rusiya Federasiyası	1.0 lt/ha	xiyar	Vegetasiya dövründə yarpaqdan 1-ci çiləmə çiçəkləmədən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılır	30(2)	2(1)
89	Ekofus	Avtonom qeyri-kommersiya təşkilatı ANO NESTM	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000597	16.01.2020	16.01.2025	Rusiya Federasiyası	250 ml/100 lt suya	xiyar	Vegetasiya dövründə yarpaqdan 1-ci çiləmə çiçəkləmədən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılır	(-2)	3(7)
90	Vapor Gard	Hektaş Tic.San.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	yayıcı yapışdırıcı		000606	28.01.2020	28.01.2025		0.5-1.0 lt 100 lt suya	meyvə və tərəvəz bitkiləri	Məhsul yığımından 2-4 həftə əvvəl tətbiq edilir	2(1)	2(1)
91	Floranid Twin Eagle NK 17-0-16(+2MgO)+ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000608	29.01.2020	29.01.2025		200-300 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə torpağa tətbiqi	30(3)	0(0)
92	Kali Gazon	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000609	29.01.2020	29.01.2025		300-400 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə torpağa tətbiqi	60(4)	0(0)
93	Basfoliar Fruit SP 7-8-34 (+4MgO)+ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000610	29.01.2020	29.01.2025		200-300 qr/100 litr suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə yarpaqdan tətbiq edilir	30(2-3)	0(0)
94	Easygreen Mini 12-12-17 +2MgO+ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000611	29.01.2020	29.01.2025		200-300 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə torpağa tətbiqi	30(3)	0(0)
95	Hakaphos Rojo 18-18-18+ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000612	29.01.2020	29.01.2025		5-15 kq/ha gündə	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə torpağa dırcılı suvarma üsulu ilə tətbiqi	1(-)	0(0)
96	Floranid Twin Turf 20-5-8 (+2MgO)+7S+ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000613	29.01.2020	29.01.2025		250-300 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə torpağa tətbiqi	30(3)	0(0)
97	Zitrilon 15	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000614	29.01.2020	29.01.2025		40-200 qr/100 litr suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə yarpaqdan tətbiq edilir	30(3)	0(0)
98	Basatop Starter 19-29-0+ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000615	29.01.2020	29.01.2025		300-400 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə torpağa tətbiqi	30(3)	0(0)
99	Vivikali NPK 2-0-20	DCM	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə			000623	30.01.2020	30.01.2025	Belçika Krallığı	120 kq/ha	üzüm	Vegetasiya müddətində kök ətrafına səpməklə; 1-ci yemləmə çiçəkləmədən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra	22(2)	(-)
100	Biostim boy artımı (Биостим Рост)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000625	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0 litr/ha	Qarğırdalı Kələm Qabaq Pomidor	Vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə tətbiq edildikdə boy artımına müsbət təsiri göstərir 3-4 yarpaq ancaq qəlmə vaxtından başlayaraq vegetasiya dövründə kökdən kənar yemləmə	2(3)	0(0)
101	Biostim Donli bitkilər (Биостим Зерновой)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə			000626	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	0.5-3.0 litr/ha	Qarğırdalı Buğda		30(2)	0(0)

102	Biostim Çuğundur (Биостим Свекла)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000627	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0 litr/ha	Çuğundur	3-4 yarpaq əmələgəlmə vaxtından başlayaraq vegetasiya dövründə kökdən kənar yemləmə	30(2)	0(0)
103	Biostim Qarğıdalı (Биостим Кукуруза)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000628	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	0.5-3.0 litr/ha	Qarğıdalı	3-4 yarpaq əmələgəlmə vaxtından başlayaraq vegetasiya dövründə kökdən kənar yemləmə	30(2)	0(0)
104	Biostim Start (Биостим Старт)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000629	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	5-10 litr/ton 1-5 litr/ha 1-5 litr/ha	Dənli texniki və yem bitkiləri, kartof gül və dekorativ bitkilər	Əkin qabağı toxumların isladılması vegetasiyanın əvvəlində bitkinin kök ətrafına tətbiqi	30(3)	0(0)
105	Biostim Yağ bitkiləri (Биостим Масличный)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000630	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0 litr/ha	zeytun	Vegetasiya dövründə kökdən kənar yemləmə	30(0)	0(0)
106	Ultramaq Kombi Qarğıdalı (Ультрамаг Комби для Кукурузы)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000631	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	0.5-2.0 l/ha	Qarğıdalı	3-4 yarpaq əmələgəlmə vaxtından başlayaraq vegetasiya dövründə kökdən kənar yemləmə	30(2)	0(0)
107	Ultramaq Kombi Yağ bitkiləri (Ультрамаг Комби для Масличных)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000632	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0 litr/ha	zeytun	Vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	14(3)	0(0)
108	Ultramaq Kombi Kartof (Ультрамаг Комби для Картофеля)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000633	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0 litr/ha	kartof	Vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	14(3)	0(0)
109	Ultramaq Kombi Paxlalı bitkilər (Ультрамаг Комби для Бобовых)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000634	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	4.0 litr/ha	soya	Vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	14(3)	0(0)
110	Ultramaq Kombi Çuğundur (Ультрамаг Комби для Свеклы)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000635	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	4.0 l/ha	Çuğundur	Vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	14(3)	0(0)
111	Ultramaq Kombi Dənli bitkilər (Ультрамаг Комби для Зерновых)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000636	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0 litr/ha	Qarğıdalı	Vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	14(3)	0(0)
112	Ultramaq Kalium (Ультрамаг Калия)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000637	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	1.0-3.0 l/ha 300-600 litr suya	pomidor	pomidorun əmələ gəlməsi dövründə kökdən kənar çiləmə	14(3)	0(0)
113	Ultramaq Kalsium (Ультрамаг Кальций)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000638	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0-4.0 litr/ha	qabaq	kök ətrafı və kəmə yemləmə kimi istifadə oluna bilər. Yemləmə kimi çıxarkən 7-10 gün sonra tətbiq olunur	10(2)	0(0)
114	Ultramaq molibden (Ультрамаг Молибден)	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000639	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	1.0 litr/ha 1000 litr suya	kələm	Vegetasiya dövründə kökdən yemləmə	10(1)	0(0)
115	Sufler Kalium humat Гумат калия «Суфлер»	Şelkovo Aqroxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə				000640	31.01.2020	31.01.2025	Rusiya Federasiyası	2.0 lt	şəkər çuğunduru	2-3 yarpaq fazasında və 5-7 yarpaq fazasında məhlulun kökdən kənar yemlənməsi	10(2)	0(0)
116	Tecnokel Amino K	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə				000641	31.01.2020	31.01.2025	İspaniya Krallığı	1.5-2.0 lt 1000 lt suya	alma	zoğların 1-ci və 2-ci boy inkişaf mərhələsində yarpaqlardan çiləmə üsulu ilə tətbiq olunur	14(2-3)	0(0)
117	Tecnokel Amino Bmo	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə				000642	31.01.2020	31.01.2025	İspaniya Krallığı	2.0-3.0 lt 1000 lt suya	alma	çiçəkləmənin sonrakı mərhələsində yarpaqlardan çiləmə üsulu ilə tətbiq olunur	14(2)	0(0)
118	Tecnokel N	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə				000643	31.01.2020	31.01.2025	İspaniya Krallığı	2.0-5.0 lt 1000 lt suya	alma	yarpaqlardan çiləmə üsulu ilə tətbiq olunur	14(2)	0(0)
119	Tecnokel S	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə				000644	31.01.2020	31.01.2025	İspaniya Krallığı	4.0-5.0 lt 1000 lt suya	alma	yarpaqlardan çiləmə üsulu ilə tətbiq olunur	15(2)	0(0)
120	Tecamin Tex-Fruit	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə				000645	31.01.2020	31.01.2025	İspaniya Krallığı	2.0-3.0 lt 1000 lt suya	glas	meyvələrin rəng alma mərhələsində yarpaqlardan çiləmə üsulu ilə tətbiq olunur	15(2)	0(0)
121	Amino B-Cal	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə				000646	05.02.2020	05.02.2025	Türkiyə Respublikası	6.0 l/ha 1000 lt suya 0.75 l/ha 100 lt suya	meyvə bağları	Vegetasiya dövründə damla su ilə torpağa tətbiq edilir. Kökdən kənar yemləmə	15(4) 15(3)	0(0) 0(0)
122	Unisol Foliar 20-10-20+TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə				000647	05.02.2020	05.02.2025	Türkiyə Respublikası	5.0-15.0 kq/ha 10000 lt suya	alma	Vegetasiya dövründə kökdən damla sulama ilə tətbiq edilir	1(30)	0(0)
123	Unisol Foliar 20-20-20 +TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə				000648	05.02.2020	05.02.2025	Türkiyə Respublikası	15.0 kq/ha 10000 lt suya	alma	Meyvələrin formalaşması və zoğların intensiv böyüməsi zamanı damcı suvarma ilə tətbiq edilir	1(30)	0(0)
124	Uni Rezerv 765	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə				000649	05.02.2020	05.02.2025	Türkiyə Respublikası	3.0 kq/ha 1000 lt suya 100 qr/100 lt suya	alma	Meyvələrin formalaşması və zoğların intensiv böyüməsi zamanı damcı suvarma üsulu ilə Kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(2) 15(2)	0(0) 0(0)

125	Amino Touch	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000650	05.02.2020	05.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	3.0 lt/ha 1000 lt suya 250 ml/100 lt suya	alma	Meyvələrin formalaşması və zoğların intensiv böyüməsi zamanı damcı suvarma üsulu ilə Kökdən کنار yemləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(2) 15(2)	0(0) 0(0)
126	Uni Spray	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000651	05.02.2020	05.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	30 ml/100 lt suya	alma	İstənilən kimyevi vasitə ilə kombinasiya olunmuş halda istifadə edilir	1(2)	0(0)
127	Safeacid	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000652	05.02.2020	05.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	150 ml/1000 lt suya	alma	damlama suvarma sistemi vasitəsilə gübrələrlə birgə torpaqda tətbiq olunur	30(2)	0(0)
128	Display H	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000653	05.02.2020	05.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2 l/1000 lt suya 250 qr/100 lt suya	alma	Damlama suvarma sistemi vasitəsilə torpaqdan tətbiq olunur	15(3) 15(3)	0(0) 0(0)
129	Fast Root	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000654	05.02.2020	05.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 kq/ha 1000 lt suya 250 qr/100 lt suya	alma	Damlama suvarma sistemi vasitəsilə torpaqdan tətbiq olunur	15(3) 15(3)	0(0) 0(0)
130	Cross Humate	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000655	05.02.2020	05.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	3 kq/ha 1000 lt suya 300 qr/ha 1000 lt suya	alma	Damlama suvarma sistemi vasitəsilə torpaqdan tətbiq olunur	15(3) 15(3)	0(0) 0(0)
131	Next K	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000656	05.02.2020	05.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	25 kq/ha 1000 lt suya 250 qr/100 lt suya	alma	Damlama suvarma sistemi vasitəsilə torpaqdan tətbiq olunur	15(6) 15(6)	0(0) 0(0)
132	Cross Amino	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000657	05.02.2020	05.02.2025	Çin Xalq Cumhuriyeti	2.0 lt/ha 1000 lt suya 30 ml/1000 lt suya	alma	Damlama suvarma sistemi vasitəsilə torpaqdan tətbiq olunur	15(3) 15(3)	0(0) 0(0)
133	Clemente 720 Sl	Adama Turkey Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Bitki inkişaf tənzimləyici	720q/l	000665	05.02.2020	05.02.2025	Çin Xalq Cumhuriyeti	2,2 lt/ha	pambiq	pambiq əkinlərində qozaların erkən açılmasını sürətləndirir	35(1)	7(3)
134	Ammofos 10:35+7(S)	Hidrometallurgiya zavodu ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000684	11.02.2020	11.02.2025	Rusiya Federasiyası	100-500 kq/ha 150-200 kq/ha 100 kq/ha 150 kq/ha	payızlıq buğda qarğıdalı kartof, tərəvəz şəkər çuğunduru, günəbaxan	şum altı torpağa əsas gübrələmə zamanı əsas gübrələmə zamanı əsas gübrələmə zamanı	-(1)	0(0)
135	Diammonium Fostat	Apatit SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000688	20.02.2020	20.02.2025		200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	əkindən əvvəl şum altına verilir	0(1)	0(0)
136	phosphoric Acid 85%	Likit Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	pHosphoric acid 85%		000689	20.02.2020	20.02.2025		150 ml/1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	torpaq və işi məhlulun pH-nı nizamlamaq üçün	0(0)	0(0)
137	Huma Gro Z-Max	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə			000694	20.02.2020	20.02.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	5-10 lt/ha 50-100 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
138	Huma Gro Breakout	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə			000695	20.02.2020	20.02.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	0,5-1 lt/ha 200-300 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
139	Huma Gro C-phos	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə			000696	20.02.2020	20.02.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	1-2 lt/ha 150-200 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
140	Huma Gro Jackpot	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə			000697	20.02.2020	20.02.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	100-300 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə yarpaqdan tətbiq olunur	0(2)	0(0)
141	Huma Gro Super K-Max	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə			000698	20.02.2020	20.02.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	5-10 lt/ha 150-300 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
142	Huma Gro Super-phos	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə			000699	20.02.2020	20.02.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	5-15 lt/ha 150-250 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
143	Huma Gro Vitol	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə			000700	20.02.2020	20.02.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	5-10 lt/ha 200-300 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
144	Agtiva L-720	SPN Agro Tarımsal Ürünler San. Ve Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000701	20.02.2020	20.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	5-10 lt/ha 50-100 ml/100 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü torpağa tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
145	Agronom Ferrix Vi	Ufuk tarım Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000702	20.02.2020	20.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	250-300 qr/1000 lt suya 500-1000 qr/1000 lt su	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Çiçəkləmədən əvvəl damlama suvarma üsulu ilə tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)

146	Agronom Mangan 13	Ufuk tarım Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000703	20.02.2020	20.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	5 kq/ha 150-300 qr/100 lt su/1000 m ²	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur Bitkilərə yarpaqdan tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
147	Agronom Bakir 10	Ufuk tarım Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000704	20.02.2020	20.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	5 kq/ha 50-100 qr/ 100 lt su/1000 m ²	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur Bitkilərə yarpaqdan tətbiq olunur	0(2) 0(2)	0(0) 0(0)
148	Agronom Çinko 10	Ufuk tarım Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000705	20.02.2020	20.02.2025	Türkiye Cumhuriyeti	5 kq/ha 75-150 ml/ 100 lt su/1000 m ²	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövrü kökdən tətbiq olunur Bitkilərə yarpaqdan tətbiq olunur	15(2) 15(2)	0(0) 0(0)
149	Green Miracle	Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Bitki inkişaf tənzimləyici	80% Fatty alcohol and diuent (80% Sebze yağ asitleri)	000714	06.03.2020	06.03.2025		200 ml/ha 200 ml/ha	pambıq pomidor	çiləmə səpindən 30 gün sonra aparılır	15(1)	0(0)
150	Kalsium Nitrat	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000715	06.03.2020	06.03.2025		100-200 kq/ha 8-20 kq/ha 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Şum altına verilir Yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	0(1) 20(2)	0(0) 0(0)
151	Universal	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000716	06.03.2020	06.03.2025		50-200 kq/ha 10-30 kq/100 m ²	taxıl bitkiləri çim otu	Səpin vaxtı torpağa verilir Vegetasiya ərzində tətbiq edilir	0(1) 20(2)	0(0) 0(0)
152	monokalium Fosfat	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000717	06.03.2020	06.03.2025		0,5-4,0 kq/ha 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
153	Kalium Nitrat	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000718	06.03.2020	06.03.2025		3-30 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	0(1) 20(2)	0(0) 0(0)
154	Süper Artıran	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	boy tənzimləyici	9 q/l Sodium para-nitrophenolate + 6 q/l Sodium ortho-nitrophenolate + 3 q/l Sodium 5-nitroguaiacolate	000728	06.03.2020	06.03.2025		67 ml 100 lt suya	tərəvəz bitkiləri	səpinqabağı toxumların isladılması	0(1)	0(0)
155	Terra Grant	Seto Sebze Tohumları Gubre Üretim İnsaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000743	06.03.2020	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	750 ml/100 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən کنار 1-ci çiləmə çiçəkləmədən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılır	20(2)	0(0)
156	Codex Cal	Seto Sebze Tohumları Gubre Üretim İnsaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000744	06.03.2020	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	400 ml/1000 m ²	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən کنار 1-ci çiləmə çiçəkləmədən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılır	20(2)	0(0)
157	Connect	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000745	10.03.2020	10.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2,0 l/ha	pomidor	bitkilərin qida elementlərinə olan tələbatını nəzərə alaraq damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
158	Cross Energy	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000746	10.03.2020	10.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	0,4 kq/ha	pomidor	bitkilərin qida elementlərinə olan tələbatını nəzərə alaraq damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
159	Grower	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000747	10.03.2020	10.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	7,5-10 lt/ha 0,75-1,5 lt	pomidor	Bitkilərin qida elementlərinə olan tələbatını nəzərə alaraq damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir Bitkilərin qida elementlərinə olan tələbatını nəzərə alaraq yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2) 15(2)	0(0) 0(0)
160	Quantum	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000748	10.03.2020	10.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	0,5-0,6 l/ha	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
161	Np+S=20:20+14	Apatit SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000756	13.03.2020	13.03.2025	Rusiya Federasiyası	80 kq t,m,h/ha	pomidor	gübrə həm şum altına həm də yemləmə şəklində istifadə edilir	25(2)	0(0)
162	NPK 15-15-15 (Qarıxıq Gübrə)	Apatit SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə			000757	13.03.2020	13.03.2025	Rusiya Federasiyası	60 kq t,m,h/ha	pomidor	gübrə həm şum altına həm də yemləmə şəklində istifadə edilir	20(2)	0(0)
163	Egelex 20 SI	Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	boy tənzimləyici	20q/l Gibberellic acid (GA3)	000775	27.03.2020	27.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1,0 l/ha 1000 lt suya	armud	armud bitkisinin içəklərinin 30%-i açıldığı mərhələdə 2 dəfə çiləmə aparılır	10(2)	3(3)
164	Bade'S 15.30.15+ME	Turkfer Tarım Dış Ticaret Ve Sanayi A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000780	29.03.2020	29.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	350 qr/100 litr suya 6,0 kq/ha 1000 lt suya	armud	Çiçəkləmədən əvvəl və çiçəkləmədən sonra yarpaqlara çiləmə ilə tətbiq edilir, Damlama suvarma sistemi ilə kökdən tətbiq edilir.	15(2) 15(2)	0(0) 0(0)
165	Bade'S 20.20.20+ME	Turkfer Tarım Dış Ticaret Ve Sanayi A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə			000781	29.03.2020	29.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	350 qr/100 litr suya 6,0 kq/ha 1000 lt suya	armud	Çiçəkləmədən əvvəl və çiçəkləmədən sonra yarpaqlara çiləmə ilə tətbiq edilir, Damlama suvarma sistemi ilə kökdən tətbiq edilir.	15(2) 15(2)	0(0) 0(0)

166	Bade'S Humifull	Turkfer Tarım Dış Ticaret Ve Sanayi A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000782	29.03.2020	29.03.2025	Türkiyə Respublikası	150 qr/ 100 lt suya 2,0 kq/ha 1000 lt suya	armud	bitkilərin boy və yarpaq ayasının böyüməsi üçün yaşıl çətir üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir. Damlama suvarma sistemi ilə kökətrafı torpağa tətbiq edilir.	15(2) 15(2)	0(0) 0(0)
167	Ormiladrip 18-18-18+TE	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi orqanik maddə 10%+ Ümumi Azot 18% + 18% Suda həll olan Fosforpentaoksid + 18% Suda həll olan Kalsium oksid+ 5% Hümik Fülvik		000790	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	bitkinin bütün inkişaf dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
168	Ormiladrip 15-33-5+TE	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi orqanik maddə - 10% + Ümumi azot - 5% + Suda həll olan Fosforpentaoksid - 33% + Suda həll olan Kalium oksid 5% + Hümik Fülvik - 5%		000791	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə bitkilərə damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	10(2)	0(0)
169	Ormiladrip 12-8-30+TE	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi orqanik maddə - 10% + Ümumi azot - 12% + Suda həll olan Fosforpentaoksid - 8% + Suda həll olan Kalium oksid 30% + Hümik Fülvik - 5%		000792	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	10(3)	0(0)
170	Nitromila 30-0-0	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi azot		000793	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	40 kq/ha 200-400 qr/100 litr suda	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə çiçəklənmə başlayandan yemləmə gübrəsi kimi damlama üsulu ilə və yarpaqdan çiləmə ilə bitkilərə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
171	Formila 6-32 -0	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi azot - 6% + Suda həll olan Fosforpentaoksid - 32%		000794	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	bitkinin bütün inkişaf dövründə damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	10(2)	0(0)
172	Infertis	SulpHur Mills Limited	Hindistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Kükürd 90%		000795	14.04.2020	14.04.2025	Hindistan Respublikası	30 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə tətbiq edilir	20 (2)	0(0)
173	Techno-Z	SulpHur Mills Limited	Hindistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Kükürd - 70.81% + Sink - 15.23%		000796	14.04.2020	14.04.2025	Hindistan Respublikası	40 kq/ha 200 qr/100 litr suda	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
174	Milapotash 6-0-32	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi azot - 6% + Suda həll olan Kalium oksid - 32%		000797	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə əkindən yeddi gün sonra yemləmə gübrəsi kimi damlama üsulu ilə bitkilərə tətbiq edilir	10(3)	0(0)
175	Milabigger 5.5-0-20	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi orqanik maddə - 10% + Ümumi azot - 5.5% + Suda həll olan kalium oksidi - 20% + Suda həll olan Maqnezium oksid - 2% + Suda həll olan Bor - 0.05% + Suda həll olan Mis - 0.03% + Suda həll olan dəmir - 0.1% + Suda həll olan Manqan - 0.1% + Suda həll olan Sink - 0.1%		000798	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	çiçəklənmə dövründən başlayaraq bitkinin bütün inkişaf dövrlərində damlama və yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10(4)	0(0)
176	MilaPZn 5-25-0+5Zn	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi Azot-5% + Suda həll olan Sink - 5% + Suda həll olan Fosforpentaoksid-25%		000799	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 kq/ha	pomidor (istixana şəraitində)	əkindən qabaq və əkindən sonra hər 15 gündən bir yarpaqdan tətbiq edilir	15(4)	0(0)
177	Milabalancer 14-14-14	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi azot - 14% + Suda həll olan Kalium oksid - 14% + Suda həll olan Fosforpentaoksid - 14%		000800	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	40 kq/ha 200-400 qr/100 litr suya	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə çiçəkləmədən sonra yemləmə gübrəsi kimi damlama üsulu ilə və yarpaqdan çiləmə ilə bitkilərə tətbiq edilir	10 (4)	0(0)
178	Hummix	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Orqanik maddə - 15% + Hümik Fülvik - 12% + Suda həll olan Sink - 2%		000801	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	10 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə bitkilərə damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
179	Milamino	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi orqanik maddə - 15% + Orqanik Karbon - 6.7% + Sərbəst Amino asid - 8% + Orqanik Azot - 1.2%		000802	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
180	mossmila	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi orqanik maddə - 10% + Algink asid-1%		000803	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə bitkilərə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
181	Mila Ergostym	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi maddə-35% + Ümumi Azot-8% + Sərbəst Amino asid - 4%		000804	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	4,0 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	1-ci istifadə çiçəkləmədən əvvəl, sonrakı istifadələr çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	15(2)	0(0)

182	Milacombi	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Suda həll olan Sink - 4% + Suda həll olan Manqan - 4% + Suda həll olan Dəmir - 4%	000805	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl kök ətrafına tətbiq edilir	15(2)	0(0)
183	Milanema	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi orqanik maddə - 20% + Orqanik Karbon - 8.9%	000806	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə kökdən damlama üsulu ilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
184	MilaCO ₂	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi Kalsium oksidi - 50% / Kalsium Karbonat ekvivalenti - 89%	000807	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	200 qr/100 lt suya	pomidor	vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
185	Sulfamila	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Orqanik maddə - 20% + Ümumi azot - 16% + Suda həll olan Kükürd üç oksid - 30%	000808	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 lt/ha	pomidor	bitkinin bütün inkişaf dövründə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
186	QLM	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Orqanik maddə - 15% + Orqanik karbon - 7.5% + Suda həll olan Kalium oksid 1.5%	000809	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 lt/ha 250 ml/100 lt suya	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə yarpaqdan və kök ətrafına tətbiq edilir	15(4)	0(0)
187	Milacolor	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi Orqanik maddə - 15% + Orqanik karbon - 6.7%	000810	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	2,0-4,0 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə yarpaqdan və kökdən tətbiq edilir	10 (4)	0(0)
188	Milaolive	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Suda həll olan Sink - 4% + Suda həll olan Bor - 0.5% + Suda həll olan Molibden - 0.25%	000811	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə çiçəkləmədən əvvəl və sonra yemləmə gübrəsi kimi damlama üsulu ilə bitkilərə tətbiq edilir	10 (2)	0(0)
189	Solutakil	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Orqanik maddə - 18% + Orqanik karbon - 12% + Suda həll olan Kalium oksid 5%	000812	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20-30 lt/ha 400-500 ml/100 lt suya	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə yarpaqdan çiləmə və kök ətrafına damlama üsulu ilə tətbiq edilir	25(2)	0(0)
190	Milacupp	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi Mis - 17%	000813	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	100-150 ml/100 lt suya	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
191	Milafusa	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Suda həll olan Mis - 4%	000814	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	250 ml/100 lt suya	pomidor (istixana şəraitində)	çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10(2)	0(0)
192	Humila	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi Orqanik maddə - 18% + Hümkü Fülvik - 15% + Suda həll olan Kalium oksidi - 0.1%	000815	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	100-150 ml/100 lt suya	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya dövründə bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
193	Calmila	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Suda həll olan Kalsium Oksid - 21% + Kalsium format - 35%	000816	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	20 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl kök ətrafına damlama suvarma ilə tətbiq edilir	10(2)	0(0)
194	Milatrip	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Ümumi Orqanik maddə - 22% + Orqanik Karbon - 10%	000817	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	bitkinin bütün inkişaf dövründə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
195	Bormila	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Suda həll olan Bor - 10%	000818	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	5 lt/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl kök ətrafına damcı suvarma ilə tətbiq edilir	10(2)	0(0)
196	Milafer	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Suda həll olan Dəmir - 6% + LignoSulfonik Asid ilə Kompleksli Dəmir - 5%	000819	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	6 kq/ha 300 qr/ha	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya ərzində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl kök ətrafına damlama suvarma ilə və yarpaqdan tətbiq edilir	15(2) 15(2)	0(0) 0(0)
197	Milalups	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Orqanik maddə - 16% + Orqanik karbon - 10% + Suda həll olan Kalium oksid 5%	000820	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30 lt/ha 300-400 ml/100 lt suya	pomidor (istixana şəraitində)	vegetasiya müddətində çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə yarpaqdan çiləmə və kök ətrafına damlama ilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
198	Milavolant	Az Agromila MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Orqanik Maddə - 17% + Orqanik Karbon 10% + Suda həll olan Kalium oksid 5%	000821	14.04.2020	14.04.2025	Azərbaycan Respublikası	30-40 lt/ha 300-400 ml/100 lt suya	pomidor	vegetasiya ərzində çiçəkləmədən əvvəl və sonra bitkilərə yarpaqdan çiləmə və kök ətrafına damcı suvarma ilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
199	Kendal	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		000864	22.05.2020	22.05.2025		7.5-10 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
200	molibion	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		000865	22.05.2020	22.05.2025		1-2 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
201	Boroplus	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		000866	22.05.2020	22.05.2025		3-6 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)

202	Benefit PZ	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000867	22.05.2020	22.05.2025		2-4 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
203	Megafol	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000868	22.05.2020	22.05.2025		2-3 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
204	Sweet	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000869	22.05.2020	22.05.2025		2-3 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
205	Viva	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə			000870	22.05.2020	22.05.2025		3-4 l/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
206	Potasyum Nitrat Hydroponica 13,5-0-45,5	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		13,5 % N +4 5,5% K2O	000881	01.06.2020	01.06.2025	Çili Respublikası	150-300 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
207	Potassium Sulphate 0-0-52	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		52% K2O +18% S	000882	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən yemləmə qonçələmədən əvvəl, 2-ci kökdən yemləmə meyvələrin formalaşması dövründə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
208	ETDA	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		6% Fe +4,8% EDDHA	000883	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	65 ml/1000 m ²	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci çiləmə yarpaqdan çiçəkləmənin əvvəlində, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra yarpaqdan tətbiq edilir	20(2)	0(0)
209	Amino Acid	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		40% Organic maddə+30% Sərbəst aminoasid+3%Orqanik azot+ 20% Maximum Nem.+3% Kalium oksid	000884	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	60 qr/100 lt suya	xiyar (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci çiləmə kökdən kənar çiçəkləmənin əvvəlində, 2-ci çiləmə kökdən kənar çiçəkləmədən sonra yarpaqdan tətbiq edilir	20(2)	0(0)
210	Copper Sulphate Pentahydrate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16% SO3+ 25% Cu	000885	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	400 qr/100 lt suya	xiyar (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci çiləmə kökdən kənar çiçəkləmənin əvvəl, 2-ci çiləmə kökdən kənar yemləmə isə çiçəkləmədən sonra yarpaqdan tətbiq edilir	20(2)	0(0)
211	Calcium Ammonium Nitrate 15,5-0-0+26CaO	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		15,5% N+ 18,5% Ca +25% CaO+ 14.4 % NO ₃ - N+1,1% NH ₄ -N	000886	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci çiləmə kökdən kənar yemləməçiçəkləmənin əvvəl, 2-ci çiləmə kökdən kənar yemləmə isə çiçəkləmədən sonra yarpaqdan tətbiq edilir	20(2)	0(0)
212	Ferrous Sulphate monohydrate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		30% Fe+1 3% S	000887	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	52 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmənin əvvəl, 2-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
213	Magnesium Sulphate Anhydrate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16% MgO+ 13% S	000888	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	2.2 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmənin əvvəl, 2-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
214	Magnesium Sulphate Heptahydrate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16% MgO+ 13% S	000889	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	2.2 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmənin əvvəl, 2-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)

215	Magnesium Sulphate monohydrate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16% MgO + 13% S	000890	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	2.2 kq 1000 lt suya	pomidor	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
216	phosphoric Acid	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		17% pHosphoric Acid	000891	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	5.5 lt/ha	pomidor	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
217	mono Ammonium phosphate (MAP) 12-61-0	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		12% NH4-N + 61% P2O5 + 0% K2O	000892	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	0.6 kq 1000 lt suya	pomidor	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
218	mono Potassium phosphate (MKP) 0-52-34	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		52% P2O5 + 34% K2O	000893	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	2.0 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci yemləmə damla suvarma üsulu ilə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci damla suvarma üsulu ilə kökdən çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
219	Potassium Carbonate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		13% N + 46% K2O	000894	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	400 qr 100 lt suya	üzüm	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
220	Potassium Nitrate 13-0-46	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		13% N+ 46% K2O	000895	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3.0 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
221	Zinc Sulphate Heptahydrate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16% Zn + 13% S	000896	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	2.2 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
222	Zinc Sulphate monohydrate	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16 % Zn + 13% S	000897	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3.0 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
223	Magnesium Nitrate 11-0-0+15 MgO	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		15 % MgO + 11% N	000898	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3.0 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən damla suvarma vasitəsilə yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən damla suvarma vasitəsilə yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
224	Soluble NPK Fertilizer 15-30-15+TE	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		15% N + 30% P2O5+15% K2O5 + 600 ppm Fe + 200 ppm Mn + 100 ppm Cu + 15ppm Mo + 200 ppm B + 200 ppm Zn	000899	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	5.5 kq/ 500m*2	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
225	Soluble NPK Fertilizer 15-8-26+TE	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		15 % N + 8% P2O5 + 26% K2O5 + 18% P2O5	000900	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	5.5 kq/ 500m*2	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
226	Soluble NPK Fertilizer 18-18-18+TE	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		18% N+18% P2O5 + 18% K2O5+ 18% P2O5	000901	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	5.5 kq/ 500m*2	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)

227	Boric Acid	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		17 % Boric Acid	000902	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	5.5 lt/ ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
228	Calcium Chloride	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		Calcium Chloride	000903	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	400 qr/100 lt suya	üzüm	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
229	Potassium Hydroxide	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		13% N+46% K ₂ O	000904	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	400 qr/100 lt suya	üzüm	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
230	Planta MİXEDTA	Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		1,0% B + 1,0% Cu + 7% Fe + 5% Mn + 0,01 Mo + 7% Zn	000905	01.06.2020	01.06.2025	Çin Xalq Respublikası	180 qr/100 lt suya	xiyar (istixana)	Bitkilərə vegetasiya müddətində 1-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmənin əvvəli, 2-ci kökdən kənar yemləmə çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	20(2)	0(0)
231	Mono Ammonium phosphate (12-61-0) MAP	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		12% NH ₄ -N + 61 % P ₂ O ₅ + 0% K ₂ O	000923	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	0,6 kq/1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə 1-ci yemləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
232	Mono Potassium phosphate (0-52-34) MKP	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		52% P ₂ O ₅ + 34% K ₂ O	000924	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	2,0 kq 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə 1-ci yemləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
233	Calcium Nitrate 15-0-0+19 Ca	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		15% N + 19% CaO	000925	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3,0 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
234	Potassium Nitrate 13-0-46	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		13% N + 46% K ₂ O	000926	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3,0 kq/ 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
235	Potassium Sulphate SOP 52 (0-0-51+18S)	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		51% K ₂ O+18% S	000927	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3,0 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə 1-ci yemləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
236	Magnesium Nitrate 11-0-0+15 MgO	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		15% MgO+11% N	000928	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	3,0 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə 1-ci yemləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
237	Magnesium Sulphate	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16% MgO+13% S	000929	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	2,2 kq/ 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə 1-ci yemləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)

238	20-20-20+TE	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyevi maddə	20% N + 20%P2O5 + 20%K2O5 + 3.0 % MgO+ 0,005% Cu+0,004% Mo + 0,2%Fe + 0,04 %B + 0,5%Mn + 0,1% Zn	000930	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	4.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə 1-ci yemləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
239	15-30-15+TE	Yunnan Minglin Technology Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyevi maddə	15% N+30 %P2O5 + 15 %K2O5+ 600 ppm Fe+ 200 ppm Mn+100 ppm Cu+15ppm Mo+200ppm B+200 ppm Zn)	000931	03.06.2020	03.06.2025	Çin Xalq Respublikası	5.5 kq/ 500 m ²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədə uyğundur	18(2)	0(0)
240	Grogreen Gel Ca@B	Lima Europe N.V	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi maddə	20,6% CaO+0,37% B	000940	11.06.2020	11.06.2025	Belçika Krallığı	1.5 kq/ha 1000 lt suya	alma	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl kökətrafına suvarma vasitəsi ilə tətbiq olunur	15(2)	0(0)
241	Grogreen Gel Micro	Lima Europe N.V	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi maddə	6% ümumi N + 4.2 % Fe + 1.7 % Mn + 4.38 % Zn + 0.15% Cu + 1.14%B + 0.12% Mo	000941	11.06.2020	11.06.2025	Belçika Krallığı	0.5 kq/ha 600 lt suya	armud	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və çiçəkləmədən sonra kökdən kanar yemləmə kimi tətbiq olunur	15(2)	0(0)
242	Grogreen Calci	Lima Europe N.V	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi maddə	15,5% Ümumi N + 26,5% CaO	000942	11.06.2020	11.06.2025	Belçika Krallığı	2.0 kq/ha 1000 lt suya	alma	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və çiçəkləmədən sonra kökdən yemləmə kimi tətbiq olunur	15(2)	0(0)
243	Fosforik asit	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	61% P ₂ O ₆	000944	12.06.2020	12.06.2025	Tayvan Respublikası	75 ml 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə bitkilərə tətbiq edilir	10(2)	1(1)
244	Kalsiyum Nitrat Likit (Liferty Calnit)	Yıldırım Tuz Kimya Sanayi ve Ticaret Anonim	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	(8% ümumi azot) - 8% Nitrat azotu + 16% Kalsiyum Oksid	000945	16.06.2020	16.06.2025	Türkiyə Respublikası	3-5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor(örtülü sahə)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə bitkilərə kökdən tətbiq edilir	18(2)	0(0)
245	Magnezyum Nitrat Likit (Liferty Magnit)	Yıldırım Tuz Kimya Sanayi ve Ticaret Anonim	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	(7% Ümumi azot) -7% Nitrat azotu + 9% Magnezium oksit	000946	16.06.2020	16.06.2025	Türkiyə Respublikası	3-5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor(örtülü sahə)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə bitkilərə kökdən tətbiq edilir	18(2)	0(0)
246	NPK 15-15-15 (5SO3)	Adriatica S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	15% N+15% P2O5 +15% K2O+5% SO3	000949	16.07.2020	16.07.2025		15-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində kök ətrafına damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
247	N-GOOO 32 (32SO3)	Adriatica S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	32% N + 32% SO3 + 2,5% DCD	000950	16.07.2020	16.07.2025		20-25 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində kök ətrafına damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
248	Basfoliar Inicial SP 26-10-10 + (3MgO)+ ME	Compo Expert GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi maddə	26%-Ümumi Azot (2% -NH4-N+21% NH2-N)+10 % P2O5 +10 % P2O5+10% K2O +3 % MgO+0,1% B +0,02 % Cu + 0,05 % Fe+ 1% Mn+0,002% Mo + 0,8% Zn	000952	16.07.2020	16.07.2025		250-400 qr 100 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
249	Relikt R	OOO NPP Genezis	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	4-6% humik və fulvik turşuları + 0,2 -0,5% - Ümumi N + 0,2-0,35% P2O5 + 0,2-0,35 % K2O	000956	16.07.2020	16.07.2025	Rusiya Federasiyası	1.3-2.0 lt 100 lt suya	pomidor xiyar	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	14(2)	0(0)
250	Oligo Borax 11%	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	Oligo Borax 11%	000957	16.07.2020	16.07.2025	Türkiyə Respublikası	1.0-1.5 kq/ha 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl kökdən kanar yemləmə vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
251	Oligo Optimum Iron - EDDHA 6%	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	6% Fe,4%- Fe EDDHA chelated	000958	16.07.2020	16.07.2025	İspaniya Krallığı	7.0-10.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
252	Oligo Sodium molybdate 39,5%	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	39,5% Mo	000959	16.07.2020	16.07.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	150-200 qr/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
253	Oligo Copper - IDHA 10%	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	10% Cu	000960	16.07.2020	16.07.2025	Polşa Respublikası	0.4-0.8 kq/ha 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və sonra kökdən kanar yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
254	Oligio Iron -IDHA 9%	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	9% Fe	000961	16.07.2020	16.07.2025	Polşa Respublikası	0.5-1.5 kq/ha 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən kanar yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)

255	Oligio Manganese - IDHA 9%	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		9% Mn	000962	16.07.2020	16.07.2025	Polşa Respublikası	0.2-0.5 kq/ha 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və sonra kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
256	Oligio Zinc - IDHA 10%	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		10% Zn	000963	16.07.2020	16.07.2025	Polşa Respublikası	6.0-12.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
257	Potassium Nitrate Horticultural Grade	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		13% Umumi N (Azot), 13% N-NO ₃ , 46% K ₂ O, 38,2% K	000964	16.07.2020	7/16/2025	Çili Respublikası	150-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
258	Magnesium Nitrate Horticultural Grade	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		10,5% Umumi N (Azot), 10,5% N-NO ₃ , 15,6% MgO, 9,5% Mg	000965	16.07.2020	16.07.2025	Polşa Respublikası	100-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
259	Calcium Nitrate Horticultural Grade	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		15,5% Umumi N (Azot), 14,3% N-NO ₃ , 1,2% -N-NH ₄ , 26,3 % CaO, 18,8% Ca	000966	16.07.2020	16.07.2025	Çexiya Respublikası	100-300 kq/ha 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
260	Potassium Sulphate (SOP) Horticultural Grade	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		(T.e.m - 51% K ₂ O,42% - K,45%-SO ₃ , 18% -S)	000967	16.07.2020	16.07.2025	İsveç Krallığı	100-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
261	Nitric Acid 53% Liquid	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		53% -Nitric Acid (HNO ₃), 11,7% -Umumi N(Azot), 11,7-N-NO ₃)	000968	16.07.2020	16.07.2025		10.0-15.0 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
262	phosphoric acid 75% Liquid	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		H ₃ PO ₄ (PghospHoric Acid), 54,3% - P ₂ O ₅)	000969	16.07.2020	16.07.2025		8.0-10.0 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
263	Endogen	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		12 % P ₂ O ₅ , 6% K ₂ O, 1,5%- Zn	000970	22.07.2020	22.07.2025	Türkiyə Respublikası	5.0-10.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
264	Seaton Supermix	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		20 % Üzvi maddə, 1% alqinik asit, 5% - ümumi N, 14% K ₂ O ,1,5% B , 2% MgO	000971	22.07.2020	22.07.2025	Türkiyə Respublikası	1.0-1.5 lt/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
265	Stamina	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		42 % ümumi üzvi maddə, 16% üzvi karbon, 3%-Üzvi N, 20 % sərbəst amino asidlar	000972	22.07.2020	22.07.2025	Türkiyə Respublikası	5.0-10.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
266	Eifer ZnP	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		3% -Ümumi N(azot), 15% P ₂ O ₅ , 6% Zn	000973	22.07.2020	22.07.2025	Türkiyə Respublikası	0.5-1.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
267	Sun Dry	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		4% -B , 0,5% Mn, 0,5% Zn	000974	22.07.2020	22.07.2025	Türkiyə Respublikası	280 ml 100 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
268	Huma Zinc	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		35% üzvi maddə, 50% Ümumi humik və fulvik acid, 10% K ₂ O, 2% Cu , 8% Zn ,0,15 %Cl . pH 8,2- 10,2)	000978	23.07.2020	23.07.2025	Türkiyə Respublikası	150 qr/ 100lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və sonra kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	18(4)	0(0)
269	Pasole	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		25% üzvi maddə, 12% Üzvi karbon, 1% Ümumi N (azot), 3% K ₂ O, pH 4-6)	000979	23.07.2020	23.07.2025	Türkiyə Respublikası	30 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	18(4)	0(0)
270	Humatinium	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		25% üzvi maddə, 65% ümumi humik və fulvik acid, 10% K ₂ O, pH 9-11	000980	23.07.2020	23.07.2025	Türkiyə Respublikası	30 kq/ha	Badımcan	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	18(2)	0(0)
271	Huma Mix 2	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		35% üzvi maddə ,50% ümumi humik və fulvik acid, 10% K ₂ O, 0,5 % B , 1% Cu ,3% Fe , 2%Mn,0,02% Mo,4% Zn , 0,1% Cl pH 8-10,5)	000981	23.07.2020	23.07.2025	Türkiyə Respublikası	1 kq/ha	Badımcan	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	18(2)	0(0)
272	Huma Fe	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		35% üzvi maddə ,50% ümumi humik və fulvik acid, 10% K ₂ O, 8% Fe, 0,1% Cl, pH 8.5-10.5)	000982	23.07.2020	23.07.2025	Türkiyə Respublikası	1 kq/ha	sarımsaq	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	18(2)	0(0)
273	Borpul	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		8% B (suda həll olunan bor), 0,01% Cl)	000983	23.07.2020	23.07.2025	Türkiyə Respublikası	250 qr 100lt suya	sarımsaq	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və sonra kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	18(3)	0(0)

274	Alvert	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	5% üzvi madde ,0,5% alginik asit, 1,5% K2O, pH 3,3 - 5,3)	000984	23.07.2020	23.07.2025	Türkiye Cumhuriyeti	300 qr 100lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və sonra kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	18(2)	0(0)
275	Humatinum Liquide	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	5% üzvi madde ,12% ümumi humk və fulvik acid, 2% K2O, pH 8,8-10,8)	000985	23.07.2020	23.07.2025	Türkiye Cumhuriyeti	300 qr 100lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə çiçəkləmədən əvvəl və sonra kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	18(2)	0(0)
276	Pulüron	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	45% üzvi madde , 20 % üzvi karbon, 3% wümü azot, (N) pH 6-8)	000986	23.07.2020	23.07.2025	Türkiye Cumhuriyeti	300 qr 100lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	18(2)	0(0)
277	Anatolia Cu	Merkez Anadolu Kimya San.Uret.Paz.Taah.Tic.L TD STI	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	6% Cu (Suda həll olan mis)	000990	28.07.2020	28.07.2025	Türkiye Cumhuriyeti	75 qr /100lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən کنار yemləmə kimi tətbiq edilir	18(2)	0(0)
278	VitaSoil WP	Symborg S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Aktiv maddenin konsentrasiyası bir qram məhsula görə 2,3*10 ⁶ CFU (Colony Forming Units)	000991	28.07.2020	28.07.2025	İspaniya Krallığı	10 lt/ha	Pomidor xiyar	Vegetasiya müddətində bitkilərin 2-3 həqiqi yarpaq mərhələsində kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	18(2)	0(0)
279	MycoUp	Symborg S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	ArbusCular mycorrhizal göbələyi , Glomus iraniCum var.TenuihpHarum bir qram məhsula görə 120 propagula konsentrasiyasında (according the Most Probable Number method)	000992	28.07.2020	28.07.2025	İspaniya Krallığı	3 kq/ha	çiyələk	Vegetasiya müddətində bitkinin daimi yerinə əkinindən 20 gün sonra kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	18(2)	0(0)
280	MycoUp Activ	Symborg S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	ArbusCular mycorrhizal göbələyi , Glomus iraniCum var. Məhsulun hər qramına 120 propagula konsentrasiyasında tenuihpHarum (according the Most Probable Number method) və 5 % dəmir oksidi.	000993	28.07.2020	28.07.2025	İspaniya Krallığı	3 kq/ha	Pomidor xiyar	Vegetasiya müddətində bitkinin daimi yerinə köçürülməsindən 7-10 gün sonra damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	18(2)	0(0)
281	TrichoSym Bio	Symborg S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Trichoderma harzianum T78 göbələyi, bir litr məhsula 5x10 ¹¹ CFU (Colony Forming Units) konsentrasiyasında.	000994	28.07.2020	28.07.2025	İspaniya Krallığı	2 lt/ha	Pomidor xiyar	Vegetasiya müddətində bitkilərin 2-3 həqiqi yarpaq mərhələsində kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	18(2)	0(0)
282	Oligro Humax 25	Olimpım Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	35 % ümumi üzvi madde,25% ümumi humin və fulvo turşuları , 5 % K2O, pH 5-7	001005	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	20.0-25.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
283	Oligreen 16-08-24+TE	Olimpım Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	16 % Ümumi N (5.2 % NH4-N, 10,8 % NH2-N), 8 % P2O ,24 % K2O , 0,01 % B , 0,01% Cu EDTA,0,04 % Fe EDTA, 0,04 % Mn EDTA,0,05 % Zn EDTA, pH 4-5	001006	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-2.5 lt/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
284	Oligreen 6-11-44+TE	Olimpım Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	6 % Ümumi N (2.2 % NH4-N , 2.5 % NH2-N , 1.3 % NO3- N),11 % P2O , 44 %: K2O , 0,01% B , 0,01% Cu EDTA, 0,03% Fe EDTA, 0,03 % Mn EDTA, 0,03% Zn EDTA, pH 4-6	001007	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0-5.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
285	Olitır 6-0-18	Olimpım Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	6 % Ümumi N (6 % NH2 - N), 18% K2O	001008	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.5-2 lt/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
286	Olitır Nitrus (Nitrik Asit)	Olimpım Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	10% Nitrat Azotu (N-NO3)	001009	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	4.0-5.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
287	Oligreen 5-15-45 +TE	Olimpım Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	5% ümumi N (1.55 % - NH4 -N, 3.45% - NH2-N), 15% P2O , 45% K2O , 0,01 % B, 0,01% Cu EDTA, 0,04% Fe EDTA, 0,04% Mn EDTA , 0,05% Zn EDTA, pH 4-6)	001010	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	0.5-1.0 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
288	Terrafix Leonardite	Olimpım Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	40%Ümumi üzvi madde, 40% Ümumi humin və fulvo turşuları, pH 5,5 -7,5)	001011	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	50-85.0 kq 1000 m ² sahəyə	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)

289	Tarimix moBorZinc	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	3% B Suda həll olan, 7% Mo Suda həll olan, Zn Suda həll olan)	001012	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	1.0-1.5 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
290	Tarimix Gold 11-0-42 + TE	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	11 % ümumi N (11 % NO3-N), 42% K2O, 0,01% B,0,01% Cu , 0,04% Fe, 0,04% Mn , 0,05% Zn, pH 3-4)	001013	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	5.0-1.5 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
291	Olitar Çinko Sulfat	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	22% Zn Suda həll olan, pH 4-5	001014	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	5.0-15.0 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
292	Olitra Bor	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	15% B (Suda həll olan Bor)	001015	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	4.0-5.0 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
293	Olitra Mn	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	28% Mn (Suda həll olan Manqan)	001016	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	4.0-5.0 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
294	Olifolia Cheetah 16-16-16+ TE	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	16% Ümumi N (4.5 % -NO3-N, 11.5%-NH2-N), 16% P2O, 16% K2O, 0.05% B, 0.05% Cu EDTA, 0.05% Fe EDTA, 0.1% Mn EDTA, 0.05% Mo, 0.02% Zn EDTA	001017	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	5.0-13.0 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
295	Tarimix P44 17-44-0 (Üre Fosfat)	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	17% Ümumi N, (17% NH2-N),44 % P2 O5 (Suda həll olan)	001018	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	1.0-5.0 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
296	Tarimix Potasyum Humate	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	40%Ümumi üzvi madde, 65% ümumi humin və fulvo turşuları, 10 % K2O, pH 9-11	001019	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	20.0-50.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
297	Tarimix Fe 15 Humate	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	30% üzvi madde, 22% ümumi humin və fulvo turşuları, 3 % MgO, 25 % SO3.15 % Fe, pH3-5	001020	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	100-125 qr/ 1000m*2 sahəyə	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən kənar yenilmə kimi yarpaqdan tətbiq edilir	15(2)	0(0)
298	Oligro Calmag Amino Force	Olimpuz Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	25% üzvi madde, 9 % Ümumi Azot (1 % NH4-N.8 % NO3-N), 10% CaO,2.5 % MgO,0,1 % B, 0,04% Mo,1,5 % Sərbəst aminoasitlər, pH 4-6	001021	03.08.2020	03.08.2025	Türkiye Respublikası	20.0-40.0 lt/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
299	Higro 14 Bor	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	14 % Bor, pH-4.8	001022	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	0.8 kq/ 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə metodu ilə tətbiq edilir	10(10)	0(0)
300	A.P.P Combifer	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	4,5 % Fe, 3 % Mn, 4,5 % Zn, 0,6 % Cu, 0,02 % Mo, 1,5 % B, pH-2,80	001023	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	1.5 kq/ 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə metodu ilə tətbiq edilir	10(11)	0(0)
301	Higro Zincbor	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	3 % B, 10 % Zn, pH-3,3	001024	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	1.5 kq/ 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə metodu ilə tətbiq edilir	15(10)	0(0)
302	Higro Equaje	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	3 % Ümumi N,(3 % NH4-N),30 % P2O5,10.5 % K2O, 3 % B, 3 % Mo, pH-5,5	001025	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	2.5 kq/ha 100000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
303	Higro Zimobor	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	4 % Zn, 10 % Mo, 3 % B, pH-5,7	001026	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	1.0 kq 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə metodu ilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
304	A.P.P Viroxyn	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	5 % P2O5, 13 % K2O, pH-2	001027	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	2.5 kq/ha 100000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
305	Higro Rood Legend	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	6 % Ümumi N,(6 % NH4-N),40 % P2O5, pH-3,7	001028	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	2.5 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(3)	0(0)
306	Higro Capille 20-20-20+TE	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	20% Ümumi N (20 % NH2-N), 20% P2O5, 20% K2O, 0,02 % Fe, 0,01 % Mn, 0,01 % Zn. pH 4,3	001029	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	10 kq/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
307	Higro Capille10-52-10+ TE	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	10% Ümumi N (8 % NH2-N ,2 % NH4-N),52% P2O5, 10% K2O, 0,02 % Fe, 0,01 % Mn, 0,01 % Zn, pH 4,3	001030	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	10 kq/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
308	Higro Capille18-18-18+TE	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	18 % Ümumi N (14,5 % NH2-N, 3,5% NH4-N),18% P2O5, 18% K2O, 0,02 % Fe, 0,01 % Mn, 0,01 % Zn, pH 4,7	001031	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	10 kq/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)

309	Higro Capille16-8-24+(3MgO)	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	16 % Ümumi N (15 % NH ₂ -N, 1% NH ₄ -N),8% P ₂ O ₅ , 24% K ₂ O,3 % Mg O % , pH 3,2	001032	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 kg/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(10)	0(0)
310	Higro Capille15-30-15+TE	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	15 % Ümumi N (9,1 % NH ₂ -N, 5,9% NH ₄ -N),30% P ₂ O ₅ , 15% K ₂ O, 0,02% Fe,0,01% Mn,0,01 % Zn, pH 4,3	001033	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 kg/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(10)	0(0)
311	Higro Capille 0-52-34	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	52% P ₂ O ₅ ,34% K ₂ O,pH 4,7	001034	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10 kg/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
312	Higro ABSŞ	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	4 % Ümumi N (4 % NH ₂ -N),14% P ₂ O ₅ , pH 2,14	001035	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	4.0 lt/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(10)	0(0)
313	Rooting Plus	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	10 % Üzvi madde,0,3 %Alginkik asid, 5% K ₂ O,pH 10,10-12,10	001036	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10.0 lt/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(3)	0(0)
314	Higro Rengal Plus	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	3 % Zn, pH-3,30	001037	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	3.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(3)	0(0)
315	Higro 15 CaO	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	8 % Ümumi N (8 % NO ₃ -N),15% CaO, pH 6	001038	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	3.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(5)	0(0)
316	Higro Agri EC	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	pH-1,30,sıxlığı 1,40 q/ml	001039	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	10.0 lt/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
317	Higro Traco	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	11 % K ₂ O,0,02 %Cl, pH 11,40	001040	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	50.0 lt/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(3)	0(0)
318	Higro wett	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	1,5 % K ₂ O, pH-8,5-10,5	001041	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	150ml+2 kg/ha mineral gübrə 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
319	Higro Amin L	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	24 % Ümumi üzvi madde, 10% Üzvi C,1,5 % Üzvi N,9 % Sərbəst amino asitlər, pH 2,6-4,6	001042	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
320	Higro Algin	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	5 % Ümumi üzvi madde, 0,3 % Alginkik asid,1 % K ₂ O, pH 5,5-7,5	001043	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
321	Higro Foscal-N	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	3 % Ümumi N (3 % NO ₃ -N),17% P ₂ O ₅ ,6 % CaO, pH 1,9	001044	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərin 5 yarpaq əmələgəlmə fazasından sonra yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(3)	0(0)
322	Higro 8 Zn	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	8 % Zn, pH-3,3	001045	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	21(3)	0(0)
323	Higro Borol	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	11 % B, pH-8,7	001046	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	0.8 kg/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
324	Higro 8 Mn	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	8% Mn, pH-3,60	001047	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.5 kg/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(7)	0(0)
325	Higro Cabor-plus	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	15 CaO,0,16 % B, pH-5,6	001048	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(3)	0(0)
326	Higro Magnit	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	6 % Ümumi N (6 % NO ₃ -N),9% MgO, pH -5	001049	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(3)	0(0)
327	Zincer	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	2,3-pH, 8%-Zn	001051	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(3)	0(0)
328	Laminarin	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	38%-üzvi madde, 3,8%-K ₂ O, 5,45-pH, 1,2%-ümumi N,15%- üzvi C	001050	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	40.0 lt/ha 20000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(7)	0(0)
329	Cytopres	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0,4%-Alginkik Asid,3%-K ₂ O,10,7- pH,5%- üzvi madde	001052	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	50 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
330	Higro Super Zinc phos Gl	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	8,5%-Umumi N,14,5%-P ₂ O ₅ ,2- pH,9,5%- Zn	001053	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	15.0 lt/ha 10000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	10(5)	0(0)
331	Higro Cufit	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	5%-Cu, 1,82-pH	001054	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(5)	0(0)

332	Higro Water Master	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1.9-pH, 15%-umumi n	001055	14.08.2020	14.08.2025	Türkiye Respublikası	30 lt/ha 20000 lt suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(10)	0(0)
333	Magnezyum Sulfat Heptahidrat (Hh)	Maltas Maden Kimya Makina Nakliye İnşaat Taahhut Akaryakit San. ve tic. Ltd. Sti.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	99.9%-MgSO4*7H2O	001056	24.08.2020	24.08.2025	Türkiye Respublikası	40 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
334	Leonardit	Energy Investment Company LLC	Ukrayna	Aqrokimyəvi maddə	12%-Kül, 45%-Nemlik,5.5-pH, 43%-ümumi humin və fulvo turşuları	001057	24.08.2020	24.08.2025	Ukrayna Respublikası	120 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına tətbiq edilir	20(1)	0(0)
335	Bono Forte (Bütün Otaq Bitkiləri Üçün)	Rusinxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	0.5%-Humin Turşuları,7%-K2O, 6%-N, 3%-P2O5,7- pH	001058	24.08.2020	24.08.2025	Rusiya Federasiyası	10 ml/1.5 lt suya	bütün otaq bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	7(30)	0(0)
336	Bona Forte (Yarpaqlı Dekorativ Bitkilər Üçün)	Rusinxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	0.5%-Humin Turşuları,4%-K2O,5%-N, 3%-P2O5, 7.5-pH	001059	24.08.2020	24.08.2025	Rusiya Federasiyası	10 ml/1.5 lt suya	yarpaqlı dekorativ bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	7(30)	0(0)
337	Bona Forte(Oxideya Üçün)	Rusinxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	0.5%-Humin Turşuları, 7%-K2O,4%- N, 2.5%-P2O5, 7-pH	001060	24.08.2020	24.08.2025	Rusiya Federasiyası	5 ml/1.5 lt suya	oxideya (örtülü və açıq sahədə)	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	7(25)	0(0)
338	Bona Forte(Çiçək Açan Dekorativ Bitkilər Üçün)	Rusinxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	0.5%-Humin turşuları,8%-K2O,3%- N, 4%-P2O5,7- pH	001061	24.08.2020	24.08.2025	Rusiya Federasiyası	10 ml/1.5 lt suya	Çiçək açan dekorativ bitkilər	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	7(30)	0(0)
339	Bona Forte (Universal Yaz-Yay)	Rusinxim SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	15%-K2O, 15%-N,15%-P2O5,9%- S	001062	24.08.2020	24.08.2025	Rusiya Federasiyası	30 qr/1.0 m^2	Çoxillik otaq bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(1)	0(0)
340	Hydroponica MKP	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	51,5% P2O5, 34% K2O	001063	24.08.2020	24.08.2025	Çin Xalq Respublikası	2-8 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
341	Nitro - Drip	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	11,5 % NO3-N (Nitrat azotu), pH-1	001064	24.08.2020	24.08.2025		70 ml/1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
342	Docto- Fer	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	6% Fe (6% Fe EDDHA)	001065	24.08.2020	24.08.2025	İspaniya Krallığı	2.5-3.5 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
343	Doctoferro 4,8	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	6% Fe (6% Fe EDDHA, orto-orto EDDHA Fe 4,8 , pH-4-12)	001066	24.08.2020	24.08.2025	İspaniya Krallığı	2.5-3.5 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində bitkilərə kökdən damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
344	WS NPK 6-11-44+TE	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	6% ümumi N (4.8% -N-NO3, 1.2% N-NH2) ,11% P2O5,44% K2O , 17% SO3, 0,008% B, 0,002% Zn EDTA , 0,002% Cu EDTA, 0,02% Fe EDTA, 0,0009% Mn EDTA, 0,0009% Mo, 0,002% Zn EDTA	001067	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	100-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
345	WS NPK 16 -8-24 +2MgO +TE	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	16% ümumi N (6,9% -N-NO3, 5,6% N-NH4 , 3,5 % N-NH2),8% P2O5, 24% K2O, 2% MgO, 16% SO3, 0,008% B, 0,002% Cu EDTA, 0,02% Fe EDTA,0,009% Mn EDTA, 0,0009% Mo, 0,002% Zn EDTA	001068	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	100-250 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
346	WS NPK 20-20-20 + TE	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	20% ümumi N (5,9% -N-NO3, 4% N-NH4 , 10,1 % N-NH2), 20% P2O5, 20% K2O, 0,008% B, 0,002% Cu EDTA , 0,02% Fe EDTA, 0,009% Mn EDTA, 0,0009% Mo, 0,002% Zn EDTA	001069	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	100-250 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
347	WS NPK 15-30-15 +2MgO+ TE	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	15% ümumi N(4.4% N-NO3, 6.3%N-NH4, 4.3% N-NH2) 30% P2O5,15% K2O,5% SO3, 2% MgO, 0,008% B, 0,002% Cu EDTA, 0,02% Fe EDTA, 0,009% Mn EDTA, 0,0009% Mo, 0,002% Zn EDTA	001070	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	50-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)

348	WS NPK 10-5-38+2MgO+TE	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	10% Ümumi N (5% P2O5, 38% K2O, 2% MgO, 0,008% B, 0,002% Cu EDTA, 0,02% Fe EDTA, 0,009% Mn EDTA, 0,0009% Zn EDTA	001071	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	100-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
349	WS NPK 18-18-18 +3MgO +TE	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	18% ümumi N (5,1% -N-NO3, 4,1% N-NH4 , 8,8% N-NH2), 18% P2O5, 18% K2O, 3% MgO, 0,008% B, 0,002% Cu EDTA, 0,02% Fe EDTA, 0,009% Mn EDTA, 0,0009% Mo, 0,002% Zn EDTA)	001072	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	100-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
350	WS NPK 13-41-13 +TE	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	13% ümumi N (3,8% -N-NO3, 8% N-NH4, 1,2% N-NH2), 41% P2O5, 13% K2O, 0,008% B, 0,002% Cu EDTA, 0,02% Fe EDTA, 0,01% Mn EDTA, 0,001% Mo, 0,002% Zn EDTA	001073	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	100-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
351	WS NPK 10- 53-10 + TE	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	10% ümumi N (7,3 % N-NH4, 2,7% N-NH2), 53 % P2O5, 10% K2O, 0,008% B, 0,002% Cu EDTA, 0,02% Fe EDTA, 0,009% Mn EDTA, 0,0009% Mo, 0,002% Zn EDTA	001074	26.08.2020	26.08.2025	Niderland Krallığı	50-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
352	Monopotassium phosphate (MKP)	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	51,5% P2O5, 34% K2O, pH 4.5	001075	26.08.2020	26.08.2025	Çin Xalq Respublikası	100-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
353	Magnesium Sulphate	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	16% MgO, 9,6% Mg, 32% SO3, 12,8% S, pH 7	001076	26.08.2020	26.08.2025	Hindistan Respublikası	100-250 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
354	Monoammonium phosphate	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə	12% Ümumi N (12% N-NH4), 61% P2O5, pH 4,4	001077	26.08.2020	26.08.2025	Rusiya Federasiyası	100-250 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
355	Unisol 11-5-19 + (9CaO)+(2 MgO) +TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	11% ümumi N (1,7 % N-NH4 , 5,4% N-NO3 ,3,9 % N-NH2),5 % P2O5, 19 % K2O, 9% CaO , 2% MgO ,0,01% B, 0,004% Cu ,0,03% Fe ,0,02% Mn ,0,03% Zn ,pH 4-6	001096	09.09.2020	09.09.2025	Türkiyə Respublikası	15-20 kq/ha	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
356	Bafer	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	6% Fe (6% Fe EDDHA, 4,8% orto-orto) pH 4-11	001097	09.09.2020	09.09.2025	Türkiyə Respublikası	15-20 kq/ha	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
357	Diammofoskal 10-26-26 (NPK 10- 26- 26)	Apatit SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	10% N, 26% P2O5 , 26% K2O	001098	09.09.2020	09.09.2025	Rusiya Federasiyası	200-250 kq/ha (fiziki çəkiddə)	Payızlıq buğda	Vegetasiya müddətində torpağa səpinlə birgə və veymləmə kimi tətbiq edilir	0(2)	0(0)
358	Agroleaf Special Mn	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	12 % Mn EDTA	001099	09.09.2020	09.09.2025	Niderland Krallığı	0.5-1.0 kq/ha	kartof	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	0(1)	0(0)
359	Agroleaf Special Zn	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	14% Zn-EDTA	001100	09.09.2020	09.09.2025	Niderland Krallığı	0.4-0.6 kq/ha	pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
360	Agroleaf Liquid Calcium +8-0-0 + 13,8 CaO	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	8% ümumi N (7,5% N-NO3),13,8% CaO	001101	09.09.2020	09.09.2025	Böyük Britaniya və Şimali İrlandiya Birləşmiş Krallığı	5 lt/ha	pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	14(2)	0(0)
361	Peters Professional 18-18-18 + TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	18% ümumi N (8,1% N-NH4 , 9,9% N-NO3), 18 % P2O5, 18% K2O, 0,02% B, 0,015% Cu EDTA, 0,012% Fe DTPA, 0,06% Mn EDTA, 0,01% Mo, 0,015% Zn EDTA)	001102	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	50 kq/ha	Badımcın	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
362	Peters Professional High P Booster 10-52-10 +TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	10% ümumi N (7,4% N-NH4, 2,3% N-NH2) .52 % P2O5, 10% K2O, 0,01% B, 0,007% Cu EDTA, 0,06% Fe DTPA, 0,03% Mn EDTA, 0,005% Mo, 0,007% Zn EDTA)	001103	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	40-60 kq/ha	pomidor(istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)

363	Peters Professional High K Finisher 15-10-30+TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	15% ümumi N (2,2% N-NH ₄ , 9, % N-NO ₃ , 3,6% N-NH ₂), 10% P ₂ O ₅ , 30% K ₂ O, 0,01% B, 0,007% Cu EDTA, 0,06% Fe DTPA, 0,03% Mn EDTA, 0,005% Mo, 0,07% Zn EDTA)	001104	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	60 kq/ha	pomidor(istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
364	Peters Professional Grower XTE 20-10- 20 +TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	20 % ümumi N (7,9 % N-NH ₄ , 12,1% N-NO ₃), 10% P ₂ O ₅ , 20% K ₂ O, 0,02% B, 0,015% Cu EDTA, 0,12% Fe DTPA, 0,06% Mn EDTA, 0,010% Mo, 0,015% Zn EDTA)	001105	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	60 kq/ha	bibər	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
365	Peters Professional Finisher XTE 17-7-27+2MgO+TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	17% ümumi N (5,1% N-NH ₄ , 11,9% N-NO ₃), 7% P ₂ O ₅ , 27% K ₂ O, 2% MgO, 0,02% B, 0,015% Cu EDTA, 0,12% Fe DTPA, 0,06% Mn EDTA, 0,010% Mo, 0,015% Zn EDTA)	001106	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	60 kq/ha	bibər	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
366	Peters Professional High K Special 12-0-43+TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	12% ümumi N (12% N-NO ₃), 43% K ₂ O, 0,01% B, 0,007% Cu EDTA, 0,06% Fe DTPA, 0,03% Mn EDTA, 0,005% Mo, 0,07% Zn EDTA)	001107	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	60 kq/ha	pomidor	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
367	Micromax WS Fe	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	6% Fe (6% EDDHA)	001108	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	5,0 kq/ha	badımcan	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
368	Micromax WS TE - Mix	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	0,7% B, 0,5% Cu EDTA, 7,8% Fe (5,4% EDTA, 2,4 DTPA) 2,6% Mn EDTA, 0,32% Mo, 1,3% Zn EDTA)	001109	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	3,0 kq/ha	badımcan	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
369	Peters Professional General Purpose 20-20-20+TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	20 % ümumi N (2,4 % N-NH ₄ , 4,5 % N-NO ₃ , 13,1% N-NH ₂), 20% P ₂ O ₅ , 20% K ₂ O, 0,01% B, 0,007% Cu EDTA, 0,06% Fe DTPA, 0,03% Mn EDTA, 0,005% Mo, 0,07% Zn EDTA)	001110	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	60 kq/ha	bibər	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
370	Peters Professional High N Grow 20-5-30+TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	20% ümumi N (1% N-NH ₄ , 9% N-NO ₃ , 10% N-NH ₂), 5% P ₂ O ₅ , 30% K ₂ O, 0,01% B, 0,007% Cu EDTA, 0,06% Fe DTPA, 0,03% Mn EDTA, 0,005% Mo, 0,007% Zn EDTA)	001111	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	50 kq/ha	bibər	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
371	Peters Professional High N Special 30-10-10+TE	Everris International B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə	30% ümumi N (2,1% N-NH ₄ , 3,3% N-NO ₃ , 24,6% N-NH ₂), 10% P ₂ O ₅ , 10% K ₂ O, 0,01% B, 0,007% Cu EDTA, 0,06% Fe DTPA, 0,03% Mn EDTA, 0,005% Mo, 0,007% Zn EDTA)	001112	09.09.2020	09.09.2025	Belçika Krallığı	60 kq/ha	Badımcan	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
372	Ammonium sulfat	Kuybişev AzotASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	21% N, 24% S	001113	17.09.2020	17.09.2025	Rusiya Federasiyası	200-250 kq/ha (fiziki çəkiddə)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya müddətində torpağa səpinlə birgə və yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
373	Ecorost	OOO Ekorost	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	57,5% Üzvi maddə, 1,91% Ümumi N, 0,17% Ümumi P ₂ O ₅ , Ümumi K ₂ O, 17% Humin turşusu, 7,3% Fulvo turşusu, 24,3% Humun və fulvo turşuların cəmi, pH 6,5-7,0)	001114	20.09.2020	20.09.2025	Rusiya Federasiyası	15 ml/2lt suya	Badımcan	vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
374	Multi-Mix DF	Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. və Tic.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	0,5% B, 0,5% Cu EDTA, 4,3 % Fe EDTA, 3,5% Mn EDTA, 0,1% Mo, 4% Zn EDTA, pH 5,76)	001118	23.09.2020	23.09.2025	Sinqapur Respublikası	25-100 qr 100 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)

375	AgriTech NPK 20-5-5+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	20 % ümumi N (17,3% N-NH ₄ , 2,7% N-NO ₃), 5% P ₂ O ₅ , 5% K ₂ O, 0,05% Fe EDTA, 0,02% Mn EDTA, 0,02% Zn EDTA, 0,01% Cu EDTA, 0,01% B 0,001% Mo)	001168	12.10.2020	12.10.2025	Türkiye Cumhuriyeti	80.0 kq/ha	kartof	Vegetasiya müddətində aqrokimyevi maddə toxumla birlikdə, çiçəkləmədən əvvəl və çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	0(3)	0(0)
376	Disper Root GS	Bioglobal Zirai Biyoloji Sistemler Tarımsal Danışmanlık	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	50% Üzvi maddə, 28% Üzvi karbon, 3% N (Azot), pH 5-7	001169	12.10.2020	12.10.2025	Türkiye Cumhuriyeti	80.0 kq/ha	kartof	Vegetasiya müddətində aqrokimyevi maddə toxumla birlikdə, çiçəkləmədən əvvəl və çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	0(3)	0(0)
377	Olıtar Bakır Sülfat	Olimpump Dış Tic.Paz.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	25% Cu (suda həll olan)	001176	14.10.2020	14.10.2025	Türkiye Cumhuriyeti	200-250 qr 100 lt suya	pomidor	vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
378	Megahumic 12%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	12% Humin + Fulvik acid, 4% K ₂ O, pH 12,5- 13,5)	001178	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	12 lt/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
379	Pio- Amin 12 %	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	12% Amino acid, 5,5% Ümumi azot (N), 0,5% K ₂ O, pH-6)	001179	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	1.5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
380	phosphoric acid 85%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	62% P ₂ O ₅ , (85% H ₃ PO ₄), pH-2)	001180	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	25 lt/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
381	PioSalt	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	10 % (N) Azot, 15% CaO (10,7% Ca), 23% Üzvi maddələr, pH-3)	001181	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	25 lt/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
382	Piocal 340 SL	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	15% (N) Azot, 19% CaO, pH-5,89)	001182	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	3.5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(5)	0(0)
383	Megacal 390 SL	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	15% (N) Azot, 19% CaO, 5% MgO pH-5,89)	001183	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	3.5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(5)	0(0)
384	Borocal 350 SL	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	15% (N) Azot, 19% CaO, 1% B, pH-5,89)	001184	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	4.0 lt/ha 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(6)	0(0)
385	Piosol ph	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	15% (N) Azot, 18% S, pH-1	001185	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	7.0 lt/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	30(2)	0(0)
386	Bonus 20-20-20 (NPK)	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	20% (N) Azot, 20% P ₂ O ₅ , 20% K ₂ O, pH-4,53	001186	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	15 kq/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
387	Bonus 15-30-15 (NPK)	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	15 % (N) Azot, 30% P ₂ O ₅ , 15% K ₂ O, 3,6% S pH-4,75	001187	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	15 kq/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(7)	0(0)
388	Bonus 10-50-10 (NPK)	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	10 % (N) Azot, 50% P ₂ O ₅ , 10% K ₂ O, 2% S pH-4,45	001188	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	15 kq/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(7)	0(0)
389	Bonus 0-52-34 (NPK)	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	52% P ₂ O ₅ , 34% K ₂ O, pH-4,5	001189	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	10 kq/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
390	Pio-Amin 48%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	48% Amino acid, 16% Ümumi azot (N), 3% P ₂ O ₅ , 2% K ₂ O, pH-5,3	001190	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	35 gr 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
391	Kristal Humate 85%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	60% Humic acid, 15% Fulvic acid, 10% K ₂ O, pH -10,2	001191	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	8 kq/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(4)	0(0)
392	Piosol Copper 15%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	15% Cu, 7,5 % S, 22,5% Lignosulfonat L-A Chelating Agent, pH -5,58	001192	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	1.5 kq/ha 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
393	Piosol Fe 6%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	6% Fe(suda həll olan) , 6% EDDHA-Fe, pH-8,85	001193	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	4.0 kq/ha 1000 lt suya	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	20(3)	0(0)
394	Piosol Manganese 12%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	12% Mn, 7% S, 34,4% Lignosulfonat L-A Chelating Agent, pH-5,5)	001194	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	1.5 kq/ha 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	25(3)	0(0)
395	Piosol Zinc 12%	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	12% Zn, 5,9% S, 36,5% Lignosulfonat L-A Chelating Agent, pH- 5,4	001195	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	1.0 kq/ha 1000 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15(4)	0(0)
396	Mg_Sol (Magnesium Sulphate)	Pioneers Chemicals Factory Co. Piochem	Səudiyyə Ərəbistanı Krallığı	Aqrokimyevi maddə	16% MgO, 13 % S, pH - 7,4)	001196	19.10.2020	19.10.2025	Səudiyyə Ərəbistan Krallığı	15 kq/ha	pomidor	vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	10(10)	0(0)
397	Boroşans	Şans Enterprayz (OOO Шанс Энтерпрайз) MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	200 q/l (Bor), 200 q/l üzvi maddə, 40 q/l dəniz yosunu ekstratı)	001221	19.10.2020	19.10.2025	Çin Xalq Respublikası	0.28/ha 0.25/ha	Dənli paxlalı, texniki, tərəvəz, dekorativ bitkilər Meyvə-giləmeyvə, üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədində uyğundur	15(2)	0(0)

398	Makroşans	Şans Enterprayz (ООО Шанс Энтерпрайз) MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	10 q/l Cu, 30 q/l Fe, 7 q/l Mn, 16 q/l Zn, 3 q/l B, 10 q/l Mg, 10 q/l S, 50 q/l K2O, 200 q/l üzvi maddə	001222	19.10.2020	19.10.2025	Çin Xalq Respublikası	0.28 l/ha 0.25-0.5 l/ha	Pomidor(istixana) Danlı paxlalı, texniki, tərəvəz, dekorativ bitkilər Meyve-giləmeyvə, üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədində uyğundur	15(2)	0(0)
399	Polişans	Şans Enterprayz (ООО Шанс Энтерпрайз) MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	90 q/l N, 30 q/l P2O5, 60 q/l K2O, 14 q/l algin turşusu, 150 q/l üzvi maddə, 16 q/l Fe EDTA, 8 q/l Cu EDTA, 12 q/l Zn EDTA, 4 q/l Mn EDTA, 180 q/l dəniz yosunu ekstratı	001223	19.10.2020	19.10.2025	Çin Xalq Respublikası	0.5 l/ha 0.8-1.0 l/ha	Danlı paxlalı, texniki, tərəvəz, dekorativ bitkilər Meyve-giləmeyvə, üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədində uyğundur	15(3)	0(0)
400	Şans Universal	Şans Enterprayz (ООО Шанс Энтерпрайз) MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	150 q/l N, 100 q/l Zn, 200 q/l dəniz yosunu ekstratı, 200 q/l üzvi maddə	001224	19.10.2020	19.10.2025	Çin Xalq Respublikası	150 qr/ha 250-500 qr/ha	Pomidor(istixana) Danlı paxlalı, texniki, tərəvəz, dekorativ bitkilər Meyve-giləmeyvə, üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədində uyğundur	15(2)	0(0)
401	Eneroşans	Şans Enterprayz (ООО Шанс Энтерпрайз) MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	200 q/l dəniz yosunu ekstratı, 50 q/l üzvi maddə, 60 q/l N, 25 q/l P2O5, 60 q/l K2O, 50-80 q/l Algin turşusu, 2 q/l Zn, 1.48 q/l Fe, 1.85 q/l B)	001225	19.10.2020	19.10.2025	Çin Xalq Respublikası	200 ml/ha 100-200 ml/ha 100-200 ml/ha	Pomidor(istixana) Danlı paxlalı, texniki, tərəvəz, dekorativ bitkilər Meyve-giləmeyvə, üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədində uyğundur	15(2)	0(0)
402	LignoHumat	Lignohumat LTD	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	80-90% Humin maddəsi (duzların kütlə payı quru maddəyə görə), pH 7,0-10,0	001226	19.10.2020	19.10.2025	Rusiya Federasiyası	250 qr/ha 200 lt suya	pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaq üzərinə 1-ci çiləmə bitkilərin çiçəkləməsindən əvvəl, 2-ci çiləmə çiçəkləmədən sonra aparılması məqsədində uyğundur	20(2)	0(0)
403	Karbamid	Kermanshah Petrochemical Industries Co	İran İslam Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	46% N	001239	21.10.2020	21.10.2025		150-200 kq/ha (fiziki çəkiddə)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə tətbiq edilir	0(2)	0(0)
404	Fertika qazonnoe Osen	Fertika QSC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	6%N, 13% P2O5, 36% K2O, 0.4% MgO, 0.55%Ca, 0.7% S, 0.09% B, 0.09% Zn, 0.08% Cu, 0.16% Fe, 0.16% Mn, 0.008% Mo	001244	26.10.2020	26.10.2025		50-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə tətbiq edilir	3(14)	0(0)
405	Fertika universal-2	Fertika QSC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	12% N, 8% P2O5, 14% K2O, 2% MgO, 0.55% Ca, 8% S, 0.09% B, 0.09% Zn, 0.08% Cu, 0.16% Fe, 0.16% Mn, 0.008% Mo	001245	26.10.2020	26.10.2025		50-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
406	Fertika qazonnoe, vesna-leto	Fertika QSC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	11% N, 12%P 2O5, 26% K2O, 0.4% MgO, 0.55%Ca, 0.7% S, 0.09% B, 0.09% Zn, 0.08% Cu, 0.16% Fe, 0.16% Mn, 0.008% Mo	001246	26.10.2020	26.10.2025		50-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
407	Fertika Lyuks	Fertika QSC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	16% ümumi azot N (7.9% NH-N, 8.1% NO3-N) 21% P2O5, 27% K2O, 0.02% B, 0.01% Cu, 0.1% Fe, 0.1% Mn, 0.002% Mo, 0.01% Zn	001247	26.10.2020	26.10.2025		1.0-3.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
408	Baracuda 6-5-15+(2MgO)+(22SO3)	Sector Tarım Kimya Gıda Paz.San ve Tic AŞ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	6% ümumi azot N (4% N-NH, 2% N- NH2), 5% P2O5, 15% K2O, 2% MgO, 22% SO3, 0.2% DCD	001261	02.11.2020	02.11.2025	Türkiyə Respublikası	400 kq/ha	üzüm	Vegetasiya dövründə 1-ci yemləməni çiçəkləməni yemləmədən əvvəl, 2-ci yemləmə çiçəkləmədən sonra kök ətrafına tətbiq edilir	30(2)	0(0)
409	Animax	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	25% üzvi maddə, 15% üzvi karbon, 3% Üzvi N, 15% K2O, 20% sərbəst aminoasitlər, pH 10-12)	001263	16.11.2020	16.11.2025	Türkiyə Respublikası	15 lt/ha	pomidor	vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma sistemilə tətbiq edilir	7(15)	0(0)
410	Leader Fitamin	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTI	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	50% üzvi maddə, 24% üzvi karbon, 8% Üzvi N, 14% sərbəst aminoasitlər, pH 6-8)	001267	18.11.2020	18.11.2025	Türkiyə Respublikası	20 l/ha	pomidor	vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(7)	0(0)
411	Leader Fer	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTI	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	6% ümumi Fe, 1.2% Fe(0,0) EDDHA chelated, pH 3-9	001268	18.11.2020	18.11.2025	Türkiyə Respublikası	10 kq/ha	pomidor	vegetasiya müddətində bitkilərin kök ətrafına damla suvarma sistemilə tətbiq edilir	30(3)	0(0)

412	Gumovit	Baltic Peat - Litva Respublikası	Litva Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1,06% - üzvi maddə, 38,9% - humin turşusu, 3,7 q/l - fulvo turşusu, 2-3 q/l - amin turşuları, 2-3 q/l üzvi turşuları, pH -11	001280	10.12.2020	10.12.2025	Litva Respublikası	8.0 lt/ha(kökədən) 5.0 lt/ha(yarpaqdan)	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma vasitəsilə və yarpaq yemləmə kimi tətbiq edilir	15-30(3)	0(0)
413	NPK 26-5-5	Minudobreniya ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	26%-N, 5%-P2O5, 5%-K2O	001281	10.12.2020	10.12.2025	Rusiya Federasiyası	75 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	30(3)	0(0)
414	NPK 27-5-5+S	Minudobreniya ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	27% - N, 5% P2O5, 5% - K2O, 3% -S	001282	10.12.2020	10.12.2025	Rusiya Federasiyası	100 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	30(3)	0(0)
415	SS Super Root	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1x10 ⁷ kob/m-pseudoMonas fluorescens, penibacillus polynya, bacillus megaterium və pantoea agglomerans	001293	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	4 lt/ha (400 ml/100 suya)	gavalı	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
416	Ss Super Iron	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1x 10 ⁷ kob/m-pseudoMonas fluorescens, pseudoMonas putida , pantoea agglomerans	001294	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	20 lt/ha (2 l/da)	glas	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	30-40(2)	0(0)
417	Ss Super Pan	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1x10 ⁷ kob/ml-pantoea agglomerans, penibacillus polynya, bacillus megaterium/ pseudoMonas fluorescens	001295	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	5 lt/ha (500 ml/100 suya)	gavalı	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
418	Bereket	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	45%-Orqanik maddə+2%-Sərbəst amino asitləri+4%-K2O+20%-orqanik C+1.5%-orqanik N+6.7-8.7%-pH	001296	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	20 lt/ha (2 l/da)	glas	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
419	Çayluk	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	9%-Sərbəst amin asit+2%-K2O+22%-orqanik c+40%-orqanik maddə+3.5%-orqanik n+ 4-6%-pH	001297	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	5 lt/ha (500 ml/100 suya)	fındıq	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	30(2)	0(0)
420	Super Yeşil	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	2%-K2O+3.5%-Orqanik Azot+20%-Orqanik Karbon+45%-Orqanik Maddə+9%-Sərbəst Amino Asitler+4.5-6.5%-pH	001298	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	20 lt/ha (2 l/da)	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
421	Supersol Denge	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	42%-Orqanik Maddə+2.5%-K2O+22%-orqanik c+4-6%-pH+1.5%-toplam n	001299	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	20 lt/ha (2 l/da)	şaftalı	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemilə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
422	Supersol Pelet	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	12%-Orqanik Karbon+35%-Orqanik Maddə+35%-Toplam Humik+Fulvik Acid	001300	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	3-5 kq/ağac	armud	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma vasitəsilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
423	Relivt	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	15%-Fulvik Acid+0.1%-K2O+45%-Orqanik Maddə+28%-Toplam (Humik+Fulvik) Asit+3-5%-pH	001301	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	300 ml/100 suya	heyva	Vegetasiya müddətində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
424	Ss Super Green	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1x10 ⁷ kob/ml-bacillus subtilis SG1, paenibacillus azotofixans SG2 və Bacillus pumilus SG-3	001302	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	300 ml/100 suya	heyva	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma vasitəsilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(2)	0(0)
425	Enzimol	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	70U/ml-ENZİM AKTİVİTESİ+35%-Orqanik Maddə+3.5-5.5%-pH	001303	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	250-300 ml/100 suya	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə meyvələrin diametri 3-4 sm ölçüdə olduqda kökdən kənar yemləmə kimi çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	0(1)	0(0)
426	Wormbomb	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1%-K2O+6%-Orqanik Maddə+1%-Toplam Humik+Fulvik Acid +4.2-6.2%-pH	001304	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	20 lt/ha	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə çiçəkləmədən sonra damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	0(1)	0(0)
427	Osmos	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1%-K2O+40%-Orqanik maddə+18%-orqanik c+7-9%-pH+1%-toplam n	001305	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	30 lt/ha	ərik	Bitkilərə vegetasiya dövründə meyvələrin formalaşması zamanı kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	0(1)	0(0)
428	Purisol	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	53%-Orqanik maddə+1%-Toplam N+2%-K2O+31%-orqanik C+4-6%-pH	001306	05.01.2021	05.01.2026	Türkiyə Respublikası	30 lt/ha	armud	Bitkilərə vegetasiya dövründə meyvələrin yığılımdan bir ay əvvəl kökdən damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	0(1)	0(0)

429	Ss Zinc	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		8%-Zn	001307	05.01.2021	05.01.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300 ml/100 l suya	alma	Bitkilere vegetasiya dövründe meyvelerin yığımından bir ay əvvəl kökdən damlama suvarma vasitəsilə yemləmə kimi tətbiq edilir	7(2)	0(0)
430	Ss Boron	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		8%-b	001308	05.01.2021	05.01.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/100 l suya	alma	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	35(3)	0(0)
431	Ss Mag	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		8%-MgO+16%-SO3	001309	05.01.2021	05.01.2026	Türkiye Cumhuriyeti	175 qr/100 l suya	alma	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	35(3)	0(0)
432	Ss Man 10	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		10%-Mn	001310	05.01.2021	05.01.2026	Türkiye Cumhuriyeti	20.0 lt/ha	alma	Bitkilere vegetasiya dövründe kökdən damlama suvarma vasitəsilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2-3)	0(0)
433	Ss Micro Trace	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		0.2%-B+0.5%-Cu+3%-Fe+0.5%-Mn+0.2%-Mo+2%-Zn	001311	05.01.2021	05.01.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200 qr/100 l suya	alma	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
434	Ss Herkül	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		4%-Fe EDTA+3%-Mn EDTA+4%-Zn EDTA+1.5%-b+0.6%-Cu EDTA+0.05%-Mo	001312	05.01.2021	05.01.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150 qr/100 l suya	alma	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	30(3)	0(0)
435	Fertisol 15-0-5+(5MgO)+ME	Supersol Biyoteknoloji A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		15%-Toplam N+0.02%-B+4%-Fe+5%-K2O+5%-MgO+4%-Mn+0.2%-Mo+4%-Zn	001313	05.01.2021	05.01.2026	Türkiye Cumhuriyeti	20 kq/ha	alma	Bitkilere vegetasiya dövründe kökdən damlama suvarma vasitəsilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
436	Leomix (Leonardit)	Altınyaprak Təşəbbüslər Tarım Madencilik Təxstli Sanayi və Ticarət Limited Şirkəti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		40%-Humin və Fulvo turşusu+40%-UZVI MADDE+5-7%-pH	001334	18.01.2021	18.01.2026		100-200 kq	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Gübrə əkindən əvvəl şum altına, həmçinin əkinlə eyni vaxtda istifadə edilir	0(1)	0(0)
437	Growmax Fort 12-0-60+0.5MgO+TE	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		50ppm-B+250ppm-Cu+1000ppm-Fe+60%K2O+0.5%-MgO+500ppm-Mn+10ppm-Mo+12%-N+500ppm-Zn	001335	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	15 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
438	Growmax Fort 0-52-34+TE	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		34%-K2O+50ppm-B+250ppm-Cu+100ppm-Fe+500ppm-Mn+10ppm-Mo+52%-P2O5+21%-SO3+500ppm-Zn	001336	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	15 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
439	Microcare Zn 15 %	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		15%-Zn	001337	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	1600 qr/1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
440	Growmax Fort 12-52-8+0.5MgO+TE	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		50ppm-B+250ppm-Cu+1000ppm-Fe+8%-K2O+0.5%-MgO+500ppm-Mn+10ppm-Mo+52%-P2O5+1%-SO3+12%-Ümumi N+500ppm-Zn	001338	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	15 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
441	Growmax Fort 12-61-0+TE	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		50ppm-B+250ppm-Cu+1000ppm-Fe+500ppm-Mn+10ppm-Mo+12%-N+61%-P2O5+500ppm-Zn	001339	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	0.6 kq/1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
442	Growmax Fort 40-10-10+TE	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		10%-K2O+50ppm-B+250ppm-Cu+1000ppm-Fe+500ppm-Mn+10%-N+10%-N+3%SO3+500ppmZn	001340	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	15 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
443	Microcare (Boric Acid 17%)	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		17%-B	001341	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	5.5 l/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
444	Microcare Mg 6%	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		6%-Mg	001342	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	1.5 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
445	Microcare Ca 10 %	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		10%-Ca	001343	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	1.5 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
446	Microcare Cu 15%	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	Aqrokimyevi madde		15%-Cu	001344	02.02.2021	02.02.2026	Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri	0.7 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)

447	Microcare Combi 1	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birleşmiş Örab Emirlikleri	Aqrokimyevi madde		0.6%-B+1.5%-Cu+4.5%-Fe+4%-MgO+3%-Mn+0.1%-Mo+1.5%-Zn	001345	02.02.2021	02.02.2026	Birleşmiş Örab Emirlikleri	0.20 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
448	Microcare Mn 13 %	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birleşmiş Örab Emirlikleri	Aqrokimyevi madde		13%-Mn	001346	02.02.2021	02.02.2026	Birleşmiş Örab Emirlikleri	0.60 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
449	Microcare Fe 13%	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birleşmiş Örab Emirlikleri	Aqrokimyevi madde		13%-Fe	001347	02.02.2021	02.02.2026	Birleşmiş Örab Emirlikleri	0.60 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
450	Microcare Combi 2	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birleşmiş Örab Emirlikleri	Aqrokimyevi madde		1.5%-B+0.5%-Cu+4%-Fe+2.2%-MgO+3%-Mn+0.05%-Mo+4%-Zn	001348	02.02.2021	02.02.2026	Birleşmiş Örab Emirlikleri	2.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
451	Microcare Fe Eddha 6%	Abu Dhabi Fertilizer Industries Company W.I.I.P.O	Birleşmiş Örab Emirlikleri	Aqrokimyevi madde		6%-Fe	001349	02.02.2021	02.02.2026	Birleşmiş Örab Emirlikleri	30.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
452	Pro-Lac	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde		0.25%-Si	001350	02.02.2021	02.02.2026	Türkiye Respublikası	2.5 l/10000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	30(3)	0(0)
453	Team X-Y	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde		1%-CLO2 (xlor dioksid)	001351	02.02.2021	02.02.2026	Türkiye Respublikası	1.0 l/1000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(5)	0(0)
454	Citro-N	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde		20%-UMUMI N	001352	02.02.2021	02.02.2026	Türkiye Respublikası	2.5 l/20000 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
455	Smarter	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde		1%-B+15%- HUMIN VE FULVO turşu+2%-MgO+4%-Mn+1%-Mo+5-7%-pH+30%-UZVI MADDE+4%-Zn	001353	02.02.2021	02.02.2026	Türkiye Respublikası	2.5 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
456	Ferrostrene Premium	Jaer S.A	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		6%-Fe	001354	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	3.5 qr/m ²	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
457	Greental	Jaer S.A	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		6%-Fe	001355	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	3.5 qr/m ²	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
458	Vanguard	Jaer S.A	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		6%-Fe+1%-Mn	001356	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	3.5 qr/m ²	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
459	Terra-Sorb Radicular	Bioibérica, S.A.U.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		6%-Amin turşular+3%-n+5.2%-pH	001357	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	13.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
460	Terra-Sorb Complex	Bioibérica, S.A.U.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		20%-Amin Turşular+1.5%-B+1%-Fe+0.8%-MgO+0.1%-Mn+0.001%-Mo+5.5%-N+6%-pH+0.1%-Zn	001358	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	2.5 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
461	Equilibrium	Bioibérica, S.A.U.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		15%-Amin Turşular+1.5%-alginik turşusu+2.5%-K2O+0.5%-Mannitol+3.5%-N+7.5%-pH	001359	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	5.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
462	Aminoquelant-Ca	Bioibérica, S.A.U.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		4.6%-Amin Turşular+0.2%-B+8%-cao+4.9%-N+5.2%-pH	001360	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	11.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
463	Inicium	Bioibérica, S.A.U.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		14%-Amin Turşular+5.7%-N+5.5%-P2O5+4.2%-pH	001361	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	14.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
464	Aminoquelant-K Low ph	Bioibérica, S.A.U.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde		5%-Amin Turşular+25%-K2O+1%-N+7%-pH	001362	02.02.2021	02.02.2026	İspaniya Krallığı	9.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	25(4)	0(0)
465	Bm Start	Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. ve Tic.A.Ş	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde		2.1%-B+0.02%-Mo+8.5-5.1%-pH	001363	04.02.2021	04.02.2026	Türkiye Respublikası	200 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	sarımsaq	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
466	Folical	Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. ve Tic.A.Ş	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde		15%-CaO+3.7-4.5%-pH	001364	04.02.2021	04.02.2026	Türkiye Respublikası	150 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yeşləmə kimi tətbiq edilir	8(4)	0(0)

467	Goemar Gotheo L	Goemar Le Laboratoire De La Mer Z.A.C Şirkəti	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1.5%-K2O+0.55%-P2O5+3%-pH	001365	04.02.2021	04.02.2026	Fransa Respublikası	300 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(4)	0(0)
468	Doctoleaf Combine	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1.5%-B+0.5%-Cu+5%-Fe+3%-Mn+0.05%-Mo+4%-Zn	001366	04.02.2021	04.02.2026	Türkiyə Respublikası	300 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	kartof	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(4)	0(0)
469	Doctoleaf Deep	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	4%-B+2.5%-Fe+8%-Mn+10%-Zn	001367	04.02.2021	04.02.2026	Türkiyə Respublikası	200 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	Badımcan	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	14(3)	0(0)
470	Atocrop-S	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	1.5%-Alginik Acid+12%-K2O+30%-Üzvi maddə	001368	04.02.2021	04.02.2026	Çin Xalq Respublikası	100 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
471	Novalon NPK 16-08-24+TE	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.015%-B+0.015%-Cu+0.08%-Fe+24%-K2O+0.03%-Mn+0.002%-Mo+16%-N+8%-P2O5+0.03%-Zn	001369	04.02.2021	04.02.2026	Türkiyə Respublikası	1.5 kq/1000 m ²	sarımsaq	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
472	Hydroponica Calcium Chloride	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	38%-Ca+27.16%-CaO	001370	04.02.2021	04.02.2026	Türkiyə Respublikası	100-200 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	Badımcan	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
473	Doctoleaf Cup	Doktor Tarsa Tarım Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	26%-Cu	001371	04.02.2021	04.02.2026	Türkiyə Respublikası	150/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	Badımcan	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	14(4)	0(0)
474	Disper Chlorophyl Mz	Bioglobal Zırai Biyoloji Sistemlər Tarımsal Danışmanlıq	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	2%-Mo	001376	04.02.2021	04.02.2026	İspaniya Krallığı	100 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
475	Maynit	Maya Tarım Ticarət Sənayə LTD Ürünleri San. ve Tic LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	12.2%-N+12.2%-N-NO3	001377	04.02.2021	04.02.2026	Türkiyə Respublikası	45.0/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	Badımcan	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
476	Agr	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.1%-B+5%-K2O+9%-MgO+5%-Mn+15%-N+4%-Zn	001378	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	2 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
477	Radicifo	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	10%-Üzvi C+1%-Üzvi N	001379	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	20.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(4)	0(0)
478	Sinergon 2000	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	25.26%-Üzvi C+6%-Üzvi N	001380	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	200.0 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
479	Algacifo 3000	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	10%-Üzvi C+50%-Üzvi maddə+2%-Üzvi N	001381	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	2.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
480	Azoto 30	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	30%-N	001382	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	250 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	12(3)	0(0)
481	Borfast	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	11%-B	001383	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	100 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
482	Borinc Fast	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	10%-B+11%-Zn	001384	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	150 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	12(3)	0(0)
483	Cet 46 Green	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	7%-K2O+3%-Ümumi N+14%-Üzvi C	001385	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	600 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	12(2)	0(0)
484	Cifamin Bk	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	4%-K2O+5%-N+8.5%-P2O5+3%-üzvi C	001386	04.02.2021	04.02.2026	İtaliya Respublikası	200 ml/100 lt suya 1000 m ² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	6(4)	0(0)
485	Valden Seed	ООО Органичие Биотехнологии	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	40mq/l-B+15mq/l-Co+100mq/l-Cu+100mq/l-Fe+200mq/l-K2O+100mq/l-Mg+100mq/l-Mn+100mq/l-Mo+800mq/l-N+200mq/l-P2O5+100mq/l-Zn	001402	11.02.2021	11.02.2026	Rusiya Federasiyası	200-600 ml/40 lt suya	pomidor	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)

486	Valden Green	ООО Органические Биотехнологии	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə		40mq/l-B+15mq/l-Co+100mq/l-Cu+100mq/l-Fe+200mq/l-K2O+100mq/l-Mg+100mq/l-Mn+100mq/l-Mo+1000mq/l-N+200mq/l-P2O5+100mq/l-Zn	001403	11.02.2021	11.02.2026	Rusiya Federasiyası	150 ml/ 20 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
487	Valden Soil	ООО Органические Биотехнологии	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə		40mq/l-B+15mq/l-Co+100mq/l-Cu+100mq/l-Fe+200mq/l-K2O+100mq/l-Mg+100mq/l-Mn+100mq/l-Mo+1000mq/l-N+250mq/l-P2O5+100mq/l-Zn	001404	11.02.2021	11.02.2026	Rusiya Federasiyası	100 ml/ 10 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
488	Piler Attack	Pilyerum Tarım ve Gıda san Tic	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		1.5%-B+1%-Cu+6%-Fe+5%-Mn+0.05%-Mo+6%-Zn	001406	12.02.2021	12.02.2026	Türkiyə Respublikası	1000 qr/ 100 lt suya (10 sot)	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(4)	0(0)
489	Pmed Calsiyum	Pilyerum Tarım ve Gıda san Tic	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		15%-CaO+8%-N	001407	12.02.2021	12.02.2026	Türkiyə Respublikası	200 ml / 100 lt suya	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(4)	0(0)
490	Pmed T.Sul	Pilyerum Tarım ve Gıda san Tic	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		25%-K2O	001408	12.02.2021	12.02.2026	Türkiyə Respublikası	250 ml / 100 lt suya	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
491	Unichem Map 12-61-0	Pilyerum Tarım ve Gıda san Tic	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		12%-N+61%-P2O5	001409	12.02.2021	12.02.2026	Türkiyə Respublikası	3.0 kq / 1.0 ton suya (10 sot)	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlamalı suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
492	Unichem 16-40-0+TE	Pilyerum Tarım ve Gıda san Tic	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		0.005%-Cu EDTA+0.01%-Mn EDTA+0.01%-B+0.03%-Fe EDTA+0.001%-Mo+16%-N+40%-P2O5+0.01%-Zn	001410	12.02.2021	12.02.2026	Türkiyə Respublikası	600 qr / 1.0 ton suya (10 sot)	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlamalı suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
493	Ws NPK 13-11-36+TE	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi maddə		0.008%-B+0.002%-Cu EDTA+0.02%-Fe EDTA+36%-K2O+0.009%-Mn EDTA+0.0009%-Mo+13%-N+11%-P2O5+10%-SO3+0.002%-Zn EDTA	001414	18.02.2021	18.02.2026	Niderland Krallığı	100-150 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlamalı suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
494	G-Nitro	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		32%-Ümumi N	001419	18.02.2021	18.02.2026	Türkiyə Respublikası	6 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlamalı suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
495	Form 10(0-25-32+ME)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		0.2%-B+32%-K2O+0.1%-Mn+0.4%-Mo+25%-P2O5+6.8%-pH+0.1%-Zn	001420	18.02.2021	18.02.2026	Türkiyə Respublikası	700 ml/100 lt sahəyə (1000m ² sahəyə)	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlamalı suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
496	Transporter	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		1.25%-Fe EDTA+2%-Mn+2.5%-Mn EDTA+Zn EDTA+2%-Zn EDTA+4%-Zn+2%-B+4%-Fe	001421	18.02.2021	18.02.2026	Türkiyə Respublikası	70 ml/100 lt sahəyə (1000m ² sahəyə)	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründəştillə əkiləndən 15 gün sonrayarpaqdan yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
497	Therapy	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		18%-Ümumi N	001422	18.02.2021	18.02.2026	Türkiyə Respublikası	6 lt/ha sahəyə (1000m ² sahəyə)	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlamalı suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
498	Elfer Sunrise 5-13-0+(6Ca)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə		1-3%-CaO+13%-N+5%-P2O5+6%-pH	001423	18.02.2021	18.02.2026	Türkiyə Respublikası	6 lt/ha sahəyə (1000m ² sahəyə)	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlamalı suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
499	6-Г-Г-(Dimethylalylamino)-Purine	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə		98%-6-y-y-(Dimethylalylamino)-Purine	001439	23.02.2021	23.02.2026	Brazilya Respublikası	0.01 qr/100 ml distillə suya	kartof	İn vitro şəraitində Boy tənzimləyici stimulyatorun hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
500	Ammonium Nitrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə		97.5%-Ümumi N	001438	23.02.2021	23.02.2026	Avstraliya İttifaqı	11 t/16.5 q	kartof	İn vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
501	6-Benzylaminopurine	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə		98%-6-Benzylaminopurine	001440	23.02.2021	23.02.2026	Çin Xalq Respublikası	0.01 qr/100 ml distillə suya	kartof	İn vitro şəraitində Boy tənzimləyici stimulyatorun hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
502	Calcium Chloride Dihydrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi maddə		97%-Calcium Chloride Dihydrate	001441	23.02.2021	23.02.2026	Çexiya Respublikası	4.4 qr/lt distillə suya	kartof	İn vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)

503	Calcium Nitrate Tetrahydrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		99%-Calcium Nitrate Tetrahydrate	001442	23.02.2021	23.02.2026	Belçika Krallığı	18 qr/lft distille suya	kartof	In vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
504	Citric Acid monohydrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		99.5%-Citric Acid Monohydrate	001443	23.02.2021	23.02.2026	Avstraliya İttifaqı	0.005 qr/100 ml distille suya	kartof	In vitro şəraitində boy tənظیمleyici stimulyatorun hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
505	Potassium Dihydrogen PospHate Anhydrous Cryst	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		98%-Potassium Dihydrogen PospHate Anhydrous cryst	001444	23.02.2021	23.02.2026	Belçika Krallığı	1.7 qr/lft distille suya	kartof	In vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
506	EDTA Disodium Dihydrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		99%-Ethylene Diamine Tetra Acetate Disodium Dihydrate	001445	23.02.2021	23.02.2026	İspaniya Krallığı	0.745qr/100 midistille suya	kartof	In vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
507	Eddha Ferric	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		5.7%-EDDHA-Fe	001446	23.02.2021	23.02.2026	Almaniya Federativ Respublikası	1.296 qr/100 ml distille suya	kartof	In vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
508	Ferrous Sulfate Heptahydrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		98%-Ferrous Sulfate Heptahydrate	001447	23.02.2021	23.02.2026	Almaniya Federativ Respublikası	0.551 qr/100 ml distille suya	kartof	In vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
509	Magnesium Sulfate Heptahydrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		99%-Magnesium Sulfate Heptahydrate	001448	23.02.2021	23.02.2026	Almaniya Federativ Respublikası	3.7 qr/lft distille suya	kartof	In vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
510	Manganese Sulfate monohydrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		98%-MANGANESE SULFATE MoNOHYDRATE	001449	23.02.2021	23.02.2026	Almaniya Federativ Respublikası	0.223 qr/200 ml distille suya	kartof	In vitro şəraitində boy tənظیمleyici stimulyatorun hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
511	Myo-Inositol	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		97%-Myo-Inositol	001450	23.02.2021	23.02.2026	Çin Xalq Respublikası	0.01 qr/100 ml distilla suya	kartof	In vitro şəraitində boy tənظیمleyici stimulyatorun hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
512	Potassium Nitrate	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		99%-Potassium Nitrate	001451	23.02.2021	23.02.2026	Niderland Krallığı	19 qr/ 1 lt distilla suya	kartof	In vitro şəraitində qida mühitinin hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
513	Gibberellic Acid 3	Duchefa Biochemie B.V	Niderland	Aqrokimyevi madda		90%-Gibberellic Acid 3	001452	23.02.2021	23.02.2026	Çin Xalq Respublikası	0.01 qr/100 ml distilla suya	kartof	In vitro şəraitində boy tənظیمleyici stimulyatorun hazırlanması zamanı tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
514	Anazin 15	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi madda		15%-Zn EDTA	001453	26.02.2021	26.02.2026	Çin Xalq Respublikası	6.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
515	Anafer Green	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi madda		6%-Fe EDHA	001454	26.02.2021	26.02.2026	Çin Xalq Respublikası	1.0-3.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
516	Coriana	Deva Agro Kimya Tarım San.ve Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi madda		48%-Ethepon	001455	26.02.2021	26.02.2026	Türkiyə Respublikası	1.0-3.0 lt/ha	pomidor (istixana)	İstixana şəraitində yetişmiş pomidorların qızarmasını sürətləndirmək üçün tətbiq olunması məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
517	Quatro 10-5-40+TE	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi madda		40%-K2O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.001%-Fe+0.02%-Mo+5%-P2O5+0.03%-Zn+10%-Ümumi N	001456	26.02.2021	26.02.2026	Türkiyə Respublikası	40.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
518	Quatro Soil	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi madda		2%-K2O+6.7%-pH+4.7-6.7%-pH+12.2%-Üzvi C+2%-Üzvi N+40%-Üzvi madda	001457	26.02.2021	26.02.2026	Türkiyə Respublikası	45.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
519	Quatro phoszinc 5-20+TE	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi madda		5%-N+20%-P2O5+5.5%-Zn	001458	26.02.2021	26.02.2026	Türkiyə Respublikası	23.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
520	Quatro Mix 9-11-3+3.5 Cao+2MgO+TE	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi madda		3.5%-CaO+3%-K2O+2%-MgO+9%-N+11%-P2O5+4%-Zn	001459	26.02.2021	26.02.2026	Türkiyə Respublikası	18.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
521	Quatro Combi	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi madda		0.5%-B+1%-Cu+ 5%-Fe+6%-Mn+8%-Zn	001460	26.02.2021	26.02.2026	Türkiyə Respublikası	8.0 kq/ha	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)

522	Quatro 20-20-20+TE	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.004%-Cu+0.04%-Fe+20%-K2O+0.02%-Mn+0.001%-Mo+20%-N+20%-P2O5+0.03%-Zn	001461	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	40.0 kg/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
523	Quatro Ultra K 5-0-40	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	40%-K2O+5%-N	001462	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	40.0 kg/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
524	Full N	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.4%-Cl+25%-Ümumi N	001463	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	23.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
525	Full Q	Agroquatro Organik Tarım Sanayi ve Ticaret Aanonim şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	3%-K2O+3%-Ümumi N+12%-Üzvi C+40%-Üzvi madde	001464	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
526	Adjumix	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	1-3%-pH+40%-polyxyethylen tridecyl pHospHate ester+30%-tricarboxyl acids	001465	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	60.0 ml/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(4)	0(0)
527	Unimicro Zinc 25	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	25%-Zn	001466	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	12(3)	0(0)
528	Pomica Calcium 600 Sc	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	36%-CaO+8-10%-pH	001467	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	90.0 ml/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	12(3)	0(0)
529	Fertilex Boron	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	6-8%-pH+11%-B	001468	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200.0 ml/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
530	Uniform phosphite-K	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	20%-K2O+30%-P2O5+5-6%-pH	001469	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 ml/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
531	Aminosol	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	6-8%-pH+10%-Sərbəst amin turşular+9%-UMUMI N+55%-Ümumi amin turşusu+20%-Üzvi C+60%-üzvi madde	001470	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200.0 ml/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(4)	0(0)
532	Origo Sc	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	18%-Humin və Fulvo turşusu +3-5%-pH+15%-Üzvi madde	001471	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	4.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	25(4)	0(0)
533	Unical Plus	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	12%-CaO+0.17%-B+3-4%-pH	001472	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 ml/ 100 lt	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
534	K 50	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	6.2-6.5%-K2O+35%-pH	001473	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200.0 ml/ 100 lt	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
535	Nutrikey 16-8-24+TE	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.02%-Cu EDTA+0.02%-Fe EDTA+24%-K2O+0.01%-Mn EDTA+0.001%-Mo+8%-P2O5+0.02%-Zn EDTA+16%-ümumi N	001474	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	5.5 kq/1000 m²	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
536	Fertilop	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	9%-Fulvic Acid+6.5%-UMUMI N+6.7%-K2O+2%-pH+30%-uzvi madde	001475	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 ml/ 100 lt	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
537	Nutrikey 15-30-15+TE	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.02%-Cu EDTA+0.02%-Fe EDTA+15%-K2O+0.01%-Mn EDTA+0.001%-Mo+30%-P2O5+1%-Toplam N+0.02%-Zn EDTA	001476	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	5.0 kq/1000 m² sahəyə	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(4)	0(0)
538	Root Me	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	18%-Humin və Fulvo turşusu +3%-K2O+19%-Organik madde+10-12%-pH	001477	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	4.0 lt/ha	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
539	Fruit Me	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	1%-B+0.05%-Mo+5.5+-0.5%-pH+6%-Zn	001478	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 ml/ 100 lt	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	12(3)	0(0)
540	Algamax Plus	Uniform Chemical Tarım Sanayi Ve Tic. Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.35%-Alginate Acid+2%-K2O+7-9%-pH+10%-Üzvi madde	001479	26.02.2021	26.02.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150.0 ml/ 100 lt	pomidor (istixana)	Bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)

541	Decco Boron Shield	Decco Italia S.R.L	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		2-3%-B	001487	02.03.2021	02.03.2026	İtaliya Respublikası	100-150.0 qr/ 100 lt suya	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
542	Decco Boost Amino	Decco Italia S.R.L	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		8.5%-N+12-13%-Ümumi amin turşular	001488	02.03.2021	02.03.2026	İtaliya Respublikası	300 ml/ 100 lt suya	glas	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
543	Decco Calcium	Decco Italia S.R.L	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		14.4-15.6%-CaO	001489	02.03.2021	02.03.2026	İtaliya Respublikası	2.5 kq/ha	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
544	Decco Flower Plus	Decco Italia S.R.L	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		7.8-8.2%-B+8.4-8.8%-Mo	001490	02.03.2021	02.03.2026	İtaliya Respublikası	250 qr/ha	şaftalı	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
545	Decco Green Protege	Decco Italia S.R.L	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		2.7-3.2%-Zn	001491	02.03.2021	02.03.2026	İtaliya Respublikası	150.0-200.0 ml/100 lt suya	alma	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
546	Crop Fresh	Chesen Biochem CO.LTD.	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		F	001492	10.03.2021	10.03.2026	Çin Xalq Respublikası	1.0 qr/8.0 m ³	alma	Məhsul saxlanılan anbarlarda istifadə məqsədə uyğundur	0(1)	0(0)
547	Floranid Twin Eagle Nk 17-0-16+(2MgO)+(20So3)+ME	Marmara Ziraat Peyzaj San. Ve Tic. Ltd Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		16%-K2O+0.02%-B+0.01%-Cu+0.5%-Fe+2%-MgO+0.1%-Mn+20%-SO3+0.01%-Zn+17%-Ümumi N	001493	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
548	Argumin Tt 13-0-5+(6.8MgO)+ME	Tektar Teknik Tarım Tic.San.Ve Paz.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.3%-B+2%-Fe EDTA+5%-K2O+6.8%-MgO+4%-Mn+13%-N+3%-Zn	001495	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	3.0 kq/250 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
549	Mixamin	Tektar Teknik Tarım Tic.San.Ve Paz.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		5%-K2O+9%-N+35%-Üzvi amddə	001496	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	5.0 kq/250 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
550	Eckosil	Asafertglobal	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		2%-Fe+0.03%-Mo+1%-Zn	001497	10.03.2021	10.03.2026	Portuqaliya Respublikası	2.0-4.0 lt/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
551	Protoger As24	Asafertglobal	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		5%-Zn	001498	10.03.2021	10.03.2026	Portuqaliya Respublikası	2.0 lt/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
552	Tecman	Asafertglobal	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		1.5%-Mn+1.4%-Zn	001499	10.03.2021	10.03.2026	Portuqaliya Respublikası	2.0 lt/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
553	Asatech Bmo	Asafertglobal	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		3%-B+1%-Mo	001500	10.03.2021	10.03.2026	Türkiyə Respublikası	2.0 lt/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
554	Asatech Copper Blue	Asafertglobal	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		5%-Cu	001501	10.03.2021	10.03.2026	Türkiyə Respublikası	1.0 kq/250 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
555	Proturf 12-5-20+2Cao+2MgO	Çağlayan Tarım Ürünleri	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		12%-Ümumi N+2%-CaO+20%-K2O+2%-MgO+5%-P2O5	001502	10.03.2021	10.03.2026	Niderland Krallığı	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
556	Sportmaster Crf Mini Start 19-19-5+(2MgO)	Çağlayan Tarım Ürünleri	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		5%-K2O+2%-MgO+19%-N+19%-P2O5	001503	10.03.2021	10.03.2026	Niderland Krallığı	5.0 kq/250 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
557	Osmoform Permantet 19-7-18+2MgO+TE	Çağlayan Tarım Ürünleri	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.02%-Cu+0.5%-Fe+18%-K2O+2%-MgO+0.1%-Mn+0.001%-Mo+19%-N+7%-P2O5+0.2%-Zn	001504	10.03.2021	10.03.2026	Niderland Krallığı	3.0 kq/250 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
558	Sierraform Gt Pre-Seeder 18-22-5	Çağlayan Tarım Ürünleri	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		5%-K2O+18%-N+22%-P2O5	001505	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
559	Basatop Starter 19-25-5+(2MgO)+ME	İlpaş İlaç Tohum Fidan Gübre Üretim Ve Paz. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.01%-B+5%-K2O+2%-MgO+19%-N+25%-P2O5+2.5%-S+0.01%-Zn	001506	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
560	Floranid Twin Permanent 16-7-15+(MgO)+20So3+ME	Compo Expert Turkey Tarım San Ve Tic Ltd Sti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.01%-B+0.5%-Cl+0.5%-Fe+15%-K2O+2%-MgO+0.01%-Mn+7%-P2O5+20%-SO3+0.002%-Zn+0.002%-Cu+16%-Ümumi N	001507	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)

561	Florand Twin Turf 20-5-8+(2MgO)+7S+ME	Compo Expert Turkey Tarım San Ve Tic Ltd Sti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.5%-Cl+0.002%-Cu+0.01%-Mn+8%-K2O+2%-MgO+20%-N+5%-P2O5+0.002%-Zn	001508	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	3.0 kq/250 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gələmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
562	Ferro Top 6-0-12+(6MgO)+ME	Compo Expert Turkey Tarım San Ve Tic Ltd Sti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.5%-Cl+8%-Fe+12%-K2O+6%-MgO+0.01%-Mn+6%-N	001509	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gələmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
563	Florand Twin Club 10-5-20+(4MgO)+ME	Compo Expert Turkey Tarım San Ve Tic Ltd Sti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	10%-N+5%-P2O5+0.01%-B+0.01%-Cu+20%-K2O+4%-MgO	001510	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gələmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
564	Basfoliar Klep SI	Compo Expert Turkey Tarım San Ve Tic Ltd Sti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.5%-Alginic Acid+15%-Üzvi maddə	001511	10.03.2021	10.03.2026	Almaniya Federativ Respublikası	2.0 kq/200 lt suya	pomidor (istixana)	Bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gələmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
565	NIMAG	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	15%-MgO+11%-Ümumi N	001512	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
566	Magna 16	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	32%-MgO+16%-SO3	001513	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
567	MAP	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	61%-P2O5+12%-Ümumi N	001514	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
568	MKP	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	34%-K2O+52%-P2O5	001515	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
569	NICAL	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	26.5%-CaO+15.5%-ümumi azot (N)	001516	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
570	NK 13	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	46%-K2O+13%-Ümumi N	001517	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	15.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
571	SOP	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	51%-K2O+47%-SO3	001518	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	20.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
572	Mugasol 20-20-20+TE	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	20%-K2O+0.01%-B+0.01%-Cu+0.03%-Fe+0.02%-Mn+20%+0.01%-P2O5+20%-Ümumi N	001519	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
573	Mugasol 18-18-18+TE	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	18%-K2O+0.01%-B+0.01%-Cu+0.03%-Fe+0.02%+18%-P2O5+0.01%-Zn+18%-Ümumi N	001520	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
574	Mugasol 15-30-15+TE	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.01%-B+0.01%-Cu+0.03%-Fe+15%-K2O+0.02%-Mn+30%-P2O5+0.01%-Zn+15%-Ümumi N	001521	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
575	Mugasol 16-8-24+TE	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.01%-B+0.01%-Cu+0.03%-Fe+24%-K2O+0.02%-Mn+8%-P2O5+0.01%-Zn+16%-Ümumi N	001522	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	15.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
576	Mugasol 15-5-30+TE	Mugavero S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.01%-B+0.01%-Cu+0.03%-Fe+30%-K2O+0.02%-Mn+5%-P2O5+0.01%-Zn+15%-ümumi N	001523	10.03.2021	10.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/10000 lt suya	xiyar	Bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
577	Promet Ca	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	10%-CaO+12.4%-Cl+3.1%-Ümumi N+9.1%-Üzvi maddə	001525	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	3.5 lt/ha 1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gələmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
578	Topcal	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	17.4%-CaO+0.1%-B+21.5%-Cl	001526	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	3.0 lt/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gələmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
579	Promet Mg	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	5.3%-MgO+10.5%-SO3+3.3%-Ümumi N+9.7%-üzvi C	001527	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	2.5 lt/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gələmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)

580	Promet Cu	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		6.4%-Cu+8.2%-SO3+3.8%-Ümumi N+10.2%-Üzvi C	001528	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	1.0 lt/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
581	Promet Zn	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		8.7%-Cl+8%-SO3+3.3%-ümumi N+9.7%-Üzvi C	001529	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	0.6 lt/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
582	Magnesio Nitrato	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		15.5%-MgO+11%-Ümumi (N)	001530	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	15 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
583	Kalex	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		20%-K2O+30%-P2O5	001531	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	15.0 lt/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
584	Activa	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		10.2%-P2O5+0.15%-Zn EDTA+10.2%-Ümumi N+3.1%-Üzvi C	001532	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	40.0 lt/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	30(2)	0(0)
585	Nutrigold 18-18-18+ME	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.02%-B+0.003%-Cu EDTA+18%-K2O+18%-P2O5+10%-SO3+18%-ümumi N	001533	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	15 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
586	Nutrigold 16-8-24+ME	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.02%-B+0.003%-Cu EDTA+0.07%-Fe EDTA+24%-K2O+2%-MgO+0.03%-Mn EDTA+0.003%-Mo+8%-P2O5+0.05%-Zn EDTA+16%-Ümumi N	001534	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	10 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
587	Nutrigold 10-52-10+ME	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		B+0.003%-Cu EDTA+0.07%-Fe+0.03%-Mn EDTA+0.003%-Mo+52%-P2O5+0.05%-Zn EDTA+10%-Ümumi N	001535	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	15 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
588	Nutrigold 11-40-11+ME	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.02%-B+0.003%-Cu EDTA+0.07%-Fe+11%-K2O+0.03%-Mn EDTA+2%-MgO+40%-P2O5+0.05%-Zn EDTA+0.003%-Mo+11%-Ümumi N	001536	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	15.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(5)	0(0)
589	Nutrigold 8-5-40+ME	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		40%-K2O+0.02%-B+10%-Cu EDTA+0.003Fe EDTA+2%-MgO+0.03%-Mn EDTA+0.003%-Mo+5%-P2O5+0.05%-Zn EDTA+8%-Ümumi N	001537	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	15.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
590	Nutrigold 0-40-40+ME	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		40%-K2O+0.02%-B+0.003%-Cl+0.07%-Cu EDTA+2%-FeEDTA+0.03%-Mn EDTA+0.003%-Mo+5%-P2O5+0.05%-Zn EDTA	001538	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	10.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
591	Aminoton	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		7.8%-Ümumi N+32.9%-Ümumi amin tursusu+28%-Üzvi C	001539	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	25.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(4)	0(0)
592	Aminoleaf 710	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.05%-B+0.006%-Cu EDTA+0.13%-Fe EDTA+44%-K2O+0.06%-Mn EDTA+0.006%-Mo EDTA+6%-P2O5+2.2%-SO3+0.1%-Zn EDTA+11%-Ümumi (N)	001540	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	4.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
593	Aminoleaf 680	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		22%-K2O+0.05%-B+0.006%-Cu EDTA+0.13%-Fe EDTA+0.06%-Mn EDTA+0.006%-Mo+35%-P2O5+0.1%-Zn EDTA+11%-Ümumi N	001541	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	4.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan gləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)

594	Aminoleaf 600	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.05%-B+0.006%-Cu EDTA+0.13%-Fe EDTA+20%-K2O+0.06%-Mn EDTA+0.006%-Mo EDTA+20%-P2O5+0.1%-Zn EDTA+20%-Ümumi N	001542	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	4.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
595	Aminoleaf 510	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		0.05%-B+0.006%-Cu EDTA+0.13%-Fe EDTA+10%-K2O+0.006%-Mn EDTA+0.006%-Mo+6%-P2O5+0.1%-Zn EDTA+35%-ümumi N	001543	15.03.2021	15.03.2026	İtaliya Respublikası	4.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(5)	0(0)
596	Codasal Premium	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		12.3%-CaO	001546	17.03.2021	17.03.2026	İspaniya Krallığı	6.0 lt/ha	alma	bitkilərə vegetasiya müddətində kökdən damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	15(4)	0(0)
597	Ammonium Nitrat	OXK Uralxım SC-nin Azot Filialı	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə		34.4%-Ümumi N	001549	17.03.2021	17.03.2026	Rusiya Federasiyası	50.0-250.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
598	Kalium Nitrat	OXK Uralxım SC-nin Azot Filialı	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə		37.6%-K+13.5%-Ümumi N	001550	17.03.2021	17.03.2026	Rusiya Federasiyası	50.0-250.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
599	Ammonium Nitrat	OXK Uralxım SC-nin Azot Filialı	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə		34.4%-Ümumi N	001551	17.03.2021	17.03.2026	Rusiya Federasiyası	50.0-250.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3)	0(0)
600	Kalsium Nitrat	OXK Uralxım SC-nin Azot Filialı	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə		33%-CaO+17%-Ümumi N	001552	17.03.2021	17.03.2026	Rusiya Federasiyası	50.0-250.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
601	Fitor	Innako Tarım Tur. Paz. San. Ve Tic.Ltd. Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		3%-K+3%-P+3%-Ümumi N	001553	19.03.2021	19.03.2026	Türkiyə Respublikası	170.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
602	phosfull	Innako Tarım Tur. Paz. San. Ve Tic.Ltd. Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		3%-K2O+7%-P2O5	001554	19.03.2021	19.03.2026	Türkiyə Respublikası	130.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
603	Viron	Innako Tarım Tur. Paz. San. Ve Tic.Ltd. Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		1%-K+2%-P+2%-Ümumi N	001555	19.03.2021	19.03.2026	Türkiyə Respublikası	250.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
604	Cla 100	Innako Tarım Tur. Paz. San. Ve Tic.Ltd. Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		1.2%-L-Lysine Monochloride	001556	19.03.2021	19.03.2026	Türkiyə Respublikası	200.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
605	Full Root	Innako Tarım Tur. Paz. San. Ve Tic.Ltd. Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		3%-MnSO4	001557	19.03.2021	19.03.2026	Türkiyə Respublikası	20.0-30.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	15(3)	0(0)
606	Hektaş Genesis	Hektaş Tic.San.A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		200q/l-CarFentrazone ethyl+30q/l-Diuron	001572	19.03.2021	19.03.2026	Türkiyə Respublikası	0.5 lt/ha	pambıq	pambıq əkinlərində qozaların erkən açılmasını sürətləndirir	0(1)	7(3)
607	Ekosolfarm Liquid Worm Fertilizer	Ekosol Tarım Ve Hayvançılıq San.Tic.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		8.5-10.5%-pH+1%-Ümumi N+7%-Üzvi maddə	001577	29.03.2021	29.03.2026	Türkiyə Respublikası	85.0 ml/100 lt suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya dövründə zərərli orqanizmin iqtisadi zərərvermə həddi nəzərə alınmaqla mübarizənin aparılması məqsədində uyğundur	0(1)	7(3)
608	Ekosolfarm Worm Castings	Ekosol Tarım Ve Hayvançılıq San.Tic.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə		20%-Humin və Fulvo turşusu +6.5-8.5%-pH+1.2%-Ümumi N+35%-Üzvi maddə	001578	29.03.2021	29.03.2026	Türkiyə Respublikası	450.0 ml/100 lt suya	pambıq	bitkilərə vegetasiya dövründə kök ətrafına yemləmə kimi tətbiq edilir	0(1)	0(0)
609	Bionutrients Soluble Ag	Growth Products LTD	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə		3%-K2O+5.8%-pH+2%-Ümumi N+19%-üzi C+40%-Üzvi maddə	001579	29.03.2021	29.03.2026	Amerika Birləşmiş Ştatları	1.5 lt/10000 lt suya	pambıq	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
610	Take Off St	Verdesian Life Sciences LLC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə		6%-pH+2%-Zn	001580	29.03.2021	29.03.2026	Amerika Birləşmiş Ştatları	1.5 lt/10000 lt suya	pambıq	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	30(2)	0(0)
611	Take Off Rally	Verdesian Life Sciences LLC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə		0.4%-B+0.02%-Cl+1.5%-Cu+4%-Fe+3.5%-Mn+3%-pH+4%-Zn	001581	19.03.2021	29.03.2026	Amerika Birləşmiş Ştatları	1.0 kq/1000 lt suya	pambıq	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	30(2)	0(0)
612	Take Off Sulfone 3-0-15(30S3)+ME	Verdesian Life Sciences LLC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə		15%-K2O+0.5%-Fe EDTA+30%-SO3+3%-Ümumi N	001582	29.03.2021	29.03.2026	Amerika Birləşmiş Ştatları	1.0 kq/1000 lt suya	pambıq	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	30(2)	0(0)
613	Note 6-18-0	Actagro LLC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə		0.1%-Cl+21%-P2O5+6.6%-pH+0.2%-Zn+7%-Ümumi N	001583	29.03.2021	29.03.2026	Amerika Birləşmiş Ştatları	40.0 lt/10000 lt suya	pambıq	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(4)	0(0)

614	Black Up	Actagro LLC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	2%-K ₂ O+11.8%-pH+7%-Üzvi C+15%-Üzvi maddə	001584	29.03.2021	29.03.2026	Amerika Birləşmiş Ştatları	15.0 lt/10000 lt suya	pambıq	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	30(2)	0(0)
615	Agriful	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	1%-K ₂ O+1%-P ₂ O ₅ +4-5%-pH+25%-Ümumi ekstraktı (fulvoturşuları)+4.5%-Ümumi N+45%-Üzvi maddə	001589	06.04.2021	06.04.2026		3.0-3.5 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
616	Karbamid (Marka B)	Dövlət Neft Şirkəti Karbamid Zavodu	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	46%-Ümumi N	001591	06.04.2021	06.04.2026	Azərbaycan Respublikası	120 kq/ha 90.0 kq/ha 90.0 kq/ha 70.0 kq/ha	Taxıllar Tərəvəz bitkiləri Meyvə bitkiləri Giləmeyvə	bitkilərə vegetasiya dövründə kök ətrafına yemləmə kimi tətbiq edilir	25(3) 20(3) 25(3) 25(3)	0(0)
617	Cot-Pax SI	Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat Sanayi Ve Ticaret A.S.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	50q/l-Mepiquat chloride	001605	09.04.2021	09.04.2026	Türkiyə Respublikası	0.5	pambıq	Vegetasiya dövründə bitkilərin çiçəkləmə mərhələsində çiləmə aparılır	0(1)	7(3)
618	Ethun SI	Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat Sanayi Ve Ticaret A.S.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	480q/l-Ethephon	001606	09.04.2021	09.04.2026	Türkiyə Respublikası	3.0	pambıq	Vegetasiya dövründə bitkilərin çiçəkləmə mərhələsində çiləmə aparılır	0(1)	7(3)
619	monoammonium Fosfat (Map)	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	61%-P ₂ O ₅ +12%-Ümumi Azot (N)	001618	12.04.2021	12.04.2026	Rusiya Federasiyası	100.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
620	Durduran 3C	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	460q/l-chloromequat chloride	001625	12.04.2021	12.04.2026	Türkiyə Respublikası	1.25	taxıl fəsiləsi bitkiləri	Bitkilərin kolları arasında yarpaqdan çiləmə aparılması məqsədində uyğundur	0(1)	7(3)
621	Unisol Foliar 17-7-27+2MgO+TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	27%-K ₂ O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+2%-MgO+0.02%-Mn+7%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+17%-Ümumi N	001630	12.04.2021	12.04.2026	Türkiyə Respublikası	10.0 kq/ha	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
622	Dagro Gibb	Deva Agro Kimya Tarım San.ve Tic. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	20q/l-Gibberellic acid	001635	16.04.2021	16.04.2026	Türkiyə Respublikası	75.0-100.0 ml/100 lt suya	armud	bitkilərin çiçəklərin 30%-i açıldığı zamanı tətbiq olunması məqsədində uyğundur	0(1)	0(0)
623	Ureafos	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	45%-P ₂ O ₅ +17%-Ümumi N	001636	16.04.2021	16.04.2026	Çin Xalq Respublikası	100.0 kq/ha	gilas	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
624	Anafer Red	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	6%-Fe	001637	16.04.2021	16.04.2026	Çin Xalq Respublikası	10.0 kq/ha	gilas	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
625	Kalafos	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	34%-K ₂ O+52%-P ₂ O ₅	001638	16.04.2021	16.04.2026	Çin Xalq Respublikası	5.0 kq/ha	alma	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
626	Magasul	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	16%-MgO+32%-SO ₃	001639	16.04.2021	16.04.2026	Çin Xalq Respublikası	5.0 kq/ha	alma	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(3)	0(0)
627	Solucut 10-10-40	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	0.02%-Fe+40%-K ₂ O+0.01%-Mn+10%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+10%-Ümumi N	001644	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
628	Can-17	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	12.5%-CaO+17%-Ümumi N	001645	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	200.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
629	Folicat Plantifol 20-20-20	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	20%-K ₂ O+0.003%-Cu+0.06%-Fe+0.05%-Mn+0.003%-Mo+20%-P ₂ O ₅ +0.012%-Zn+0.02%-B+20%-Ümumi N	001646	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
630	Folicat Plantifol 12-6-36	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	36%-K ₂ O+0.02%-B+0.003%-Cu+0.04%-Fe+3.7%-MgO+0.05%-Mn+0.003%-Mo+6%-P ₂ O ₅ +0.012%-Zn+12%-Ümumi N	001647	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
631	Folicat Plantifol 10-50-10	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	10%-K ₂ O+0.01%-B+0.005%-Cu+0.054%-Fe+2%-MgO+0.03%-Mn+0.003%-Mo+50%-P ₂ O ₅ +0.005%-Zn+10%-Ümumi N	001648	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
632	Microcat Calcium	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	10%-CaO+2.5%-amin Turşular+6.5%-Ümumi N	001649	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)

633	Microcat Zinc	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		2.5%-Amin turşular+5.4%- Umumi N+10%-Zn	001650	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	125.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
634	Microcat Cereal Start	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		2%-K2O+4%-Amin turşular+0.4%-Fe+0.2%- Mn+6%-P2O5+0.2%- Zn+4%-Umumi N	001651	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
635	Microcat Mix	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		2%-Amin Turşular+0.2%- B+3.2%-Fe+2%-MgO+0.8%- Mn+3%-Umumi N+1.2%-Zn	001652	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
636	Microcat Boron	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		2.3%-Amin Turşular+7%- B+3.8%-Umumi N	001653	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
637	Kellik K-Si	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		1.5%-EDTA+15%- K2O+10%-SiO2	001654	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
638	Kelkat Iron Eddha	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		6%-Fe(4.8%-Fe EDDHA)	001655	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	200.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
639	Kelkat Mix EDTA	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		0.95%-B+0.3%-Cu EDTA+8.1%-Fe EDTA+3.5%-Mn EDTA+0.3%-Mo+0.6%-Zn EDTA	001656	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	200.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
640	Kelkat Manganese	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		13%-Mn EDTA	001657	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	200.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
641	Kelkat Zinc	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		15%-Zn EDTA	001658	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	4.0 kq/ 1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
642	Kelkat Boron 21%	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		21%-B	001659	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	4.0 kq/ 1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
643	Nutricat Zn-Mn	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		17%-Mn+28%-Zn	001660	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
644	Atlante	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		20%-K2O+30%-P2O5	001661	17.04.2021	17.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
645	Solucat 15-5-35	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		35%-K2O+0.01%- B+0.002%-Cu EDTA+0.02%- Fe EDTA+0.01%-Mn EDTA+5%-P2O5+0.002%- Zn EDTA+15%-Umumi N	001662	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
646	Solucat 10-52-10	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		0.001%-B+0.002%-Cu EDTA+0.02%-Fe EDTA+10%-K2O+0.01%- Mn EDTA+52%- P2O5+0.002%-Zn EDTA+10%-Umumi N	001663	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
647	Solucat 20-20-20	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		0.01%-B+0.002%-Cu EDTA+0.02%-Fe EDTA+20%-K2O+0.01%- Mn EDTA+20%-P2O5+20%- Umumi N+0.002%-Zn EDTA	001664	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
648	Solucat 25-5-5	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		0.01%-B+0.002%-Cu EDTA+0.02%-Fe EDTA+5%- K2O+0.01%-Mn EDTA+25%- N+5%-P2O5+0.002%-Zn EDTA	001665	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
649	Aminocat 30%	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		1%-K2O+30%-Amin turşular+1%-P2O5+6%- Umumi N	001666	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	10.0 lt/ 1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
650	Cator Calcium	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə		10%-CaO+20%-Fulvic acid+2%-K2O+7%-Umumi N+30%-Üzvi maddə	001667	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	2.0 lt/ 1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)

651	Biocat-G	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	5%-K ₂ O+20.5%-Fulvic acid+8.5%-Humic acid+8.5%-SO ₃ +10%-Ümumi N+29%-Ümumi humin extract+75%-Üzvi maddə	001668	16.04.2021	16.04.2026	İspaniya Krallığı	300.0 qr/ 100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
652	Polyfeed 11-8-34+2MgO	Haifa Negev Technologies LTD.	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	34%-K ₂ O+200ppm-B+110ppm-Cu+1000ppm-Fe+2%-MgO+500ppm-Mn+70ppm-Mo+8-P ₂ O ₅ +150ppm-Zn+11%-Ümumi N	001669	19.04.2021	19.04.2026	İsrail Dövləti	100.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
653	Booster 200	Biofarm Agri	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	0.083%-Ca+1.9%-K ₂ O+0.022%-Mg+0.13%-Na+0.07%-P ₂ O ₅ +0.005%-S+0.3%-total N+10.7%-pH+36.6%-Üzvi maddə	001671	19.04.2021	19.04.2026	İsrail Dövləti	180.0-220.0 litr/ha	pomidor, xiyar (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə damlama suvarma üsulu ilə kökdən yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
654	Go Humate	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	6.5%-K ₂ O+65%-Ümumi (Humik+Fulvik) turşuları+25%-Üzvi maddə	001672	06.05.2021	06.05.2026	Türkiyə Respublikası	30.0 qr /100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
655	Go Energy	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	10%-K ₂ O+64%-Toplam üzvi maddə+49%-Ümumi Humin turşusu+3%-Ümumi N+10%-Ümumi amin turşusu+30%-Üzvi C	001673	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	40.0 qr /100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
656	Zoom	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	90%-Siloksan Polieter	001674	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	30.0 qr /100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan tətbiq edilən preparatların işifadəsi zamanı birlikdə tətbiq edilir	10(3)	0(0)
657	Profit Cocktail	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	2%-B+1%-Cu+6%-Fe+5%-Mn+7%-Zn	001675	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	100.0 qr /100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
658	Exova	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	4%-K ₂ O+1%-Alginik turşusu+32%-Üzvi maddə	001676	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	60.0 ml/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
659	Winner Ca-B	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	16%-Ca+0.2%-B+3.5%-Sərbəst amin turşusu+10%-Ümumi N+55%-Üzvi maddə	001677	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	200.0 ml/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
660	Toledo	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	16%-S+40%-SO ₃ +15%-Ümumi N(15.0%- N-NH ₂)	001678	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	20.0 ml/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
661	Player	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	45.5%-Ümumi amin turşusu+21%-Üzvi C+62%-Üzvi maddə+10%-Üzvi N	001679	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	300.0 ml/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
662	Amino move	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	9%-Amin Turşusu+9%-Üzvi C+4%-Üzvi N+30%-Üzvi maddə	001680	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	250.0 ml/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
663	We Power Foliar 20-20-20+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+20%-K ₂ O+0.02%-Mn+20%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+20%-Ümumi N	001681	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	1500.0 qr/1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
664	We Power Foliar 10-40-10+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	10%-K ₂ O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+20%-K ₂ O+0.02%-Mn+40%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+10%-Ümumi N	001682	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	1500.0 qr/1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
665	We Power Foliar 20-10-20+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+20%-K ₂ O+0.02%-Mn+10%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+20%-Ümumi N	001683	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	1500.0 qr/1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
666	We Power 20-20-20+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+20%-K ₂ O+0.02%-Mn+20%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+20%-Ümumi N	001684	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	1500.0 qr/1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
667	We Power 17-7-27+(2MgO)+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	27%-K ₂ O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+2%-MgO+7%-P ₂ O ₅ +17%-Ümumi N	001685	08.05.2021	08.05.2026	Türkiyə Respublikası	1500.0 qr/1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)

668	We Power 16-8-24+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		24%-K ₂ O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+0.02%-Mn+8%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+16%-Ümumi N	001686	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500.0 qr/1000 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
669	We Power 11-5-19+(9CaO)+(2MgO)+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		9%-CaO+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+19%-K ₂ O+2%-MgO+0.02%-Mn+5%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+11%-Ümumi N	001687	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500.0 qr/1000 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
670	We Power 10-40-10+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		10%-K ₂ O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+0.02%-Mn+40%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+10%-Ümumi N	001688	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500.0 qr/1000 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
671	We Power 9-5-40+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		40%-K ₂ O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+0.02%-Mn+5%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+9%-Ümumi N	001689	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500.0 qr/1000 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
672	We Power 20-10-20+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		20%-K ₂ O+0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+0.02%-Mn+10%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+20%-Ümumi N	001690	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500.0 qr/1000 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
673	We Power 18-18-18+(2MgO)+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+18%-K ₂ O+2%-MgO+0.02%-Mn+18%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+18%-Ümumi N	001691	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500.0 qr/1000 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
674	Go Amino	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		25%-Amin Turşusu+12%-Üzvi C+3%-Üzvi N+50%-Üzvi maddə	001692	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	30.0 qr/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
675	Go Fulvic-L	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		12%-Fulvo Turşusu+15%-Ümumi Humin+ Fulvo turşuları+15%-Üzvi maddə	001693	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	350.0 qr/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
676	Sun Cover	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		4%-B+0.5%-Mn+0.5%-Zn	001694	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 qr/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
677	Express Cal	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		27.5%-Ca	001695	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
678	Express N	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		0.3+28	001696	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
679	Express K	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		30%-K ₂ O	001697	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
680	We Root	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		4%-K ₂ O+2%-ümumi N+15%-Üzvi C+35%-Üzvi maddə	001698	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
681	Fresh	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		2%-K ₂ O+20%-Humin+Fulvo turşuları+3%-ÜMUMI N+15%-Üzvi C+35%-Üzvi maddə	001699	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
682	Maxwell Hum	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		3.5%-K ₂ O+12%-Humin+Fulvo turşuları+10%-Üzvi maddə	001700	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
683	Renova	Webba Kimya A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		18%-Humin+Fulvo turşuları+16%-Üzvi maddə	001701	08.05.2021	08.05.2026	Türkiye Cumhuriyeti	50.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
684	Algor	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DİŞ TIC və SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		4%-K ₂ O+2.5%-Ümumi N+20%-Ümumi üzü maddə+10%-Üzvi C	001717	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	400.0 ml/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
685	Ant Balancer 17-17-17+ME	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DİŞ TIC və SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		17%-K ₂ O+0.5%-Mn+17%-P ₂ O ₅ +1%-Zn+17%-Ümumi N	001718	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 qr/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
686	Ant Combi 2	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DİŞ TIC və SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə		0.5%-B+1%-Cu+3%-Fe+2%-Mn+4%-Zn+35%-Ümumi Humin+Fulvik turşuları+25%-Ümumi üzü maddə	001719	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150.0 qr/100 lt suya	tomat (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)

687	Ant Potasmin	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		4%-K2O+3%-Ümumi N+40%-Ümumi üzü maddesi+18%-Üzü C	001720	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	400.0 ml/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
688	Algor Plus	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		4%-K2O+3%-ÜMUMI N+20%-Ümumi üzü maddesi+10%-Üzü C	001721	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	400.0 ml/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
689	Ant Azotmin 30-5-5+ME	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		5%-K2O+0.5%-Mn+5%-P2O5+1%-Zn+30%-Ümumi N	001722	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
690	Ant Fosler 12-33-7	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		7%-K2O+33%-P2O5+12%-Ümumi N	001723	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	330.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
691	Ant Houmpos Dry	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		20%-K2O+7%-P2O5+35%-Ümumi Humin+ Fulvik turşuları+30%-Ümumi üzü maddesi	001724	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
692	Ant Hümix	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		K2O-10%, Ümumi Humin+ Fulvik turşuları+65%, Ümumi üzü maddesi-40%	001725	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
693	Ant Mina-Min	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		1%-B+1%-Cu+7%-Fe+5%-Mn+0.05%-Mo+7%-Zn	001726	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150.0 qr/100 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
694	Ant Org Terrain	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		6%-K2O+0.008%-Cu+0.002%-Zn+15%-Ümumi Humin+ Fulvik turşuları+10%-Ümumi N+28%-Ümumi P2O5+12%-Ümumi üzü maddesi	001727	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	25.0 kq/1000.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
695	Ant Potler 3-8-30	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		30%-K2O+8%-P2O5+3%-Ümumi N	001728	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 qr/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
696	Ant Red Max	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		3%-K2O+15%-Ümumi üzü maddesi+7%- Üzü C+0.3%- Üzü N	001729	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	350.0 ml/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
697	Ant Seratop	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		10%-K2O+10%-Ümumi Humin+ Fulvik turşuları+20%-Ümumi üzü maddesi	001730	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	25.0 kq/1000.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
698	Ant Water Life Liqvide	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		0.2%-B+0.5%-Cu+2%-Fe+1.5%-Mn+0.04%-Mo+2%-Zn	001731	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 ml/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
699	Ant Yuka	Yem -Miks Vitaminli Yem Katkı Maddeleri DIŞ TIC ve SAN. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		2%-K2O+1%-Ümumi N+15%-Ümumi üzü maddesi+6%-Üzü C	001732	02.06.2021	02.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 ml/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)
700	Fargo 18-18-18+ME	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		18%-K2O+0.06%-Cu+0.6%-Fe+0.07%+18%-Mn+18%-P2O5+0.08%-Zn	001752	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 qr/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	6(10)	0(0)
701	Fargo 16-8-24+ME	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		0.06%-Cu+0.6%- Fe+24%-K2O+0.07%-Mn+8%-P2O5+16%-P2O5+0.08%-Zn	001753	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 qr/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	6(10)	0(0)
702	Fargo 15-30-15+ME	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		15%-K2O+15%-Ümumi N+0.06%-Cu+0.6%-Fe+0.07%-Mn+30%-P2O5+0.08%-Zn	001754	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 qr/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	6(10)	0(0)
703	Fargo 20+20+20	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		20%-K2O+20%-P2O5+20%-Ümumi N	001755	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 qr/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	6(10)	0(0)
704	Fargo 17-7-21+ME	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		0.06%-Cu+0.6%-Fe+21%-K2O+0.07%-Mn+7%-P2O5+17%-Ümumi N+0.08%- Zn	001756	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 qr/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	6(10)	0(0)
705	Fargo 12-0-42	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		42%-K2O+12%-ÜMUMI N	001757	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	300.0 qr/100.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	6(10)	0(0)
706	Scalex Corrector 3-15-0+(30 So3)	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde		15%-P2O5+30%-SO3+3%-ÜMUMI N	001758	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha	üzüm	bitkilere vegetasiya dövründe yarpaqdan çilama üsulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)

707	Scalex Amino-Force	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	4%-K2O+12%-Sərbəst amin turşular+40%-UZVI MADDE+15%-Üzvi C+3%-Üzvi N	001759	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
708	Scalex Copper	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	4%-Cu	001760	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.5 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
709	Scalex Force K	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	20%-K2O	001761	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
710	Scalex Zn-Mn	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	15%-Mn+12%-Zn	001762	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-2.5 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
711	Scalex Plus 5-9-12+(4.5CaO)+(2.5MgO)+ME	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	4.5%-CaO+12%-K2O+2.5%-MgO+9%-P2O5+6%-Zn+5%-Ümumi N	001763	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
712	Scalex Green K-5-0-40	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	40%-K2O+5%-Ümumi N	001764	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
713	Scalex K Plus Ca 10-20+(10CaO)+(2MgO)	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	10%-CaO+20%-K2O+2%-MgO+10%-Ümumi N	001765	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
714	Known-Tech Macro-Mix 9-11-3+(3.5CaO+2MgO)+ME	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	3.5%-CaO+3%-K2O+2%-MgO+11%-P2O5+4%-Zn+9%-Ümumi N	001766	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.75 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
715	Scalex Root 8-30-0+ME	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	30%-P2O5+6%-Zn+8%-Ümumi N	001767	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
716	Scalex mo-B-Zn	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	4%-B+1%-Fe+4%-Zn+10%-Zn	001768	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.0-1.5 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
717	Known-Tech ph Regulatorü	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	20%-Asetik asit(Ch3cooh)+1%-Polikarboksilik asit	001769	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.75 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
718	Scopoly Greengor	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	3%-K2O+15%-UZVI MADDE+2%-Umumi N+8%-uzvi C	001770	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
719	Scopoly Greenvert	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	1.5%-K2O+10%-Üzvi maddə+0.1%-Algink turşusu	001771	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt/ha	üzüm	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
720	Aqrovita Universal	Aqrovita Prodakşn	Gürcüstan Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	25-35%- Üzvi maddə+30-35%- K2O+3-5%-P2O5+15-20%-ÜMUMİ N	001772	25.06.2021	25.06.2026	Türkiye Cumhuriyeti	3.0 lt/1000 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	6(10)	0(0)
721	Poly Feed Gg 18-18-18+(2MgO)+ME	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraill Dövləti	Aqrokimyevi maddə	18%-K2O +0.02%-B+0.01%- Cu +0.1%- +2%-Fe+0.05%-MgO +0.007%-Mo +18%- P2O5+0.01%-Zn +18%- Ümumi N	001774	05.07.2021	23.07.2025	İsraill Dövləti	90 kq/ha	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(4)	0(0)
722	Poly Feed 19-19-19	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraill Dövləti	Aqrokimyevi maddə		001782	05.07.2021	06.03.2025		20 kq/ha 20000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	damlama suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	15(3)	0(0)
723	Multi K Gg	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraill Dövləti	Aqrokimyevi maddə	46.2%-K2O+13.5%-N-NO3	001783	05.07.2021	16.07.2025		20-25 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma üsulu ilə vasitəsilə tətbiq edilir	25(2)	0(0)
724	Haifa Map-mono Ammonium phosphate 12-61-0	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraill Dövləti	Aqrokimyevi maddə	61%-P2O5+4.4%-pH+12%-Ümumi N	001784	05.07.2021	28.08.2025		20-30 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə bitkilərə damlama suvarma sistemi ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
725	Haifa Mkp (monopotassium phosphate)	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraill Dövləti	Aqrokimyevi maddə	34%-K2O+52%-P2O5+4.5%- pH	001785	05.07.2021	21.10.2025		10-30 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemi ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
726	Magnesium Nitrate	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraill Dövləti	Aqrokimyevi maddə	11%-Ümumi azot (N)+15%-MGO+6%- pH	001786	05.07.2021	21.10.2025		30-40 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemi ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
727	Seaweed Extract Powder	Qinqdao Bright Moon Blue Ocean Biotech CO. LTD	Çin Xalq Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	18%-Algink turşusu+18%-K2O5+1-5%-P2O5+1-3%-ÜMUMİ N+45%-Üzvi maddə	001787	05.07.2021	05.07.2026	Çin Xalq Cumhuriyeti	100.0 qr/200.0 lt suya	pomidor (istixana)	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(3)	0(0)

728	Saxalinskiy Kalium Qumart Marka Bp 20 (Сахалинский Гумат Калия Марка Bp 20)	Biofit ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	1.75%-K2O+11%-Üzvi madd+50%-Humin turşusu	001790	07.07.2021	07.07.2026	Rusiya Federasiyası	0.25-0.3 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	2(20)	0(0)
729	Naturel Nutri Humus	Naturel Fertilizer Damlama Sul. Sis.Tar.Kim. Güb. San. Ve Tic. Ltd Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	4.5%-K2O+2%-ümumi azot (N)+30%-üzvi maddə+10%-üzi C	001791	09.07.2021	09.07.2026	Rusiya Federasiyası	200.0-300.0 ml/lt	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
730	Naturel Nitrik Asit	Naturel Fertilizer Damlama Sul. Sis.Tar.Kim. Güb. San. Ve Tic. Ltd Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	>50%-Azot turşusu (HNO3)	001792	09.07.2021	09.07.2026	Türkiyə Respublikası	5.0 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən damlama suvarma sistemi ilə tətbiq edilir	30(2)	0(0)
731	Karbamid (Marka B)	Kuybişev AzotASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	46.2%-Ümumi N (N-NH2)	001796	14.07.2021	14.07.2026	Rusiya Federasiyası	25.0-35.0 q/m²	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	20(2)	0(0)
732	Poly-Feed Gg 16-8-32+ME	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraıl Dövləti	Aqrokimyevi maddə	200ppm-B+110ppm-Cu+1000ppm-Fe+32%-K2O+500ppm-Mn+70ppm-Mo+8%-P2O5+15ppm-Zn+16%-Ümumi Azot (N)	001799	12.07.2021	12.07.2026	İsraıl Dövləti	50.0-150.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
733	Poly-Feed Gg 8-52-17+ME	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraıl Dövləti	Aqrokimyevi maddə	200ppm-B+110ppm-Cu+1000ppm-Fe+17%-K2O+500ppm-Mn+70ppm-Mo+52%-P2O5+15ppm-Zn+8%-Ümumi Azot (N)	001800	12.07.2021	12.07.2026	İsraıl Dövləti	20.0-30.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafında damla suvarma üsulu ilə vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
734	Poly-Feed Gg 15-30-15+ME	Haifa Negev Technologies LTD.	İsraıl Dövləti	Aqrokimyevi maddə	15% Ümumi N 30% P ₂ O ₅ 15% K ₂ O 2% MgO 100.0 ppm-B 500.0 ppm-Fe 250.0 ppm-Mn	001801	12.07.2021	12.07.2026	İsraıl Dövləti	20.0-30.0 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafında damla suvarma üsulu ilə vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
735	Nitroammofoska NPK 16-16-16	Minudobreniya ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	16+-5%-K2O+16+-5%-P2O5.+16+-5%-Ümumi Azot (N)	001802	12.07.2021	12.07.2026	Rusiya Federasiyası	50.0-100.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə yemləmə kimi tətbiq edilir	0(1)	0(0)
736	Maxitor Map 12-61-0	Toros Tarım San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	61%-P2O5+12%-Ümumi Azot (N)	001803	23.07.2021	23.07.2026	Mərakeş Krallığı	500 qr/100.0 lt suya	alma	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
737	Torosop	Toros Tarım San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	50%-K2O	001804	23.07.2021	23.07.2026	Misir Ərəb Respublikası	500 qr/100.0 lt suya	alma	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
738	We Power 13-40-13+TE	Webba Kimya A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	0.01%-B+0.004%-Cu+13%-K2O+0.02%-Mn+40%-P2O5+0.03%-Zn+0.03%-Fe+13%-ÜMUMİ N	001805	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	400 qr/100.0 lt suya	alma	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
739	Fargo K	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	46%-K2O+13%-N	001806	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	100 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	21(3)	0(0)
740	Fargo Sop	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	51%-K2O	001807	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	100 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	21(3)	0(0)
741	Fargo Cal	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	26.3%+-15.5%-	001808	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	100 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	21(3)	0(0)
742	Fargo Map	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	61%+-12%-	001809	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	100 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	21(3)	0(0)
743	Fargo Mkp	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	52%+-34%-	001810	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	100 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	21(3)	0(0)
744	Fargo Mag	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	16%+-33%-	001811	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	100 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	21(3)	0(0)
745	Fargo Magnit	Bioland Kimya Tarım Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	10%+-16%-	001812	23.07.2021	23.07.2026	Türkiyə Respublikası	100 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	21(3)	0(0)
746	Higro Humik Asit	Ekoloji Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	13.5%+-36%-	001813	28.07.2021	28.07.2026	Türkiyə Respublikası	250 qr/100.0 lt suya	pomidor	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan giləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	10(4)	0(0)

747	Unisol Foliar 18-18-18+(2MgO)+TE	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.004%-Cu+0.03%-Fe+18%-K ₂ O+2%-MgO+0.02%-Mn+18%-P ₂ O ₅ +0.03%-Zn+18%-Ümumi Azot (N)	001826	09.08.2021	09.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	0.5-1.5 kq	alma	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma üsulu ilə vasitəsilə tətbiq edilir	20(3)	0(0)
748	Trend	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	18%-Ümumi humin və fulvik acid+16%-Üzvi madde	001827	09.08.2021	09.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	5.0 lt/1000 l suya	alma	bitkilərə vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	30(3)	0(0)
749	Next Cal	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	27.5%-Ca	001828	09.08.2021	09.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150.0-200.0 ml/100 l suya	alma	bitkilərə vegetasiya dövründe yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	30(4)	0(0)
750	Nova Plant 20-20-20+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+20%-K ₂ O+0.01%-Mn+20%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+20%-Ümumi Azot (N)	001845	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1200 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma üsulu ilə vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
751	Nova Plant 30-10-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+10%-K ₂ O+0.01%-Mn+10%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+30%-Ümumi Azot (N)	001846	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma üsulu ilə vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
752	Nova Plant 10-40-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	10%-K ₂ O+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+40%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+10%-Ümumi Azot (N)	001847	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
753	Nova Plant 10-52-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+10%-K ₂ O+0.01%-Mn+52%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+10%-Ümumi Azot (N)	001848	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1300 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
754	Nova Plant 13-40-13	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+13%-K ₂ O+0.01%-Mn+40%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+13%-Ümumi Azot (N)	001849	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
755	Nova Plant 18-18-18+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+18%-K ₂ O+0.01%-Mn+18%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+18%-Ümumi Azot (N)	001850	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1400 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
756	Nova Plant 15-5-30+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+30%-K ₂ O+0.01%-Mn+52%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+15%-Ümumi Azot (N)	001851	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
757	Nova Plant 15-30-15+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	15%-K ₂ O+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+30%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+15%-Ümumi Azot (N)	001852	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1300 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
758	Nova Plant 16-8-24+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+24%-K ₂ O+0.01%-Mn+8%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+16%-Ümumi Azot (N)	001853	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1400 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
759	Nova Plant 10-5-40+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	0.01%-B+0.002%-Cu+40%-K ₂ O+0.01%-Mn+5%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn+10%-Ümumi Azot (N)	001854	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
760	Nova Plant 20-10-20+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	20%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+20%-K ₂ O+0.01%-Mn+10%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn	001855	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1200 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
761	Nova Plant 30-5-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	30%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+10%-K ₂ O+0.01%-Mn+5%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn	001856	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
762	Nova Plant 10-0-40+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	40%-K ₂ O+10%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+0.002%-Zn	001857	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
763	Melspray 10-52-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	10%-K ₂ O+10%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+52%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn	001858	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
764	Melspray 13-40-13+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	13%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+13%-K ₂ O+0.01%-Mn+40%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn	001859	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
765	Melspray 15-30-15+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	15%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+15%-K ₂ O+0.01%-Mn+30%-P ₂ O ₅ +0.002%-Zn	001860	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m ²	pomidor	vegetasiya dövründe bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)

766	Melspray 16-8-24+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	16%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+24%-K2O+0.01%-Mn+8%-P2O5+0.002%-Zn	001861	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
767	Melspray 10-0-40+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	40%-K2O+10%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+0.002%-Zn	001862	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
768	Melspray 10-5-40+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	40%-K2O+10%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+5%-P2O5+0.002%-Zn	001863	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
769	Melspray 10-40-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	10%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+10%-K2O+0.01%-Mn+40%-P2O5+0.002%-Zn	001864	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
770	Melspray 15-5-30+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	30%-K2O+15%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+5%-P2O5+0.002%-Zn	001865	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1500 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
771	Melspray 18-18-18+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	18%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+18%-K2O+0.01%-Mn+18%-P2O5+0.002%-Zn	001866	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
772	Melspray 30-5-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	30%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+10%-K2O+0.01%-Mn+5%-P2O5+0.002%-Zn	001867	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
773	Melspray 30-10-10+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	30%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+10%-K2O+0.01%-Mn+10%-P2O5+0.002%-Zn	001868	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
774	Melspray 20-10-20+ME	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	20%-K2O+20%-ümumi azot (N)+0.01%-B+0.002%-Cu+0.01%-Mn+10%-P2O5+0.002%-Zn	001869	12.08.2021	12.08.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1000 q/1000 m²	pomidor	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
775	Ammofos (monoammoniumfosfat Map 12-52-0)	Apatit SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	12+-1%-Azot+52+-1%-Fosfor	001870	19.08.2021	19.08.2026	Rusiya Federasiyası	0.15-0.225	alma	Vegetasiya dövründə zərərli orqanizmin iqtisadi zərərvermə həddi nəzərə alınmaqla mübarizənin aparılması məqsədində istifadə edilir	14(3)	7(3)
776	Haifa Sop Potassium Sulphate	Haifa Negev Technologies LTD.	İsrail Dövləti	Aqrokimyevi maddə	51%-K2O+1%-Cl+18%-S+45%-SO3	001881	17.09.2021	17.09.2026	İsrail Dövləti	150-200 q/100 lt	gilas	vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	0(1)	0(0)
777	Potasyum Nitrat Kristal 13-0-46	Toros Tarım San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	46%-K2O+13%- ÜMUMİ N	001882	17.09.2021	17.09.2026	Belarus Respublikası	500.0 q/1000.0 lt suya	alma	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	25(2)	0(0)
778	Seleda 12-12-0+Zn	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirkəti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	1.15%-Cl+12%-P2O5+0.1%-Zn+12%-ÜMUMİ N	001883	24.09.2021	24.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	400-500 kq/ha	Payızlıq buğda	əkindən əvvəl şum altına istifadə edilir	0(1)	0(0)
779	Seleda 15-20-0+Zn	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirkəti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	0.5%-Cl+20%-P2O5+0.1%-Zn+15%-ÜMUMİ N	001884	24.09.2021	24.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	400-500 q/100 lt	buğda	əkindən əvvəl şum altına istifadə edilir	0(1)	0(0)
780	Seleda Biosek 3-1-1	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirkəti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	0.1%-K2O+1%-P2O5+3%- ÜMUMİ N	001885	24.09.2021	24.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	500-1000 kq/ha	buğda	Torpağı zənginləşdirmək məqsədilə, əkinədən əvvəl və vegetasiyabədənində, damlama suvarma vasitəsilə	25(2)	0(0)
781	Seleda Biogas	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirkəti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	3%-K2O+2%- ÜMUMİ N	001886	24.09.2021	24.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.30-50 l/ha 2.250-300 ml/100 l	Payızlıq buğda	1.Vegetasiya dövründə bitkilərin kök ətrafına damla suvarma vasitəsilə tətbiq edilir 2.Əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	0(1)	0(0)
782	Poly Plant 18.18.18+TE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	0.02%-B+0.01%-Cu+0.02%-Fe+0.02%-Mn+18%-P2O5+0.02%-Zn+18%-K2O+18%-Ümum N	001887	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	3.0 kq/ha	pomidor (istixana)	çiçəkləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
783	Poly Plant 20.20.20	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	20%-K2O+20%-P2O5+20%- ÜMUMİ N	001888	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-3.0 kq/ha	pomidor (istixana)	çiçəkləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)

784	Poly Plant 10.40.10+TE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde		0.02%-B+0.02%-Cu+0.02%-Fe+40%-K2O+0.02%-Mn+10%-P2O5+0.02%-Zn+10%-ÜMUMİ N	001889.001892	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-3.0 kg/ha	tomat (istixana)	çiçekləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
785	Poly Plant 14-11-30+2MgO+TE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde		0.02%-B+0.02%-Cu+0.02%-Fe+30%-K2O+2%-MgO+0.02%-Mn+11%-P2O5+0.02%-Zn+14%-ÜMUMİ N	001890	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-3.0 kg/ha	tomat (istixana)	çiçekləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində kök ətrafından damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
786	Poly Plant 16-8-24+2MgO+TE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde		0.02%-B+0.02%-Cu+0.02%-Fe+24%-K2O+2%-MgO+0.02%-Mn+16%-P2O5+0.02%-Zn+8%-ÜMUMİ N	001891	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.0-2.50 kg/ha	tomat (istixana)	çiçekləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində kök ətrafında damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
787	Poly Plant 15-30-15+TE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde		0.02%-B+0.02%-Cu+0.02%-Fe+15%-K2O+0.02%-Mn+30%-P2O5+0.02%-Zn+15%-ÜMUMİ N	001893	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-3.0 kg/ha	tomat (istixana)	çiçekləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
788	Poly Plant 30-7-7+3MgO+TE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde		0.02%-B+0.02%-Cu+0.02%-Fe+7%-K2O+2%-MgO+0.02%-Mn+7%-P2O5+0.02%-Zn+30%-ÜMUMİ N	001894	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-3.0 kg/ha	tomat (istixana)	çiçekləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində kök ətrafında damlama suvarma vasitəsilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
789	Poly Plant 20-10-10+2MgO+TE	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde		0.02%-B+0.02%-Cu+0.02%-Fe+10%-K2O+2%-MgO+0.02%-Mn+10%-P2O5+0.02%-Zn+20%-ÜMUMİ N	001895	28.09.2021	28.09.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-3.0 kg/ha	tomat (istixana)	çiçekləmədən əvvəl və sonra əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	20(2)	0(0)
790	Agrolinija-S	Uab Biodinamika	Litva Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde		0.29%-Amin turşuları+3%-Humin turşuları+3.7%-Orqanik maddə+0.17%-ÜMUMİ N+1%-Ümumi K+0.07%-Ümumi P	001896	15.10.2021	15.10.2026	Litva Cumhuriyeti	2.0-3.0 kg/ha	tomat (istixana)	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	2-4(15)	0(0)
791	Yaratera Krista K Plus	Kemapco Arab Fertilizers&Chemicals Industries Ltd	İordaniya Həşimi Krallığı	Aqrokimiyevi madde	mineral gübrə	46.2%-K2O+13.7%-Ümumi N	001897	15.10.2021	15.10.2026	İordaniya Həşimi Krallığı	1.100-500 kg/ha 2.2-5 kg/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	1.Vegetasiya müddətində tətbiq edilir 2.Əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	1.2/40 2.2/10	0(0)
792	Yaratera Kristalon 13-40-13+Micro(13-17.4-10.8+Micro)	Yara Vlaardingen B.V	Niderland	Aqrokimiyevi madde	mineral gübrə	13%-K2O,0.025%-B,0.01%-Cu,0.07%-Fe,0.04%-Mn,0.004%-Mo,40%-P2O5,0.025%-Zn,13%-ÜMUMİ N	001898	20.10.2020	20.10.2026	Niderland Krallığı	2-5 kg/ha	Dənli bitkilər. Xiyar Yağlı raps	Bitkinin inkişafının ilkin mərhələsində əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	(7-10)/(2-3)	0(0)
793	Yaratera Krista Mkp (0-52-34)	Rotem Amfert Negev Ltd	İsrail Dövləti	Aqrokimiyevi madde	mineral gübrə	34.2%-K2O+28.2%-K+22.7%-P+52%-P2O5	001899	20.10.2021	20.10.2026	İsrail Dövləti	2 kq/ 1000 l suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	bitkilərə vegetasiya dövründə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə yemləmə kimi tətbiq edilir	20/2	0(0)
794	Yaramila Cropcare (11-11-21)	Yara Suomi Oy	Finlandiya Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	mineral gübrə	21.2%-K2O+2.6%-MgO+10.5%-P2O5+25%-SO3+11%-ÜMUMİ N	001900	20.10.2021	20.10.2026	Finlandiya Cumhuriyeti	1.150-300 kg/ha 2.300-800 kg/ha	Yerkökü xiyar Bibər Çiyələk Pomidor	1.Suvarma ilə 2.Suvarma olmadan	1.2/30 2.2/40	0(0)
795	Efsus-Organik-As	Efsus Bilisim Tarım Danışmanlık Sanayi Ve Tic.Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	üzvi gübrə	60ppm-Ümumi humik və fulvik acid+1.14%-B+3-5%-pH+45%-ümumi orqanik maddə	001901	21.10.2021	21.10.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.5 ton/ha	noxud	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən tətbiq edilir	25/3	0(0)
796	Tarimix Amino Plus	Efsus Bilisim Tarım Danışmanlık Sanayi Ve Tic.Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	üzvi gübrə	50%-üzvi maddə+3-5%-pH+25%- Sərbəst amino asit+3%-üzvi azot+12%-üzvi karbon	001902	21.10.2021	21.10.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1 kq/ha	buğda	Bitkilərə vegetasiya dövründə kökdən kanar yemləmə kimi tətbiq edilir	25/2	0(0)
797	Cereme 12-36-12+3MgO+TE	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimiyevi madde	mineral gübrə	0.008%-B+0.002%-Cu+0.02%-Fe+12%-K2O+3%-MgO+0.01%-Mn+0.001%-Mo+1.3%-N-NH2+7.3%-N-NH4+3.4%-N-NO 3+36%-P2O5+7%-SO3+0.002%-Zn+12%-Ümumi N	001903	25.10.2021	25.10.2026	Niderland Krallığı	100-250 kg/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Gübrələmə vaxtından etibarən məhsul mərhələsinin başlanğıcına qədər olan dövrdə tətbiq edilir	30/2	0(0)
798	Talang 23-8-23+MgO+TE	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimiyevi madde	mineral gübrə	23%-K2O+0.008%-B+0.002%-Cu+0.0029%-Fe+0.009%-Mn+0.0009%-Mo+14%-N-NH 2+2.2%-N-NH4+6.8%-N-NO 3+8%-P2O5+0.002%-Zn+23%-ÜMUMİ N	001904	25.10.2021	25.10.2026	Niderland Krallığı	100-400 kg/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Gübrələmə vaxtından etibarən məhsul mərhələsinin başlanğıcına qədər olan dövrdə tətbiq edilir	20/2	0(0)
799	Werol Tutex	Ceo Agro Tarım Gübrə Sera Teknoloji Danışmanlık Sanayi Ve Ticaret Anonim Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	mineral gübrə	3%-Suda həll olan Zn	001905	25.10.2021	25.10.2026	Türkiye Cumhuriyeti	4-5 l/ha	üzüm	Bitkide yarpağın formalaşması dövründə tətbiqi nəzərdə tutulur	15-20/2	0(0)

800	Magnezyum Nitrat	Toros Tarım San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	10.8%-Nitrat azotu+15.4%-Suda həll olan bədən Magnezium oksid(MgO)	001906	29.10.2021	29.10.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.500 q/1000 L su 2.150-200 q/ 100 L su	alma	1.Damcı suvarma üsulu ilə çiçəkləmədən dərhal sonra tətbiq edilir 2.çiləmə üsulu ilə çiçəkləmədən dərhal sonra kökdən kənar yaşıl çətir üzərinə tətbiq edilir	1.15/3 2.15/2	0(0)
801	Casper	Nes-Po Tarım Gübre İmalat San. Tic.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	35%-üzvi maddə+4%-K2O+1.5%-ÜMUMİ N+15%-Üzvi karbon	001907	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150-200 ml/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10-15/2-3	0(0)
802	One Way	Nes-Po Tarım Gübre İmalat San. Tic.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	2%-K2O+1%-Algin turşusu+5%-Üzvi maddə	001908	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150 ml/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10-15/2-3	0(0)
803	Optimum	Nes-Po Tarım Gübre İmalat San. Tic.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	39%-Üzvi maddə+6%-K2O+3%-Ümumi N+20%-Üzvi C	001909	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200-250 ml/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
804	Stock 5-5-40+ME	Nes-Po Tarım Gübre İmalat San. Tic.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.01%-Cu+0.02%-Fe+40%-K2O+0.03%-Mn+0.001%-Mo+5%-P2O5+0.05%-Zn+5%-Ümumi N	001910	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.8 kq/ 1000.0 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
805	Stock 15-30-15+ME	Nes-Po Tarım Gübre İmalat San. Tic.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.01%-B+0.01%-Cu+0.02%-Fe+15%-K2O+0.03%-Mn+0.001%-Mo+30%-P2O5+0.06%-Zn+15%-ÜMUMİ N	001911	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.8 kq/ 1000.0 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
806	Stock 18-18-18+ME	Nes-Po Tarım Gübre İmalat San. Tic.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.01%-B+0.005%-Cu+18%-K2O+0.02%-Mn+0.001%-Mo+18%-P2O5+0.04%-Zn+18%-ÜMUMİ N	001912	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	2 kq/ 1000.0 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
807	Active Trion 10-10-10+15So3	Magnafert Tarım Kimya İnşaat Turizm Ota Kiralama İthalat İhracat Limited	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	10%-K2O+20%-üzvi maddə+8%-Cl+10%-P2O5+15%-SO3+10%-Ümumi (N)+10%-Ümumi humin və fulvo turşuları	001913	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	50 kq/ 1000.0 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
808	Alpa-Humat	Birpa Birlik Pazarlama Taahhüt Tic. Ltd.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	50%-Üzvi maddə+40%-Humin+fulvo turşuları	001914	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
809	Amino Power	Nes-Po Tarım Gübre İmalat San. Tic.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	7%-Sərbəst amin turşuları+20%-ÜZVİ MADDƏ+1.5%-Üzvi N+12%-üzvi karbon	001915	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
810	Combin	Teos Tarım Gübre Ziraat İlaç Kimya Gıda Turizm İnş. Paz.San.Ve Tic.Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.3%-B+0.5%-Cu+7.5%-Fe+4%-Mn+12%-Zn	001916	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	150 q/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
811	Cosmo 30-5-5	Beta Chemical Gübre Ziraat İlaç Kimya San.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	5%-K2O+5%-P2O5+30%-Ümumi N	001917	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	250 q/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
812	K Plus	İzmiri Ziraat Ürünleri Ve İlaçlar Gübre Makina Kimyevi Madde Tic.Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	25%-K2O+5%-Üzvi maddə	001918	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ 1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
813	Kalsiyum Nitrat	Makrokim Kimyasal Maddələr San. Ve. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	26%-CaO+0.001%-Pb+15%-Ümumi N	001919	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	500 q/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
814	Obi Super Combi	Obitar Kimya Gıda Tarım Sənaye Ticaret Anonim	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	1%-B+1%- Cu+6%-Fe+6%-Mn+0.05%-Mo+6%-Zn	001920	05.11.2021	05.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1.8 kq/ 1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	10/2-3	0(0)
815	Ormiladrip (20-20-20)+TE	Az Agromila MMC	Azərbaycan Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.01%-B+0.01%-Cu+0.1%-Fe+20%-K2O+0.001%-Mn+0.001%-Mo+20%-P2O5+5-8%-pH+0.08%-Zn+20%-ÜMUMİ N (5.7%-N-NO3, 3.9%-N-NH4, 10.4%-N-NH2)	001922	11.11.2021	11.11.2026	Azərbaycan Cumhuriyeti	250 q/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Pomidor ştillərinin sahəyə köçürülməsindən sonra çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	15-20/2-3	0(0)
816	Naturel Nutri Calcium	Naturel Fertilizer Damlama Sul. Sis.Tar.Kim. Gub. San. Ve Tic. Ltd Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	12%-CaO	001934	22.11.2021	22.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	1-1.5 L/0.1 ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərin vegetasiyası ərzində etiyac duyulduğu dövrlərdə damcı suvarma üsulu ilə tətbiq edilir	20-25/3-5	0(0)
817	Magnezyum Sulfat	Toros Tarım San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	15%-MgO+28%-SO3 (suda həll olan)	001935	22.11.2021	22.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	80-90qr/100 l su	alma	Fertifikasiya üsulu ilə kökdən kənar yemləmə	15-20/3	0(0)

818	mono Potasyum Fosfat(Mkp)	Toros Tarım San. Ve Tic.A.S.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	34%-K2O+52%-P2O5	001936	22.11.2021	22.11.2026	Türkiye Cumhuriyeti	200-250 qr/100 l su	alma	Fertikasyon usulu ile kökden kanar yemleme	10-15/3	0(0)
819	Fruitmax 10	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	1.96%-K2O+1.15%-B+0.11%-Mo+3.46%-N2 Ümumi Azot+11.55%-Sərbəst amin turşular	001938	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	1.0.5 kq-1000 l su 2.1.5-2.5 kq-1000 l su	üzüm	1.Vegetasiya ili erzinde bitkinin formalaşması dövründe fertikasyon usulu ile 2.Vegetasiya ili erzinde bitkinin çiçəklənməsindən dərhal sonrakökədən kanar yemleme ile tətbiq edilə bilər	1.7-15/3 2.15-20/2	0(0)
820	Codamin Radicular	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	3.5%-K2O+9.8%-P2O5+5%-Sərbəst Amino asid turşular+2.9%-Ümumi N	001939	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	20-40 l/h	alma	Vegetasiya başlanğıcında bitkinin tələbatına uyğun olaraq tətbiq edilməsi məqsədə uyğundur	0/1	0(0)
821	Codahumus 20 Plus	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	10.2%-Fulvik turşular+10%-Humik turşular+5%-K2O+1.2%-P2O5+20.2%-Ümumi humik ekstraktı	001940	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	3-5 l/h	qoz	Vegetasiya başlanğıcında bitkinin tələbatına uyğun olaraq tətbiq edilməsi məqsədə uyğundur	0/2	0(0)
822	Coda Zn-L	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	8%-Zn	001941	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	200-300 ml/100 l su	qarğıdalı	Fertikasyon usulu ile kökden yemleme ile tətbiq olunması məqsədə uyğundur	10-15/2-4	0(0)
823	Codamin B-mo	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	0.17%-Mo+5%-Suda həll olan bo+9.6%-bitki mənşəli sərbəst amin turşuları+5%-Ümumi N	001942	25.10.2021	25.10.2026	İspaniya Krallığı	200-250 qr/100 l su	alma	vegetasiya dövründə fertikasyon usulu ile yarpaqdan yemleme kimi tətbiq edilə bilər	10-15/2	0(0)
824	Codamin 150	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	3.4%-Ümumi azot (N)+2%-Fe+0.6%-Mn+12.9%-Sərbəst amin turşusu+0.4%-Zn	001943	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	3-5 l/ha	qoz	Çiçəkləmədən sonra ləpənin formalaşma dövründə bitkinin tələbatından asılı olaraq tətbiq edilməsi məqsədə uyğundur	115-20/2-4	0(0)
825	Codasul ph	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.02%-Fe+15%-N+40%-SO3+0.01%-Zn	001944	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	6 kq-1000 l suya	alma	Vegetasiya müddətində bitkinin tələbatından asılı olaraq fertikasyon usulu ile yemleme kimi tətbiq edilə bilər	10-12/3	0(0)
826	Codacal Boro	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	8%-Suda həll ola bilən CaO+0.4%-Suda həll ola bilən B	001945	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	250-400 ml/100 l su	qoz	Fertikasyon usulu ile kökden kanar yemleme kimi tətbiq edilə bilər	10-15/4	0(0)
827	Numatric	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	2%-Suda həll olan CaO+0.9%-Suda həll olan MgO+38%-Ümumi üzvi madde	001946	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	5-10 l/ha	qarğıdalı	Vegetasiya müddətində bitkinin tələbatından asılı olaraq fertikasyon usulu ile tətbiq edilə bilər	10-15-30/3	0(0)
828	Codahort	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.2%-B+ 0.1%-Cu+ 2%-Fe+1.75%-MgO+ 1%-Mn+0.02%-Mo+ 1%-Zn	001947	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	1.30-80 kq-1000 l su 2.40-50 kq-1000 l su	1.Pomidor 2.açiq sahə	1.Vegetasiya ili erzinde fertikasyon usulu ile 2.Vegetasiya ili erzinde çiçəkləmədən dərhal sonrafertikasyon usulu ile tətbiq edilə bilər	1.10-12/2 2.15-20/4	0(0)
829	Codafol K 35 Acid	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	35%-Suda həll olan K2O	001948	25.11.2021	25.11.2026	İspaniya Krallığı	250-300 ml-100 l suya	Pomidor (açiq sahə)	Fertikasyon usulu ile kökden kanar yemleme kimi tətbiq edilə bilər	10-15-30/3	0(0)
830	Sumagrow	Bio Soil Enhancers, Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	1x10 ⁶ cfu/ml-Bacillus licheniformis+ 1x10 ⁶ cfu/ml-Bacillus pumilus+ 99.99%-Humic acid	001949	25.11.2021	25.11.2026	Amerika Birləşmiş Ştatları	2.3 l/100 l suya	Pomidor (açiq sahə)	Fertikasyon usulu ile kökden kanar yemleme kimi tətbiq edilə bilər	10/2-3	0(0)
831	Cifoumic	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	40%-C/N nisbəti+1.5%-Fulvik turşusu+6%-Humik turşusu+80%-Humusluq dərəcəsi+0.7%-Üzvi N	001972	26.11.2021	26.11.2026	İtaliya Respublikası	15 l/ha	şaftalı	Bitkilərə vegetasiya dövründə bitki ətrafı torpağa fertikasyon usulu ile yemleme kimi tətbiq edilir	-(1)	0(0)
832	Ferkap	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	7%-AmMonyak N+7%-Fe+16%-K2O+7%-N+40%-SO3	001973	26.11.2021	26.11.2026	İtaliya Respublikası	1.6.0 kq/1000 m ² 2.250 qr/1000 m ²	şaftalı	bitkilərə vegetasiya dövründə çiçəkləmədən öncə 1.Fertikasyon usulu ile 2.Kökədən kanar yemleme	10-12/3 10-12/3-4	0(0)
833	Floral 20-20-20+ME	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	6.5%-Amid N+8%-AmMonyak N+0.05%-B+0.01%-Cu+0.2%-Fe+20%-K2O+0.1%-Mn+0.005%-Mo+5.5%-Nitrat N+20%-P2O5+0.01%-Zn+20 %-Ümumi N	001974	26.11.2021	26.11.2026	İtaliya Respublikası	1.1500 qr/1000 m ² 2.250 qr/1000 m ²	alma	1.Hərgün 3 saat, iyul, avqust aylarında isə 6 saat fertikasyon usulu ile 2.çiçəkləmədən öncə kökədən kanar yemleme şəklində fertikasyon usulu ile tətbiq edilir	10-12/3-5	0(0)
834	Floral P	Cifo S.P.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.1%-B+0.05%-Cu+11%-K2O+ 0.1%-Mn+30%-P2O5+22%-SO3+0.1%-Zn+11%-UMUMI N+2-10%-pH	001975	26.11.2021	26.11.2026	İtaliya Respublikası	3 kq/ha 150-250 qr/100 lt su	alma	bitkilərə vegetasiya dövründə çiçəkləmədən öncə tətbiq 1.Fertikasyon usulu ile 2.Kökədən kanar yemleme	10-12/3-4	0(0)

835	İdrofloral 15-5-30+(3MgO)	Cifo S.P.A	İtalya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	9.6%-Amid N+1.9%-AmMonyak N+0.01%-B+0.01%-Cu+0.02%-Fe+30%-K2O+3%-MgO+0.01%-Mn+0.005%-Mo+5%-P2O5+3.5%-Suda həll olan N+0.01%-Zn+15%-Ümumi N	001978	26.11.2021	26.11.2026	İtalya Respublikası	1.4 kq/1000 m ² 2.250 qr/100 l suya	alma	Vegetasiya dövründə bitkilərə əlavə yemləmə şəklində 1.Fertiqasiya üsulu ilə 2.Kökədən kənar yemləmə	15-20/2	0(0)
836	İdrofloral Plus 8-20-30	Cifo S.P.A	İtalya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	3.1%-Amid N+3.9%-AmMonyak N+0.01%-B+0.01%-Cu+0.02%-Fe+30%-K2O+0.01%-Mn+0.005%-Mo+1%-Nitrat N+20%-P2O5+0.01%-Zn+8%-ÜMUMI N	001979	26.11.2021	26.11.2026	İtalya Respublikası	15 kq/1000 m ²	alma	Vegetasiya dövründə çiçəkləmədən əvvəl başlamaqla fertiqasiya üsulu ilə tətbiq edilir	10-12/2	0(0)
837	İdrofloral Plus 20-20-20	Cifo S.P.A	İtalya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0.01%-B+20%-K2O+0.1%-Mn+20%-P2O5+0.01%-Zn+20%-Ümumi (NH2N)	001980	26.11.2021	26.11.2026	İtalya Respublikası	1.1500 qr/1000 m ² 2.250 qr/1000 m ²	armud	bitkinin meyvələrinin plastik kütə ilə dolduğu müddətdə 1.Fertiqasiya üsulu ilə 2.Kökədən kənar yemləmə	10-12/3-4	0(0)
838	Potassio 30	Cifo S.P.A	İtalya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	30%-K2O+3%-ÜMUMI N+3%-Üre (N)	001981	26.11.2021	26.11.2026	İtalya Respublikası	2.5-3 lt /ha	şaftalı	bitkinin meyvələrinin plastik kütə ilə dolub rəng almağa başladığı zaman, kökdən kənar yemləmə	7-10/2	0(0)
839	İdrofloral Plus 15-30-15+2MgO	Cifo S.P.A	İtalya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0.01%-B+0.01%-Cu+0.02%-Fe+13%-K2O+0.01%-Mn+0.005%-Mo+40%-P2O5+0.01%-Zn+15%-Ümumi N	001982	26.11.2021	26.11.2026	İtalya Respublikası	1.50 kq/ha 2.150 kq/ha	alma	Çiçəkləmədən əvvəl və sonra meyvələrin plastik kütə ilə dolduğu müddət və yaxud fertiqasiya üsulu ilə bitki ətrafı torpağa tətbiq	1.10/3 2.0/1	0(0)
840	İdrofloral Plus 13-40-13	Cifo S.P.A	İtalya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0.01%-B+0.01%-Cu+0.02%-Fe+13%-K2O+0.01%-Mn+0.005%-Mo+40%-P2O5+0.01%-Zn+13%-Ümumi N	001983	26.11.2021	26.11.2026	İtalya Respublikası	1.0.5 kq/1000 m ² 2.1.5 kq/1000 m ²	armud	Çiçəkləmədən əvvəl və sonra meyvələrin plastik kütə ilə dolduğu müddət və yaxud fertiqasiya üsulu ilə bitki ətrafı torpağa tətbiq	1.10/3 2.0/1	0(0)
841	Siyahaltin K 40 (Sivi Solucan Gübresi)	Yeşil Vvadi Taah.İNS. İTH. San. ve Tic. LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	35%-Üzvi maddə+4%-Humin+Fulvo turşuları+2.25%-K2O+1.5%-P2O5+0.26%-Toplam N (0.15%-orqanik N)+7-9%-pH	001984	13.12.2021	13.12.2026	Türkiyə Respublikası	350 ml/1000 ltr suya /1000 m ²	tərəvəz və digər kənd təsərrüfatı bitkiləri	vegetasiya müddətində çiçəkləmənin əvvəlində və meyvə əmələgəlmənin başlanğıcında damlama suvarma suyu ilə tətbiq edilə bilər	10-15/2	0(0)
842	Удобрение Азотное Жидкое Марка Кас-32	Nevinnomiskiy Azot ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	31.7-32.3%-N	001993	23.12.2021	23.12.2026	Rusiya Federasiyası	30 kq/ha	Yumuşaq buğda	Əsas gübrələmə kimi səpin qabağı verilməsi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
843	Удобрение Аммиачно-Нитратное С Содержанием Азота 33.5%	Новомосковская Акционерная Компания Азот	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	32-34%-N	001994	23.12.2021	23.12.2026	Rusiya Federasiyası	30 kq/ha	Yumuşaq buğda	Əsas gübrələmə kimi səpin qabağı verilməsi tövsiyə olunur	0/2	0(0)
844	Cal Boron Liquid	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0.1%-B+17.4%-CaO+8.6%-Total nitrogen (N)	001995	23.12.2021	23.12.2026	Niderland Krallığı	3-6 l/ha	çayırdağı meyvələr	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqdan çiləmə üsulu ilə meyvə əmələgəlmə dövründə məhsul yığımına qədər istifadə olunması tövsiyə olunur	15-20/3-4	0(0)
845	Floral K	Cifo S.P.A	İtalya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	35%-K2O+0.1%-B+0.1%-Cu+0.1%-Mn+5%-P2O5+0.1%-Zn+12%-Ümumi N	001996	23.12.2021	23.12.2026	İtalya Respublikası	1.2 kq/1000 lt 2.25 qr/ m ² 100 lt suya	alma	bitkilərə vegetasiya ili ərzində 1.Fertiqasiya üsulu ilə 2.Kökədən kənar yemləmə	10-12/7-8 2/3	0(0)
846	Seleda 11-11-11+(13So3)+Zn	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	16%-Üzvi maddə+8.5%-Cl+6%-Humin+Fulvo turşuları+11%-K2O+11%-P2O5+13%-SO3+0.1%-Zn+11%-Ümumi N	002016	24.12.2021	24.12.2026	Türkiyə Respublikası	500 kq/ha	üzüm	Yarpaq səthinin yaxşı inkişaf etdiyi dövrdə aprelin ortaları və may ayının əvvəllərində tətbiq edilməsi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
847	Seleda Aminosele-K 3-0-9	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	Üzvi maddə, Cl, K2O, Sərbəst amin turşuları, Ümumi N	002017	24.12.2021	24.12.2026	Türkiyə Respublikası	3 L/ha	üzüm	Yarpaq səthinin yaxşı inkişaf etdiyi dövrdə aprelin ortaları və may ayının əvvəllərində tətbiq edilməsi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
848	Seleda Aminosele-NPK 4-4-4	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	15%-Üzvi maddə+3%-Cl+4%-K2O+4%-P2O5+2%-Sərbəst amin turşuları+4%-Ümumi N	002018	24.12.2021	24.12.2026	Türkiyə Respublikası	3 L/ha	üzüm	Yarpaq səthinin yaxşı inkişaf etdiyi dövrdə aprelin ortaları və may ayının əvvəllərində tətbiq edilməsi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
849	Seleda Aminosele-Calcium 8-0-0+7CaO+B	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	15%-Üzvi maddə+0.2%-B+7%-CaO+4%-Cl+3%-Sərbəst amin turşuları+8%-Ümumi N	002019	24.12.2021	24.12.2026	Türkiyə Respublikası	4 L/ha	üzüm	Yarpaq səthinin yaxşı inkişaf etdiyi dövrdə aprelin ortaları və may ayının əvvəllərində tətbiq edilməsi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
850	Seleda Aminosele-P 3-9-0	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	15%-Üzvi maddə+3%-Cl+9%-P2O5+2%-Sərbəst amin turşuları+3%-Ümumi N	002020	24.12.2021	24.12.2026	Türkiyə Respublikası	2.5 L/ha	üzüm	Yarpaq səthinin yaxşı inkişaf etdiyi dövrdə aprelin ortaları və may ayının əvvəllərində tətbiq edilməsi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)

851	Seleda Aminasel-Azote 18-0-0+ME	Seleda Biyogaz Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	12%-Üzvi madde+0.1%-B+2%-Cl+0.1%-Cu+0.2%-Fe+8%-Humin+Fulvo tursuları+0.2%-Mn+0.2%-Zn+18%-Ümumi N	002021	24.12.2021	24.12.2026	Türkiye Cumhuriyeti	3 L/ha	üzüm	Yarpaq səthinin yaxşı inkişaf etdiyi dövrdə aprelin ortaları və may ayının əvvəllərində tətbiq edilməsi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
852	Kalsiyum Nitrat	Toros Tarım San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	mineral gübre	19%-Suda həll olan Ca, 15.5% Ümumi N, 26.5% Suda həll olan CaO	002022	30.12.2021	30.12.2026	Çexiya Cumhuriyeti	1.5 kq/ha-1ton su 2.250-300 qr/100 l su	alma	Vegetasiya ərzində çiçəkləmədən dərhal sonra damla suyu ilə (1) (fertiqasiya üsulu) kökdən və çiçəmə üsulu ilə (2) əlavə yemləmə kimi yaşıl çəli üzərinə tətbiqi tövsiyə olunur	1.15/3 2.15/2	0(0)
853	Türkan Orqanik Gübrə	Sağlam NəsilMMC	Azərbaycan Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	2-4%-K2O+3.2-5%-P2O5+2.2-8.2%-Ümumi N+55-72%-Ümumi üzvi maddələr	002023	07.01.2022	07.01.2027	Azərbaycan Cumhuriyeti	2.0 ton/ha	ispanaq	İstixanada və ya açıq sahədə bitki ekimindən 4 həftə öncə dildən yemləmə şəklində şum altına tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
854	Ormus Tarım	Gökçek Şifa Lab. San. Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	242.6mq/L-Cr+770.3mq/L-Fe+4.76%-Humin Fulvo tursuları+993.8mq/L-Mg+56.8mq/L-Mn+213.7mq/L-Ni+139.8mq/L-Pb+1.1mq/L-Zn+35%-Üzvi maddələr	002024	26.01.2022	26.01.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt/100 lt su	heyva	Avqust ayından etibarən yarpaqdan tətbiq edilməklə istifadə olunması məqsəduyğun hesab edilir	20/2	0(0)
855	Ormus Azot	Gökçek Şifa Lab. San. Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	18,3%-Humin Fulvo tursuları+254.4mq/L-Cr+129.8mq/L-Fe+106.5mq/L-Mg+56.8mq/L-Mn+255.4mq/L-Ni+118.6mq/L-Pb+677.9mq/L-Zn+46.1%-Üzvi maddələr	002025	26.01.2022	26.01.2027	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/100 lt su	şaftalı	çiçəkləmədən əvvəl və sonra kökdən kanar yemləmə üsulu ilə tətbiq olunması məqsəduyğun hesab edilir	20-30/2	0(0)
856	Ormus Carbon	Gökçek Şifa Lab. San. Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	53%-Üzvi maddələr+23.6%-C+241mq/L-Cr+18.7mq/L-Fe+19%-Humin Fulvo tursuları+30.6mq/L-Mg+126.9mq/L-Mn+215.4mq/L-Ni+108.9mq/L-Pb+730mq/L-Zn	002026	26.01.2022	26.01.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 l/100 lt su	alma	Tumurcuqarın şişkinləşdiyi zaman kökdən kanar yarpağa tətbiq edilməklə istifadə olunması məqsəduyğun hesab edilir	20-30/2	0(0)
857	Hidro Jel	Gökçek Şifa Lab. San. Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	8,73%-Humin Fulvo tursuları+56,4%-Üzvi maddələr+118%-Cl	002027	26.01.2022	26.01.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1 kq /100 lt su	gilas	çiçəkləmədən Sonra meyvə əmələ gəldiyi dövrdə kökdən kanar yemləmə üsulu ilə tətbiq olunması məqsəduyğun hesab edilir	15/2	0(0)
858	Organo Potas	Gökçek Şifa Lab. San. Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	mineral gübre	29,1mg/L-Cu+3,9%-HNO3-N+6%-Karbamid N+2,2%-NH3-N+19,3mg/L-Ni+17,8%-Suda həll olan K2O	002028	26.01.2022	26.01.2027	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/100 lt su	ərik	çiçəkləmədən öncə damla suvarma üsulu (fertiqasiya) ilə tətbiq olunması məqsəduyğun hesab edilir	15/2	0(0)
859	Organo Nitro	Gökçek Şifa Lab. San. Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	56,9%-Üzvi maddələr+40,3mq/L-Cu+14,6mq/L-Ni+16mq/L-Pb+125mq/L-Zn+20%-ÜMUMI N	002029	26.01.2022	26.01.2027	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/100 lt su	armud	Meyvələrin formalaşdığı erkən dövrlərdə damla suyu ilə (fertiqasiya) istifadə olunması məqsəduyğun hesab edilir	15/2	0(0)
860	Organo Fosfor	Gökçek Şifa Lab. San. Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimiyevi madde	Üzvi-mineral gübre	65,4%-Üzvi madde+3,6mq/L-Cd+1,3mq/L-Cr+3,5mq/L-Cu+1,1mq/L-Ni+93,3mq/L-Zn+7,1%-Ümumi N+35,5mq/L-Ümumi P	002030	26.01.2022	26.01.2027	Türkiye Cumhuriyeti	100 ml/100 lt su	alma	Erkən yazda zolaqların inkişafı müşahidə olunduğu zaman torpaqdan tətbiq olunması məqsəduyğun hesab edilir	0/1	0(0)
861	Naturcamp 13-0-43	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimiyevi madde	mineral gübre	43%-K2O+13%-Ümumi N	002038	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.250-600 kq/ha (ilik norma) 2.35 kq/ha (aylıq norma) 3. 9-8 kq/ha (hər suvarmada)	alma	Çiçəkləmədən sonra və meyvələrin formalaşması mərhələsində və ya xüsusən bitkinin tələbatına uyğun olaraq vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur	2.30/1 3.7/4	0(0)
862	Naturcamp 13-40-13	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimiyevi madde	mineral gübre	13%-K2O+40%-P2O5+2%-SO3+13%-Ümumi N	002039	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.250-600 kq/ha (ilik norma) 2.35 kq/ha (aylıq norma) 3. 9-8 kq/ha (hər suvarmada)	alma	Çiçəkləmədən əvvəl, çiçəkləmədən sonra və meyvələrin olaraq vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
863	Naturcamp 20-8-8	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimiyevi madde	mineral gübre	8%-K2O+8%-P2O5+36%-SO3+20%-Ümumi N	002040	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	80 kq /ha /1000 L	alma nektarin	Fertiqasiya üsulu ilə kökdən qidalandırmıqla bitki ətrafı torpağa tətbiq olunmaqla istifadə edilməsi tövsiyə olunur	28/4	0(0)

864	Naturcamp-Activ	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	2,26%-Suda həll olan Cu+1%- Suda həll olan Mn+0,63%-Suda həll olan Zn	002041	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.12-36 kq/ha (illik norma) 2.2.5-3 L/ha (aylıq norma) 3.250-300 ml/ha (hər suvarmada)	alma	Bitkilərin çiçəkləmədən sonrakı inkişaf müddətində damlama suvarma sistemində daxil etməklə bikişətrafı torpağa və yaxud vegetativ zoğun emələ gəlməsindən sonra yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq etmək tövsiyə olunur	2.30/1 3.7/4	0(0)
865	Naturcamp Cu	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	6,7%-Suda həll ola bilən Cu	002042	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1 L / 1 ton su	alma	Bitkide yarpaqların və zoğların aktiv inkişaf mərhələsi və meyvə yığımından dərhal sonra yarpaqlar tökülməmiş kökdənkanar yemləmə kimi tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
866	Naturcamp Fe	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	mineral gübrə	6%-Suda həll ola bilən (Fe)	002043	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.100 q/ 100 l su 2.200 qr/ ağac	alma	Bitkinin çiçəkləri açılmazdan və intensiv boy, inkişaf, meyvələrin formalaşmağa başladığı dövrdə çiləmə üsulu ilə (1) yarpaqdan və damlama suyu ilə (2) kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	30/2	0(0)
867	Naturcamp-Htec	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	Üzvi-mineral gübrə	3,45%-Fulvo Turşusu+13,8%-Humin turşusu+2,3%-K2O	002044	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	35,0-40,0 L/ha (illik norma) 6.0 L/ha/ 1 ton su (mərhələli tətbiq norması)	alma	Vegetasiya müddətində çiçəkləmədən sonra damcı suvarma üsulu ilə (fertiqasiya üsulu) kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	5-10/5-6	0(0)
868	Naturcamp-K	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	mineral gübrə	38,25%-K2O	002045	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.35.0 L/ha/1 ton su 2.500 qr/100 L. Su	alma	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə (10 kökdən, çiləmə üsulu ilə (2) kökdənkanar yemləmələrlə çiçəkləmədən dərhal sonra tətbiqi tövsiyə edilir	1.15-20/6 2.15-20/3	0(0)
869	Naturcamp-S	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	mineral gübrə	49,8%-Suda həll ola bilən kükürd (SO3)	002046	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.3.0 kq/ 1000 m ² /1000 L. su 2.8.0 kq/ha/1000 L. su	alma	Bitkinin vegetasiyası ərzində çiçəkləmədən əvvəl başlamaqla damcı suyu ilə 91) kökdən, çiləmə üsulu ilə (2) yağıl çatır üzərinə (kökdənkanar) tətbiqi tövsiyə edilir	1.10-12/3 2.10-12/3	0(0)
870	Naturcamp-Sal	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	Üzvi-mineral gübrə	13,28%-CaO+3,98%-N+26,6%-Polikarboksilik turşusu+36%-Üzvi maddə	002047	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.300 qr/100 l su 2.20 kq/ha	alma	xəstəlik əlamətlərinin itməsinə qarşı yarpaqdan (1), fertiqasiya üsulu ilə kökətrafı torpağa tətbiq etməklə istifadə olunması tövsiyə olunur	15-20/2-4	0(0)
871	Naturcamp-Caqui	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	6%-Suda həll ola bilən Mn	002048	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.6.0-15.0 L/ha (1 ton su) 2.300 ml /100 L. Su	alma	Vegetasiya müddətində damlama suyu ilə (1) kökdən və çiləmə üsulu ilə (2) kökdənkanar yemləmələrlə çiçəkləmədən dərhal sonra tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
872	Biorend	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	üzvi immün-stimulyatoru	1,9%-Chitosan (Poli-D-Glucosamine 1.9% Qutosano)	002049	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	20.0 L/ ha /1.0 ton ton su	alma	Vegetasiyanın əvvəlindən başlayaraq meyvələrin çiçəkləmədən əvvəl və sonra zoğların 1-ci və 2-ci aktiv fenoloji inkişaf mərhələsində damla suyu ilə bitkinin gövdə ətrafı torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	30/1-2	0(0)
873	Naturcamp Amin Plus	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	Üzvi-mineral gübrə	5,6%-K2O+10,6%-Amin Turşular+4,1%-Ümumi N	002050	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	3.0 L/ha	ərik	Foliar (yarpaqdan) üsulla bitkide vegetativ böyümənin başlanğıcından etibarən istifadə olunması tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
874	Naturcamp-Amin	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	Üzvi-mineral gübrə	3,6%-K2O+13,4%-Amin Turşular+1,2%-P2O5+6,5%-Ümumi N	002051	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	3.0 L/ha	gilas	Vegetasiya dövründə çiçəkləmədən sonra və meyvələr emələ gəlməyə başladığıqdan etibarən foliar üsulla (yarpaqdan) bitkide tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
875	Naturcamp-Boro	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	15%-B	002052	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.100-300 ml/ 100 lt su (kökdənkanar) 2.4.0-6.0 L/ha 1 ton su (fertiqasiya)	alma	Çiçəkləmədən əvvəl və sonrayarpaqdan çiləmə üsulu ilə (1) və meyvələrin böyüməyə başladığı dövrdə (2)damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1.15/3 2.20/2	0(0)

876	Naturcamp-Silikal	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	13,2%-K ₂ O+39,6%-SiO ₂	002053	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.9-12 L/ha 2.250-400 g/100 L.su	alma	Vegetasiya dövründə damcı suyu ilə 91) kökdən (fertiqasiya üsulu) və ya çiləmə üsulu ilə (2) yarpaqdan tətbiq edilməsi tövsiyə edilir	20-30/3-4	0(0)
877	Naturcamp-Cabor	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10%-CaO+2,5%-B	002054	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1.6.0 L/ha /1000 l su 2.0.75 L/100 l su	alma	Damla suyu ilə (1) (fertiqasiya) torpaqdan, kökdənənar yemləmə kimi (2) çiləmə üsulu ilə çiçəkləmədən dərhal sonra, həm də meyvələrin formalaşmağa başladığı dövrdə istifadə edilməsi tövsiyə olunur	12-15/3 12-15/3-5	0(0)
878	Naturcamp-Zn-Mn	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	4,5%-Mn+4,5%-Zn	002055	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	3-5 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində çiçəkləmədən sonra yaşıl çətri üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi məqsədəuyğun hesab edilir	15-20/2	0(0)
879	Naturcamp-Hydrompix	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	0,7%-B+0,3%-Cu+7,5%-Fe+3,3%-Mn+0,2%-Mo+0,6%-Zn	002056	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1. 3-8kq/ha (illik norma yarpaqdan) 2. 1.5 L/ha(məsarif noması yarpaqdan) 2.4-7 kq/ha (illik norma kökdən)	gilas	Erkən yazdan başlayaraq çiləmə üsulu ilə (2) yarpaqdan və y damla suyu (fertiqasiya) üsulu ilə (3) kökdən tətbiq olunmaqla istifadəsi tövsiyə edilir	14-35/2	0(0)
880	Naturcamp Mar	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	3%-Alginate Acid+1,7%-Mannitol	002057	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	2.5 lt /ha	alma	Vegetasiya dövrü ərzində çiçəkləmədən dərhal sonra ağacların yaşıl çətri üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
881	Naturcamp Citro-Oil	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	1,1%-Mn+2,3%-Zn	002058	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1. 500 ml/ha 1000 lt su (kökdənənar) 2.2.0 L/1000 m ² (damlama suvarma)	alma	vegetasiya ərzində erkən yazdan başlayaraq kökdənənar yemləmə kimi ağacların yaşıl çətri (yarpaqlar) üzərinə çiləmə üsulu ilə (1) və damlama suvarma sistemində daxil etməklə (2) torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	14-35/2	0(0)
882	Naturcamp Mar Plus	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	12%-K ₂ O+0,12%-Mannitol+6%-N+12%-Seaweed extract (Daniz yosunu ekstraktı)+0,24%-suda həll ola bilən Mo	002059	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	3.0 lt/ha/1 ton su	alma	Vegetasiya ili ərzində meyvələrin əmələgəlməyə başladığı dövrdən etibarən kökdənənar yemləmə kimi yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
883	Naturcamp-Htec Dry	Insecticidas Y Abanos Llopis Y Llopis S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	8%-K ₂ O+5%-Fulvo Turşusu+85%-Humin turşusu	002060	09.02.2022	09.02.2027	İspaniya Krallığı	1. 30 qr/1000 m ² /100 L. su su (kökdənənar yemləmə) 2.5 kq/ha/1000 L.su (fertiqasiya üsulu)	alma	Çiçəkləmədən dərhal sonra, meyvə əmələgəldiyi dövrdə, məhsul yığımına 10-15 gün qalmışa qədər çiləmə üsulu ilə (1) ağacların yaşıl çətri üzərinə və damcı suyu ilə (2) torpağa tətbiqi tövsiyə edilir	14/3	0(0)
884	Çinko Sülfat	Mutlu Metal Ve Kimya Sanayi Ve Tic.Ltd.Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	22%-Zn	002061	09.02.2022	09.02.2027	Türkiyə Respublikası	1.0 kq/1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/8	0(0)
885	Ammofos Marka 12:52	Eurochem-Belorechenskie Minudobrenia Limited Liability Company	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12%-N+52%-P ₂ O ₅	002085	17.02.2022	17.02.2027	Rusiya Federasiyası	30-50 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Səpindən əvvəl və ya səpindən birgə altı torpağaasas gübrələmə kimi tətbiq edilməsi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
886	EDTA Cu 15 %	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	15%-Cu	002110	04.03.2022	04.03.2027	Rusiya Federasiyası	1.0 kq/1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq olunması tövsiyə edilir	15/4	0(0)
887	Dtpa Fe 11%	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	11%-Fe	002111	04.03.2022	04.03.2027	Rusiya Federasiyası	1.0 kq/1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq olunması tövsiyə edilir	20/9	0(0)
888	Eddha Fe 6%	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	6%-Fe	002112	04.03.2022	04.03.2027	Rusiya Federasiyası	6.0 kq/10 000 L	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə kökdən yemləmə kimi damcı suvarma (fertiqasiya) üsulu ilə tətbiq olunması tövsiyə edilir	20/5	0(0)
889	Edha Zn 15 %	Buyskiy Ximiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	15%-Zn	002113	04.03.2022	04.03.2027	Rusiya Federasiyası	0.6 kq/1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq olunması tövsiyə edilir	15/4	0(0)

890	EDTA Mn 13 %	Buyskiy Kimiçeskiy zavod	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	13%-Mn	002114	04.03.2022	04.03.2027	Rusiya Federasiyası	1.5 kq/1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq olunması tövsiyə edilir	20/4	0(0)
891	Wonderfull	Doğər Kimya Tarım Pazarlama İç Ve Dış Ticaret Limited Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi madda	Üzvi-mineral gübrə	4%-K2O+35%-Üzvi maddə+3%-N+13%-orqanik C	002115	04.03.2022	04.03.2027	Türkiyə Respublikası	3.5L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq olunması tövsiyə edilir	20/3	0(0)
892	Nertus Mix Boron-150	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	150q/l-B+60q/l-N	002119	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	0.5-0.75 l/250 l su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/2	0(0)
893	Nertus Mix Doctor phos (8-30-4)	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	mineral gübrə	55q/l-K2O+105q/l-N+405q/l-P2O5	002120	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	0.5-1 l/250 l su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/2	0(0)
894	Nertus Mix Potassium Express (0-0-38)	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	kompleks mikrogübrə	500q/l-K2O	002121	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	1-1.5 l/250 l su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/2	0(0)
895	Nertus Mix Root Power (0-12-12+3.5Zn)	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	boy tənzimləyici	147q/l-K2O+151q/l-P2O5+45.2q/l-Zn	002122	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	0.8-1 l/250 L su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	-/1	0(0)
896	Nertus Mix Field Crops (6-25-5+ME)	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	boy tənzimləyici	2,13q/l-Fe+64,4q/l-K2O+80,7q/l-N+316,3q/l-P2O5+2,56q/l-SO3	002123	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	2-3 l/250 L su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	-/1	0(0)
897	Nertus Mix Vegetables (2-19-9+ME)	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	boy tənzimləyici	1,6q/l-Cu+120,4q/l-K2O+2,5q/l-Mn+110,3q/l-N+251,5q/l-P2O5+5,3q/l-SO3+2,1q/l-Zn	002124	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	2-3 l/250 L su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	-/1	0(0)
898	Nertus Mix Vegetables Extra	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	6,5q/l-B+4q/l-Cu+7q/l-Fe+10q/l-MGO+5,5q/l-Mn+150q/l-N+15q/l-SO3+5,5q/l-Zn	002125	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	1-2 l/250 L su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/3	0(0)
899	Nertus Mix Ca-Boron	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	20,1q/l-B+55,2q/l-CAO	002126	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	1-1.5 l/250 L su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/2	0(0)
900	Nertus Mix Calmagic	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	boy tənzimləyici	183,2q/l-CaO+1,1q/l-B+10,4q/l-MgO+102,1q/l-N+10,6q/l-Zn	002127	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	2-3 l/250 L su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/2	0(0)
901	Nertus Mix Fruit, Nuts & Berries Extra	Xarkov Ximprom MMC	Ukrayna	Aqrokimyevi madda	mikro gübrə	5,5q/l-B+3,75q/l-Cu+3,5q/l-Fe+25q/l-MGO+8,4q/l-Mn+150q/l-N+20q/l-SO3+7,5q/l-Zn	002128	04.03.2022	04.03.2027	Ukrayna Respublikası	2-4 l/250 L su	Payızlıq buğda	Vegetasiya dövründə bitkinin kollanma və boruya qalxma zamanında çiləmə üsulu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/3	0(0)
902	Next N	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	28%-Ümumi N	002208	17.03.2022	17.03.2027	Türkiyə Respublikası	1.2-3 L/1000 m ² 2.200-300 q/100 L su	alma	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə (1) və ya əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə (2) tətbiq tövsiyə olunur	30/3	0(0)
903	Cross Fulvic-L	Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	üzvi gübrə	15%-Üzvi maddə+15%-Humın+Fulvo turşuları	002210	17.03.2022	17.03.2027	Türkiyə Respublikası	1.15-20 L/ha 2.350 q/100 L su	alma	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə (1) və ya əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə (2) tətbiq tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
904	Rz Glofert 30-10-10+ME	Rz Kimsan Gübrə San. Ve Tic.Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-K2O+30%-N+10%-P2O5	002211	18.03.2022	18.03.2027	Türkiyə Respublikası	320 qr/1000 m ²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
905	Rz Glofert 20-20-20+ME	RZ KIMSAN GÜBRƏ SAN. VE TIC.LTD	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+20%-N+20%-P2O5	002212	18.03.2022	18.03.2027	Türkiyə Respublikası	3.8 kq/1000 m ²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiq tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
906	Rz Glofert 20-10-20+ME	RZ KIMSAN GÜBRƏ SAN. VE TIC.LTD	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+20%-N+10%-P2O5	002213	18.03.2022	18.03.2027	Türkiyə Respublikası	3.8 kq/1000 m ²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiq tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
907	Rz Glofert 18-18-18+ME	RZ KIMSAN GÜBRƏ SAN. VE TIC.LTD	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	18%-K2O+18%-N+18%-P2O5	002214	18.03.2022	18.03.2027	Türkiyə Respublikası	4.2 kq/1000 m ²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiq tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)

908	Rz Glofert 16-8-24+ME	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	24%-K2O+16%-N+8%-P2O5	002215	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	3.8 kq/1000 m²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
909	Rz Glofert 15-5-30+ME	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	30%-K2O+15%-N+5%-P2O5	002216	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	320 qr/1000 m²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
910	Rz Glofert 10-40-10+ME	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-K2O+10%-N+40%-P2O5	002217	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	4.5 kq/1000 m²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
911	Rz Glofert 10-0-45+ME	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	45%-K2O+10%-Ümumi N	002218	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	4.5 kq/1000 m²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
912	Flozin	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	5%-B+5%-Zn	002219	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1.2 L/1000 m²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
913	Cover Zn	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-Zn	002220	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1.2 L/1000 m²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
914	Boromol	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	5%-B+2%-Mo	002221	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1.2 L/1000 m²	qarğıdalı	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
915	Boromin	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-B	002222	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
916	Belsa Cu	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	3%-Cu	002223	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
917	Tay K	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-K2O	002224	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
918	Stand 7-10-5	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	5%-K2O+7%-N+10%-P2O5	002225	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
919	Rz-Quick 4-0-30	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	30%-K2O+4%-N	002226	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
920	Rz-Nitro Mc	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	25%-N	002227	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
921	Enzamin	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	12%-C+2.5%-K2O+3%-Sərbəst amino asitlər+35%-Üzvi maddə	002228	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
922	Enza Stem	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	30%-Üzvi maddə+2%-K2O+12%-Üzvi C+1%-Üzvi N	002229	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
923	Enza Nutri Activ	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	2%-K2O+1%-Ümumi N+12%-Üzvi C+30%-Üzvi maddə	002230	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
924	Enza Multiphos	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	15%-Üzvi maddə+28%-P2O5+2.5%-Sərbəst amino asitlər+3%-Ümumi N	002231	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
925	Enza Mt-7	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	12%-C+2%-K2O+1%-Ümumi N+30%-Üzvi maddə	002232	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)
926	Enza Life Activity	RZ KIMSAN GÜBRE SAN. VE TIC.LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	0.5%-Alginate Acid+1%-K2O+7%-Üzvi maddə	002233	18.03.2022	18.03.2027	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/100 L suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində əlavə yemləmə kimi yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2	0(0)

927	Cultifort Nitrogeno	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	32%-N	002234	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	3 L/ha (1000 L su)	xiyar	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən kanar yemləmə kimi çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
928	Cultifort Soluble 15-5-35	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	35%-K2O+15%-N+5%-P2O5	002235	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	10 kg/ha (10 ton su)	xiyar	Vegetasiya dövründə damla suvarma (fertiqasiya) üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
929	Cultifort Soluble 16-8-20-2	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+2%-MgO+16%-N+8%-P2O5	002236	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	10 kg/ha (10 ton su)	xiyar	Vegetasiya dövründə damla suvarma (fertiqasiya) üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
930	Cultimar Plus	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	0,2%-B+5%-MgO+12%-S	002237	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	2 L/ha (1000 L su)	liMon	Vegetasiya dövründə yarpaqdan yemləmə formasında tətbiqi tövsiyə olunur	10/15	0(0)
931	Cultineutral-K	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	32%-K2O	002238	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	60 L/ha (20 ton su)	xiyar	Vegetasiya dövründə damla suvarma (fertiqasiya) üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
932	Fertraz Fruit	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	26,6%-K2O+20%-P2O5	002239	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	2 L/ha (1000 L su)	xiyar	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən kanar yemləmə kimi çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/4	0(0)
933	Macrofol Rojo Plus	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	30%-K2O+0,01%-B+0,1%-Fe+2%-MgO+0,05%-Mn+15%-N+5%-P2O5+0,01%-Zn	002240	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	15 kg/ha (10 ton su)	xiyar	Vegetasiya dövründə damla suvarma (fertiqasiya) üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
934	Macrofol Verde	Cultifort S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+20%-N+20%-P2O5	002241	28.03.2022	28.03.2027	İspaniya Krallığı	15 kg/ha (10 ton su)	xiyar	Vegetasiya dövründə damla suvarma (fertiqasiya) üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
935	Balance Df-30	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	1,5%-B+1%-Cu+5%-Fe+4%-Mn+6%-Zn	002250	29.03.2022	29.03.2027	Türkiyə Respublikası	1 kq/ 1000 L su	qarğıdalı	Vegetasiya müddətində kökdən kanar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
936	Flower Power	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	3%-B+0,02%-Mo+4%-Zn	002251	29.03.2022	29.03.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	1300 ml/ 1000 L su	qarğıdalı	Vegetasiya müddətində kökdən kanar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
937	B-Forge	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	1%-Co+1,5%-Mo	002252	29.03.2022	29.03.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	1500 ml/ 1000 L su	qarğıdalı	Vegetasiya müddətində kökdən kanar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
938	Root Power	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	1%-B+4%-Zn	002253	29.03.2022	29.03.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	2000 ml/ 1000 L su	qarğıdalı	Vegetasiya müddətində kökdən kanar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
939	Microcombi Forte	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	1%-B+1,5%-Cu+5,5%-Fe+7,5%-Mn+0,02%-Mo+8%-Zn	002254	29.03.2022	29.03.2027	Türkiyə Respublikası	200 q / 100 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kanar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
940	Colostrum	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	üzvi gübrə	14%-Sərbəst amin turşuları+24%-Üzvi C+6,8%-Üzvi N+44%-Üzvi maddə	002255	29.03.2022	29.03.2027	İtaliya Respublikası	300 q / 100 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kanar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/4	0(0)
941	Everdream Ferro	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	6%-Fe	002256	29.03.2022	29.03.2027	Türkiyə Respublikası	300 q / 100 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kanar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
942	Ifo Bordo	OOO İfoda Agro Kimyo HiMoya	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-Cu	002305	08.04.2022	08.04.2027	Özbəkistan Respublikası	1.5 L/ 100 L su	badımcan (istixana)	vegetasiya dövründə yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması tövsiyə edilir	20/4	0(0)
943	Ifo Full	OOO İfoda Agro Kimyo HiMoya	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	üzvi gübrə	70%-Ümumi üzvi maddə	002306	08.04.2022	08.04.2027	Özbəkistan Respublikası	3 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə	20/3	0(0)
944	Ento Calcium	OOO İfoda Agro Kimyo HiMoya	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	15%-Ümumi Ca	002307	08.04.2022	08.04.2027	Özbəkistan Respublikası	1.40 L/ha 2.300 ml/100 L	Şəkər çuğunduru	1.Vegetasiya müddətində 2.Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması məqsəduyğun hesab edilir	1.60/2 2.30/3	0(0)
945	Anka Super	OOO İfoda Agro Kimyo HiMoya	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	üzvi gübrə	1%-Ümumi N+9%-Ümumi amin turşuları+20%-Ümumi üzvi maddə	002308	08.04.2022	08.04.2027	Özbəkistan Respublikası	1.2 L/ha 2.150 ml/100 L	texniki bitkilər	1.Vegetasiya müddətində 2.Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması məqsəduyğun hesab edilir	1.50/2 2.40/3	0(0)
946	Ifo Bor	OOO İfoda Agro Kimyo HiMoya	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	9%-B	002309	08.04.2022	08.04.2027	Özbəkistan Respublikası	5 L/ha / 100 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/3	0(0)

947	Ifo Combi	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	2%-Fe+1%-Mn+3%-Zn+1,5%-Ümumi amin turşuları	002310	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	2-3 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə istifadə olunması tövsiyə olunur	20/4	0(0)
948	Ifo Fer	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6%-Ümumi Fe	002311	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	1.3 L/ha 2.150 ml/100 L	şəkar çuğunduru	1.Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə 2.Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması tövsiyə edilir	50/2	0(0)
949	Ifo Flower	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5%-Zn+6%-Ümumi N+30%-Ümumi P2O5	002312	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	250 qr/100 L su	badımcan	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması tövsiyə edilir	30/3	0(0)
950	Ifo Uan 32	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	32%-Ümumi N	002313	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	1.5 L/100 L su	badımcan	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiq edilməklə istifadə olunması tövsiyə edilir	25/3	0(0)
951	Magniy Max	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10,6%-Ümumi Mg+6,8%-Ümumi N	002314	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	1.0 L/100 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması tövsiyə edilir	30/3	0(0)
952	Ifo PZn	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5%-Zn+3%-Ümumi N+25%-Ümumi P2O5	002315	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	3.0 L/100 L su	kartof	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq edilməklə istifadə olunması tövsiyə edilir	30/3	0(0)
953	Kaliy Jell	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	26%-Ümumi K2O+8%-Ümumi N+6%-Ümumi humin və fulvo turşuları+20%-Ümumi üzvi maddə+12%-Üzvi C	002316	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	3.0 ml/100 L su 5 L/ha	pomidor (istixana)	1.Vegetasiya müddətində yarpaqdan; 2. sulama suyu ilə kökdən istifadə olunması tövsiyə edilir	30/3	0(0)
954	Hosil 13-40-13+ME	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	13%-K2O+40%-P2O5+13%-Ümumi N	002317	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	1.25 kq/ha 2.250 qr/100 l su	Şəkar çuğunduru	1.Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə 2.Bitkinin vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1.30/2 2.30/3	0(0)
955	Hosil 17-7-24+ME	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	24%-K2O+7%-P2O5+17%-Ümumi N	002318	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	1.3 kq/ha 2.250 qr/100 L su	Şəkar çuğunduru	1.Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə 2.Bitkinin vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1.60/2 2.30/3	0(0)
956	Hosil 20-20-20+ME	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+20%-P2O5+20%-Ümumi N	002319	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	1.20 kq/ha 2.300 qr/100 L su	pomidor (istixana)	1.Bitkinin vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə 2.Bitkinin vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1.30/4 2.40/3	0(0)
957	Hosil 18-18-18+ME	OOO Ifoda Agro Kimyo HiMoya	Özbekistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	18%-K2O+18%-P2O5+18%-Ümumi N	002320	08.04.2022	08.04.2027	Özbekistan Respublikası	1.2 kq/ha 2.250 qr/100 L su	Şəkar çuğunduru	1.Bitkinin vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə 2.Bitkinin vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1.30/4 2.40/3	0(0)
958	Nova Map (mono Ammonium phosphate) (12-61-0)	Rotem Amfert Negev Ltd	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12%-N+61%-P2O5	002329	13.04.2022	13.04.2027	Çin Xalq Respublikası	0.15-0.25 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya dövründə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
959	Bast NPK Plus	Krona	Ukrayna	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	7,5%-K2O+7,5%-N+15%-P2O5	002330	12.04.2022	12.04.2027	Ukrayna Respublikası	3 l/ha+300 l su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	14/2-3	0(0)
960	Bast B	Krona	Ukrayna	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	15,5%-B+7%-N	002331	12.04.2022	12.04.2027	Ukrayna Respublikası	1 L/ha+300 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12/2-3	0(0)
961	Bast Cu	Krona	Ukrayna	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	5%-Cu	002332	12.04.2022	12.04.2027	Ukrayna Respublikası	1 l/ha+300 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12/2-3	0(0)
962	Bast mo	Krona	Ukrayna	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	25%-Mo+12,5%-P2O5	002333	12.04.2022	12.04.2027	Ukrayna Respublikası	0.5 l/ha+300 L su	Ağbaş kələm	Vegetasiya müddətində Kökdən damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/3-5	0(0)
963	Nanomix-Bağ-Bostan-Supereita	Nanomiks	Ukrayna	Aqrokimyəvi maddə	biostimulyator	6g/L-B+4,8g/L-Cu+14,4g/L-Fe+12g/L-K2O+9,6g/L-Mg+4,8g/L-Mn+67,2g/L-N+111g/L-SO4+8,4g/L-Zn	002334	12.04.2022	12.04.2027	Ukrayna Respublikası	2 l/ha+300 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-25/2-3	0(0)
964	Tecamin Max	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	60%-Üzvi maddə+14,4%-Cəmi aminturşuları+12%-Sərbəst L aminturşuları+7%-Ümumi N	002347	13.04.2022	13.04.2027	İspaniya Krallığı	2 l/ha/20000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/7	0(0)
965	Tecamin Raiz	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	1%-K2O+22%-Üzvi maddə+5,5%-Ümumi N	002348	13.04.2022	13.04.2027	İspaniya Krallığı	3 l/ha /1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	30/2	0(0)

966	Tecamin Brix	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	18%-K2O+10%-dəniz yosunu ekstratı	002349	13.04.2022	13.04.2027	İspaniya Krallığı	3 l/ha /1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damcılı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/8	0(0)
967	Controlphyt Pk	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+30%-P2O5	002350	13.04.2022	13.04.2027	İspaniya Krallığı	2 l/ha /1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damcılı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/5	0(0)
968	Controlphyt Cu	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6,5%-Cu	002351	13.04.2022	13.04.2027	İspaniya Krallığı	1.5-3 l/ha /1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
969	Controlphyt Si	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	7%-K2O+17%-SiO2	002352	13.04.2022	13.04.2027	İspaniya Krallığı	2.5 l/ha /10000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdan suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/4	0(0)
970	Oligo Teon Mix	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0,4%-B+1,4%-Cu+3,8%-Fe+8,5%-MgO+3,8%-Mn+1,4%-Zn+2,8%-ÜMUMİ N	002381	22.04.2022	22.04.2027	Polşa Respublikası	2.5 kq/ha	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
971	Iperen Humic	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12%-K2O+1%-N	002382	22.04.2022	22.04.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	5-8 kq/ha	meyvə bağlarında	Vegetasiya müddətində meyvə yetişənə qədər yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/5-3	0(0)
972	Oligo Boron 150 G/L Liquid	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	11%-B	002383	22.04.2022	22.04.2027	Fransa Respublikası	1.25 L/ha	meyvə bağlarında	Vegetasiya müddətində meyvə yetişənə qədər yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
973	Foliastim Mn Zn Liquid	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	1,6%-Mn+15%-Seaweed extract (Dəniz yosunu ekstraktı)+1,6%-Zn	002384	22.04.2022	22.04.2027	Niderland Krallığı	2.0 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
974	Potassium phosphite 50% Liquid	Van Iperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+30%-P2O5	002385	22.04.2022	22.04.2027	Niderland Krallığı	2.0 L/ha	meyvə bağlarında	Vegetasiya müddətində meyvə yetişənə qədər yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/2	0(0)
975	Kalsium Nitrat	Ximdivizion ASC	Ukrayna	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	26,3%-CaO+15,5%-N	002402	29.04.2022	29.04.2027	Ukrayna Respublikası	3 kq/ha/200 L suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
976	Amino Acid 40 %	Chengdu Chelation Biology Technology Co. Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	40%-Amino Acid	002475	18.05.2022	18.05.2027	Çin Xalq Respublikası	30q/100 L su	pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
977	Ferrous Sulphate monohydrate	Kirns Chemical Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	30%-Fe	002476	18.05.2022	18.05.2027	Çin Xalq Respublikası	10 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
978	Manganese Sulfate monohydrate	Kirns Chemical Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	31,8%-Mn	002477	18.05.2022	18.05.2027	Çin Xalq Respublikası	10 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
979	Miladrip 9-0-40	Az Agromila MMC	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	40%-K2O+9%-N	002478	18.05.2022	18.05.2027	Azərbaycan Respublikası	12 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu və yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
980	Miladrip 10-52-7	Az Agromila MMC	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	7%-K2O+10%-N+52%-P2O5	002479	18.05.2022	18.05.2027	Azərbaycan Respublikası	10 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu və yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
981	Milalife	Agromila Organik və İnorganik Gübrə Sanayi və Tic. Anonim	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	3,5%-K2O+15%-Üzvi maddə+1,0%-N+7%-Üzvi karbon	002480	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.0 litr/1000m ² /100 l su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/3	0(0)
982	Milaline	Agromila Organik və İnorganik Gübrə Sanayi və Tic. Anonim	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	35%-Üzvi maddə+25,5%-N+30%-humik + fulvik asit	002481	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	5 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu və yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/8	0(0)
983	Zinc Sulfate monohydrate	Kirns Chemical Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	17%-S+35%-Zn	002482	18.05.2022	18.05.2027	Çin Xalq Respublikası	3.5 kq/1000m ²	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/5	0(0)
984	Innodrip 18-18-18+TE	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	18%-K2O+18%-N+18%-P2O5	002483	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	8/5-6	0(0)
985	Innodrip 15-30-15+TE	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-K2O+15%-N+ 30%-P2O5	002484	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	8/5-6	0(0)
986	Innodrip 16-8-24+TE	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	24%-K2O+16%-N+8%-P2O5	002485	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	8/5-6	0(0)
987	Feed Line 18-18-18+TE	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	18%-K2O+18%-N+18%-P2O5	002486	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 1000 L su	bibər	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	8/6-7	0(0)
988	Feed Line 15-30-15+TE	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-K2O+15%-N+30%-P2O5	002487	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	8/5-6	0(0)
989	Feed Line 16-8-24+TE	Doğa Tarım Tic. San. və Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	24%-K2O+16%-N+8%-P2O5	002488	18.05.2022	18.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 1000 L su	bibər	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	8/6-7	0(0)
990	Eko Marvel	EcosaferrMMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	51,44%-Üzvi maddə	002489	19.05.2022	19.05.2027	Azərbaycan Respublikası	2.5 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	30/3-4	0(0)

991	Balans-2.1.3	EcofaerMMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	64%-Üzvi maddə+2,05%-K+1,8%-karabamid azotu	002490	19.05.2022	19.05.2027	Azərbaycan Respublikası	10 L/ha	xiyar	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	14/6-7	0(0)
992	Eko Qumat	EcofaerMMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	51,62%-Üzvi maddə+2,15%-K	002491	19.05.2022	19.05.2027	Azərbaycan Respublikası	2 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/4-5	0(0)
993	Super Aktivator	EcofaerMMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	0,0017%-Ca+0,0076%-Cu+0,0002%-Mg	002492	19.05.2022	19.05.2027	Azərbaycan Respublikası	3 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	7/6-7	0(0)
994	Novosoil Plus	Carbotecnia S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	8,01%-CaO	002501	26.05.2022	26.05.2027	İspaniya Krallığı	20 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
995	Carbo-Eco Potasi K	Carbotecnia S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20,06%-K2O	002502	26.05.2022	26.05.2027	İspaniya Krallığı	10 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
996	Carbo-Eco Mg	Carbotecnia S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5,08%-MgO	002503	26.05.2022	26.05.2027	İspaniya Krallığı	8 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
997	Carbo-Eco Cu	Carbotecnia S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5,02%-Cu	002504	26.05.2022	26.05.2027	İspaniya Krallığı	4 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
998	Carbo-Eco Algas	Carbotecnia S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	27%-dəniz yosunu ekstraktı	002505	26.05.2022	26.05.2027	İspaniya Krallığı	2 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
999	Carbo-Eco ph	Carbotecnia S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	3%-Mn	002506	26.05.2022	26.05.2027	İspaniya Krallığı	500 ml /ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
1000	Carbo-Orga	Carbotecnia S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	4,05%-K2O+2%-Ümumi N+17,4%-Üzvi C+30%-Üzvi maddə	002507	26.05.2022	26.05.2027	İspaniya Krallığı	40 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	13/3	0(0)
1001	Nitro-Plus 9+B	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	12,6%-CaO	002508	26.05.2022	26.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 L/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində Kökden damlama suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	14/4-5	0(0)
1002	Sett	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	12%-CaO	002509	26.05.2022	26.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 L/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/4-5	0(0)
1003	Stoller N-Hib	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	25%-N	002510	26.05.2022	26.05.2027	Türkiyə Respublikası	2.5 L/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində Kökden damlama suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	7-14/4-5	0(0)
1004	Stoller K-Hib	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	25%-K2O	002511	26.05.2022	26.05.2027	Türkiyə Respublikası	3 L/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində Kökden damlama suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/4-5	0(0)
1005	Harvest more 20-20-20+TE	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	20%-K2O+20%N+20%-P2O5	002512	26.05.2022	26.05.2027	Türkiyə Respublikası	2 kq/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	14/3-4	0(0)
1006	Harvest more 5-5-45+TE	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	45%-K2O+5%-N+5%-P2O5	002513	26.05.2022	26.05.2027	Türkiyə Respublikası	2 kq/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	14/3-4	0(0)
1007	Balancer	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	9%-B	002514	26.05.2022	26.05.2027	Türkiyə Respublikası	4 L/ha 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində Kökden damlama suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	7-14/2-3	0(0)
1008	Bioalga	Biolchim	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	20%Üzvi C+6%-Üzvi N	002518	27.05.2022	27.05.2027	İtaliya Respublikası	2-3.5 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2-5	0(0)
1009	Fylloton	Biolchim	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	22%-Ümumi N+11%-Üzvi C	002519	27.05.2022	27.05.2027	İtaliya Respublikası	20-40 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2-5	0(0)
1010	Macroliq Potassio	Biolchim	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	25%-K2O+42%-SO3	002520	27.05.2022	27.05.2027	İtaliya Respublikası	20-40 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2-5	0(0)
1011	Nitrocam	Biolchim	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10%-CaO+5%-MgO+0,07%-Mo+9%-N	002521	27.05.2022	27.05.2027	İtaliya Respublikası	2-5 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2-5	0(0)
1012	phostik Pk	Biolchim	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-K2O+30%-P2O5	002536	27.05.2022	27.05.2027	İtaliya Respublikası	2-2.5 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2-5	0(0)
1013	Solupotasse 0-0-51	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	51 %-K2O	002556	03.06.2022	03.06.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	20 kq/ha 10000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/12	0(0)
1014	5-10-40	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	40 %-K2O+5%-N+10%-P2O5	002557	03.06.2022	03.06.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	15 kq/ha 10000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/8	0(0)
1015	12-0-45	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	45%-K2O+ 12%-N	002558	03.06.2022	03.06.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	10 kq/ha 10000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	7/15	0(0)
1016	Buff It-Plus	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10%-P2O5	002559	03.06.2022	03.06.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	3.0 litr/ha 10000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	30/3	0(0)
1017	Fertall- Cal-Bo-Zinc	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1%-B+12%-Ca+1%-Zn	002560	03.06.2022	03.06.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	1.5 litr/ha 1000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	3(0)
1018	Jump Start Plant Tonic	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0.1%-Fe+0.1 %-N	002561	03.06.2022	03.06.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	120 ml/ha 400 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12/6	3(0)

1019	Maxi-Cal	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatlari	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10%-CaO+0.05%-Cu+1.1%-MgO+1.9%-N	002562	03.06.2022	03.06.2022	Amerika Birləşmiş Ştatlari	2.0 litr/ha 1000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	3(0)
1020	Seaweed Extract 0.10-0.10-1.5	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatlari	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1.5%-K2O+0.1%-N+0.1%-P2O5	002563	03.06.2022	03.06.2022	Amerika Birləşmiş Ştatlari	100 ml/ha 400 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/4	3(0)
1021	4-0-48	Grow More Inc	Amerika Birləşmiş Ştatlari	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	48%-K2O+4%-N	002564	03.06.2022	03.06.2022	Amerika Birləşmiş Ştatlari	10 kq/ha 10000 litr su ilə	pomidor	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	7/15	0(0)
1022	Kayra Potak Fertil	Kayra Group Tarimsal Paz. San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	15%-Üzvi maddə+1%-B+5%-Fe+2%-Zn	002582	03.06.2022	03.06.2022	Türkiyə Respublikası	270 kq/ha	findiq	Vegetasiya müddətində Kökden damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	0(0)
1023	Kayra Süper Findiq	Kayra Group Tarimsal Paz. San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	5%-K2O+15%-Üzvi maddə+15%-N+5%-P2O5	002581	03.06.2022	03.06.2022	Türkiyə Respublikası	520 kq/ha	findiq	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	0(0)
1024	Azofit	SibbiopHarmİB MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	bakterial gübrə	2.3x10 ⁹ ədəd-Azotobacter vinelandii	002609	13.06.2022	13.06.2022	Rusiya Federasiyası	1 L/ha 1000 L su	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12/1-4	0(0)
1025	Gibbersib, P	SibbiopHarmİB MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	boy tənzimləyici	90q/kq-Gibberlin turşularının natrium duzlu	002610	13.06.2022	13.06.2022	Rusiya Federasiyası	9 qr/ha 1000 l su	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12/2-3	0(0)
1026	Perk Soil	Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. və Tic.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	0.5%-Üzvi N+3%-Sərbəst amin turşuları+10%-Üzvi C15%-Üzvi gübrə	002625	06.07.2022	06.07.2022	Türkiyə Respublikası	220 ml/ 1000 L su	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20-25/4-6	0(0)
1027	Biohumus	Əkinçi Ltd	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	43%-Üzvi maddə	002626	08.07.2022	08.07.2022	Azərbaycan Respublikası	2.5 ton/ ha	pomidor	Əkindən önce şum altına verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1028	Bio Force Plus	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	14%-N,14%-P2O5,14%-SO3	002632	13.07.2022	13.07.2022	Azərbaycan Respublikası	125 ml -100 L su	pomidor	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12/3	7(3)
1029	Fruit Set 25K	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	25%-K2O	002633	13.07.2022	13.07.2022	Azərbaycan Respublikası	125 ml /100 L su	bibər	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	7/2	7(3)
1030	Multi Ment	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	2%-B,2%-Mn,2%-Zn	002634	13.07.2022	13.07.2022	Azərbaycan Respublikası	150 ml /100 L su	pomidor	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/3	7(3)
1031	Almina Forte 10-10-30+TE	BZZ Beyaz Zambak Tarım Dış Ticaret LTD.ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	30%-K2O,10%-P2O5,10%-Umumi N	002649	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	5-15 L/ha (torpaqdan) 2.5-3 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə və ya yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-(/2-3)	0(0)
1032	Almina Forte 10-40-10+TE	BZZ Beyaz Zambak Tarım Dış Ticaret LTD.ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10%-K2O,40%-P2O5,10%-Umumi N	002650	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	5-15 L/ha (torpaqdan) 2.5-3 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə və ya yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-(/2-3)	0(0)
1033	Almina Forte 20-20-20+TE	BZZ Beyaz Zambak Tarım Dış Ticaret LTD.ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-K2O,20%-P2O5,20%-Umumi N	002651	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	10-30 L/ha (torpaqdan) 2.5-3 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə və ya yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-(/2-3)	0(0)
1034	Almina Forte Calsinit	BZZ Beyaz Zambak Tarım Dış Ticaret LTD.ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-CaO,10%-Umumi N	002652	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	10-30 L/ha (torpaqdan) 2.5-3 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə və ya yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-(/2-3)	0(0)
1035	Çinkar-15	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-Zn	002653	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 0.3 kq/ha	buğda buğda	Vegetasiya müddətində damcı suvarma ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1036	Zinbor	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	9%-B,14%-Zn	002654	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 100 g/100 L suya	Alma Alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1037	Starman	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	17%-Mn	002655	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 100 g/100 L suya	Alma Alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1038	Lider Zincomax	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5%-Mn,15%-Zn	002656	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	2.5 kq/ha 0.3 kq/ha	buğda buğda	Vegetasiya müddətində suvarma ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1039	Herta Combi	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6%-Fe,4%-Mn,5%-Zn	002657	15.07.2022	15.07.2022	Türkiyə Respublikası	200 g/100 L suya 100 g/100 L suya	Alma Alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)

1040	Adamin	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	3%-K2O, 25%-Üzvi madde,6%-Sərbəst amino asitlər, 12%-Üzvi C, 2%-Üzvi N	002658	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 kq / 1000 L suya 100 g/ 100 L suya	Alma Alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1041	Humic Plus	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	7%-K2O,28%-Humic Fulvo turşulan,2.5%-Ümumi N, 40%-Ümumi üzvi madde, 15%-Üzvi C	002659	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	20 L/ha 0.25 L/ha	buğda buğda	Vegetasiya müddətində damcı suvarma ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1042	Calsimol Plus	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	14%-CaO	002660	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 L/ha 2.5 L/1000 L suya	Alma Alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1043	Flower Bomb	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	3.5%-K2O,22%-Üzvi madde,1.2%-B,1%-Mo, 17%-P2O5,7.5%-Ümumi N	002661	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	200 g /100 L	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/2	0(0)
1044	Neron	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	30%-Üzvi madde,6%-K2O	002662	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml /100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/2	0(0)
1045	Zenical 3-6-11+(14CaO)+ME	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	14%-CaO,11%-K2O,6%-P2O5,3%-Ümumi N	002663	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	250 qr/ 1000 m^2	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/2	0(0)
1046	Roottrap	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	2.5%-Fe, 1%-Mn,30%-P2O5, 4.5%-Zn, 6%-Ümumi N	002664	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/3	0(0)
1047	Besupon 20-20-20	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	20%-K2O,20%-P2O5,20%-Ümumi N	002665	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	110 g/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/2	0(0)
1048	Honey M 5-18-3+(2MgO)+(5So3)+ME	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	3%-K2O,2%-MGO,18%-P2O5,5%-SO3, 5%-Ümumi N	002666	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 kq/ha 250 g/100 L suya	Alma Alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1049	Yovita-K 3-0-25	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	25%-K2O,3%-Ümumi N	002667	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/ 100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/2	0(0)
1050	Amino Bomb	Lider Gübre Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	3%-K2O,40%-Üzvi madde,30%-Sərbəst amino asitlər,3%-Ümumi N,15%-Üzvi C	002668	15.07.2022	15.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	60 g/ 100 L suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-(2-3)	0(0)
1051	Calcium Chloride 35 % Liquid	Van İperen International B.V.	Niderland	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	17.6%-Suda həll olan CaO	002673	15.07.2022	15.07.2027	Niderland Krallığı	3-5 L/ ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/4-6	0(0)
1052	Kireçləməyə Qarşı (Dolomit) Ün	OOO Lorens	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	30.69%-CaO,21.18%-MgO	002687	18.07.2022	18.07.2027	Rusiya Federasiyası	4500 kq/ha	pomidor	Əkin qabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1053	Scalex 11-52-8+ME	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	8%-K2O,52%-P2O5, 11%-Ümumi N	002688	18.07.2022	18.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	150-200q/100 L suya	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/3-4	0(0)
1054	Scalex 20-20-20+ME	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	20%-K2O,20%-P2O5, 20%-Ümumi N	002689	18.07.2022	18.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	150-200q /100 L suya	bibər	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/3-4	0(0)
1055	Scalex Impact 3-20-0+(6Cao)+ME	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	6%-CaO,3%-N,3%-NO3-N,20%-P2O5,3%-Zn	002690	18.07.2022	18.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	150-200ml / 100 L suya	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/3-4	0(0)
1056	Scalex N-Mix Plus	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	25%-Ümumi N	002691	18.07.2022	18.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	150-200ml / 100 L suya	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/3-4	0(0)
1057	Scalex Spectra-Ca	Biosen Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0.1%-B,14%-CaO	002692	18.07.2022	18.07.2027	Türkiye Cumhuriyeti	200-250ml /100 L suya	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/3-4	0(0)
1058	Organica	BioAgro-Center of Biological Protection of Plants LTD	Gürcüstan Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	7.82%-Ca, 8.78%-K2O, 31.2%-Üzvi madde, 4.31%-Mq,5%-N,1.4%-S	002693	18.07.2022	18.07.2027	Gürcüstan Respublikası	10.0 l/1000 L suya	ispanaq	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/4	0(0)
1059	Sugar Express 4-10-40 + Me	Miller Chemical & Fertilizer, LLC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	40%-K2O,10%-P2O5, 4%-Ümumi N	002694	20.07.2022	20.07.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	100-200q / 100 L suya	pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/5-7	0(0)
1060	Aca 27	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	9.6%-Ümumi N,30.1%-Ümumi amin turşuları, 75%-Ümumi üzvi madde	002695	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	0.3-0.4 L/ha (kökdən) 4-6 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə kökdən və ya çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1061	Bioraiz	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	7.6%-K2O,8%-Amin Turşusu,5%-N,7.6%-P2O5	002696	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	1-5 L/ha (kökdən) 0.15-0.2 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə kökdən və ya çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)

1062	Calimag Plus	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	22.95%-CaO,3%-MgO,15.2%-N	002697	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	3 L/ha (kökdən) 3-6 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə kökdən və ya çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə edilir	_/2	0(0)
1063	Cytral ZnMn	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5.9%-Mn,4.8%-Zn	002698	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	3-6 L/ha (kökdən)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1064	Cytral Zn	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	9%-Zn	002699	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	0.25-0.35 L/ha (kökdən) 3-5 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1065	Folax Bmo	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5%-B,7.8%-K2O,4%-Mo, 10%-P2O5,4%-Ümumi N	002700	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	0.1-0.2 L/ha (kökdən) 3-5 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu kökdən və ya çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-(2-3)	0(0)
1066	Folia K 300	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	30%-K2O	002701	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	1-5 L/ha (kökdən) 0.15-0.2 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma suyu ilə kökdən və ya çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1067	Mix Drip 12 Fe	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1.4%-Cu, 1.2%-Fe,1.1%-Mn	002702	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	3-4 L/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1068	Humics Kfe	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	4.6%-K2O,3%-Fe,7.5%-Fulvic Acids, 32.5%-Humic acids,40%-Total humic extract	002703	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	3-5 kq/ha (yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-(3-4)	0(0)
1069	Solfer Premium	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6%-Fe	002705	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	2-80 q/100 L(yarpaqdan)	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1070	Synergiac	Fertiplus France	Fransa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	112%-K2O,2%-N,11%-P2O5,2%-Seaweed extract ,21%-Total Amino Acids	002706	20.07.2022	20.07.2027	Fransa Respublikası	2 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1071	Citrofob	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-Suda həll olan K2O	002709	20.07.2022	20.07.2027	Belçika Krallığı	200 ml /100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2-3	0(0)
1072	Ferticrop Organico Plus	Fertiplus Agrosociences	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	4.5%-Suda həll olan K2O, 2.1%-Ümumi N,35%-Ümumi üzvi maddələr, 10.5%-Üzvi C	002710	20.07.2022	20.07.2027	İspaniya Krallığı	200 ml /100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2-3	0(0)
1073	Final 12-6-36+2.5MgO+ME	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	36%-K2O,2.5%-MgO, 6%-P2O5,12%-Ümumi N	002711	20.07.2022	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1074	Final 15-7-30+3MgO+ME	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	30%-K2O,3%-MgO, 7%-P2O5,15%-Ümumi N	002712	20.07.2022	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1075	Greensun MgO	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5%-K2O,0.2%-B,2%-Fe, 8%-MgO, 2%-Mn,3%-Zn, 14%-Ümumi N	002713	20.07.2022	20.07.2027	Belçika Krallığı	200 q/100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2-3	0(0)
1076	Huma Gro Calcium	Huma GRO	Amerika Birləşmiş Ştatlari	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	14%-CaO, 8%-Ümumi N	002714	20.07.2022	20.07.2027	Amerika Birləşmiş Ştatlari	300 ml /100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2-4	0(0)
1077	Nitro Blue-X	SPN Agro Tarımsal Ürünler San. Ve Tic. Ltd. Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	28%-Ümumi N	002715	20.07.2022	20.07.2027	Türkiyə Respublikası	300 ml /100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3-5	0(0)
1078	Poise 12-12-12	SPN Agro Tarımsal Ürünler San. Ve Tic. Ltd. Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12%-K2O,0.15%-Cl, 12%-P2O5, 12%-Ümumi N	002716	20.07.2022	20.07.2027	Türkiyə Respublikası	200 ml /100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2-3	0(0)
1079	Silm-K	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	11%-suda həll ola bilən K2O	002717	20.07.2022	20.07.2027	Belçika Krallığı	150 ml /100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1080	Start 11-40-11+2MgO+ME	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	11%-K2O,2.0%-MgO, 40%-P2O5,11%-Ümumi N	002718	20.07.2022	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	2-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1081	Start 13-40-13+ME	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	13%-K2O,40%-P2O5, 13%-Ümumi N	002719	20.07.2022	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	2-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1082	Start 15-30-15+2MgO+ME	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-K2O,2.0%-MgO, 30%-P2O5,15%-Ümumi N	002720	20.07.2022	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	2-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1083	Universal 19-19-19+ME	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	19%-K2O,19%-P2O5, 19%-Ümumi N	002721	20.07.2022	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)

1084	Universal 20-20-20+ Me	Voskresenskiye Mineralniye Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-K2O,20%-P2O5, 20%-Ümumi N	002722	20.07.2022	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1085	Vitacrop	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-Suda həll olan Zn, 5%-Suda həll olan B,8%-Suda həll olan Mn	002723	20.07.2022	20.07.2027	Belçika Krallığı	100 q/100 L su	pomidor	Pomidor ştillerinin sahəyə köçürülməsindən sonra yarpaq üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2-3	0(0)
1086	Bactovit G2	Aqriobioekotex MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	bakterial gübrə	Bifidobakteriyalar 37 dərəcə C min 1x10 ⁵ , MAFAnMM 35 dərəcə C min 1x10 ⁶ , Mayalar 25 dərəcə C min 1x10 ² , Süd turşusu bakteriya 30 dərəcə C, 37 dərəcə C min1x10 ⁶	002731	26.07.2022	26.07.2027	Azərbaycan Respublikası	2 L/ha (10000 su ilə)	pomidor	Ştillerin sahəyə köçürülməsindən 6 gün sonra bitkidə damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/10	0(0)
1087	Biomax G2	Aqriobioekotex MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	2.2%-K2O, 14%-Üzvi maddə,1.76%- P2O5,2.2%-Ümumi N, 7%-Üzvi C	002732	26.07.2022	26.07.2027	Azərbaycan Respublikası	3 L/ha (10000 su ilə)	pomidor	Ştillerin sahəyə köçürülməsindən 6 gün sonra bitkidə damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/10	0(0)
1088	Fermentstar G2	Aqriobioekotex MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	bakterial gübrə	Bifidobakteriyalar 37 dərəcə C min 1x10 ⁵ , MAFAnMM 35 dərəcə C min 1x10 ⁶ , Mayalar 25 dərəcə C min 10, Süd turşusu bakteriya 30 dərəcə , 37 dərəcə C min 1x10 ⁶	002733	26.07.2022	26.07.2027	Azərbaycan Respublikası	300 ml/ha (500 kq kompost ilə)	pomidor	Ştillerin əkinə zamanı yemləmə üsulu ilə bitkinin dibinə səpilərək tətbiqi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
1089	Generate	Ralco International MMC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	1%-Co,2.1%- Fe	002734	26.07.2022	26.07.2027	Amerika Birləşmiş Ştatları	1 L/ha	yonca	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1090	Rivine Humat(Kalium Humat) Marka B(Рівненський Гумати Гумат Калію (Марка "Б"))	Aqrozar (Агрозар)	Ukrayna	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	11.5%-Humin turşusu, 1.5%-K2O	002735	27.07.2022	27.07.2027	Ukrayna Respublikası	1.5 L/ha 250 L su	pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
1091	Rivine Mikro Element ilə Humat(Рівненський Гумати Э Микроэлементами)	Aqrozar (Агрозар)	Ukrayna	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	11.5%-Humin turşusu	002736	27.07.2022	27.07.2027	Ukrayna Respublikası	1.5 L/ha 1000 L su	pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2-3	0(0)
1092	Ammofos Marka 10-33	Almaz Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	33%-P2O5,10%- ÜMUMI N	002737	08.08.2022	08.08.2027	Rusiya Federasiyası	30-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Səpinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1093	Ammofos Marka 10-36	Almaz Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	36%-P2O5 , 10%-Ümumi N	002738	08.08.2022	08.08.2027	Rusiya Federasiyası	30-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Səpinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1094	Kalium Sulfat	Almaz Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	52%-K2O, 18%-S	002739	08.08.2022	08.08.2027	Rusiya Federasiyası	30-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1095	Monoammonium Fosfat	Almaz Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	61%-P2O5, 12%-Ümumi N	002740	08.08.2022	08.08.2027	Rusiya Federasiyası	25 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1096	Monokalium Fosfat	Almaz Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	34%-K2O,52%- P2O5	002741	08.08.2022	08.08.2027	Rusiya Federasiyası	50-300 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1097	Sulfaammofos 16:20:12	Almaz Udobreniya	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-P2O5, 12%-SO4, 16%-Ümumi N	002742	08.08.2022	08.08.2027	Rusiya Federasiyası	30-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Səpinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1098	Bioplane	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	Üzvi maddə, Suda həll olan K2O, Ümumi N, Üzvi C	002743	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	20 L/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	15/7	0(0)
1099	Bor X	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	10%-B	002744	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	1.0 L/1000L	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/11	0(0)
1100	Ca Plane+B	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	0.1%-B, 15%-Suda həll olan CaO, 8%-Ümumi N	002745	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	40 L/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	30/6	0(0)
1101	Ca Plane	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	8%-Nitrat N, 15%-Suda həll olan CaO, 8%-Ümumi N	002746	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	3.0 L/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/10	0(0)
1102	Car-Fix 0-5-20	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	20%-K2O,5%- P2O5	002747	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	2.0 kq/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/9	0(0)
1103	Combine	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	1%-B,1%- Cu,5%-Fe,4%-Mn,5%- Zn	002748	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	1.0 L/1000L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/11	0(0)
1104	Ferro Plane	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	6%-Fe	002749	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	1.0 kq/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/9	0(0)
1105	Florant 5-5-5	Uluçinar T. İlaçları Tohum. Gübrə P.T. Ve S. Ltd	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	5%-N,5%- P2O5, 5%-Suda həll olan K2O	002750	25.08.2022	25.08.2027	Türkiyə Respublikası	20 L/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	15/10	0(0)

1106	Foli-Plane	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	25%-Üzvi madde,2.5%-N,5%- Suda hall olan K2O,15%-Üzvi C	002751	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	20 L/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	20/7	0(0)
1107	Nem-Root	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	25%-Üzvi madde,1%- Cl, 4.8%-N,5%-Suda hall olan K2O	002752	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	20 L/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	15/7	0(0)
1108	Pardus 3-5-40+ME	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	40%-K2O, 5%-P2O5 ,3%-Ümumi N	002753	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	10/15	0(0)
1109	Pardus 15-30-15+ME	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	15%-K2O,30%- P2O5 , 15%-Ümumi N	002754	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	10/15	0(0)
1110	Pardus 16-8-24+ME	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	24%-K2O,8%-P2O5,16%-Ümumi N	002755	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	10/15	0(0)
1111	Pardus 18-18-18+ME	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	18%-K2O,18%-P205,18%-Ümumi N	002756	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	10/15	0(0)
1112	Plane Soil	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	11%-Ca	002757	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 L/1000L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	60/2	0(0)
1113	Robust K	Uluçınar T. İlaçları Tohum. Gübre P.T. Ve S. Ltd	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mikro gübre	0.37%-Cl,2%-Fe	002758	25.08.2022	25.08.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 L/1000L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	20/7	0(0)
1114	Kalium Xlorid	PJSC Uralkali	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	62%-K2O,98%-KCl	002759	01.09.2022	01.09.2027	Rusiya Federasiyası	80-150 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Səpin öncəsi və ya vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1115	Ammonium Nitrat Marka B	Nevinnomiskiy Azot ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	34.4%N	002764	02.09.2022	02.09.2027	Rusiya Federasiyası	50-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı əsas yemləmə kimi torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
1116	Maya Leon	Arimaya Tarım Kim. San. ve Tic. LTD. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	2.5%-K2O,50%-Üzvi madde,2%-Ümumi N, 20%-Üzvi C	002765	14.09.2022	14.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1.5-2.5 kq/ha 1000 L suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3-4	0(0)
1117	Vitomas Plus	Arimaya Tarım Kim. San. ve Tic. LTD. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	40%-Üzvi madde, 12%-Sərbəst amin turşuları,13%-Üzvi C, 6%-Üzvi N	002766	14.09.2022	14.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1.5-2.5 kq/ha 1000 L suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
1118	Fertiboost AH 15	Fertiplus France	Fransa Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	12%-Humın turşuları, 3%-Fulvo turşuları, 3.80%-K2O	002782	21.09.2022	21.09.2027	Fransa Cumhuriyeti	30-60 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	20/3	0(0)
1119	Fertigrow 13-40-13+TE	Fertiplus France	Fransa Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	13%-Ümumi N, 40%-P2O5, 13%-K2O	002783	21.09.2022	21.09.2027	Fransa Cumhuriyeti	15-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur	30/2	0(0)
1120	Fertigrow 20-20-20+TE	Fertiplus France	Fransa Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	20%-Ümumi N, 20%-P2O5, 20%-K2O	002784	21.09.2022	21.09.2027	Fransa Cumhuriyeti	15-200 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur	30/2	0(0)
1121	Sodial	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	su tənzimləyici	7%-Suda hall olan CaO, 3.5%-Kompleksləşmiş Cao	002785	21.09.2022	21.09.2027	İspaniya Krallığı	50-200 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Suvarma suyunda artıq miqdarda mövcud olan Na miqdarının tənzimlənməsi üçün tətbiqi tövsiyə edilir	7-14/2-3	0(0)
1122	BMUSA Vita	Baumann Güvenlik Sistemleri Alarm Elektronik Bilg.İlet.Hiz.Gıda.İn.Tur.T ek.San. ve Tic. L.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mikrobioloji gübre	Ümumi orqanizm sayı (Bacillus megaterium RC3D kob/ml, Bacillus subtilis RC 521, Pseudomonas fluorescens RC 512)-1X10^7	002787	22.09.2022	22.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0/0
1123	BMUSA Green	Baumann Güvenlik Sistemleri Alarm Elektronik Bilg.İlet.Hiz.Gıda.İn.Tur.T ek.San. ve Tic. L.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mikrobioloji gübre	Ümumi orqanizm sayı (Bacillus megaterium RC07, Pantoea agglomerans RC58, Pseudomonas fluorescens RC77)-1X10^7 kob/ml	002788	22.09.2022	22.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 l/ha-10000 L/su	pomidor	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0/0
1124	BMUSA Zn8	Baumann Güvenlik Sistemleri Alarm Elektronik Bilg.İlet.Hiz.Gıda.İn.Tur.T ek.San. ve Tic. L.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	8%-Zn, 0,01%-Cl	002789	22.09.2022	22.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 kq/ha-1000 L/su	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2-3	0/0
1125	BMUSA İron Fe	Baumann Güvenlik Sistemleri Alarm Elektronik Bilg.İlet.Hiz.Gıda.İn.Tur.T ek.San. ve Tic. L.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	5%-Suda hall olan Fe	002790	22.09.2022	22.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha-20000 L/su	pomidor	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2-3	0/0

1126	BMUSA Combi	Baumann Güvenlik Sistemleri Alarm Elektronik Bilg.İlet.Hız.Gıda.İn.Tur.T ek.San. ve Tic. L.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0,2%-Suda həll olan B, 0,5%-Suda həll olan Fe, 4,5%-Suda həll olan Mn, 1,5%-Suda həll olan Zn	002791	22.09.2022	22.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2,5 kq/ha-1000 L/su	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2-3	0/0
1127	BMUSA AntiSalt	Baumann Güvenlik Sistemleri Alarm Elektronik Bilg.İlet.Hız.Gıda.İn.Tur.T ek.San. ve Tic. L.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	14%-Üzvi C	002793	22.09.2022	22.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2	0/0
1128	Superozyme Plus-N	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sənayesi və Ticarət A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	15%-Üzvi maddə, 8%-Ümumi N	002794	23.09.2022	23.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1,3 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/2	0(0)
1129	Apron 48 SL	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sənayesi və Ticarət A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	boy tənzimləyici	480 g/l-Ethephon	002796	23.09.2022	23.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1,5-2,5 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/2	0(0)
1130	Megafill Tablet	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sənayesi və Ticarət A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	boy tənzimləyici	1 g Gibberellin acid/1 tablet	002805	26.09.2022	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	30 tablet/ha 1000 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	12/2	3(1)
1131	Polyas	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sənayesi və Ticarət A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	boy tənzimləyici	18,8 g/L-6 Benzyladenin, 18,5 q/l Gibberellin A4/A7	002808	26.09.2022	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	0,75-1,0 L/ha 1000 L su	alma	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7-10/2-3	0(0)
1132	Süpertonik	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sənayesi və Ticarət A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	boy tənzimləyici	2 g/L-Sodium ortho-nitrophenolate, 3 g/L-Sodium para-nitrophenolate, 1 g/L-Sodium pentanitroguaiacolate	002811	26.09.2022	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	55 ml/100 L su	pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/2	7(3)
1133	Do-Ping Life	Çiğsən Tarımsal Ürünler İnş. Taah və San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	40%-Ümumi üzvi maddə, 8%-ümumi N, 3%-P2O5, 3%-K2O	002816	26.09.2022	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	20 kq/ha/1000 L su	alma, armud, giləs, şaftalı	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemində daxil etməklə (fertiqasiya üsulu) kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/4	0(0)
1134	Cito-K 5-0-30	Çiğsən Tarımsal Ürünler İnş. Taah və San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	5%-Ümumi N, 30%-K2O	002817	26.09.2022	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha/1000 L su	alma, gavalı, nektarin, ərik	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemində daxil etməklə (fertiqasiya üsulu) kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
1135	Tomaton	Çiğsən Tarımsal Ürünler İnş. Taah və San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	25%-Ümumi üzvi maddə, 5%-ümumi N, 5%-P2O5, 2%-MgO, 1%-Zn	002818	26.09.2022	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2,5 kq/ha/1000 L su	alma, giləs, nektarin, ərik	1. Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur. 2. Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemində daxil etməklə (fertiqasiya üsulu) kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	15-20/3	0(0)
1136	Boromix	Çiğsən Tarımsal Ürünler İnş. Taah və San. Tic. Ltd. Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	10%-B, 1,5%-Zn	002819	26.09.2022	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha/1000 L su	alma, armud, giləs, şaftalı	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2-3	0(0)
1137	Tecnophyt pH	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	pH nizamlayıcı və yayıcı-yapışdırıcı	20%-Polyhydroxy-carboxylic acid	002820	26.09.2022	26.09.2027	İspaniya Krallığı	150 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində pestisidlər işi məhluluna tövsiyə olunur.	0/0	0(0)
1138	Agrihumic	Agritecno Fertilizantes S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	15%-Ümumi humin turşusu, 1%-fulvo turşusu, 6%-K2O	002821	26.09.2022	26.09.2027	İspaniya Krallığı	3-5 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqlardan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/5	0(0)
1139	Actiwave	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	3%-Ümumi N, 7%-K2O, 12%-Üzvi C	002822	26.09.2022	26.09.2027	İtaliya Respublikası	300-500 ml/ha	meyvə və tərəvəz bitkiləri	Damlama suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	5-10/5	0(0)
1140	Ferriene Trium	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	6%-Fe, 1%-Mn	002823	26.09.2022	26.09.2027	İtaliya Respublikası	5-15 kq/ha	meyvə və tərəvəz bitkiləri	Damlama suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	5-10/5	0(0)
1141	Plantafol 20-20-20	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	20%-Ümumi N, 20%-P2O5, 20%-K2O	002824	26.09.2022	26.09.2027	İtaliya Respublikası	5-10 kq/ha	meyvə və tərəvəz bitkiləri	Damlama suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-12/4-5	0(0)
1142	Plantafol 5-15-45	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	5%-Ümumi N, 15%-P2O5, 45%-K2O	002825	26.09.2022	26.09.2027	İtaliya Respublikası	2-3 kq/ha	tərəvəz bitkiləri	Yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	2-3/15-20	0(0)
1143	Plantafol 10-54-10	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	10%-Ümumi N, 54%-P2O5, 10%-K2O	002826	26.09.2022	26.09.2027	İtaliya Respublikası	2-3 kq/ha	tərəvəz bitkiləri	Yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	2-3/15-20	0(0)
1144	Activ X	Ekin Tarım Ticarət A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	5%-Zn	002827	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	75 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7/2	0(0)
1145	Micromel-Cu	Ekin Tarım Ticarət A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	10%-Cu	002828	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	110 qr/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7/2	0(0)

1146	Micromel Ocean	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	45%-Üzvi maddə, 1,5%-alginic acid, 12,5%-K ₂ O	002829	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	55 qr/1000 m ²	tomat (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	5/2	0(0)
1147	Ferrosol	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	3%-Ümumi N, 3%-üzvi C, 7%-K ₂ O, 8%-Fe	002830	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	50-75 ml/100 L suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/1-2	0(0)
1148	Foliamel Calsibor	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	14%-CaO	002831	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/100 L suya	tomat (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	5/2	0(0)
1149	Micromel Foliar	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	25%-Üzvi maddə, 5%-ümumi N, 5%-üzvi C, 1%-Fe, 2%-Zn	002832	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	100 ml/100 L suya	tomat (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	6/2	0(0)
1150	Micromel-Aminogold	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	80%-Üzvi maddə, 15%-ümumi N	002833	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	110 qr/100 L suya	tomat (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	6/2	0(0)
1151	Micromel-K	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	20%-Üzvi maddə, 9%-üzvi C, 3%-ümumi N, 33%-K ₂ O	002834	27.09.2022	27.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	150 ml/100 L suya	tomat (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7/2	0(0)
1152	Ammonium Nitrat Marka B	PAO Doroqobuj	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	34,4%-N	002835	27.09.2022	27.09.2027	Rusiya Federasiyası	50-500 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı əsas yemləmə kimi torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
1153	Azofoska (Nitroammofoska)	PAO Doroqobuj	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	16%-N, 16%-P ₂ O ₅ , 16%-K ₂ O	002836	27.09.2022	27.09.2027	Rusiya Federasiyası	200-400 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı əsas yemləmə kimi torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
1154	Aminocat 10%	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-Sərbəst amin turşuları, 3%-N, 1%-P ₂ O ₅ , 1%-K ₂ O	002858	30.09.2022	30.09.2027	İspaniya Krallığı	0,3-1,0 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2-3	0(0)
1155	Florone	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	4%-Sərbəst amin turşuları, 1%-N, 10%-P ₂ O ₅ , 10%-K ₂ O	002859	30.09.2022	30.09.2027	İspaniya Krallığı	0,1-0,3 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7-15/1-2	0(0)
1156	Raykat Start	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	4%-Sərbəst amin turşuları, 4%-N, 8%-P ₂ O ₅ , 3%-K ₂ O	002860	30.09.2022	30.09.2027	İspaniya Krallığı	1,0-3,0 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2-3	0(0)
1157	Razormin	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	7%-Sərbəst amin turşuları, 4%-N, 4%-P ₂ O ₅ , 3%-K ₂ O	002861	30.09.2022	30.09.2027	İspaniya Krallığı	0,15-1 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2-3	0(0)
1158	Mesk	Veterinary&Agricultural Prod.Manu.Co.LTD	İordaniya Həşimi Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	5%-NATCA, 0,1%-Fol turşusu, 0,12%-Fe, 0,22%-Zn, 0,52%-Mn, 0,24%-Mg, 0,25%-Cu	002862	30.09.2022	30.09.2027	İordaniya Həşimi Krallığı	1,5 kq/ha	tərəvəzlər	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12-15/2-3	0(0)
1159	Super-Fer	Veterinary&Agricultural Prod.Manu.Co.LTD	İordaniya Həşimi Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	6%-Damir xeləti	002863	30.09.2022	30.09.2027	İordaniya Həşimi Krallığı	30-33 kq/ha	üzüm, meyvə ağacları	Erken yazda torpağa tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1160	Folicare 10-5-40+Micro	Yara Suomi Oy	Finlandiya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	10%-N, 5%-P ₂ O ₅ , 40%-K ₂ O, 1,5%-MgO, 4%-S, 10,2%-SO ₃	002874	30.09.2022	30.09.2027	Niderland Krallığı	2-5 kq/ha-200 L su	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/2-3	0(0)
1161	Folicare 12-46-8+Micro	Yara Suomi Oy	Finlandiya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	12%-N, 46%-P ₂ O ₅ , 8%-K ₂ O, 1,4%-MgO, 2,1%-S, 5,3%-SO ₃	002875	30.09.2022	30.09.2027	Polşa Respublikası	2-5 kq/ha-200 L su	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/2-3	0(0)
1162	Magnezyum Sülfat (toz)	Maltas Maden Kimya Makina Nakliye Insaat Taahhut Akaryakit San. ve tic. Ltd. Sti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	16%-MgO, 32%-SO ₃	002883	05.10.2022	05.10.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2.0-3.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Damla suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-25/2-3	0(0)
1163	Bioorganic (maye)	İnci-Agro MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyevi maddə	üzvi gübrə	50%-Üzvi maddə, 2,7%-üzvi N	002885	05.10.2022	05.10.2027	Azərbaycan Respublikası	3 L/ha (300 ml/100 L suya)	tomat	Pomidor şitilləri sahəyə köçürüldükdən sonra yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
1164	Apical	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	8,0%-N, 8,0%-N-NO ₃ , 10,0%-CaO, 4,0%-MoO	002886	12.10.2022	12.10.2027	İtaliya Respublikası	3,0 kq/ha	tomat	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4	0(0)

1165	Dolce	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	3%-Ümumi N, 20%-K2O	002887	12.10.2022	12.10.2027	İtaliya Respublikası	20 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən damcılı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	30/2	0(0)
1166	Harvest K	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	18,7%-SO3, 27,8%-K2O	002888	12.10.2022	12.10.2027	İtaliya Respublikası	4.0 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/3	0(0)
1167	pH Master	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	3,1%-N, 23,7%-P2O5	002890	12.10.2022	12.10.2027	İtaliya Respublikası	7.0 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən damcılı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	30/2	0(0)
1168	Staygreen	Alba Milagro International S.P.A.	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	0,2%-Cu, 1,0%-Mn, 1,0%-Zn	002891	12.10.2022	12.10.2027	İtaliya Respublikası	4.0 L/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/3	0(0)
1169	Süper Heksal 10-9-6	Hektaş Tic.San.A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1%-Ümumi N, 9%-P2O5, 6%-K2O	002895	12.10.2022	12.10.2027	Türkiyə Respublikası	2.0 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-18/4-6	0(0)
1170	Tron-pH	Atlantica Agricola S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	pH tənzimləyici	3%-N, 15%-P2O5	002896	12.10.2022	12.10.2027	İspaniya Krallığı	-	pH tənzimləyici- müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	İşçi məhlul hazırlanmadan önce suya əlavə edilir	-/-	0(0)
1171	Lider Potasol	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	15%-Üzvi maddə, 5,5%-ümumi N, 20%-K2O, 2%-MgO	002897	12.10.2022	12.10.2027	Türkiyə Respublikası	2,5 kq/ha 250 qr/100 L suya	alma	Vegetasiya müddətində kök dibinə damcılama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/3	0(0)
1172	Leader Nitro Jet	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	22%-Ümumi N	002898	12.10.2022	12.10.2027	Türkiyə Respublikası	200 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
1173	Wetland	Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	yayıcı yapışdırıcı	Alkylarypolyglycoether	002899	12.10.2022	12.10.2027	Türkiyə Respublikası	100 ml/100 L suya	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində pestisid məhlullarına əlavə etməklə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/0	0(0)
1174	Biofortune (Toz)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	boy tənzimləyici	1.18%-Alphanaphylacetamide (NAD), 0.43%-Alphanaphylacetic acid (NAA)	002905	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	0.5 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	7(3)
1175	Biosoil (Maye)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	3%-K2O, 15%-Üzvi maddə, 15%-Humin və fulvo turşuları	002906	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	1.5-10.0 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1176	Biototal (Maye)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	3%-K2O, 15%-Üzvi maddə, 15%-Humin və fulvo turşuları	002907	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	1.5-6.0 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1177	Bravo K (20-0-29+Me) (Bark)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	29%-K2O, 20 %-N	002908	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	2.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1178	Bravo P (12-48-6+ME) (Bark)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6%-K2O,12%-N, 48%-P2O5	002909	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	2.0-2.5 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1179	Elfer K (3-0-30) (Maye)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	30%-K2O, 3%-Ümumi N	002911	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	1.0-1.5 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1180	Elfer Ca (Maye)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12%-CaO, 8%-Ümumi N	002912	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	2.5-3.5 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1181	Sprinter+Plus (6-30-0+Me) (Qatı Maye)	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	bark	30%-Suda həll olan P2O5, 4.5%-Zn, 6%-Ümumi N	002913	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	5.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damcı suvarma ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/3-4	0(0)
1182	Zinc Sulphate Heptahydrate (Kristal)	Ekmeqkoğulları Metal Ve Kimya San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	22%-Zn	002918	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	3.0-8.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12-15/3-4	0(0)
1183	Magnesium Sulphate Heptahydrate (Kristal)	Ekmeqkoğulları Metal Ve Kimya San. Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	9.8%-Mg	002919	21.10.2022	21.10.2027	Türkiyə Respublikası	4.0-5.0 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	12-15/2-4	0(0)
1184	Kingpix SI	Shenzhen King Quenson Industry Co.Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	boy tənzimləyici	50 g/L-Mepiquat chloride	002923	21.10.2022	21.10.2027	Çin Xalq Respublikası	0.9-1.2 L/ha	pambiq	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
1185	Mikrochelal Cu-15(Toz)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-Cu	002925	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	0.5 -1.0/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1186	Mikrochelal Fe-6 0-0 (Toz)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6%-Fe	002926	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	20.0-50.0 kq/ha	alma	Suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1187	Mikrochelal Fe-13(Toz)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	13%-Fe	002927	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	5.0-10.0 kq/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)

1188	Mikrochelat Mn-13(Toz)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	13%-Mn	002928	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	2.0-3.0 kq/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1189	Mikrochelat Zn-15 (Toz)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-Zn	002929	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	0.5-1.0 kq/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1190	Mikrovit Boron Plus (Maye)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	150g/L-B, 5.5g/L-Mo	002930	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	1.0-1.5 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1191	Mikrovit Boron(Maye)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	150g/L-B	002931	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	1.0-1.5 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1192	Mikrovit Copper (Maye)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	80g/L-Cu	002932	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	0.5-2.0 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1193	Mikrovit Manganese (Maye)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	160g/L-Mn	002933	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	1.5-2.0 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1194	Mikrovit Zinc (Maye)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	112g/L-Zn	002934	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	1.0-3.0 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1195	Mikrovit Molybdenum (Maye)	Intermag Sp.Zo.O	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	33g/L-Mo	002935	21.10.2022	21.10.2027	Polşa Respublikası	0.5-1.0 L/ha	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	_/1	0(0)
1196	Power Hidrojen (Maye)	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%-N, 1%-P2O5, 30%-SO3	002939	21.10.2022	21.10.2027	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	pomidor	Pomidor şilləri sahəyə köçürüldükdən sonra yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/3	0(0)
1197	Smart N 30 (Maye)	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	30%-N	002940	21.10.2022	21.10.2027	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	pomidor	Pomidor şilləri sahəyə köçürüldükdən sonra yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/4	0(0)
1198	BC 88 (Maye)	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	8%-Ca, 8%-Cu	002941	21.10.2022	21.10.2027	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	pomidor	Pomidor şilləri sahəyə köçürüldükdən sonra yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	8/2	0(0)
1199	Fruit Set N28 (Maye)	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	28%-N	002942	21.10.2022	21.10.2027	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	bibər	Bibər şilləri sahəyə köçürüldükdən sonra yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	7/2	0(0)
1200	SoluPotasse	*Tessenderlo Group NV/SA*	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K2O-51%, SO3-46%	002946	11.11.2022	11.11.2027	Belçika Krallığı	50-500 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı əsas yemləmə kimi torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
1201	Sachak 4.5-25-0+ME	*Çimsan Tarım və Ürünler İnş. Taah və San. Tic. Ltd. Şti.*	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	P2O5-25%, Zn-4%, Ümumi N-4.5%	002947	11.11.2022	11.11.2027	Türkiyə Respublikası	0.2 L/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində yarpaqdan, əkindən öncə torpağa tətbiqi tövsiyə edilir.	0/1	0(0)
1202	Potassium Humat	*Evergreen Agrochemical Co. Ltd.*	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Torpaq tənzimləyici	Üzvi maddə-60%, Humin və fulvo turşuları-85%, Suda həll olan K2O-6%	002948	11.11.2022	11.11.2027	Çin Xalq Respublikası	2.5-4 kq/ha	Meyvə və tərəvəz bitkiləri	Damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-30/2-3	0(0)
1203	Ammonium Nitrat Marka B	*Minudobreniya* SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	34.4%-N	002949	18.11.2022	18.11.2027	Rusiya Federasiyası	50-300 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkinqabağı əsas yemləmə kimi torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/1-2	0(0)
1204	Quelafert Crystal 20-20-20 (Toz)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	20%-N, 20%-P2O5, 20%-K2O	002955	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	2.0 kq/ha (10000 L suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	10/12	0(0)
1205	Quelafert Boro (Maye)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mikro gübrə	10.5%-B	002956	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	1.5 L/ha (1000 L suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	30/2	0(0)
1206	Quelafert Calcio (Maye)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	11%-CaO	002957	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	10 L/ha (10000 L suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	10/12	0(0)
1207	Quelafert Cobre (Toz)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mikro gübrə	14.5%-Cu	002958	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	300 qr/ha (1000 L suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	30/3	0(0)
1208	Quelafert FERTYGEL 23-23-23 (Jel)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	23%-N, 23%-P2O5, 23%-K2O	002959	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	6 L/ha (10000 L suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	20/12	0(0)
1209	Quelafert Humic Gold (Toz)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	56%-Humin turşusu, 16%-Fulvo turşusu, 8%-K2O	002960	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	4 kq/ha (20000 L suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	20/6	0(0)
1210	Quelafert Quelgreen (Maye)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	5%-K2O, 12%-üzvi maddə, 1%-sərbəst amin turşuları, 4%-Algic turşusu, 1.25%-Manitol	002961	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	2.5 L/ha 1000 L su	Limon	Vegetasiya müddətində dibdən damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	30/4	0(0)
1211	Quelafert Cinc-Mang S (Toz)	*Quelagrow Iberica S.L.*	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mikro gübrə	15%-Mn, 17%-Zn	002962	18.11.2022	18.11.2027	İspaniya Krallığı	400 qr/ha (1000 l suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	30/4	0(0)

1212	Fitomare (Maye)	"Atlantica Agricola S.A."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	2%-Sərbəst amin turşuları, 5.5%-N, 3%-P2O5, 3.5%-K2O	002963	28.11.2022	28.11.2027	İspaniya Krallığı	3 L/ha 2-4 L/ha	Alma Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə Damlama suvarma suyunun əlavə etməklə	15-20/2-3 15-20/2-3	0(0) 0(0)
1213	Colostrum (maye)	"SICIT Group S.P.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Üzvi gübrə	44%-Üzvi maddə, 24%-üzvi C, 6.8%-üzvi N, 14%-sərbəst amin turşuları	002965	08.12.2022	29.03.2027	İtaliya Respublikası	300 q/100 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/4	0(0)
1214	Everdream Ferro (mikroqranul)	"Nanchang Changmao New Material Co., LTD"	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mikro gübrə	6%-Suda həll olan Fe	002966	08.12.2022	29.03.2027	Çin xalq Respublikası	300 q/100 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə şəklində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2-3	0(0)
1215	Nova Plant MAP (12-61-0) (toz)	"Evergreen Agrochemical Co. Ltd."	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	61%-P2O5, 12%-N	002974	13.12.2022	13.12.2027	Çin xalq Respublikası	2,5-4 kq/ha	Meyvə və tərəvəz bitkiləri	Damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-30/2-3	0(0)
1216	Nova Plant MKP (0-52-34) (toz)	"Evergreen Agrochemical Co. Ltd."	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	52%-P2O5, 34%-K2O	002975	13.12.2022	13.12.2027	Çin xalq Respublikası	1,0 kq/100 L suya	Buğda	Kökdenkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-30/2	0(0)
1217	Nova Plant Potassium Nitrate 13-0-46 (toz)	"Evergreen Agrochemical Co. Ltd."	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	46%-K2O, 13,5%-N	002976	13.12.2022	13.12.2027	Çin xalq Respublikası	1,0 kq/100 L suya	Buğda	Kökdenkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	30/2	0(0)
1218	Nova Plant (SOP) 0-0-50 (toz)	"Evergreen Agrochemical Co. Ltd."	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	50%-K2O, 17%-S	002977	13.12.2022	13.12.2027	Çin xalq Respublikası	150 gr-100 suya	Alma	Damcı suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-30/3-4	0(0)
1219	Biomikoriza (WP)	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Biostimulyator	Bacillus subtilis B-76, 10 ⁹ CFU/g+ Bacillus thuringiensis B-82, 10 ⁹ CFU/g	002979	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	2,0 kq/1000 L suya (5 L işi məhlul/ 1 bitkiyə)	Üzüm	Torpaqdan suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	0(0)
1220	Heteroauksin (SP)	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Boy tənziyləyici	50 g/kg Indole-3-acetic acid (1H-Indole-3-acetic acid, IAA)	002980	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	1 kq/1000 L suya (5 L işi məhlul/ 1 bitkiyə)	Alma Gilas	Tinglər sahəyə köçürüldükdən 5 gün sonra torpaqdan suvarma ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1221	Ukorenit (WP)	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Boy tənziyləyici	5 q/kg Indole-3-butyric acid (4-(3-Indolyl) butyric acid, IBA)	002983	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	1,0 kq/1000 L suya (0,5 L işi məhlul/ 1 bitkiyə)	Alma Gilas	Tinglər sahəyə köçürüldükdən sonra sulama ilə torpağa tətbiqi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1222	Yantarmaya Kislota (SP)	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Boy tənziyləyici	50 g/kg Kəhrəba turşusu, 10 g/kg-Xitozan	002984	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	1,5 kq/ha 300 L suya	Pomidor	Çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	7(3)
1223	Zavyaz (Kristallik Toz)	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Boy tənziyləyici	5,5 g/kg Gibberellin acid sodium salt	002985	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	0,8-1,0 kq/ha	Alma	Çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	7(3)
1224	Evergreen Nanotech 20-20-20+ME	"Çimsan Tarımsal Ürünler İnş. Taah ve San. Tic. Ltd. Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	20%-Ümumi N, 20%-P2O5, 20%-K2O	002992	23.12.2022	23.12.2027	Türkiyə Respublikası	1. 3,0-3,5 kq/ha 2. 4,0-4,5 kq/ha	Alma Armud Gilas Şaftalı	Vegetasiya müddətində 1.yarpaqdan çiləmə üsulu ilə 2.damlama damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/4	0(0)
1225	Feritap-Plus SP (Toz)	"Veterinary&Agricultural Prod.Manu.Co.LTD"	İordaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	28%-Glycine, 0,35%-Cu, 1,8%-Mn, 0,84%-B, 2,4%-Zn, 3,5%-Fe	003034	27.12.2022	27.12.2027	İordaniya Krallığı	130 qr/100 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqlar üzərində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
1226	Eko Flower 4-10-4 (Maye)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	4%-Ümumi N, 10%-P2O5, 4%-K2O	003036	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	2,5 kq/1000 l su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1227	Eko Köy Bio-Ma (Maye)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	30%-Ümumi üzvi maddə, 3%-ümumi N, 2%-üzvi N, 3%-K2O	003037	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	2,2-3,0 kq/1000 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1228	Foliamel Calnit (Maye)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	10,2%-Ümumi N, 15,08%-CaO	003038	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	2,0-3,0 L/1000 L su	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1229	Foliamel Zinc Plus (Maye)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	6%-Zn	003039	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	1,0-2,0 kq/1000 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1230	Melspray 20-20-20+Me (Toz)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	20%-Ümumi N, 20%-P2O5, 20%-K2O	003040	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	2,0 kq/1000 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1231	Micromel Combi (Toz)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	1,5%-B, 4%-Zn, 4%-Fe, 4%-Mn	003041	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	0,6 kq/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1232	Micromel Mang (Toz)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	20%-Mn	003042	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	1,5-2,0 kq/1000 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1233	Micromel Zinc 15 (Toz)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	15%-Zn	003043	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	2,5 kq/1000 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1234	Micromel Mix Gold (Toz)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	5%-Fe, 4%-Mn, 6%-Zn, 1,1%-Cu, 2%-B	003044	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	1,0 kq/1000 L su	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1235	N Power (Maye)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	21%-Ümumi N	003045	27.12.2022	27.12.2027	Türkiyə Respublikası	2,0-2,5 L/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)

1236	Universal-Moliborzn (Toz)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	3%-B, 10%-Zn, 7%-Mo	003046	27.12.2022	27.12.2027	Türkiye Cumhuriyeti	1,2 kq/1000 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma vasitəsilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)
1237	Vit-Amin(Maye)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral gübrə	25%-Ümumi üzvi maddə, 3%-ümumi N, 3%-üzvi N, 5%-K2O	003047	27.12.2022	27.12.2027	Türkiye Cumhuriyeti	2,0-2,5 L/1000 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
1238	Micromel-zincbor (Toz)	"Ekin Tarım Ticaret A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	8%-Zn, 7%-B	003050	30.12.2022	30.12.2027	Türkiye Cumhuriyeti	170 qr/1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə olunur	6/2	0(0)
1239	Reggi (SC) (Регги ВРК)	"Avqust" SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Boy tənzimləyici	750 g/L - Chloromequat chloride	003053	10.01.2023	10.01.2028	Rusiya Federasiyası	1,5 L/ha	Buğda	Vegetasiya dövründə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	60/1	7(3)
1240	Magnesium sulphate marka Epsomit (Toz)	"Cənub-Ural maqnezium birləşmələri zavodu" SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	48%- MgSO4, 16%- MgO	003054	10.01.2023	10.01.2028	Rusiya Federasiyası	70-100 kq/ha	Pomidor	Yazda əsas tətbiqi, vegetasiya müddətində kökdən çiləmə yemləmə kimi tətbiqi tövsiyə edilir.	30/2-4	0(0)
1241	Doruk Ultra (SC)	"Hektaş Tic.San.A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Defoliant	119,75 g/L - Thidiazuron, 59,88 g/L - Diuron	003056	12.01.2023	12.01.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,6 L/ha	Pambıq	Qozaların 25-30 %-nin açılması mərhələsində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	- / 1	7(3)
1242	Megahix (SL)	"Hektaş Tic.San.A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Boy tənzimləyici	50 g/L - Mepiquat Chloride	003057	12.01.2023	12.01.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1-3 L/ha	Pambıq	Vegetasiya dövründə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	- / 1	7(3)
1243	Kendal Root (Maye)	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	9%- Ümumi N, 9% - K2O	003058	17.01.2023	17.01.2028	İtaliya Respublikası	20,0 L/ha	Noxud	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
1244	Kendal TE (Maye)	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	23% - Cu	003059	17.01.2023	17.01.2028	İtaliya Respublikası	3,0 L/ha	Noxud	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1245	MC Cream (Maye)	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	1,5% - Mn	003060	17.01.2023	17.01.2028	İtaliya Respublikası	3,0 L/ha	Noxud	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1246	MC Set (Maye)	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	1,5% - Zn	003061	17.01.2023	17.01.2028	İtaliya Respublikası	2,0 L/ha	Noxud	Çiçəklənmədən əvvəl yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1247	Azotofosfat Marka 33:3	OXK Uralxim SC-nin "KÇXK" Filialı	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	33% - N, 3% - P2O5	003062	17.01.2023	17.01.2028	Rusiya Federasiyası	50-500 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Əkinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	- / 1	0(0)
1248	Besupon 12-7-40 (Toz)	"Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	12% - N, 7% - P2O5, 40% - K2O	003063	17.01.2023	17.01.2028	Türkiye Cumhuriyeti	110 g/ 100 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-30/2	0(0)
1249	Besupon 12-40-10 (Toz)	"Lider Gübrə Tarım Üretim ve Paz.San.Tic.LTD. ŞTİ"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	12% - N, 40% - P2O5, 10% - K2O	003064	17.01.2023	17.01.2028	Türkiye Cumhuriyeti	25 kq/ha, 200-300q/ 100 L su	Buğda	1. Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir 2. Vegetasiya müddətində kökdən xaric yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20-30/ 1-2	0(0)
1250	Bmusa Multi (Maye)	"Baumann Güvenlik Sistemleri Alarm Elektronik Bilgi İlet.Hiz.Gıda.İn.Tur.T ek.San. ve Tic. Ltd.Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	Üzvi gübrə	30% - Üzvi maddə, 15% - Üzvi C, 2% - Üzvi N, 6% - Sərbəst amin turşuları, 2% - K2O	003065	17.01.2023	17.01.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2,5 L/ha (1000 l suya)	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/3-4	0(0)
1251	Maye kompleks gübrə (MKG), 11-37 markalı (Maye) (Удобрение жидкое комплексное (жгу) марка 11-37)	"Apatit" SC (АО Апатит)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	11%-N, 37%-P2O5	003097	27.01.2023	27.01.2028	Rusiya Federasiyası	30-500 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Səpinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1252	Azot-fosfor-kalium kompleks, 5-15-36 + 1S, markalı gübrə (Qranul) (Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 5-15-36+1S)	"Belaruskaliy" ASC	Belarus Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	5%-N, 15%-P2O5, 36%-K2O, 1%-S	003098	27.01.2023	27.01.2028	Belarus Respublikası	50-500 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Səpinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1253	Azot-fosfor-kalium kompleks, 6-18-34 + 1S, markalı gübrə (Qranul) (Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 6-18-34+1S)	"Belaruskaliy" ASC	Belarus Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	6%-N, 18%-P2O5, 34%-K2O, 1%-S	003100	27.01.2023	27.01.2028	Belarus Respublikası	50-500 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Səpinqabağı torpağa verilməsi tövsiyə edilir	0/1	0(0)
1254	Azot-Fosfor Kükürd Tərkibli mürəkkəb Gübrə Marka 20-20 (Sulfoammofos) (Qranul) (Удобрение Сложное Азотно-Фосфорное Серосодержащее Марка 20.20 (Сульфаммофос)	"EvroXim-BMU (OOO ЕвроХим-БМУ)" MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	20%-N, 20%-P2O5, 14%-S	003108	31.01.2023	31.01.2028	Rusiya Federasiyası	320 kq/ha	Qarğıdalı	Vegetasiya müddətində səpmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20-25/2	0(0)
1255	Chauffer (Toz)	"BASF SE"	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mikro gübrə	6%-Fe	003139	07.02.2023	07.02.2028	İspaniya Krallığı	1 kq/600 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/8	1(1)

1256	Fertigrain Foliar (Maye)	"Agritecno Fertilizantes S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi gübrə	5%-N, 10%-Ümumi amin turşuları, 40%-Üzvi maddə	003155	09.02.2023	09.02.2028	İspaniya Krallığı	1.2 L/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-30/2	0(0)
1257	Nutrigold (Toz)	"ALBA MILAGRO International S.P.A."	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	20 %-K2O, 20%-P2O5, 20%-Ümumi N	003158	09.02.2023	09.02.2028	İtaliya Respublikası	2.0 kq/ 1000 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/6	0(0)
1258	XXL (Maye)	"Azchemco" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	33%-SO3	003173	15.02.2023	15.02.2028	Azərbaycan Respublikası	1 L/ ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	13/2	0(0)
1259	Nonfus (Maye)	"Azchemco" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	12%-Cu	003174	15.02.2023	15.02.2028	Azərbaycan Respublikası	1 L/ ha	Bibər	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/3	0(0)
1260	Security 10 11 20 (Maye)	"Azchemco" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	2%-Ca,11%-Cu	003175	15.02.2023	15.02.2028	Azərbaycan Respublikası	1.5 L/ ha	Bibər	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	8/2	0(0)
1261	Root Aminto (Maye)	"Azchemco" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi gübrə	2%-Humic and Fulvic Acids, 26%-Organic Matter	003176	15.02.2023	15.02.2028	Azərbaycan Respublikası	1.5 L/ ha	Bibər	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	8/3	0(0)
1262	Tərəvəz bitkiləri üçün mikroelementlərlə Beres-4 Super humat ("Берес-4 С Супер Гумат Микроэлементами Для Овощных Культур") (Maye)	"Beres EİŞ" MMC(Ooo Hнк "Берес")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	13 g/L-Fulvic acid, 40 g/L-Humic acid, 6.2 g/L-K,10 g/L-N, 2g/L-P	003178	17.02.2023	17.02.2028	Rusiya Federasiyası	3 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökədən suvarma ilə tətbiqi tövsiyə olunur	12/5	0(0)
1263	Meyvəli-giləmeyvəli bitkilər üçün mikroelementlərlə Beres-4 Super humat («Берес-4 Супер Гумат Микроэлементами Для Плодово-Ягодных Культур»); (Maye)	"Beres EİŞ" MMC (Ooo Hнк "Берес")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	13 g/L-Fulvic Acid, 40 g/L-Humic acid, 6.2 g/L-K,12 g/L-N, 2 g/L-P	003179	17.02.2023	17.02.2028	Rusiya Federasiyası	300 qr/ 100 L	Bağ çiyyəliyi	Vegetasiya müddətində püskürtmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2-3	0(0)
1264	Çiçəklilik-dekorativ bitkilər üçün mikroelementlərlə Beres-4 Super humat («Берес-4 Супер Гумат Микроэлементами Для Цветочно-Декоративных Культур»); (Maye)	"Beres EİŞ" MMC(Ooo Hнк "Берес")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	13 g/L-Fulvic acid,40 g/L-Humic acid, 6.2 g/L-K, 12 g/L-N,1.5 g/L-P	003180	17.02.2023	17.02.2028	Rusiya Federasiyası	30 ml/ 10 L	Difffenbaxiya	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4-6	0(0)
1265	Fulvoturşular və Mikroelementlərlə Beres-8 Super humat universal konsentrat («Берес-8 Супер Гумат с Фульвокислотами И Микроэлементами, Концентрат Универсальный»); (Maye)	"Beres EİŞ" MMC (Ooo Hнк "Берес")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	30 g/L-Fulvic acid,70 g/L-Humic acid, 10 g/L-K,17 g/L-N	003181	17.02.2023	17.02.2028	Rusiya Federasiyası	150 ml /100 L suya/ ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/4	0(0)
1266	Mikroelementlərlə Universal Beres-4 Super Humat Şyt Üçün («Берес-4 Супер Гумат Микроэлементами Универсальный Для Лпх»); (Maye)	"Beres EİŞ" MMC (Ooo Hнк "Берес")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	13 g/L-Fulvic acid, 40 g/L-Humic acid, 6.2 g/L-K, 10 g/L-N, 2 g/L-P	003182	17.02.2023	17.02.2028	Rusiya Federasiyası	30 L/ 1 t suda/ ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində torpağa püskürtmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	20/4	0(0)
1267	Folicare 10-5-40+Micro	"Yara Vlaardingen B.V."	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	40%-K2O, 1.5%-MgO,10%-N, 5%-P2O5,4% S,10.2%-SO3	003211	17.02.2023	30.09.2027	Niderland Krallığı	2-5 kq/ ha-200 L suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/2-3	0(0)
1268	Folicare 12-46-8+MICRO	"Yara Vlaardingen B.V."	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	8%-K2O, 1.4%-MgO, 12%-N, 46%-P2O5,2.1%-S, 5.3%-SO3	003212	17.02.2023	30.09.2027	Polşa Respublikası	2-5 kq/ ha-200 L suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/2-3	0(0)
1269	Yara Tera Rexolin ABC	"Nouryon Functional Chemicals"	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	1.53%-Cu, 4.1%-Fe, 1.97%-Mg, 4.1%-Mn, 1.6%- Zn	003213	17.02.2023	30.09.2027	Niderland Krallığı	1-1.5 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-14/2-3	0(0)
1270	Yara Tera Rexolin APN	"Nouryon Functional Chemicals"	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	6.3%-Fe, 2.5%-Mn,1.4%- Zn	003214	17.02.2023	30.09.2027	Niderland Krallığı	3.5-4.0 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2-3	0(0)
1271	Yara Tera Rexolin Cu 15	"Nouryon Functional Chemicals"	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	15.2%-Cu	003215	17.02.2023	30.09.2027	Niderland Krallığı	0.7-1.0 kq/ha	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-14/2-3	0(0)
1272	Yara Tera Rexolin D12	"Nouryon Functional Chemicals"	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	11.7%-Fe	003216	17.02.2023	30.09.2027	Niderland Krallığı	0.8-1.0 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-14/2-3	0(0)
1273	Yara Tera Rexolin Mn 13	"Nouryon Functional Chemicals"	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	13.1%-Mn	003217	17.02.2023	30.09.2027	Niderland Krallığı	0.5-0.8 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2-3	0(0)
1274	Yara Tera Rexolin Q 40	"Nouryon Functional Chemicals"	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	4%-Fe in o.o -EDDHA,6%-Fe	003218	17.02.2023	30.09.2027	İsveç Krallığı	2-2.5 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damcı suvarma ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-14/2-4	0(0)
1275	Yara Tera Rexolin Zn 15	"Nouryon Functional Chemicals"	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	15.3%-Zn	003219	17.02.2023	30.09.2027	Niderland Krallığı	1-1.5 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-12/2-3	0(0)

1276	Yara Tera Krista MAG	"Przedsiebiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB Sp. Z. O. O. Sp. K"	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	9%-Mg, 15%-MgO, 11%- N	003220	17.02.2023	15.07.2027	Polşa Respublikası	2-2.5 L/ ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2-3	0(0)
1277	Yara Tera Krista MgS	"Przedsiebiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB Sp. Z. O. O. Sp. K"	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	9.6%-Mg, 16%-MgO, 13%- S, 32%-SO3	003221	17.02.2023	15.07.2027	Polşa Respublikası	2-2.5 L/ ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2-3	0(0)
1278	Yara Tera Krista SOP (0-0-51)	"Tessenderlo Group NV"	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	51%-K2O, 45%-SO3	003222	17.02.2023	14.05.2025	Belçika Krallığı	5-10 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15/2	0(0)
1279	Yara Tera Calcinit	"Yara Norge AS"	Norveç Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	26.5%-CaO, 15.5%-N	003223	17.02.2023	14.05.2025	Norveç Krallığı	2-5 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15/2	0(0)
1280	Fipamax (Maye)	"Fipa Findancılık Ekolojik Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	5%-K2O-, 20%-Organic C, 35%-Organic Matter, 3%- Total N	003250	21.02.2023	21.02.2028	Türkiyə Respublikası	30 L/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1281	Fipamin (Maye)	"Fipa Findancılık Ekolojik Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	6%-Free amino acids, 3% K2O, 12%-Organic C, 25%-Organic Matter, 2%-Total N	003251	21.02.2023	21.02.2028	Türkiyə Respublikası	250 ml/100 L suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/2	0(0)
1282	Fipanatural (Bark)	"Fipa Findancılık Ekolojik Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	50%-Organic Matter, 45%-Total Humic And Fulvic Acids	003252	21.02.2023	21.02.2028	Türkiyə Respublikası	1000 m2/150 kq	Pomidor (istixana)	Əkindən əvvəl torpağa səpilmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	15-20/2	0(0)
1283	Prolax 18-18-18+ME (Toz)	"Fipa Findancılık Ekolojik Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	18%-K2O, 18%-P2O5, 18%-Total N	003253	21.02.2023	21.02.2028	Türkiyə Respublikası	300 qr/100 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2	0(0)
1284	Prolax 10-30-10+ME (Toz)	"Fipa Findancılık Ekolojik Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10%-K2O, 10%- Total N, 30%-P2O5	003254	21.02.2023	21.02.2028	Türkiyə Respublikası	4.2 kq/ha	Fındıq	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	0(0)
1285	Sulfomax 80 SC	"Fipa Findancılık Ekolojik Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	pH-tənzimləyici	80%-Total S	003255	21.02.2023	21.02.2028	Türkiyə Respublikası	22 L/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	22-25/2	0(0)
1286	Chammix (Toz)	"Fipa Findancılık Ekolojik Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1%-B, 1%-Cu, 6%-Fe, 4%-Mn, 6 %-Zn	003257	21.02.2023	21.02.2028	Türkiyə Respublikası	200 qr/100 L suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2	0(0)
1287	Plantor (Maye)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	15%-Humic And Fulvic Acids, 1%-K2O, 25%-Organic Matter	003278	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	20 L/ha 20000 L suya	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
1288	Examin Plus (Maye)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	10%-Free Amino Acids, 1%-K2O, 12%-Organic C, 35%-Organic Matter, 2%-Organic N	003279	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	15 L/ha 20000 L suya	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4	0(0)
1289	Vigorroot 6-30-0+ME (Toz)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	3%-Fe, 30%-P2O5, 6%-Total N, 4%-Zn	003280	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	1 kq / ha 10000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/4	0(0)
1290	Attrakombi (Toz)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1%-B, 1%-Cu, 7%-Fe, 4%Mn, 5%-Zn	003281	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	1,0 kq / ha 1000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/7	0(0)
1291	K-Activ (Maye)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	25%-K2O, 5%-Total N	003282	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	15 L/ha 20000 L suya	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/5	0(0)
1292	Aminofort (Toz)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	50%-L-Alfa Aminoacid, 60%-Organic Matter	003283	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	1.5 kq / ha 10000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
1293	Fastcal 3-6-11 (14Cao)+ME(Gel)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	14%-CaO, 11%-K2O, 6%-P2O5, 3%- N	003284	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	10 kq / ha 20000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/4	0(0)
1294	Humix Potosal (Gel)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-K2O, 2%-MgO, 5%-N	003285	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	10 kq / ha 20000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/8	0(0)
1295	Amin+(Maye)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi gübrə	20%-Humic And Fulvic Acids, 8%-L-Alfa Aminoacid, 36%-Organic Matter, 2%-Organic N	003286	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	2 L/ ha 1000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/5	0(0)
1296	Califert (Maye)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	13%-CaO	003287	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	20 L/ ha 20000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	30/5	0(0)
1297	Liquidnitro (Maye)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20%-NH2-N, 1%-NH4-N	003288	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	10 L/ ha 20000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/7	0(0)
1298	Humix + (Maye)	"Humix" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	40%-Humic And Fulvic Acids, 2%-K2O, 40%-Organic Matter, 1%-Organic N	003289	28.02.2023	28.02.2028	Azərbaycan Respublikası	10 L/ ha 20000 L su ilə	Pomidor	Vegetasiya müddətində damcı suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/7	0(0)

1299	Mikropolidok Sink(Микрополидок Цинк) (Maye)	"Şans Enterprayz" MMC (ООО Шанс Энтерпрайз)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	1.6 % Mg 15 % N, 4 % S, 12 % Zn	003305	07.03.2023	11.02.2027	Rusiya Federasiyası	3 L/100 L su	Pomidor (istixana)	Vegetasiya ərzində şillər sahəyə köçürüldükdən sonra bitkidə 6-8 yarpaq çixdığı vaxtlardan etibarən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	12-15/2-3	0(0)
1300	Derim Extra 48 SL	"Hektaş Tic.T.A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Boy tənzimləyici	480 g/l-Ethephon	003319	09.03.2023	09.03.2028	Türkiyə Respublikası	2.2 L/ha	Pambıq	Qozalarnın 25-30 %-nin açılması mərhələsində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	-/1	0(0)
1301	Kelik Molybdenum (Maye)	"Atlantica Agricola S.A."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mikro gübrə	Mo-10 %	003320	09.03.2023	09.03.2028	İspaniya Krallığı	1.0 L/ha	Buğda	Kollanma fazasında yarpaqlar üzərinə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1302	Signum Premax	"Rizobacter Argentina S.A. Laboratorio Elaborador De Productos Biologicos"	Argentina Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Bakterial gübrə	1x10 ⁹ cfu/ml Bradyrhizobium japonicum	003321	09.03.2023	05.03.2027	Argentina Respublikası	150 ml/50 kq toxum	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Toxumu bir sıra xəstəliklərdən qorumaq üçün səpin öncəsi aşılınması məqsədilə istifadə edilməsi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
1303	Calcium Chloride Horticultural Grade (Toz)	"VAN IPEREN INTERNATIONAL B.V."	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	27 % Ca, 39 % CaO	003324	13.03.2023	13.03.2028	Polşa Respublikası	20 kg/ha (0.2 gr/m ²)	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
1304	Agroxgreen-Mg (Maye)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0.9% B, 2% MgO, 7.5% P2O5, 1%Total N	003325	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	4.0 L/ha 1000 litr suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2-3	0(0)
1305	Codifrost-Plus (Maye)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	0.2% B, 8% K2O	003326	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	3 L/ha 1000 litr suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
1306	Codistrene (Bark)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total Fe and Chelated: 6% (P/P)(4.22% o,o)	003327	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	10 kg/ha 1000 litr suda	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
1307	Fitokontrol-Ca-Flow (SC)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20% CaO, 0.3% MgO	003328	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	5 kg/ha 1000 litr suda	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2-3	0(0)
1308	Fitolin-Agro (Maye)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20% K2O, 30% P2O5	003329	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	3 L/ha 1000 litr suda	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
1309	Graphene (Bark)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	6% Free amino acids, Total 1% N	003330	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	3 qr/m ² 1 litr suda 30 kg/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2-3	0(0)
1310	Hidrostress-40 (Maye)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6 % K2O	003331	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	5 L/ha / 1000 litr suda	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3-4	0(0)
1311	Runstress (Maye)	"Agroquimica Codiagro, S.L."	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	8.3 % Alginate Acid, 5.5% K2O, 1% Manitol	003332	13.03.2023	13.03.2028	İspaniya Krallığı	2 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3-4	0(0)
1312	Eifer Forte 0-25-18	"Genta Genel tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1.4% Cl, 18% K2O, 25% P2O5	003335	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	250 ml/ 100 l su 2.0 l/1000 m ²	Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə; Damlama suyu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir.	_/1	0(0)
1313	Real Plus (Toz)	"Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	2% B, 12% CaO, 1.7% Cl, 15% K2O, 3% N	003336	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	150 g/ 100 L su 2.0 kq/1000 m ²	Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə; Damlama üsulu ilə kökdən tətbiqi tövsiyə edilir.	20-30/3	0(0)
1314	Brandt Truaid (Maye)	"Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohum İmalat İthalat İhracat Sanayi Ve Ticaret.A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	pH tənzimləyici	350 g/L Phospholipids	003347	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	60 mL /100 L su	Pomidor (istixana)	Turşuluq səviyyəsinin nizamlanması və dərmanlanmanın keyfidiyyətinin yüksəldilməsi üçün işçi məhlulə əlavə edilir	15/3	0(0)
1315	Datis Aqua Drip Ocean 2+ (Maye)	"Sabz Mahsol Datis"	İran İslam Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	1% Ca, 1% Fe, 4% Free Amino Acids, 2% Seaweed Extract, 1% Zn	003376	17.03.2023	17.03.2028	İran İslam Respublikası	20-30 L/ha	Armud	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2-4	0(0)
1316	New Datis All (Maye)	"Sabz Mahsol Datis"	İran İslam Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	4% Fulvic Acid, 5% K2O, 4% P2O5	003377	17.03.2023	17.03.2028	İran İslam Respublikası	20-40 L/ha	Alma	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/2-4	0(0)
1317	NutriBOOST NP 10:45 + 5% S + 1 %Zn (Mikrogranula)	"Elixir Zorka-Mineralna Dubriva Doo Sabac"	Serbiya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	45% P2O5, 5% S, 10% Total N, 1% Zn	003378	17.03.2023	17.03.2028	Serbiya Krallığı	3 kg/0.1 ha 30 kg/ha	Kələm	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	30-35/2	0(0)
1318	Super Start Np 10:35 + 2 % Mgo + 5 % S + 2 % Zn (Mikrogranula)	"Elixir Zorka-Mineralna Dubriva Doo Sabac"	Serbiya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	2% Mgo, 35% P2O5, 5% S, 10% Total N, 2% Zn	003379	17.03.2023	17.03.2028	Serbiya Krallığı	6 g/m ² 60 kg/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2-4	0(0)

1319	Afc Combi (Toz)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mikro gübre	1% B, 1% Cu, 6% Fe, 5% Mn, 5% Zn	003382	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	400 qr/1000 m ²	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1320	Amino Plus (Toz)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	28% Sərbəst amin turşular, 25 % Üzvi C, 5% Üzvi N, 70% Üzvi maddə	003383	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	500 qr/ 1000 m ²	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/4	0(0)
1321	Cabor-Plus (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	14% CaO, 8% Ümumi N	003384	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/100 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqlar üzərindən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1322	Calderon Pzn 3-15-0+ME (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	3% N, 15% P2O5, 8% Zn	003385	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 lt/1000 m ²	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1323	Fosil (Toz)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi gübre	65% Toplam (Humin+Fulvo) Turşusu, 70% Ümumi üzvi maddə	003386	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 qr/1000 m ²	Çiyələk (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1324	Fuerte-S 80 (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	pH-tənzimləyici	80% S	003387	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0.5 L /1000 m ²	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi vasitəsilə 25 gün fasilə ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	-/3	0(0)
1325	Fuert-Salt 40 (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	pH-tənzimləyici	40 % Üzvi Turşu Kompleksi	003388	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.0 L /1000 m ²	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi vasitəsilə 15 gün fasilə ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	-/3	0(0)
1326	High Flex (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	1.5% K2O, 4.7% Sərbəst amin turşular, 14 % Üzvi C, 1% Üzvi N, 35% Üzvi maddə	003389	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 lt /1000 m ²	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1327	Quality-K 5-0-25+ME (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	25% K2O, 5% N .	003390	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 L /1000 m ²	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi vasitəsilə kökdən yemləmə tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1328	Nitrogenus (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	15% Ümumi N	003391	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3.0 L /1000 m ²	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1329	Pacific (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	2% K2O, 20% Üzvi mddə	003393	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 L /1000 m ²	Çiyələk (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1330	Rivalup (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	1% K2O, 8% Sərbəst amin turşular, 1.5% Zn, 2% Üzvi N, 35% Üzvi maddə	003394	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/1000 m ²	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi vasitəsilə kökdən yemləmə tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1331	Fuerte 18-18-18+ME (Toz)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	18% K2O, 18% P2O5, 18% Ümumi N	003395	27.03.2023	27.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1.0 Lt/1000 m ²	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi ilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1332	Oliorgano (Maye)	"AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD.ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	2% K2O, 2% Ümumi N, 40% Üzvi Maddə, 17% Üzvi C	003396	28.03.2023	28.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 L/1000 m ²	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemi vasitəsilə kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/4	0(0)
1333	Bud Feed (Maye)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	15% Total N	003404	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	4 L/ha 100 L suya	Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2-3	0(0)
1334	Golden Harvest Plus Ga 5-18-3 (Maye)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	3% K2O, 18% P2O5, 5% Total N	003405	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	400 mL / 0.1 ha 100 L suya	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4	0(0)
1335	Harvest More 10-55-10+TE (Toz)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	10% K2O,55% P2O5, 10% Total N	003406	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 kq /ha 1000 L suya	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15 / 3-4	0(0)
1336	Key Feeds Iron (Toz)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	15% Fe	003407	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 kq/ha 1000 L suya	Kələm	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15 / 2-3	0(0)
1337	Key Feeds Manganese (Toz)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	17% Mn	003408	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 kg/ha (250 g/1000 m ²)	Kələm	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	_/_	0(0)
1338	Key Feeds Zinc (Toz)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	20% Zn	003409	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3 kq /ha 0.5 L /ha 1000 L suya	Kələm	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2-3	0(0)
1339	K- Now (Maye)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	30% K2O	003410	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3 L /ha 100 L suya	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15 / 3-4	0(0)

1340	Max Fruit (Toz)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	1.5% B, 5% Fe, 5% Mn, 9% Zn	003411	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 kq/ 0.1 ha 1000 L suya	Şəkər çuğunduru	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2-3	0(0)
1341	Maxfoli Can (Maye)	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15% CaO, 9% Total N	003412	29.03.2023	29.03.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 mL/100 L suya	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	_/_	0(0)
1342	Korsiyum (Maye)	"Koruma Klor Alkali San. Ve Tic. A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	16.9% CaO	003422	07.04.2023	07.04.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10 / 6	0(0)
1343	Fast Root (Maye)	"Sabz Mahsol Datis Company"	İran İslam Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	2% Fe, 1% Zn, 1% Mn, 4% Free Amino acids, 4% Seaweed Extract	003426	10.04.2023	10.04.2028	İran İslam Cumhuriyeti	8-10 L/ha	Armut	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20 / 2-4	0(0)
1344	Fertika Listovoye 4-13-36(Фертика Листовое 4-13-36)(Toz)	"Fertika" SC ("фертика"АО)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	4%-N, 13% P2O5, 36% K2O, 1,6%-MgO, 7,7% S	003427	11.04.2023	11.04.2028	Rusiya Federasiyası	0,3 g/m2, 10 L suda, (3 kq /ha)	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/ 1-3	0(0)
1345	Fetrika Plus 12-11-26 (Фертика Плюс 12-11-26) (Toz)	"Fertika" SC ("фертика"АО)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12,3%-N, 11% P2O5, 26% K2O, 2,5%-MgO, 3,3% S	003428	11.04.2023	11.04.2028	Rusiya Federasiyası	0,3 g/m2, 10 L suda, (3 kq /ha)	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/ 1-3	0(0)
1346	Fertika Listovoye 10-5-40(Фертика Листовое 10-5-40)(Toz)	"Fertika" SC ("фертика"АО)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	10,1%-N, 5% P2O5, 40% K2O, 4,4%-S 0,5% S MgO	003429	11.04.2023	11.04.2028	Rusiya Federasiyası	0,3 g/m2, 10 L suda, (3 kq /ha)	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/3	0(0)
1347	Fertika Listovoye 18-18-18 (Фертика Листовое 18-18-18) (Toz)	"Fertika" SC ("фертика"АО)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	18%-N, 18% P2O5, 18% K2O, 1,4%-MgO, 1,8% S	003430	11.04.2023	11.04.2028	Rusiya Federasiyası	0,3 g/m2, 10 L suda, (3 kq /ha 1000 L suda)	Kələm	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/1-3	0(0)
1348	Fertika Plus 6,4-11-31(Фертика Плюс 6,4-11-31)(Toz)	"Fertika" SC ("фертика"АО)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6,4%-N, 11% P2O5, 31% K2O, 2,6%-MgO, 4,4% S	003431	11.04.2023	11.04.2028	Rusiya Federasiyası	0,3 g/m2, 10 L suda, (3 kq /ha)	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/1-3	0(0)
1349	Meteor (maye)	"Fipa Findancılık Ekoloji Tarım Proje Danışmanlık San. Ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5% Total N, 5% P2O5, 5% K2O	003432	12.04.2023	12.04.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3,5 L/ha	Üzüm	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	0(0)
1350	Cito-K 5-0-30 (Toz)	"Türpex Tarım Üretim ve Pazarlama A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	5% Total N, 30% K2O	003433	12.04.2023	26.09.2027	Türkiye Cumhuriyeti	10 kg / ha 1000 l su	Almalı, Gavalı, nektarin, ərik	Vegetasiya müddətində damlama suvarma sistemində daxil etməklə (fertiqasiya üsulu) kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/3	0(0)
1351	Amino Plus (maye)	"Biofix MMC"	Azərbaycan Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	32% Total Amino acids, 35% Organic Matter, 6% Organic N, 14% Organic C, 1% CaO, 0,5% Mg, 0,02% B	003434	12.04.2023	12.04.2028	Azərbaycan Cumhuriyeti	1-1,5 L/1000 L suya	Üzüm (İstixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1352	Humifix (maye)	"Biofix MMC"	Azərbaycan Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	14% Total humic and fulvic acids, 13% Organic Matter, 2,1% K2O	003435	12.04.2023	12.04.2028	Azərbaycan Cumhuriyeti	3,5L/100 L suya	Üzüm (İstixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1353	Iron Plus (Qranul)	"EVERGREEN AGROCHEMICAL CO., LTD."	Çin Xalq Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	6%-Fe	003447	17.04.2023	17.04.2028	Çin Xalq Cumhuriyeti	270 gr / 1000 l suya	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	22-25 / 2	0(0)
1354	Final 12-6-36+2.5MgO+ME	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12%Total N, 6% P2O5, 36% K2O, 2,5% MgO	003449	20.04.2023	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1355	Final 15-7-30+3MgO+ME	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15%Total N, 7% P2O5, 30% K2O, 3% MgO	003450	19.04.2023	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1356	Monoammonium Fosfat (MAP)	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12%Total N, 61% P2O5	003451	19.04.2023	12.04.2026	Rusiya Federasiyası	100 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1357	Start 11-40-11+2MgO+ME	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	11%Total N, 40% P2O5, 11% K2O, 2,0% MgO	003452	19.04.2023	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	2-20 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)

1358	Start 13-40-13+ME	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	13% Total N, 40% P2O5, 13% K2O	003453	19.04.2023	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	2-20 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1359	Start 15-30-15+2MgO+ME	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	15% Total N, 30% P2O5, 15% K2O, 2,0% MgO	003454	19.04.2023	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	2-20 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1360	Universal 19-19-19+ME	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	19% Total N, 19% P2O5, 19% K2O	003455	19.04.2023	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1361	Universal 20-20-20+ Me	"BKŞ Uralxım SC-nin VMU filialı" (филиал "ВМУ" АО ОХК "Уралхим)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	20% Total N, 20% P2O5, 20% K2O	003456	19.04.2023	20.07.2027	Rusiya Federasiyası	3-20 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1362	Ammonium sulfate (Kristal)	"Rustavi Azot" SC	Gürcüstan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	21% N	003465	25.04.2023	25.04.2028	Gürcüstan Respublikası	150 g/10 l suya (bir ağaca)	Alma	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/4	0(0)
1363	Biomol (maye)	"Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	15% Organic Matter + 15% Humic and Fulvic acids + 3% K2O	003466	25.04.2023	25.04.2028	Türkiyə Respublikası	150 ml/100 l suya 2,0 L/ha	Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir. Vegetasiya müddətində damlama suyu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə edilir	-/3 -/1	0(0)
1364	Osmocote 5 16-8-12+2,2MgO+Te, 5-6 M (Granul)	EVERRIS INTERNATIONAL B.V.	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	K2O-12%, MgO-2.2%, Total N-16%, P2O5-8%	003506	01.05.2023	01.05.2028	Niderland Krallığı	0.5 kq/1 m3	Alma tingi (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1365	Osmocote 5 16-8-12+2,2MgO+Te, 8-9 M (Granul)	EVERRIS INTERNATIONAL B.V.	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	K2O-12%, MgO-2.2%, P2O5-8%, Total N-16%	003507	01.05.2023	01.05.2028	Niderland Krallığı	0.5 kq/1 m3	Alma tingi (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	50/2	0(0)
1366	Osmocote 5 16-8-12+2,2MgO+Te, 12-14 M (Granul)	EVERRIS INTERNATIONAL B.V.	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	K2O-12%, MgO-2.2%, P2O5-8%, Total N-16%	003508	01.05.2023	01.05.2028	Niderland Krallığı	0.5 kq/1 m3	Gül (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	22/2	0(0)
1367	Osmocote Topdress 22-5-6+2MgO+TE, 4-5M (Granull)	EVERRIS INTERNATIONAL B.V.	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-22%, P2O5-5%, K2O-6%, MgO-2%	003510	01.05.2023	01.05.2028	Niderland Krallığı	4 g/10 l suya	Dibçək gülləri (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	22/2	0(0)
1368	Drf Combi (Toz)	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	B-1%, Cu-1%, Fe-4%, Mn-2%, Zn-4%	003511	01.05.2023	01.05.2028	Türkiyə Respublikası	200g/ 100 l suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	10-20/2	0(0)
1369	Drf NPZn 4-27-0+ME(maye)	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-4%, P2O5-27%, Zn-6%	003512	01.05.2023	01.05.2028	Türkiyə Respublikası	100g/ 100 l suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	10-20/2	0(0)
1370	Osmocote Topdress 19-6-11+2MgO+FE,5-6M(Granull)	EVERRIS INTERNATIONAL B.V.	Niderland Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-19% P ₂ O ₅ -6% K ₂ O-11% MgO-2%	003515	03.05.2023	03.05.2028	Niderland Krallığı	4 gr/10 l suya	Limon (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir.	15-20/2	0(0)
1371	Mikropolidok Bor (Микрополидок Бор)	Şans Enterprayz (ООО Шанс Энтерпрайз) MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mikrogübrə	B-15%, N-5%, Mg-0,15, Mo-0,35	003537	03.05.2023	11.02.2027	Rusiya Federasiyası	3 L/100 l su	Pomidor	Ştillərin səhəyə köçürülməsindən sonra bitkidə 1-2 yarpaq çıxdığı vaxtlardan etibarən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2-3	0(0)
1372	Mikropolidok Plyus(Микрополидок Плюс)	Şans Enterprayz (ООО Шанс Энтерпрайз) MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mikrogübrə	N-20%, P-12%, K-10%, S-0,15%, Fe-0,11%, Mo-0,05%, Zn-0,02%, Mn-0,06%, Mg-0,11%, B-0,01%	003538	03.05.2023	11.02.2027	Rusiya Federasiyası	3 L/100 l su	Noxud	Ştillərin səhəyə köçürülməsindən sonra bitkidə 1-2 yarpaq çıxdığı vaxtlardan etibarən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/2-3	0(0)
1373	Doğatech Basic 14-14-17+ (2SSO3) (bark)	Doğatech Araşdırma Geliştirme A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-14%, P2O5-14%, K2O-17% , SO3- 25%	003542	04.05.2023	04.05.2028	Türkiyə Respublikası	200-250 kq/ha	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1374	Doğatech Basic 18-18-5+ (3ZSO3) (granul)	Doğatech Araşdırma Geliştirme A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N,-18% P2O5-18%, K2O-5% , SO3-32%	003543	04.05.2023	04.05.2028	Türkiyə Respublikası	100-200 kq/ha	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1375	Doğatech Solarex (maye)	Doğatech Araşdırma Geliştirme A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	CaO-13%	003544	04.05.2023	04.05.2028	Türkiyə Respublikası	200 mL/100 Lt	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1376	Doğatech Stable N-21(bark)	Doğatech Araşdırma Geliştirme A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-21%	003545	04.05.2023	04.05.2028	Türkiyə Respublikası	350-400 kq/ha	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1377	GroGreen Gel Fruit NPK 18-11-59	Lima Europe NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	18% Total N + 11 % P2O5+ 59 % K2O	003546	04.05.2023	04.05.2028	Belçika Krallığı	750 g/100 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1378	GroGreen Gel Starter NPK 16-69-16	Lima Europe NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	16% Total N + 69 % P2O5+ 16 % K2O	003547	04.05.2023	04.05.2028	Belçika Krallığı	750 g/100 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)

1379	GroGreen Gel Vegetative NPK 27-27-27+5,1 MgO	Lima Europe NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	27% Total N + 27 % P2O5+ 27 % K2O + 5,1 MgO	003548	04.05.2023	04.05.2028	Belçika Krallığı	750 g/100 L suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1380	Humate 85%	Humica Weihai International Co., Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi	Humic acid-60% , Fulvic acid-15% ,K2O- 10%	003549	11.05.2023	11.05.2028	Çin Xalq Respublikası	10 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən yemələmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/5	0(0)
1381	Yara Vita Stopit	Yara UK Ltd.	Birləşmiş Krallıq	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	12,1% Ca (160 g/L Ca)	003551	18.02.2021	18.02.2026	Birləşmiş Krallıq	5.0 L/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1382	Elytra-Copper	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Cu-4,5%	003552	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	150 mL/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1383	Elytra Soil 40	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	Organic Matter-40% , Organic C-18% , Total N-4% , K2O-1%	003553	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	150 mL/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1384	Elytra NK 10-0-40+TE	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-10% , K2O-40%	003554	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	3 kq/ha	Kələm	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1385	Elytra NK 15-30-15+TE	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-15% , K2O-15% , P2O5-30%	003555	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	3 kq/ha	Kələm	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1386	Elytra B	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	B-10%	003556	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	2 L/ha 100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1387	Elytra Energy	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	Organic Matter-64% , Organic C-30% , Total N-3% , K2O-9% , Free amino acids-3%	003557	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	35 gr/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1388	Elytron	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi	Organic Matter-50% , Organic C-25% , Organic N-7% , Free amino acids-16%	003558	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	250 mL/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1389	Elytra NPK 20-20-20+TE	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-20% , P2O5-20% , K2O-20%	003559	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	250 g/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1390	Elytra Calnit	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-15,5% , CaO-16,1%	003560	16.05.2023	16.05.2028	Türkiyə Respublikası	450 g/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1391	WizzWorms	Naturainnova Gıda Tarım ve İlaç Sanayi ve Tic. Ltd. Şirketi	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi	Organic Matter-9,99 %	003563	18.05.2023	18.05.2028	Türkiyə Respublikası	4 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1392	DRF Amino	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi	Organic Matter-47% , Organic C-13% , Organic N-2,3% , Free aminoacids-17%	003564	18.05.2023	18.05.2028	Türkiyə Respublikası	1 l/ha 1000 l su ilə	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
1393	Anacop	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Cu-14%	003565	23.05.2023	23.05.2028	Çin Xalq Respublikası	2 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-14/2	0(0)
1394	Terra-Sorb foliar	Bioiberica, S.A.U.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	Total N-23 g/L , Organic Matter-160 g/L , Total amino acids-130,8 g/L Free amino acids-101,3 g/L	003566	23.05.2023	23.05.2028	İspaniya Krallığı	3 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/4	0(0)
1395	Asapowersprin 11.42.11+TE	Avagro Tarım Kimya Üretim İth. İhr. Paz.San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	11%+Total N+42%P2O5+11%K2O	003567	23.05.2023	23.05.2028	Türkiyə Respublikası	350 gr/100 L suya	alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/0	0(0)
1396	Salica N 30	Avagro Tarım Kimya Üretim İth. İhr. Paz.San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Total N-30 %	003568	23.05.2023	23.05.2028	Türkiyə Respublikası	200-300 ml/100 l su, 2-3 L/1000 m2	alma	Vegetasiya müddətində kökdən yemələmə və damlama suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/3.2	0(0)
1397	Ammonium Nitrate	Rustavi Azot SC	Gürcüstan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	N-34,4 %	003569	24.05.2023	24.05.2028	Gürcüstan Respublikası	2-3 kq/100 m2	kartof	Vegetasiya müddətində torpaqdan əlavə yemələmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/0	0(0)
1398	Calbit C	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	CaO-15%	003570	25.05.2023	25.05.2028	İtaliya Respublikası	2-3 L/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində kökdən xaric qidalanma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-	0(0)
1399	Radifarm	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral gübrə	Total N-3% , Zn-0,1% , K2O-8% , Organic C-10%	003571	25.05.2023	25.05.2028	İtaliya Respublikası	500 mL/1000m2 və ya 250-500 mL/100 L helledici	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində kökdən yemələmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-	0(0)
1400	Valagro EDTA Cu	Valagro S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Cu-15%	003572	25.05.2023	25.05.2028	İtaliya Respublikası	70 gr/100 L suya	tomat	Vegetasiya müddətində yarpaqdan giləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	4/0	0(0)

1401	Valagro EDTA Zn	Valagro S.p.A	İtalya Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Zn-15%	003573	25.05.2023	25.05.2028	İtalya Cumhuriyeti	70 gr/100 L suya	domates	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	4/0	0(0)
1402	Valagro EDTA Fe	Valagro S.p.A	İtalya Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Fe-13%	003574	08.05.2023	08.05.2028	İtalya Cumhuriyeti	50 gr/100 L suya	domates	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	4/0	0(0)
1403	Valagro EDTA Mn	Valagro S.p.A	İtalya Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Mn-13%	003575	25.05.2023	25.05.2028	İtalya Cumhuriyeti	100 gr/100 L suya	domates	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	4/0	0(0)
1404	Agronom Combi II	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş.İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	1% B, 0,5 EDTA Chelated Cu, 3% EDTA Chelated Fe, 3% EDTA Chelated Mn, 3% EDTA Chelated Zn, 0,05 Mo	003582	25.05.2023	25.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	100 gr/1000 m2	domates	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	2/0	0(0)
1405	Agronom KTS	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş.İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-25%, SO3-42%	003583	25.05.2023	25.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	300 gr/1000 m2	domates	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	4/0	0(0)
1406	Agronom Calcium	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş.İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-8% , CaO-10%	003584	25.05.2023	25.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/1000 m2	domates	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	3/15	0(0)
1407	Agronom Bor-11	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş.İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-11%	003585	25.05.2023	25.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	300 gr/1000 m2	domates	Vegetasiya müddətində sahəyə suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	5/0	0(0)
1408	Agronom 10.5.40+ME	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş.İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-10% , K2O-40% , P2O5-5%	003586	25.05.2023	25.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	300 gr/1000 m2	domates	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	4/0	0(0)
1409	Agronom Borzin 910	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş.İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-9% , Zn-10%	003587	25.05.2023	25.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	300 gr/1000 L suya	domates	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	5/0	0(0)
1410	KelomMix Combi	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	0,5% B, 1% Cu, 5% Fe, 2,4% Mn, 0,1% Mo, 4% Zn	003602	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,6 kq/ha	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/10-15	0(0)
1411	Makro Crop Plus	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübrə	Organic Matter-45% , Ailginic Acid-1,5% , K2O-10%	003603	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,5 kq/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1/0	0(0)
1412	Amaros 25 Mn	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübrə	Mn-25%	003604	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1,0 kq/ha	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/10-15	0(0)
1413	Mol	Makro Tarım İnş. Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübrə	Organic Matter-25% , Organic C-18% , Total N-2% , K2O-2,5%	003605	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 L/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/20	0(0)
1414	AllinCa L 145	Makro Tarım İnş.Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübrə	CaO-15%	003606	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 L/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/8	0(0)
1415	Ola af 85	Makro Tarım İnş. Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübrə	Organic Matter-40% , Organic C-18% , Organic N-3% , Free Amino Acid-10%	003607	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 L/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/0	0(0)
1416	Stym 25	Makro Tarım İnş. Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübrə	Total Organic Matter-40%, Organic C-15%, Organic N-3%, Free Amino Acid-12%, K2O-2,5%	003608	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 L/ha	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/0	0(0)
1417	Komple 4x4	Makro Tarım İnş. Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübrə	Total Organic Matter-30% , Organic N-0,5% , Toplam N-2% , K2O-3%	003609	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3 L/ha	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/0	0(0)
1418	Strong-K	Makro Tarım İnş. Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübrə	40% Total Organic Matter, 65% Total (Humic and Fulvic) Acid, 9% K2O	003610	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1,5 kq/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/10	0(0)
1419	Ly-Copper	Makro Tarım İnş. Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübrə	Cu-4,1%	003611	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2,5 L/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1-2/0	0(0)
1420	Panco	Makro Tarım İnş. Taah. Tur.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübrə	Total N-8% , P2O5-32% , Zn-4,5%	003612	30.05.2023	30.05.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,8 kq/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	3/10	0(0)
1421	Comander NPzn 5-25-0+ME	Doğal Kimyevi Maddələr və Zirai İlaçlar Sənayi və Ticarət S.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübrə	Total N-5% , P2O5-25% , Zn-5%	003631	06.06.2023	06.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	220 ml/ha	domates (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	0/2	0(0)
1422	Premium 15-15-15+2,5 MgO+ME	Seto Sebze Tohumları Gübrə Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübrə	-	003651	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	400 kq/ha	üzüm	Vegetasiya müddətində kökdən damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)

1423	Premium 30-10-10+ME	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003652	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	100 l suya 400 qr	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən damlama usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1424	Premium 15-30-15+ME	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003653	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	4,0 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən damlama usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1425	Premium 5-5-40+ME	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003654	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1000 m ² /350 qr	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən damlama usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1426	Planta Te+Mix	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003655	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	180 qr/100 lt suya	xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən damlama usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1427	Planta Mass	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003656	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	1 lt/100 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1428	Total Uan 32	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003657	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	350 ml/100 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1429	Nova Crop Zn 10	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003658	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	300 ml/100 lt	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1430	Novabor	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003659	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	3,5 lt/ha 1000 lt suya	qarğudalı	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	25/2	0(0)
1431	Terra Grand	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003660	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	750 ml/100 lt suya	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1432	Codex Cal	Seto Sebze Tohumlari Gübre Üretim İnşaat Turizm ve Sanayi Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	-	003661	14.06.2023	06.03.2025	Türkiye Cumhuriyeti	400 ml/1000 m ²	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/2	0(0)
1433	Elytra K-30 5-0-30	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-5% , K2O-30%	003689	19.06.2023	19.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
1434	Elytra Liquid Mix	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-1% , Fe-4% , Mn-2% , Zn-3%	003690	19.06.2023	19.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2,5 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/4	0(0)
1435	Elycal 14	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-8% , CaO-14%	003691	19.06.2023	19.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
1436	Elytra Fe	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Fe-6%	003692	19.06.2023	19.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3,2 kq/ha	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	0(0)
1437	Elytra S	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-15%	003693	19.06.2023	19.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2,2 L 100 m ² -ə	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/2	0(0)
1438	Elytra Magnit	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-10,5% , MgO-16%	003694	19.06.2023	19.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1 ton suya 1,5 kq	pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/2	0(0)
1439	Elytra Zn	Elytra Tarım San. Ve Tic. LTD Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Zn-10%	003695	19.06.2023	19.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	0(0)
1440	DRF SPROUT	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral gübre	Organic Matter-38% , Organic C-18% , Total N,-3% K2O-5%	003700	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	300 ml/100 L suya	xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2	3(2)
1441	Selosülfür	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.S.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	800 g/L S	003701	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/100 L suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/2	3(3)
1442	DRF MAGNİTRO	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-NO3-6% , MgO-9%	003703	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	10-20 L/ha	xiyar	Vegetasiya müddətində damlama usulu ilə kökdən kənar yemləmə şəklində tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2-3	0(0)
1443	DRF NPK-9-8-13+ME	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.S.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-9% , P2O5-8% , K2O-13%	003705	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	8 L/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə usulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/4	0(0)
1444	DRF NP	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	3% Total N, 15% P2O5, 3% CaO, 6% B, 1% Mn, 7% Zn	003706	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	20-30 kq/ha	pomidor	Vegetasiya müddətində damlama usulu ilə kökdən kənar yemləmə şəklində tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)

1445	Medbio Plus	Berta Biyolojik Ürünler Araştırma Geliştirme ve Danışmanlık Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Limited	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mikrobioloji gübrə	1,3x10 ⁶ Kob/MI Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Pseudomonas putida, Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Azorhizobium caulinodans	003713	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2 L/ha	xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/2	0(0)
1446	Agronom Mangan Sulfat Mangan Tetra Hidrat	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	Mn-23%	003726	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	35.0 kg/ha	Noxud	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1447	Agronom Demir Sulfat Hepta Hidrat	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	Fe-18%	003727	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	5 kg/100 L suya	qarğıdalı	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1448	Agronom Çinko Sulfat Hepta Hidrat	Ufuk Tarım Gıda Tur. İnş. Taş İht.lhr.San.ve Tic.LTD.Şti.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	Zn-20%	003728	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 kg/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1449	Drf Edgar	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.S.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mikro gübrə	Fe-2%, Mn-0.5%, Zn-1.5%	003732	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	5-10L/ha	xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1450	Drf N	DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.S.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	TOTAL N-25%	003733	22.06.2023	22.06.2028	Türkiye Cumhuriyeti	5-10L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20-25/2-3	0(0)
1451	Nova Peak 0-52-34 (0-22.7-28.2)	Rotem Amfert Negev Ltd	İsrail Dövləti	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	P2O5-52% K2O-34%	003735	24.06.2023	24.06.2028	İsrail Dövləti	12 kg/1000 m ²	Pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	20/3	0(0)
1452	Sprintene	Agroquimica Codiagro S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	B-2%	003736	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	1.5 L/ha	noxud	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1453	Agroxilato-K	Agroquimica Codiagro S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	K2O-20%	003737	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	1.2 L/ha	noxud	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1454	Codicobre	Agroquimica Codiagro S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	Cu-5.6%	003738	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	3 L/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1455	Fitokontrol-K	Agroquimica Codiagro S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	K2O-10%	003739	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	3 L/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1456	Agrowhite	Agroquimico Codiagro.S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	CaO-33.5%, MgO-0.3%	003740	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	5 L/ha	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1457	Alcaplant New	Agroquimico Codiagro.S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	CaO-35%	003741	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	3-5 kg/ha	Alma	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/5	0(0)
1458	Br-59	Agroquimico Codiagro.S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	CaO-25%, MgO-0.3%	003742	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	15.0 kg/ha	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1459	Sal-Wax-Ca	Agroquimico Codiagro.S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	CaO-14%, K2O-15%, Total N-3%	003743	24.06.2023	24.06.2028	İspaniya Krallığı	1. kg/ha	Qarğıdalı	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1460	Yara Tera Krista MAP	Prayon S.A	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	MƏLUMAT QEYD EDİLMƏYİB- %	003747	04.07.2023	29.12.2024	Belçika Krallığı	-	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	məlumat qeyd edilməyib	məlumat qeyd edilməyib	0(0)
1461	Yara Vita Seniphos	Yara UK LTD.	Böyük Britaniya	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	MƏLUMAT QEYD EDİLMƏYİB- %	003748	04.07.2023	29.12.2024	Böyük Britaniya və Şimali İrlandiya Birləşmiş Krallığı	-	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	məlumat qeyd edilməyib	məlumat qeyd edilməyib	0(0)
1462	Yara Tera Kristalon Special (18-18-18)	Yara Vlaardingen B.V	Niderland Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	MƏLUMAT QEYD EDİLMƏYİB- %	003749	04.07.2023	14.05.2025	Niderland Krallığı	1 kq 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
1463	Yara Tera Tenso Cocktail	Yara Vlaardingen B.V	Niderland Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	MƏLUMAT QEYD EDİLMƏYİB- %	003750	04.07.2023	14.05.2025	Niderland Krallığı	150-300qr 1000 lt suya	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
1464	Yara Vita Mantrac Pro	Yara UK LTD.	Böyük Britaniya	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	27.4%-MN(500 q/ MN)	003751	04.07.2023	18.02.2026	Böyük Britaniya və Şimali İrlandiya Birləşmiş Krallığı	1 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
1465	Yara Vita Frutrel	Yara UK LTD.	Böyük Britaniya	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	P2O5-240q/l, B-20q/l, CA-200q/l, MG-60q/l, N-69q/l, ZN-40q/l	003752	04.07.2023	18.02.2026	Böyük Britaniya və Şimali İrlandiya Birləşmiş Krallığı	2.5-5 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
1466	Yara Vita Magtrac	Yara UK LTD.	Böyük Britaniya	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	33.1%-MgO(500 q/L MGO)	003753	04.07.2023	18.02.2026	Böyük Britaniya və Şimali İrlandiya Birləşmiş Krallığı	10.0-20.0 lt/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
1467	Yara Tera Ferticare Hydro 6-14-30	Yara Vlaardingen B.V	Niderland Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	MƏLUMAT QEYD EDİLMƏYİB- %	003754	04.07.2023	09.06.2025	Niderland Krallığı	3-5 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
1468	Yara Tera Ferticare Kombi 14-11-25	Yara Vlaardingen B.V	Niderland Krallığı	Aqrokimyevi maddə	mineral gübrə	MƏLUMAT QEYD EDİLMƏYİB- %	003755	04.07.2023	09.06.2025	Niderland Krallığı	3-5 kq/ha	müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Bitkilərə vegetasiya dövründə tətbiq edilir	15(2)	0(0)
1469	Mixamin	"Alba Milagro International S.p.A."	İtaliya Dövləti	Aqrokimyevi maddə	üzvi gübrə	ORGANIC C-20.6%, Organic N-5.2%	003756	11.07.2023	11.07.2028	İtaliya Dövləti	6.0 L/ 1000 m2 suya	üzüm	vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(2)	0(0)

1470	Diaferrene	"Alba Milagro International S.p.A."	İtaliya Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Fe EDDHA chelated-6%	003757	11.07.2023	11.07.2028	İtaliya Dövləti	2.0 kq/ha	üzüm	vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(2)	0(0)
1471	Calcibor	"Alba Milagro International S.p.A."	İtaliya Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	B-2%, CaO-10%, Zn-0.2%	003758	11.07.2023	11.07.2028	İtaliya Dövləti	400 mL/100 L suya	Alma	vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(2)	0(0)
1472	Calcitek	"Alba Milagro International S.p.A."	İtaliya Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	CaO-17.4%, Total N-8.6%	003759	11.07.2023	11.07.2028	İtaliya Dövləti	350 mL/100 L suya	Alma	vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(2)	0(0)
1473	Boramide	"Alba Milagro International S.p.A."	İtaliya Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	B-11%	003761	11.07.2023	11.07.2028	İtaliya Dövləti	200 mL/100 L suya	Noxud	vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(2)	0(0)
1474	Oligomix	"Alba Milagro International S.p.A."	İtaliya Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	mikrogübrə	B-1.2%, Cu-0.1%, Iron (Fe)-4%, MgO-4%, Mn-1.5%, Mo-0.1%, Zn-2%	003762	11.07.2023	11.07.2028	İtaliya Dövləti	150 g/100L suya	Gilas	vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(2)	0(0)
1475	Doğatech Stable N-36	DOĞATECH ARAŞTIRMA GELİŞTİRME ANONİM S.T	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	SO3-24%, Total N-36%	003763	12.07.2023	12.07.2028	Türkiyə Respublikası	200-250 kg/ha	Üzüm	vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/5	3(3)
1476	Bio Calcium	AZCHEMCO MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Ca-14%, Total N-6%	003767	17.07.2023	17.07.2028	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	Bibər	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	8/4	0(0)
1477	Bio Phos	AZCHEMCO MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	P2O5-38%, Total N-11%	003768	17.07.2023	17.07.2028	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	Pomidor	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
1478	Cuca 333	AZCHEMCO MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Ca-6%, Cu-6%	003769	17.07.2023	17.07.2028	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	Pomidor	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	12/3	0(0)
1479	Pro Cop	AZCHEMCO MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	Cu-6%	003770	17.07.2023	17.07.2028	Azərbaycan Respublikası	1.25 L/ha	Xiyar	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/2	0(0)
1480	Ammonium Nitrat Grade B	"APATİT" JSC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	N -34.4%	003775	18.07.2023	18.07.2028	Rusiya Federasiyası	500 kg/ha (50q ²)	Xiyar	vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
1481	Amino-Green	Orgafarming, S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	Fulvic Acids-30.6%, ORGANIC MATERIAL-42.04%, Organic N-2.97%, POTASSIUM SOLUBLE IN WATER (K2O)-4.77%, TOTAL ORGANIC C-24.38%, Total N-3.21%	003790	04.08.2023	04.08.2028	İspaniya Krallığı	5 L/ha	Üzüm (İstixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/2	0(0)
1482	Natur-Green Foliar	Orgafarming, S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	C/N nisbəti-8.9%, Fulvic Acids-23.9%, ORGANIC MATTER-37.7%, Organic N-2.454%, POTASSIUM SOLUBLE IN WATER (K2O)-5.53%, TOTAL ORGANIC C-21.86%, Total N-2.634%, Total humic extract-26.17%	003791	04.08.2023	04.08.2028	İspaniya Krallığı	10 L/ha	Üzüm (İstixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/5	0(0)
1483	Evomax-Green Fertilizante	Orgafarming, S.L.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	C/N nisbəti-8.65%, Fulvic Acids-28.8%, ORGANIC MATTER-40.14%, Organic N-2.692%, POTASSIUM SOLUBLE IN WATER (K2O)-5.16%, TOTAL ORGANIC C-23.28%, Total N-2.889%, Total humic extract-28.80%	003792	04.08.2023	04.08.2028	İspaniya Krallığı	8 L/ha	Üzüm (İstixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/2	0(0)
1484	Plato Ca	"Doğa Tarım TİC. San. Vetur Ltd. Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	CaO-14%, Total N-8%	003793	07.08.2023	07.08.2028	Türkiyə Respublikası	2 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/4	0(0)
1485	WAG ON 0-25-32+ME	"Doğa Tarım TİC. San. Vetur Ltd. Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	K2O-32%, P2O5-25%	003794	07.08.2023	07.08.2028	Türkiyə Respublikası	4 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
1486	Everdream Cab	"Doğa Tarım TİC. San. Vetur Ltd. Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	CaO-12%	003795	07.08.2023	07.08.2028	Türkiyə Respublikası	2.5 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
1487	21-21 markalı NK (Марка 21-21 удобрение азотно-калийное)	"Nevinnomiskiy Azot" SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	K2O-21%, MgO-0.5%, N-21%, S-0.5%	003797	10.08.2023	10.08.2028	Rusiya Federasiyası	30-500 kq/ha (3 q/m ² -50 q/m ²)	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə şəklinde tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
1488	Terra Organik (Терра Органик)	Blk "SSSR"(МПК «СССР»)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	Humic acids-11.01%, ORGANIC MATTER-4.62%, Total N-1.09%	003812	21.08.2023	21.08.2028	Rusiya Federasiyası	2 L/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	14/4	0(0)
1489	Orgapell Active S-800	İFM Tarım Hayvancılık Sanayi ve Tic A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	S-80.1%	003813	23.08.2023	23.08.2028	Türkiyə Respublikası	50 L/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)

1490	Orgapell Anti Salt	İFM Tarım Hayvancılık Sanayi ve Tic A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	CaO-10.4%, ORGANIC MATTER-40.8%	003814	23.08.2023	23.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	40 L/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
1491	Orgapell Balance Active (10.10.10+ME)	İFM Tarım Hayvancılık Sanayi ve Tic A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	K2O-10%, ORGANIC MATTER-20%, P2O5-10%, Total N-10%	003815	23.08.2023	23.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3.5 L/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
1492	Orgapell Fruit Active (4.0.20)+Aminoasit (5)	İFM Tarım Hayvancılık Sanayi ve Tic A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Free aminoacids-5%, K2O-20%, ORGANIC MATTER-25%, Total N-4%	003816	23.08.2023	23.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3 L/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
1493	Orgapell Power Active 4.25.0+Çinko (8).Mo	İFM Tarım Hayvancılık Sanayi ve Tic A.Ş	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	ORGANIC MATTER-10%, P2O5-25%, Total N-4%, Zn-8%	003817	23.08.2023	23.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3.5 L/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
1494	Nova Mag-S 0-0-0 (16MgO+32SO3) Magnesium Sulphate	"Rotem Amfert Negev LTD."	İsrail Dövləti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	MgO-16%, SO3-32%	003829	24.08.2023	24.08.2028	Polşa Respublikası	10 kg/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/1-2	0(0)
1495	Nova Mag-N 11-0-0 (15.4 MgO)Magnesium Nitrate Hexahydrate	"Rotem Amfert Negev LTD."	İsrail Dövləti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	MgO-15.4%, TOTAL N-11%	003830	24.08.2023	24.08.2028	Polşa Respublikası	10 kq/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15/1-2	0(0)
1496	Tecamol Flower	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	B-1%, L FREE AMINO ACIDS-3%, Mo-0.5%, P2O5-10%, Seaweed extract-4%, TOTAL N-3%	003836	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	300 qr/1000 m3	Pomidor	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1497	Tecamol Amino B	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	B-10%, L AMINO ACIDS-1%	003837	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	3 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1498	Tecamol Amino CaB	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	B-0.2%, CaO-10%, L AMINO ACIDS-6%	003838	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	300 qr/1000 m3	Pomidor	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1499	Tecamol Amino Fe	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Fe-6%, L AMINO ACIDS-6%	003839	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	2 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1500	Tecamol Amino Mg	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	L AMINO ACIDS-6%, MgO-6%	003840	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	0.75 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1501	Tecamol Amino Mn	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	L AMINO ACIDS-6%, Mn-6%	003841	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	3 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1502	Tecamol Amino Zn	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	L AMINO ACIDS-6%, Zn-8%	003842	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	3 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1503	Aminogal	Agritecno Fertilizantes SL	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Free Amino Acids-16%, P2O5-5%, Total N-8.7%	003843	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	3 l/ha	Üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1504	Codiorgan A-50	"Agroquimica Codiagro, S.L"	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Free Amino Acids-53%, K2O-16.5%, P2O5-14.5%, Total N-11%	003844	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	2 kq/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində kökdən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1505	Fulvigin	"Agroquimica Codiagro, S.L"	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Free Amino Acids-16%, P2O5-5%, Total N-7.9%	003845	24.08.2023	24.08.2028	İspaniya Krallığı	3 l/ha	Üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1506	Elytra Lifeline	Elytra Tarım San Ve Tic. Ltd. Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Free amino acids-8%, K2O-5%, MgO-2%, ORGANIC MATTER-16%, P2O5-9%, 4% Cl Total N-4.5%	003846	25.08.2023	25.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2.5 L/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
1507	Leader Land 18-18-18+ME	"LİDER GÜBRE TARIM ÜRETİM VE PAZARLAMA SAN. TİC. LTD. ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-18%, P2O5-18%, Total N-18%	003847	25.08.2023	25.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	40 kq/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1508	Leader Land 5-5-40+ME	"LİDER GÜBRE TARIM ÜRETİM VE PAZARLAMA SAN. TİC. LTD. ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-40%, P2O5-5%, Total N-5%	003848	25.08.2023	25.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	40 kq/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1509	Leader land 16-8-24+ME	"LİDER GÜBRE TARIM ÜRETİM VE PAZARLAMA SAN. TİC. LTD. ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-24%, P2O5-8%, Total N-16%	003849	25.08.2023	25.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	40 kq/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1510	Leader land 15-30-15+ME	"LİDER GÜBRE TARIM ÜRETİM VE PAZARLAMA SAN. TİC. LTD. ŞTİ."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-15%, P2O5-30%, Total N-15%	003850	25.08.2023	25.08.2028	Türkiye Cumhuriyeti	40 kq/ha	Pomidor (İstixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)

1511	Intra Eco Shield	INTRACARE B.V.	Niderland Krallığı	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-4mg/g, Cu-1.3mg/g, Mo-2.3mg/g, Si-14%, Zn-0.55mg/g	003854	28.08.2023	28.08.2028	Niderland Krallığı	500 ml/ha 500 l suda həll etməkte	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7/-	0(0)
1512	BZN 84	AGROQUIMICA CODIAGRO S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-6%, Zn-3%	003855	28.08.2023	28.08.2028	İspaniya Krallığı	2000 ml/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1513	Migma NPK 10-52-10+TE	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-10%, P2O5-52%, Total N-10%	003860	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	200 qr/ 100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1514	Migma NPK 15-30-15+TE	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-15%, P2O5-30%, Toplam N-15%	003861	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	300 qr/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1515	Migma NPK 17-7-27+TE	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-27%, P2O5-7%, Toplam N-17%	003862	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	250 qr/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1516	Migma NPK 18-18-18+TE	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-18%, P2O5-18%, Toplam N-18%	003863	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	200 qr/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1517	Migma NPK 20-5-5+TE	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-5%, P2O5-5%, Toplam N-20%	003864	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	300 qr/ 100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/3	3(3)
1518	Migma NPK 20-20-20+TE	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-20%, P2O5-20%, Total N-20%	003865	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	300 qr/ 100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/3	3(3)
1519	Migma Rico	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Free amino acids-10%, Organic C-17%, Organic Matter-50%, Organic N-1%	003866	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	60 qr/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/2	3(3)
1520	Migma Root	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Free amino acids-4%, K2O-4%, Organic C-18%, Organic Matter-45%, Organic N-2%	003867	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	200 ml/100 l suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1521	Migma Zimbo	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-3%, Mo-7%, Zn-9%	003868	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	200 qr/ 100 l suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/2	3(3)
1522	Migma Alga Planta	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Alginic Acid-0.4%, K2O-3%, Organic Matter-20%	003869	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	1 l/1000 m2	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1523	Migma Aminado	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Free amino acids-10%, K2O-3%, Organic C-20%, Organic Matter-45%, Organic N-2%	003870	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	200 ml/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1524	Migma Amino Solido	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Free amino acids-25%, Organic C-20%, Organic Matter-50%, Organic N-2%	003871	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	500 qr/ 1000 m2	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1525	Migma Boro	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-11%	003872	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	150 ml/100 l suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1526	Migma Calnit	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	CaO-16%, Total N-8%	003873	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	2 l/ 1000 m2	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1527	Migma Incentivo	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Cl-3%, Free amino acids-8%, Organic Matter-20%, Organic N-2%	003874	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	220 ml/ 100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1528	Migma Micro Mix	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Fe-4%, Free amino acids-2.5%, MgO-2.5%, Mn-1%, Organic Matter-10%, Organic N-1%, Zn-1.5%	003875	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	300 ml/ 100 L suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1529	Migma Nitro Potasio 3-0-30	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-30%, N-3%	003876	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	300 ml/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1530	Migma NitroFos 6-0-30+TE	Ozay Group Tarım Ltd Şti	Türkiye Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	P2O5-30%, Total N-6%, Zn-5%	003877	04.09.2023	04.09.2028	Türkiye Respublikası	6 kq/1000 m2 suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)

1531	A.R.R Cubater	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	K2O-6%, Organic C.-10%, Organic Matter-20%, Total N-1%	003883	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	200 ml/0,1 ha	Kartof	Vegetasiya müddətində kökdən کنار yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/4	0(0)
1532	Higro ferforce	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Fe-6%	003884	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	75 qr/0,1 ha 100 l suda	Kartof	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/-	0(0)
1533	Bonsai K 30	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-30%	003912	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	5.0 l/1000 m2	Pomidor, xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur.	-/3	0(0)
1534	Dynamofer	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Fe-6%	003913	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,5 kq/1000 m2	Pomidor, xiyar (istixana)	Vegetasiya dövründə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1535	Flex	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi yapışdırıcı	Organic Silicon Adjuvant-100%	003914	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	10-25 ml/100l	Pomidor, xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur.	-/-	0(0)
1536	Fosfina- Cu	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Cu-3.5%	003915	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,75 l/1000 m2	Pomidor, xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1537	Fosfina- K	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-20%	003916	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1 l/1000 m2	Pomidor, xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur.	-/4	0(0)
1538	Fuerte 3-5-40+(2MGO)+ME	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-0.01%, Fe-0.03%, K2O-40%, MgO-2%, Mn-0.02%, P2O5-5%, Total N-3%, Zn-0.02%	003917	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1,0 kq/ 1000m2	xiyar (istixana)	Vegetasiya dövründə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1539	Fuerte 6-30-6+ (3MGO)+ME	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-0.01%, Fe-0.03%, K2O-6%, MgO-3%, Mn-0.02%, P2O5-30%, TOTAL N-6%, Zn-0.02%	003918	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1,0 kq/1000 m2	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur.	-/3	0(0)
1540	Fuerte 16-8-24+(2MGO)+ME	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-0.01%, K2O-24%, MgO-2%, Mn-0.1%, P2O5-8%, Total N-16%, Zn-0.01%	003919	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,9 kq/1000m2	Xiyar (istixana)	Vegetasiya dövründə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1541	Fuerte 20-10-20+(2MGO)+ME	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-0.01%, Fe-0.03%, K2O-20%, MgO-2%, Mn-0.02%, P2O5-10%, Total N-20%, Zn-0.02%	003920	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,9 kq/ 1000 m2	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur.	-/3	0(0)
1542	Fuerte 20-20-20+ME	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-20%, Mn-0.1%, P2O5-20%, Total N-20%, Zn-0.02%	003921	14.09.2023.	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150-250 qr/100 L suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-/-	0(0)
1543	Bor-Up	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-10%	003922	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150-200 ml/ 100 L suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-/4-5	9(0)
1544	Fuerte Calnit	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	CaO-26%, Total N-15%	003923	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150-250 qr/100 L suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1545	Fuerte Magferon	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Fe-10%, Free amino acids-8%, MgO-10%, Organic Matter-25%	003924	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	100-200 qr/ 1000 m2	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1546	Fuerte Magnit	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	MgO-15%, N-NO3-10%	003925	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150-250 qr/ 100 L suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi istifadə olunur	-/3	0(0)
1547	Fuerte Map 12-61-0	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	P2O5-61%, Total N-12%	003926	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150-250 qr /100 L suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1548	Fuerte Sop	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San ve Tic LTD Şti.MMC	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-51%	003927	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150-250 qr/100L suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan istifadə olunur	-/3	0(0)
1549	Tory-Amitros	AFC Gübre ve Tarım Ürünleri İnş.Med Teks.San LTD	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Free amino acids-12%, Organic C-15%, Organic Matter-45%, Organic N-6%	003928	14.09.2023	14.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	200-250 ml/ 100 L suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)

1550	Magma	"Doğa Tarım Tic. San, Ve Tur.Ltd. Şti."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Free amino acids-10%, Organic C.-28%, Organic Matter-70%, Organic N-1.5%	003932	19.09.2023	19.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	5 kg/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14-3	0(0)
1551	Metallic K 5.5-0-20+(2MGO)+(8SO3)+ME	"Doğa Tarım Tic. San, Ve Tur.Ltd. Şti."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	K2O-20%, MgO-2%, Organic Matter-15%, SO3-8%, Total N-5.5%	003933	19.09.2023	19.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2,5 l/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4	0(0)
1552	Twister+Plus 6-30-0+ME	"Doğa Tarım Tic. San, Ve Tur.Ltd. Şti."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	P2O5-30%, Total N-6%, Zn-3.5%	003934	19.09.2023	19.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1,25 kg/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/2	0(0)
1553	Everdream Soil	"Doğa Tarım Tic. San, Ve Tur.Ltd. Şti."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	K2O-3.7%, Organic C.-13%, Organic Matter-25%, Total N-1.2%	003935	20.09.2023	20.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	10 l/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10/6	0(0)
1554	Lebosol Magnesium 400 SC	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	CaO-1.4%(25g/L), MgO-25%(400g/L)	003936	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	5 l/ha 200 l suda həll etmə	Bibər	Vegetasiya müddətində kökdən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2-4	0(0)
1555	Lebosol-Mangan-Nitrat 235	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Mn-15%(235g/L), Total N-7.7%(120g/L)	003937	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	2 l/ha	Şəkər çuğunduru	Vegetasiya müddətində kökdən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1-2	0(0)
1556	Lebosol- NutriPhos 3-30-0	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	P2O5-30%(450g/l), Total Urea N-3%(45g/L), Zn-7%(105g/L)	003938	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	6 l/ha	Şəkər çuğunduru	Vegetasiya müddətində kökdən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/-	0(0)
1557	Lebosol Total Care	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	K2O-2.7%(35g/L), MgO-1.7%(20g/L), Mn-1.5%(20g/L), Organic Matter-11.6%, P2O5-0.9%(10g/L), Total N-9.4%(120g/L)	003939	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	4 l/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində kökdən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/-	0(0)
1558	Lebosol-MagSOFT SC	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	MgO-24.1%(350g/L), S-16.6%(240g/L)	003940	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	3-5 l/ha	Alma	Vegetasiya müddətində kökdən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/4-6	0(0)
1559	Lebosol PK-MAX	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-27.4%(440g/L), P2O5-23.8%(385g/L)	003941	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	6-8 l/ha 200 ml/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində kökdən çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2-4	0(0)
1560	Lebosol -Robustus SC	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	14.6%(215 g/L)-CaO,1.7%(25 g/L)-MgO,7%(100 g/L)-B	003942	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	2-3 l/ha	Alma Şəfalı	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)
1561	Lebosol-Calcium-Forte SC	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	CaO-19%, Mn-1.5%, Zn-0.7%	003943	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	3 l/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4	0(0)
1562	Lebosol-Zink 700 SC	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Zn-40%(700g/L)	003944	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	0,5 l/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/3	0(0)
1563	Lebosol-Kalium 450	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-30%(450g/L), Urea N-3%(45g/L)	003945	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	5 l/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	18/4	0(0)
1564	Lebosol Bor	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-11%(150g/L)	003946	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	1.2 l/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	18/2	0(0)
1565	Aminosol	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-1.1%, Na-1.28%, Organic Matter-66.3%, Total N-9.4%	003947	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	3 l/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/2	0(0)
1566	Lebosol-nutriplant 12-4-6	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-6%(70g/L), P2O5-4%(50g/L), Total N-12%(140g/L)	003948	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	10 l/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1567	Lebosol-nutriplant 36	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	MgO-3%(40g/L), Total N-27%(350g/L)	003949	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	10 l/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1568	Lebosol-Magphos	Lebosol Dünger GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	MgO-6.8%(100g/L), P2O5-30%(450g/L), Urea N-3%(45g/L)	003950	20.09.2023	20.09.2028	Almaniya Federativ Respublikası	10 l/ha	Alma	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1569	Water Retainer	Water*Soil LTD	Macarıstan Respublikası	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Minimum Organic Matter-56%	003951	20.09.2023	20.09.2028	Macarıstan Respublikası	1 ml/m2 100 ml suda	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1570	Higro Amin- L Plus Ekstra	Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Free amino acids-12%, Organic C.-11%, Organic Matter-50%, Organic N-8%	003952	26.09.2023	26.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3 l/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/4	0(0)
1571	Unichem (15-30-15)+ME	Pteryum Tarım ve Gıda san Tic	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	K2O-15%, P2O5-30%, Total N-15%	003953	26.09.2023	26.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	100 l suya 250 qr	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	3(3)

1572	Ege Miracle	Ege Miracle Tar. Dış Tic. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Organic Matter-5,62%, Humic and Fulvic Acid-1%, Organic N-0,49%, Organic P-0,44%	003960	28.09.2023	28.09.2028	Türkiye Cumhuriyeti	30 l/ha	Pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kənar suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	18/4	0(0)
1573	DRF ALGA	"DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Total Organic Matter-26%, Total N-4 %, K2O-9 %, Alginate-3,5 %, Cl-1 %	003961	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	10-15 l/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-2-3	0(0)
1574	DRF NK	"DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Total Organic Matter-26 %, Total N- 3,4 %, K2O-23 %, CaO-8 %, Free aminoacids-4 %, Cl-2,5 %	003962	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	20-30 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	-/-	0(0)
1575	Oltar Calcium 15	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-9 %, CaO-15 %	003963	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250-300 ml/100 l suya 2,5-3/1000 m2	Pomidor Pomidor	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-3-2	0(0)
1576	Tarimix 10-10-40+TE	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-10 %, P2O5-10 %, K2O-40 %, B-0,01 %, Cu-0,01 %, Fe-0,04 %, Mn-0,04 %, Zn-0,05 %	003964	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,6-0,9 kq/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1577	Tarimix 15-30-15 + TE	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-15 %, P2O5-30 %, K2O-15 %, B-0,01 %, Cu-0,01 %, Fe-0,04 %, Mn-0,04 %, Zn-0,05 %	003965	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	0,6-0,9 kq/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1578	Tarimix 20-20-20+ME	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-20 %, P2O5-20 %, K2O-20 %, B-0,01 %, Cu-0,01 %, Fe-0,04 %, Mn-0,04 %, Zn-0,05 %	003966	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	300 qr/100 l suya	Buğda	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1579	Tarimix 21-5-6+2MgO+1Fe	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-21 %, P2O5-5 %, K2O-6 %, MgO-2 %, Fe-1 %	003967	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	50 kq/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1580	Tarimix Maqnezium Sulfat	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	MgO-16 %, SO3-32 %	003968	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	2-3 kq/ha	Qarğıdalı	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1581	Oligro Everest	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Total Organic matter-15 %, Total N-8 %, B-1 %, Zn-3 %, Cu-0,01 %	003969	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	500 ml/1000 m2	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/1	0(0)
1582	Oligro Liquid N-21	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-21 %	003970	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150 ml/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1583	Oligro Solare	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-2%	003971	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	400-500 qr/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/4	0(0)
1584	Oliqid Fosforik Asit	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	P2O5-61 %	003972	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	200 qr/1000 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1585	Oliroot Starter	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Total Organic Matter-35 %, Organic C-11 %, Total N-2 %, K2O-5 %	003973	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	8-10 kq/1000 m2	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1586	Oltar Potas 3-0-30	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-3 %, K2O-30 %	003974	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	200-300 ml/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1587	Oltra Bor Zinc 7-5	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-7 %, Zn-5 %	003975	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	150-200 qr/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1588	Oltra Combi Mix	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	B-2 %, Cu-1 %, Fe-7 %, Mn-3 %, Mo-0,02 %, Zn-5 %	003976	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	200 qr/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1589	Sulfotar SC 800	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	ph tənzimləyicisi	800 g/L S	003977	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	3-5 l/1000 m2	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/2	0(0)
1590	Tarimix Amino Plus	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Total Organic matter-20 %, Organic C-11 %, Organic N-2 %, Total free amino acids-10%	003978	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	300 qr/1000m2	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1591	Tarimix Calcium Bor	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Total N-8%,CaO-12%,B-0,4%	003979	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	200-300 ml/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1592	Tarimix Humik Asit	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Total Organic matter-7 %, Total Humic and Fulvic acids-12 %, K2O-2 %	003980	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	350 ml/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/4	0(0)

1593	Tarimix Seaweed Powder	"Olimpurn Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi gübre	Total Organic matter-30 %, Organic N-2 %, Alginate acid-1.5 %, Total free amino acids-0.15 %, Protein-0.5 %	003981	03.10.2023	03.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 qr/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə edilir	-/3	0(0)
1594	Yara Vita Bortrac 150	"Yara UK Ltd"	Birləşmiş Krallıq	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	150g/L B	003982	12.10.2023	12.10.2028	Birləşmiş Krallıq	1-3 l/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/-	0(0)
1595	Qumat Plus	"Fable Qumat" MMC	Azərbaycan Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Total Organic Matter-53.84 %, Total N- 1.12 %	003991	16.10.2023	16.10.2028	Azərbaycan Cumhuriyeti	15 ml/0.1 ha 10 l suda (150 ml/0.1 ha 100 ml suda)	Bibər	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/-	0(0)
1596	Qumat-Kombi Mix	"Fable Qumat" MMC	Azərbaycan Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Total Organic Matter-50.02 %, Zn-0.015 %, Fe-0.3 %, K-1.82 %, Cu-0.1 %, Mg-0.6 %, Total N-1.95 %	003992	16.10.2023	16.10.2028	Azərbaycan Cumhuriyeti	15 ml/0.1 ha 10 l suda (150 ml/0.1 ha 100 ml suda)	Bibər	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/-	0(0)
1597	Organit N	"Orqanik Park" MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mikrobioloji gübre	1x10 ⁹ CFU/ml Azospirillum zeae VKPM-V-12542	003996	18.10.2023	18.10.2028	Rusiya Federasiyası	1000 ml/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1598	Organit P	"Orqanik Park" MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mikrobioloji gübre	1x10 ⁹ CFU/ml Bacillus megaterium VKPM V-12463	003997	18.10.2023	18.10.2028	Rusiya Federasiyası	1000 ml/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1599	PMED Zinc	Pteryum Tarım və Gıda San.Tic.LTD.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Zn-10 %	004000	18.10.2023	18.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	250 ml/100 l	Üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/2	3(3)
1600	Sidero Fe 6 %	Xantafe Chemical Tarım San. Tic. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	Fe-6 %, Fe EDDHA chelated-4.8 %	004003	20.10.2023	20.10.2028	Türkiye Cumhuriyeti	7.5 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/3	0(0)
1601	NPK 20-20-20+ME	EvoXim-"Beloreçenskie Minudobreniya"MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-20 %, P2O5-20 %, K2O-20 %	004004	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	4.0 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1602	NPK 15-15-30+1.5 MgO+ME	EvoXim-"Beloreçenskie Minudobreniya"MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-15 %, P2O5-15 %, K2O-30 %, MgO-1.5 %	004005	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	200 qr/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1603	NPK 6-14-35+2MgO+ME	EvoXim-"Beloreçenskie Minudobreniya"MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-6 %, P2O5-14 %, K2O-35 %, MgO-2 %	004006	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	4.0 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1604	NPK 12-8-31+2MgO+ME	EvoXim-"Beloreçenskie Minudobreniya"MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-12 %, P2O5-8 %, K2O-31 %, MgO-2 %	004007	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	4.0 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1605	NPK 23-13-8	Nevinnomisskiy Azot SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-23 %, P2O5-13 %, K2O-8 %, MgO-0.5 %, S-1 %	004009	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	200 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1606	NPK 18-18-18+3MgO+ME	EvoXim-"Beloreçenskie Minudobreniya"MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-18 %, P2O5-18 %, K2O-18 %, MgO-3 %	004010	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	260 qr/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1607	NPK 14-14-23	Nevinnomisskiy Azot SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-14 %, P2O5-14 %, K2O-23 %, MgO-0.5 %, S-1 %	004011	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	200 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	-/2	0(0)
1608	NPK 10-26-26	Nevinnomisskiy Azot SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-10 %, P2O5-26 %, K2O-26 %, MgO-0.5 %, S-0.5 %	004012	20.10.2023	20.10.2028	Rusiya Federasiyası	200 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	-/2	0(0)
1609	Kalium Humat "Saxalinskiy" Marka VR 20%	Saxalinskiy Qumat MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Organic matter-11 %, Humic acids-50 %, K2O-1.75 %	004014	26.10.2023	26.10.2028	Rusiya Federasiyası	0,3 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən kənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/3	
1610	NPK 13-40-13+ME	EvoXim-"Beloreçenskie Minudobreniya"MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	N-13%,P2O5-40%,K2O-13%	004016	31.10.2023	31.10.2028	Rusiya Federasiyası	4.0 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1611	Polimet Oksidlorür	Pteryum Tarım və Gıda San.Tic.LTD.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	CU-50%	004045	14.11.2023	14.11.2028	Türkiye Cumhuriyeti	4.5 kq/ha 1 ton damlama suyu ilə və 4.5 kq/ha 100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində damlama və çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3-4	0(0)
1612	Rabak Cu-oxy	Pteryum Tarım və Gıda San.Tic.LTD.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	mineral gübre	CU-25%	004046	14.11.2023	14.11.2028	Türkiye Cumhuriyeti	20-25 l/ha	Alma	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	3-4 dəfə	0(0)
1613	Humicharge	Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	üzvi-mineral gübre	Organic matter-70 % Total Humic and Fulvic Acid-65 % K2O-10 %	004048	17.11.2023	17.11.2028	Türkiye Cumhuriyeti	1-2 kq/ha 1 ton suyu ilə və 250-300 qr/ha 1 ton suya çiləmə ilə	Alma	Vegetasiya müddətində damlama və çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/3	0(0)

1614	Profi Magnesium Sulphate	Tiba Trading Agencies and Agriculture Development	Misir Ərəb Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	MgO-16 % S-12 % Sodium Na less than -2 % Chloride Cl Max-75 %	004049	17.11.2023	17.11.2028	Misir Ərəb Respublikası	25 kq/ha	Alma	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	4-6 dəfə	0(0)
1615	Profi SOP	Tiba Trading Agencies and Agriculture Development	Misir Ərəb Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K2O-50 % K-40 % S-17 % Na less than-2 %	004050	17.11.2023	17.11.2028	Misir Ərəb Respublikası	8 kq/ha	Alma	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	15-20 dəfə	0(0)
1616	Maxi-Grow	Cosmoceel S.A	Meksika	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Cu-1 % Mn-1 % Mo-0,03 % Zn-1,65 %	004051	17.11.2023	17.11.2028	Meksika	100ml /100 l suya	Gilas Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3	0(0)
1617	Profi EDDHA-Fe-6	Jiangsu Inter-China Group Corporation	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Fe-6 % Ortho-Ortho-3,6 %	004053	17.11.2023	17.11.2028	Çin Xalq Respublikası	15 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	15/2	0(0)
1618	Profi EDTA-Cu-15	Jiangsu Inter-China Group Corporation	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	CU-15%	004054	17.11.2023	17.11.2028	Çin Xalq Respublikası	15 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	15/2	0(0)
1619	Profi EDTA-Mn-13	Jiangsu Inter-China Group Corporation	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Mn-13%	004055	17.11.2023	17.11.2028	Çin Xalq Respublikası	15 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
1620	AminoQuelant-minors	Bioberica S.A.U	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Total N-2,8 % Fe-3 % SO3-5 % Zn-1 % Mn-1 %	004062	21.11.2023	21.11.2028	İspaniya Krallığı	4 l/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1621	BIONUR TD 19	Ihsan Organik Tarım Madencilik ve Gıda Maddeleri San.ve Tic.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Total Organic Matter-5 % Total(Humic and Fulvic)acids-15 % SO3-10 % Water soluble SO3-2 %	004065	22.11.2023	22.11.2028	Türkiyə Respublikası	1500 kq/ha	Buğda	Əkin zamanı toxumla bir yerdə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1622	BIONUR	Ihsan Organik Tarım Madencilik ve Gıda Maddeleri San.ve Tic.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mikrobioloji gübrə	1.3 x 10 ⁶ Kob/ml Thiobacillus ferrooxidans, Thiobacillus thiooxidans	004066	22.11.2023	22.11.2028	Türkiyə Respublikası	30 l/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1623	Azchemco Diamond NPK 18-18-18+TE	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-18% P2O5-18% K2O-18%	004075	13.12.2023	13.12.2028	Azərbaycan Respublikası	2 kq/ha	Xiyar Pomidor Badımcan	Vegetasiya müddətində damlama,suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1624	Azchemco Diamond NPK 20-20-20+TE	Azchemco MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-20% P2O5-20% K2O-20%	004076	13.12.2023	13.12.2028	Azərbaycan Respublikası	2 kq/ha	Xiyar Pomidor Badımcan	Vegetasiya müddətində damlama,suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1625	Ammonium Kalsium Nitrat marka A Premium (Аммоний Кальций нитрат марка А премиум)	Acron PJSC (ПАО"Акрон")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	mineral gübrə	CaO-26.6% N-15.5%	004077	13.12.2023	13.12.2028	Rusiya Federasiyası	2 kq/ha 1000 L suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdənənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	-/3	0(0)
1626	Agrees фосфор	ООО СоюзХим КО	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	P2O5-100g/L N-12 g/L ZnO-1.6g/L CuO-1.6g/L MnO-1.6g/L SO3-1.1g/L MgO-1.2g/L Amino Acids complex -30l	004087	15.12.2023	15.12.2028	Rusiya Federasiyası	10 ml preparat 200 ml/suda(100 q toxum üçün)	Xiyar	Səpindən qabaq su ilə qarışdırılaraq toxumlar isladılır	-/1	0(0)
1627	Agrees форсаж	ООО СоюзХим КО	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	SO3-30 g/L K2O-30 g/L P2O5-30 g/L Total N-38 g/L MgO-1 g/L Amino acids complex-150	004088	15.12.2023	15.12.2028	Rusiya Federasiyası	10 ml preparat 200 ml/suda(100 q toxum üçün)	Xiyar	Səpindən qabaq su ilə qarışdırılaraq toxumlar isladılır	-/1	0(0)
1628	Agrobigen-D 17-17-17+ME	Ecobigen Gübrə Tarım Gıda Tic.San.Ltd.Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-17 % P2O5-17 % K2O-17 %	004090	18.12.2023	18.12.2028	Türkiyə Respublikası	4 kq/ha 10 t suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində damlama,suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3-4	0(0)
1629	Agrobigen-K 9-9-25+(2MgO)+ME	Ecobigen Gübrə Tarım Gıda Tic.San.Ltd.Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-9 % P2O5-9 % K2O-25 % MgO-2 %	004091	18.12.2023	18.12.2028	Türkiyə Respublikası	4 kq/ha 10 t suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində damlama,suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3-4	0(0)

1630	Profi Magnesium Nitrate Hexahydrate	Shanxi Knlan Tech Co,Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-10.8 % MgO-15.4%	004092	18.12.2023	18.12.2028	Çin Xalq Respublikası	3 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdənənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	0(0)	0(0)
1631	Profi Calcium Nitrate Tetrahydrate	Shanxi Knlan Tech Co,Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-11.7 % CaO-23 %	004093	18.12.2023	18.12.2028	Çin Xalq Respublikası	200 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(0)	0(0)
1632	Profi MAP	Sichuan Xinchuangxin Chemical Co,Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	NH4H2PO4-98.68 % P2O5-61 % N-12 %	004094	18.12.2023	18.12.2028	Çin Xalq Respublikası	25 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdənənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	0(0)	0(0)
1633	Profi MKP	Sichuan Xinchuangxin Chemical Co,Ltd	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	KH4PO4-99.32 % P2O5-52 % K2O-34 %	004095	18.12.2023	18.12.2028	Çin Xalq Respublikası	100 q/ha 30 l suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/4	0(0)
1634	Hortipray MAP	Prayon S.A	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-12 % P2O5-61 %	004096	18.12.2023	18.12.2028	Belçika Krallığı	5 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama,suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/3	0(0)
1635	Hortipray MKP	Prayon S.A	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	P2O-52 % K2O-34 %	004097	18.12.2023	18.12.2028	Belçika Krallığı	10 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/3	0(0)
1636	Profi Magnesium Sulphate Heptahydrate	PPC ADOB Sp.z.o.o	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	MgO-16 % SO3-32 %	004098	18.12.2023	18.12.2028	Polşa Respublikası	7.5 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1637	Calcium Nitrate 15.5(27)	ADP Fertilizantes	Portuqaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-14.5 % CaO-27 %	004099	18.12.2023	18.12.2028	Portuqaliya Respublikası	5 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1638	Farmer Potassium Nitrate	BKM Şirkəti MMC	Belarus Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K2O-46 % Total N-13.5 %	004100	18.12.2023	18.12.2028	Belarus Respublikası	3 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində damlama,suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/2	0(0)
1639	Profi Calcium Nitrate	PPC ADOB Sp.z.o.o	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-15.2 % CaO-27.5 %	004101	18.12.2023	18.12.2028	Polşa Respublikası	5 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/5	0(0)
1640	Porfi MN 120 g/L	Jiangsu Inter-China Group Corporation	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Mn-120 g/L	004102	18.12.2023	18.12.2028	Çin Xalq Respublikası	15 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(0)	0(0)
1641	Profi Mo 20 g/L	Jiangsu Inter-China Group Corporation	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	MO-20 g/L	004103	18.12.2023	18.12.2028	Çin Xalq Respublikası	45 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0(0)	0(0)
1642	GranuPotasse	Tessenderlo Group NV/SA	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K2O-50 % K-41.5 % SO3-45 % S-18 %	004104	18.12.2023	18.12.2028	Belçika Krallığı	1)400-500 qr/100L suya 2)75kq/ha	Alma	Vegetasiya müddətində çiləmə və fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14-15/2-3	0(0)
1643	Solucros	Tessenderlo Group NV/SA	Belçika Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K2O-51 % K-42 % SO3-46 % S-18.5 %	004105	18.12.2023	18.12.2028	Belçika Krallığı	400-500 qr/100L suya	Alma	Vegetasiya müddətində çiləmə və fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14-15/3	0(0)
1644	Solar Ca- Mg	OXK Uraxim SC KÇXK	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-17 % CaO-32 % Mg-1 %	004107	22.12.2023	22.12.2028	Rusiya Federasiyası	3 kq/ha	Kartof	Vegetasiya müddətində suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/6	0(0)
1645	Solar Ca- B	OXK Uraxim SC KÇXK	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-17 % CaO-32 % Mg-1 %	004108	22.12.2023	22.12.2028	Rusiya Federasiyası	2.5 kq/ha	Kartof	Vegetasiya müddətində suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/6	0(0)
1646	Unibrot Plus	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Free amino acids - 2.4 % Total N - 8.6 %	004117	28.12.2023	28.12.2028	İspaniya Krallığı	8 l/ha 100 l suda	Üzüm	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0/0	0(0)

1647	Kryoss	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Free amino acids - 2%, Total N - 0.25%	004118	28.12.2023	28.12.2028	İspaniya Krallığı	1 l/ha 100 l suda	Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0/1	0(0)
1648	Osmoplant	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Free amino acids - 6%, Total N - 2.4% K2O - 3.35%	004119	28.12.2023	28.12.2028	İspaniya Krallığı	2.5 l/ha 100 l suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3-6	0(0)
1649	Sthenos	Sustainable Agro Solutions S.A.	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	CaO - 2%	004120	28.12.2023	28.12.2028	İspaniya Krallığı	2.5 l/ha 100 l suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/3-6	0(0)
1650	Limon	Nord Palp MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-6 g/L P2O5-3 g/L K2O-6g/L humic acid-1g/L	004123	29.12.2023	29.12.2028	Rusiya Federasiyası	1 L/100 l suya	Limon	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/15	0(0)
1651	Raduqa	Nord Palp MMC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total Nitrogen-10 g/L, P2O5- 10 g/L, K2O-10 g/L, Humic acid-2 g/L	004124	29.12.2023	29.12.2028	Rusiya Federasiyası	1 L/100 l suya	Astra	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/15	0(0)
1652	Hydroponica Potassium Chloride	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Belarusiya Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	K2O-61%, K-50.64%, Cl-47.6%	004132	29.12.2023	29.12.2028	Belarusiya Respublikası	150-300 kq/ha	Alma	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/3	1(1)
1653	DISPER Mn Singery	Eden Modern Agriculture S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Mn-17%	004140	29.12.2023	29.12.2028	İspaniya Krallığı	3000 qr/ha	1) Alma, Armud 2) Gilas, Gavalı	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/3	1(1)
1654	Nitroammoska 16-16-16 (Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марка 16-16-16)	"Nevinomisskiy Azot" SC	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	N-16%,K-16%,P-16%,Mg-0.4%	004151	09.01.2024	09.01.2029	Rusiya Federasiyası	150-400 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Əkin zamanı torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	-
1655	Piler iron	"Pilyerum Tarım ve Gıda San.Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Fe-6% Fe EDDHA chelated-6 %	004162	15.01.2024	15.01.2029	Türkiyə Respublikası	1000 qr/ha 100 l su	Alma	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	-
1656	Ballilex	"Pilyerum Tarım ve Gıda San.Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-30 % Total N-6 % K ₂ O-4 %	004163	22.01.2024	22.01.2029	Türkiyə Respublikası	200-250 ml/ 100 L suya	1)Şaftalı 2)Gilas	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	-
1657	Uniq Root 9-30-0+ TE	"Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-9 % P ₂ O ₅ -30% Zn-4.5%	004165	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	0.5 q/m ²	Xiyar	Vegetasiya müddətində suvarma suyuna qatışdırılaraq tətbiqi tövsiyə olunur	7/2	0(0)
1658	Uniq Nit	"Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	N-NO ₃ -10 %	004166	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	10 L/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdənənər yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	30/1-2	0(0)
1659	Ragu XXL	"Novichem Kimya Ziraat San ve Tic Ltd Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Üzvi-mineral	Üzvi maddə-20 % Üzvi C-10 % Total N-1 % K ₂ O-1 %	004179	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	1.0 L/ha	1)Alma 2)Armud 3)Gavalı	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/3	1(1)
1660	Hydroponica Magnesium Sulphate	"Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	MgO-16 % SO ₂ -33 %	004180	26.01.2024	26.01.2029	Çin Xalq Respublikası	200-400 qr/da	Gilas	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	1(1)
1661	Florovit (roza üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-12.4 % P ₂ O ₅ -10.5% K ₂ O-12.5 % MgO-2.4 %	004182	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	3.0 kq/100 m2 sahəyə	Qızılgül	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	4/1-2	0(0)
1662	Florovit (orxideya üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-3 % P ₂ O ₅ -5 % K ₂ O-7 %	004183	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	1.0 L /200 L Suya	Orxideya	Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/1-2	0(0)
1663	Florovit Universal	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-12 % P ₂ O ₅ -11 % K ₂ O-18 % MgO-3 %	004186	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	4.0 kq /1000 m2 Sahəyə	Spatfilyum	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	1/1-2	0(0)
1664	Florovit (həmişəyaşıl üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-7 % P ₂ O ₅ -5 % K ₂ O-6 %	004187	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	10.0 L /1000 L Suya	Fikus	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/1-2	0(0)
1665	Florovit (otaq və balkon bitkiləri üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-6 % P ₂ O ₅ -5 % K ₂ O-6 %	004188	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	10.0 L /1000 L Suya	Geran	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/1-2	0(0)
1666	Florovit (çiçək bitkiləri üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyevi maddə	Mineral gübrə	Total N-5 % P ₂ O ₅ -6 % K ₂ O-8 %	004189	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	10.0 L /1000 L Suya	Bənövşə	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/1-2	0(0)

1667	Florovit Qazon	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-16 % P ₂ O ₅ -5.2 % K ₂ O-2 % MgO-3 % Fe-4 %	004190	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	3.0 kq /100 m2 Sahəyə	Qazon	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	4/1-2	0(0)
1668	Florovit (iyne yarpaqlılar üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-8 % P ₂ O ₅ -8.5 % K ₂ O-20 % MgO-6 %	004191	26.01.2024	26.01.2029	Polşa Respublikası	5.0 kq /100 m2 Suya	Şam	Vegetasiya müddətində dibinə səpməklə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	4/1-2	0(0)
1669	Senpoliya(сенполия)	"Nord Palp" MMC (ООО "Норд Палп")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-2 g/L P ₂ O ₅ -2 g/L K ₂ O-2 g/L Humic acid-1 g/L	004192	26.01.2024	26.01.2029	Rusiya Federasiyası	1.0 L /100 L Suya	Bənövşə	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/1-2	0(0)
1670	DRF Ferex	"DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Fe-6 %	004193	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	13 gr/tənak (29 kq/ha)	Üzüm	Vegetasiya müddətində tənəyin ətrafına səpilmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/3	3(3)
1671	DRF Prime 10-48-0+TE	"DRF Agro Kimya Tarım Ürünleri İmalat İthalat İhracat A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-10 % P ₂ O ₅ -48 % Zn- 1%	004194	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	6.0 kq /1000 m2 Sahəyə	Pomidor	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1672	Herkül 5-5-5+ME	"Hüseyn Akdoğan-Ekip Tarım Ticaret"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-5 % P ₂ O ₅ -2 % K ₂ O-5 %	004197	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	3 L/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4	0(0)
1673	Satüm 20-20-20+TE	"Hüseyn Akdoğan-Ekip Tarım Ticaret"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-20 % P ₂ O ₅ -20 % K ₂ O-20 %	004198	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	3 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/4	0(0)
1674	Uranüs 1512	"Hüseyn Akdoğan-Ekip Tarım Ticaret"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-15 % Total N-4 % P ₂ O ₅ -4 % K ₂ O-4 %	004199	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	4 L/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	12/4	0(0)
1675	Venüs 5-5-5+ME	"Hüseyn Akdoğan-Ekip Tarım Ticaret"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-5 % P ₂ O ₅ -5 % K ₂ O-5 %	004200	26.01.2024	26.01.2029	Türkiyə Respublikası	3 L/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/4	0(0)
1676	Eurotim MPPA DUO NPK 10-18-12+20% SO ₃ +0.2 % Zn	"Timac Agro Bulgaria "	Bolqarıstan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-10 % P ₂ O ₅ -18 % K ₂ O-12 % SO ₃ -20 % Zn-0.2 %	004204	29.01.2024	29.01.2029	Yunanıstan Respublikası	260 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1677	Florovit (banzay üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-5 % P ₂ O ₅ -5 % K ₂ O-5 %	004207	30.01.2024	30.01.2029	Polşa Respublikası	3.0 L /1000 L Suya	Banzay	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/1-2	0(0)
1678	Florovit (kaktus üçün)	"Grupa Inco"S.A	Polşa Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-4 % P ₂ O ₅ -8 % K ₂ O-6 %	004208	30.01.2024	30.01.2029	Polşa Respublikası	10.0 L /1000 L Suya	Kaktus	Vegetasiya müddətində suvarma suyu ilə yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7/1-2	0(0)
1679	Barrier	"Cosmocel S.A."	Meksika	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total Ca-15.0 %	004209	31.01.2024	31.01.2029	Meksika	500 ml/da	1) Şaftalı 2) Gilas	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1680	Mainstay Calcium+	"Cosmocel S.A."	Meksika	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total Ca-20.5 %	004210	31.01.2024	31.01.2029	Meksika	250-500 ml/da	Gavalı	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1681	H-85	"Cosmocel S.A."	Meksika	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-80.0 % Total K ₂ O-20.0 %	004211	31.01.2024	31.01.2029	Meksika	100-200 qr/da	1) Alma 2) Armud	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1682	Trazex	"Cosmocel S.A."	Meksika	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	B- 1.9 % Cu -2.0 % Fe- 5.0 % Mn -6.0 % Zn -6.0 %	004212	31.01.2024	31.01.2029	Meksika	25-50 qr / 100 L su	Alma	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7-14/2	0(0)
1683	Profi Edta- Zn-15	"Jiangsu Inter-China Group Corporation"	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Zn -15%	004214	31.01.2024	31.01.2029	Çin Xalq Respublikası	7.5 -15 kq /ha	Armud	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-20/2	0(0)
1684	Farmer Calcium Nitrate	"Bıyskiy Ximçeskiy Zavod"(ОАО "Буйский химический завод")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N -14.9 % CaO- 27.0 %	004215	31.01.2024	31.01.2029	Rusiya Federasiyası	20 kq /ha 1000 L su	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdənkanar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	14/3	0(0)
1685	Farmer Magnesium Nitrate	"Bıyskiy Ximçeskiy Zavod"(ОАО "Буйский химический завод")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N -11.1 % MgO -15.5 %	004217	31.01.2024	31.01.2029	Rusiya Federasiyası	10 kq /ha 300 L suda	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdənkanar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	-/1	0(0)
1686	Isabella	"Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat Sanayi Ve TicaretA.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-46% Organic C-15% Organic N-6% Free amino acids-12%	004229	19.02.2024	19.02.2029	Türkiyə Respublikası	10-15 l/ha	Alma	Vegetasiya müddətində damla suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)

1687	Ekipotechno Private 14-7-17+(2MgO)+(33SO ₃)+ME	"Hüseyn Akdoğan-Ekip Tarım Ticaret"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-14% P ₂ O ₅ -7% K ₂ O-17% MgO-2% SO ₃ -33%	004230	19.02.2024	19.02.2029	Türkiyə Respublikası	300 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	20/3	0(0)
1688	Nitro Potash K25 3-0-25	"Hüseyn Akdoğan-Ekip Tarım Ticaret"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-3% K ₂ O-25%	004231	19.02.2024	19.02.2029	Türkiyə Respublikası	100-200ml/100 L suya	Alma Gilas	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14-15/3-4	0(0)
1689	Sakura NP 5-20 7-0+(4CaO)+(4MgO)	"Hüseyn Akdoğan-Ekip Tarım Ticaret"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-5% P ₂ O ₅ -20.7% CaO-4% MgO-4%	004232	19.02.2024	19.02.2029	Türkiyə Respublikası	100-300 ml/100 lt su	Alma Şaftalı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14-15/2-4	0(0)
1690	Azot-əhəng gübrəsi (Удобрение азотно-известняковое)	NAK "Azot" SC (AO НОВОМОСКОВСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ «АЗОТ»)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-27% N(NO ₃)-14% CaO-6% MgO-4%	004259	23.02.2024	23.02.2029	Rusiya Federasiyası	4 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	0/1-2	0(0)
1691	Elytra Kalnit	"Elytra Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-15.5% Water soluble CaO-26.5%	004260	23.02.2024	23.02.2029	Türkiyə Respublikası	450 q/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/1-2	3(3)
1692	Elytralge	"Elytra Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-15% Alginate Acid-0.03% Gibberallic Acid-15ppm K ₂ O-2%	004261	23.02.2024	23.02.2029	Türkiyə Respublikası	200 ml/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/5	1(1)
1693	Elytra Fulvin	"Elytra Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-65% Total Humic and Fulvic Acids-65% Fulvic Acids-65% K ₂ O-1%	004262	23.02.2024	23.02.2029	Türkiyə Respublikası	80 q/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/5	4(4)
1694	Elymas	"Elytra Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-55 % Organic C-18 % Organic N-5 % Free amino acids-35 %	004263	23.02.2024	23.02.2029	Türkiyə Respublikası	30 q/100 L suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/5	3(3)
1695	Elycrop 6-30-0+TE	"Elytra Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-6 % P ₂ O ₅ -30 % Zn-4.5 % Chelated Zn with EDTA-2.2 %	004264	23.02.2024	23.02.2029	Türkiyə Respublikası	2 kq/ha	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/5	1(1)
1696	Nova Plant Calcium Nitrate 15.5-0-0+26.3 (CaO)	"Evergreen Agrochemical Co.,Ltd"	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N -15.5 % CaO-26.3%	004273	26.02.2024	26.02.2029	Çin Xalq Respublikası	2.5 kq/1000 L su	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1697	Grow Champion 20-20-20	"Evergreen Agrochemical Co.,Ltd"	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-20 % P ₂ O ₅ -20% K ₂ O-20%	004274	26.02.2024	26.02.2029	Çin Xalq Respublikası	2.5 kq/1000 L su	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/4	3(3)
1698	Nova Plant Magnesium Sulphate	"Evergreen Agrochemical Co.,Ltd"	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	MgO-16% S-12.8%	004276	26.02.2024	26.02.2029	Çin Xalq Respublikası	2 kq/1000 L su	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1699	Nova Plant Magnesium Nitrate	"Evergreen Agrochemical Co.,Ltd"	Çin Xalq Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	MgO-15% N-NO ₃ -10.5 %	004277	26.02.2024	26.02.2029	Çin Xalq Respublikası	2.5 kq/1000 L su	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	3(3)
1700	Cellerate	"Stoller Turkey Organik Tarım San. Tic. A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Mo-10 % Zn-5 %	004284	05.03.2024	05.03.2029	Türkiyə Respublikası	300 ml/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/2	0(0)
1701	Rootex	"Cosmocol S.A."	Meksika Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-8.5 % P ₂ O ₅ 46.5 % K ₂ O-7 %	004285	05.03.2024	05.03.2029	Meksika Respublikası	3-5 kq/ha	Alma	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	0(0)
1702	Profi Magnesium Sulphate 16 MgO+32SO ₃ Heptahydrate	"Mani Agro Chem Pvt.Ltd"	Hindistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Mg-9.6 % MgO-16.6 % S-12.8 % SO ₃ -32%	004286	05.03.2024	05.03.2029	Hindistan Respublikası	15 kq/ha	Qarğıdalı	Vegetasiya müddətində kökdənəkar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur		0(0)
1703	Animal Mix	"Ergez" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter-46.24 % Organic N-13.07 % Organic C-24.74 % Free Amino Acids-15.22 %	004299	15.03.2024	15.03.2029	Azərbaycan Respublikası	40 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1704	Dr.Ergez Fe	"Ergez" MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Fe-4.3 %	004300	15.03.2024	15.03.2029	Azərbaycan Respublikası	20 l/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)

1705	Brexil Mn	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mikrogübrə	Mn-10 %	004301	15.03.2024	15.03.2029	İtaliya Respublikası	2-3 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində kökdənkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/1-3	1(1)
1706	Brexil Combi	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mikrogübrə	Fe-6.8 % Mn-2.6 % Zn-1.1 %	004302	15.03.2024	15.03.2029	İtaliya Respublikası	1.5-2.5 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində kökdənkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/1-3	1(1)
1707	Brexil Fe	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mikrogübrə	Fe-10 %	004303	15.03.2024	15.03.2029	İtaliya Respublikası	1-3 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində kökdənkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/1-3	1(1)
1708	Brexil Zn	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mikrogübrə	Zn-10 %	004304	15.03.2024	15.03.2029	İtaliya Respublikası	1-2.5 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində kökdənkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/1-3	1(1)
1709	Brexil Ca	"Valagro S.p.A"	İtaliya Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mikrogübrə	CaO-20 %	004305	15.03.2024	15.03.2029	İtaliya Respublikası	2.5-3 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində kökdənkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	7/1-3	1(1)
1710	Magnesium Sulphate(Магний серноокислый(Сульфат магния))	"Buyskiy Ximiçeskiy Zavod"(ОАО "Буйский химический завод")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	MgO-16.5 % S-13 %	004308	15.03.2024	15.03.2029	Rusiya Federasiyası	70-100 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-	1(1)
1711	Potassium Sulfat 0-0-53+18 S ((Калий серноокислый очищенный (Сульфат калия 0-0-53+18 S))	"Buyskiy Ximiçeskiy Zavod"(ОАО "Буйский химический завод")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K ₂ O-53 % S-18 %	004309	15.03.2024	15.03.2029	Rusiya Federasiyası	50 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-	1(1)
1712	Magnesium Nitrate (Нитрат магния (селитра магниевая))	"Buyskiy Ximiçeskiy Zavod"(ОАО "Буйский химический завод")	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-11.1 % MgO-15.5 % CaO-1 %	004310	15.03.2024	15.03.2029	Rusiya Federasiyası	10 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-	1(1)
1713	Hydroponica Calnit Calcium Nitrate	"Doktor Tarsa Tərm Sanayi və Ticarət A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-15.5 % CaO-26.3 %	004311	15.03.2024	15.03.2029	Çin Xalq Respublikası	1) 3-5 kq/1000 m ² sahəyə 2) 0.5-2 kq/100 l suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	1)Vegetasiya müddətində kökdənkənar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur 2) Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-	1(1)
1714	Hydroponica MAP 12-61-0	"Doktor Tarsa Tərm Sanayi və Ticarət A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-12% P ₂ O ₅ -61 %	004312	15.03.2024	15.03.2029	Çin Xalq Respublikası	20 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində fertiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-	1(1)
1715	Potassium Nitrate 13-0-46	"Arab Fertilizers&Chemicals Industries Ltd."(Kemapco)	İordaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-13.7 % K ₂ O Soluble in water-46 %	004319	15.03.2024	15.03.2029	İordaniya Krallığı	150-250 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1716	Elytra Uan	"Elytra Tərm San.ve Tic.Ltd.Şti."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-32 %	004320	15.03.2024	15.03.2029	Türkiyə Respublikası	350 ml/100 l suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-20/2	3(3)
1717	Poliplata Saykuron (Полиплата Сайкурон)	"Xebaraqi" MMC(ООО Хебарэги)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Ag-0.3 % Zn-0.5 %	004361	15.03.2024	15.03.2029	Rusiya Federasiyası	4 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/4	0(0)
1718	Microcat Calcium-Boron	"Atlantica Agricola S.A"	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	CaO-4.4% B-2.2 % Free Amino Acids -2% Organic Acids-12 % Total N-5 %	004364	15.03.2024	15.03.2029	İspaniya Krallığı	8 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/3	0(0)
1719	Mikroelementlerle Universal Beres-4 Super Humat («Берес-4 Супер Гумат Микроэлементами Универсальный »)	"Beres" Elm-İstehsalat Şirkəti" MMC (ООО НПК Беpec)	Rusiya Federasiyası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Humin turşuları-20 g/L Fulvoturşular-9 g/L Total K-5.9 g/L Total Na-4.79 g/L Ca-7.59 q/L	004393	15.03.2024	15.03.2029	Rusiya Federasiyası	0.5 l/ha	Buğda	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	-
1720	Anifamin	"Ege F.A.R.M. Tar. Ürünleri ve Hayvancılık İth.İhr.San.ve Tic.Limited Company"	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi	Organic matter-55 % Organic C -18 % Organic N -7 % Free Amino Acid-14 %	004396	18.03.2024	18.03.2029	Türkiyə Respublikası	200-250 ml/ 100 L suya	Gilas Gavalı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14-15/2-4	0(0)
1721	Nitro Phos Zn 5-25-0+ ME	"Ado Tərm San ve Tic A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-5 % P ₂ O ₅ -25 % Zn-2 %	004420	29.03.2024	29.03.2029	Türkiyə Respublikası	40 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
1722	Ado Get Red	"Ado Tərm San ve Tic A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K ₂ O-25 %	004421	29.03.2024	29.03.2029	Türkiyə Respublikası	30 l/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/3	0(0)
1723	Ado K30	"Ado Tərm San ve Tic A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	K ₂ O-30 %	004422	29.03.2024	29.03.2029	Türkiyə Respublikası	30 l/ha	Badımcan	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/3	0(0)
1724	Kalsi Bor	"Ado Tərm San ve Tic A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	CaO-15 % Cl-19.5 %	004423	29.03.2024	29.03.2029	Türkiyə Respublikası	50 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/4	0(0)
1725	Mangane	"Ado Tərm San ve Tic A.Ş."	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Mn-9 %	004424	29.03.2024	29.03.2029	Türkiyə Respublikası	20 l/ha	Badımcan	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/3	0(0)

1726	Nitro Phos Ca 4-26-0+(5 CaO)	"Ado Tarım San ve Tic A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Total N-4 % P ₂ O ₅ -26 % CaO-5 %	004425	29.03.2024	29.03.2029	Türkiye Cumhuriyeti	30 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
1727	Profi Magnesium Nitrate Hexahydrate	PPC ADOB Sp.z.o.o	Polşa Respublikası	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Total N-10.8 % MgO-15.6 %	004426	05.04.2024	05.04.2029	Polşa Respublikası	3 kq/1000 l su	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/2	4(4)
1728	Magnesium Sulphate	Haifa Negev Technologies LTD.	İsrail Dövləti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble MgO-16% SO ₃ -32%	004427	16.04.2024	16.04.2029	Hindistan Respublikası	30-50 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1729	Calanit	Anorel NV	Belçika Krallığı	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Total N-15.5 % CaO-26.5 %	004429	16.04.2024	16.04.2029	Çin Xalq Respublikası	400 kq/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində suvarma suyunun qarışdırılaraq tətbiqi tövsiyə olunur	28/1-2	0(0)
1730	Ekots	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble K ₂ O-25% Water soluble SO ₃ -42%	004430	16.04.2024	16.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	1-3 l/1000 m ² sahəyə	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1731	Eurofull 42	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral	Total Organic matter -45% Total Humic+Fulvic Acids-42%	004431	16.04.2024	16.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	0.15-2 kq/1000 m ² sahəyə	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1732	Micromel Iron	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble Fe-6% EDDHA chelated Fe-6%	004432	16.04.2024	16.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	1) 250 q/100 l suya 2) 0.5-0.7 kq/100 l suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	1) Vegetasiya müddətində torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur 2) Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1733	Micromel Bor	Ekin Tarım Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble B-14% Water soluble Zn-1%	004433	16.04.2024	16.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	1) 1.5-2 kq/100 l suya 2) 0.5-0.7 kq/100 l suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	1) Vegetasiya müddətində torpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur 2) Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1734	Dem Vital	Candem Gübrə A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	N (NO ₃) -10%	004436	16.04.2024	16.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	200-500 q/100 l suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan əkinin əvvəlində torpağa tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1735	Prooter	Sas Agro Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Üzvi-mineral	Organic matter-30% Organic C-12% Total N-1% Water soluble K ₂ O-2%	004445	16.04.2024	16.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	2 l/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/4	0(0)
1736	Disper Zn Sinergy	Eden Modern Agriculture ,S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble Zn-19%	004452	17.04.2024	17.04.2029	İspaniya Krallığı	1 l/1000 l suya	Pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	1(1)
1737	Disper Size GS	Eden Modern Agriculture ,S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble P ₂ O ₅ -20% Water soluble K ₂ O-31.5% Water soluble B-0.6% Water soluble Cu-0.01% Water soluble Mn-0.07% Water soluble Zn-0.07%	004453	17.04.2024	17.04.2029	İspaniya Krallığı	200 q/100 l su 1000 m ² sahəyə	Kartof	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	25/4	0(0)
1738	Disper Cu Max	Eden Modern Agriculture ,S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Total Cu-14%	004454	17.04.2024	17.04.2029	İspaniya Krallığı	1500 q/100 l su 1000 m ² sahəyə	Şəkər çuğunduru	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20/4	0(0)
1739	Disper Fer 6% GS	Eden Modern Agriculture ,S.L	İspaniya Krallığı	İspaniya Krallığı	Mineral gübrə	Water soluble Fe-6% Fe chelated EDDHSA -6%	004455	17.04.2024	17.04.2029	İspaniya Krallığı	300 q/100 l suya	Pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/3	0(0)
1740	Disper Complex GS	Eden Modern Agriculture ,S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble B-0.6% Water soluble Cu chelated with EDTA-0.4% Water soluble Fe chelated with EDDHSA-5% Water soluble Mn chelated with EDTA -3.5% Water soluble Mo-0.22% Water soluble Zn chelated with EDTA -0.4%	004456	17.04.2024	17.04.2029	İspaniya Krallığı	200 q/100 l su 1000 m ² sahəyə	Pomidor(istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
1741	Disper Zm Sinergy	Eden Modern Agriculture ,S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Water soluble Mn-8.1% Water soluble Zn-8.2%	004457	17.04.2024	17.04.2029	İspaniya Krallığı	100 q/100 l su 1000 m ² sahəyə	Badımcın	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/3	0(0)
1742	Novalon 10-10-40+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Total N-10% Water soluble P ₂ O ₅ -10% Water soluble K ₂ O-40%	004458	17.04.2024	17.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	9-15 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur		1(1)
1743	Novalon 18-18-18+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	Total N-18% Water soluble P ₂ O ₅ -18% Water soluble K ₂ O-18%	004459	17.04.2024	17.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	9-15 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində tətbiqi tövsiyə olunur		1(1)
1744	Hydroponica Potassium Sulphate 0-0-51	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyevi madde	Mineral gübrə	K ₂ O-51%	004460	17.04.2024	17.04.2029	Türkiye Cumhuriyeti	10 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur		1(1)

1745	Dr.Ergez Ca	Ergez MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	CaO-15.3%	004477	23.04.2024	23.04.2029	Azərbaycan Respublikası	40 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1746	Dr.Ergez-N	Ergez MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-28% K ₂ O -21.3%	004486	23.04.2024	23.04.2029	Azərbaycan Respublikası	30 l/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1-2	0(0)
1747	Dr.Ergez Potash	Ergez MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	N-5.1% K ₂ O -20%	004487	23.04.2024	23.04.2029	Azərbaycan Respublikası	40 l/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1-2	0(0)
1748	Humik Plus	Ergez MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Total Organic matter -42% Total N-2% Organic N-1% K ₂ O-4% Humic+Fulvic Acids-30%	004488	23.04.2024	23.04.2029	Azərbaycan Respublikası	40 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1-2	0(0)
1749	Jet-Kök	Ergez MMC	Azərbaycan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi-mineral	Organic matter -41.5% Organic N-1% K ₂ O-4% Humic+Fulvic Acids-30%	004489	23.04.2024	23.04.2029	Azərbaycan Respublikası	40 l/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində damlama üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1-2	0(0)
1750	Elementel Kükürt	Ege Gelişim Kimya Ziraat İlaş İnş.Nak.İth.İhr.San.ve Tic.Ltd.Şti	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	S-98% (245% SO ₃)	004497	01.05.2024	01.05.2029	Türkiyə Respublikası	70 kq/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	28/2	0(0)
1751	Yara Tera Krsita Sop	Hektaş Ticaret T.A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Water soluble K ₂ O-50%	004498	02.05.2024	02.05.2029	Türkiyə Respublikası	3 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/4	0(0)
1752	Oltin NPK (S) 7-22-14 (5)	İndorama Kokand Fertilizers and Chemicals JSC	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-7% P ₂ O ₅ -22% K ₂ O-14% S-5%	004518	08.05.2024	08.05.2029	Özbəkistan Respublikası	55 kq/100 l suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/2	0(0)
1753	Oltin NPK (S) 16-16-16 (7)	İndorama Kokand Fertilizers and Chemicals JSC	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-16% P ₂ O ₅ -16% K ₂ O-16% S-7%	004519	08.05.2024	08.05.2029	Özbəkistan Respublikası	75 kq/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/2	0(0)
1754	Oltin NPK (S) 15-15-15 (7)	İndorama Kokand Fertilizers and Chemicals JSC	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-15% P ₂ O ₅ -15% K ₂ O-15% S-7%	004520	08.05.2024	08.05.2029	Özbəkistan Respublikası	75 kq/100 l suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/2	0(0)
1755	Disper Vega Amino GS	Eden Modern Agriculture ,S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi gübrə	Total Organic matter -60% Total N-2% Organic C-20% Free Amine Acids-14.5%	004523	08.05.2024	08.05.2029	İspaniya Krallığı	50 q/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15-30/1-2	0(0)
1756	En Plus	Growth Products LTD	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	Üzvi mineral	Total Organic matter -15% Organic C-7% K ₂ O-1%	004525	08.05.2024	08.05.2029	Amerika Birləşmiş Ştatları	1.5 l/ha	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/3	0(0)
1757	Katalyst Plus	Actagro LLC	Amerika Birləşmiş Ştatları	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Water soluble K ₂ O-24%	004526	08.05.2024	08.05.2029	Amerika Birləşmiş Ştatları	2 l/ha	Bibər	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	21/5	0(0)
1758	Calcium Nitrate	Haifa Negev Technologies LTD.	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-15.5% Water soluble CaO-26.5%	004541	08.05.2024	08.05.2029	Slovakiya Respublikası	1.5 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində kökdənəkar yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/1	0(0)
1759	Poly Feed GG 14-7-28+2 MgO+Me	Haifa Negev Technologies LTD.	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-14% P ₂ O ₅ -7% K ₂ O-28% Water soluble MgO-2%	004542	08.05.2024	08.05.2029	İsrail Dövləti	0.25-0.5 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/1-4	0(0)
1760	Poly Feed GG 20-20-20+Me	Haifa Negev Technologies LTD.	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-20% Water soluble P ₂ O ₅ -20% Water soluble K ₂ O-20%	004549	10.05.2024	10.05.2029	İsrail Dövləti	-	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	-	-	0(0)
1761	Poly Feed GG 12-5-40+Me	Haifa Negev Technologies LTD.	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-12% P ₂ O ₅ -5% K ₂ O-40%	004550	10.05.2024	10.05.2029	İsrail Dövləti	-	Müxtəlif kənd təsərrüfatı məhsulları	-	-	0(0)
1762	Phosphorus Force	Candem Gübrə A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total P ₂ O ₅ -58%	004558	14.05.2024	14.05.2029	Türkiyə Respublikası	250 q/100 l suya	Alma	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	0(0)
1763	Taba	Bioglobal Ziraat Biyoloji Sığ. Tarım Sən. Dan. Gıda Tarım Sən. ve Tic. A.Ş	Türkiyə Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mikrogübrə	Water soluble Fe-2% Water soluble Mn-1% Water soluble Zn-1%	004565	05.06.2024	05.06.2029	Türkiyə Respublikası	150-300 ml/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	-

1764	Biocal	Bioglobal Zırai Biyolojik Sist. Tarımsal Dan.Gıda Tarım San ve Tic.A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total SiO ₂ -14% Total CaO-40%	004566	05.06.2024	05.06.2029	Türkiye Respublikası	1.5 l/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddatında yarpaqlara çilama üsulu ile tətbiqi tövsiye olunur	-	-
1765	Disper Root GS	Eden Modern Agriculture S.L	İspaniya Krallığı	Aqrokimyeyi madde	Üzvi	Organic matter-50% Organic C-28% Total N-3%	004567	05.06.2024	05.06.2029	İspaniya Krallığı	80 kq/ha	Kartof	Vegetasiya müddatında aqrokimyeyi madde toxumla birlikde, çiçəkləmədən əvvəl və çiçəkləmədən sonra tətbiq edilir	-/3	0(0)
1766	Fulvumin	Biolchim S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Üzvi	Organic matter in the product as it is -38.8% Organic matter (on a dry matter basis)-84.5%	004571	05.06.2024	05.06.2029	İtaliya Respublikası	15 l/ha	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddatında suvarma suyuna qarışdırılaraq tətbiqi tövsiye olunur	-	-
1767	Sprintalga	Biolchim S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Üzvi-mineral	Total N-12% Organic matter-20.5%	004572	05.06.2024	05.06.2029	İtaliya Respublikası	3 l/ha	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddatında suvarma suyuna qarışdırılaraq tətbiqi tövsiye olunur	-	0(0)
1768	Greenleaf 20-20-20	Biolchim S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-20% Total P ₂ O ₅ -20% K ₂ O-20%	004573	05.06.2024	05.06.2029	İtaliya Respublikası	250 q/ha100 l suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddatında çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur	-/3-4	0(0)
1769	Greenleaf 0-15-45	Biolchim S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total P ₂ O ₅ -15% K ₂ O-45%	004574	05.06.2024	05.06.2029	İtaliya Respublikası	250 q/ha100 l suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddatında çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur	-/2-3	0(0)
1770	Greenleaf 12-48-8	Biolchim S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-12% Total P ₂ O ₅ -48% K ₂ O-8%	004575	05.06.2024	05.06.2029	İtaliya Respublikası	250 q/ha100 l suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddatında yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur	-/2-3	0(0)
1771	Kriss	Biolchim S.p.A	İtaliya Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Üzvi-mineral	Total N-5% Total P ₂ O ₅ -8.5% K ₂ O-4% Organic C-3%	004576	05.06.2024	05.06.2029	İtaliya Respublikası	200 ml/ha 100 l suda	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddatında çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur	-/5-7	0(0)
1772	İsabion	Syngenta Crop Protection AG	İsveçre Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Biogübıre	Amino acids and peptides - 62.5 %	004590	20.06.2024	20.06.2029	İtaliya Respublikası		Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddatında yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur		
1773	Doctoleaf Amino Vegetative	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-16.5 % Water soluble P ₂ O ₅ -7.6% Water soluble K ₂ O-12%	004594	21.06.2024	21.06.2029	Türkiye Respublikası	2 l/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddatında yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur		1(1)
1774	Nutriflex S 14-7-26+(3.2 MgO)+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-14 % Water soluble P ₂ O ₅ -7 % Water soluble K ₂ O-26 % Water soluble MgO-3.2 %	004595	21.06.2024	21.06.2029	Türkiye Respublikası	500-1500 q/1000 m ² sahayə	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddatında kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur		1(1)
1775	Technofert Eos 14-13-30+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-14% Water soluble P ₂ O ₅ -13% Water soluble K ₂ O-30%	004596	21.06.2024	21.06.2029	Türkiye Respublikası	0.3-1.6 kq/1000 m ² sahəyə	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddatında damlama sulama üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur		1(1)
1776	Novalon 20-20-20+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-20% Water soluble P ₂ O ₅ -20% Water soluble K ₂ O-20%	004598	24.06.2024	24.06.2029	Türkiye Respublikası	9-15 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddatında tətbiqi tövsiye olunur.		1(1)
1777	Nutriflex C 17-7-21+ 3MgO+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-17 % P ₂ O ₅ -7 % Water soluble K ₂ O-21 % Water soluble MgO-3 %	004599	24.06.2024	24.06.2029	Türkiye Respublikası	500-1500 q/1000 m ² sahayə	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddatında kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur		1(1)
1778	Novalon 15-30-15+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-15% Water soluble P ₂ O ₅ -30% Water soluble K ₂ O-15%	004600	24.06.2024	24.06.2029	Türkiye Respublikası	9-15 kq/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddatında tətbiqi tövsiye olunur.		1(1)
1779	Technofert Genesis 10-38-17+TE	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-10% Water soluble P ₂ O ₅ -38% Water soluble K ₂ O-17%	004603	24.06.2024	24.06.2029	Türkiye Respublikası	0.3-1.7 kq/1000 m ² sahəyə	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddatında damlama sulama üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur		1(1)
1780	Doctoleaf Amino Calmag SL	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Üzvi-mineral	Total N-10.5 % Water soluble CaO-6.7 % Water soluble MgO-2.7 % Free Amino Acids-33.5 %	004619	05.07.2024	05.07.2029	Türkiye Respublikası	20 lt/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddatında kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur.		1(1)
1781	Doctoleaf Amino Starter	Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Türkiye Respublikası	Aqrokimyeyi madde	Mineral gübıre	Total N-10.6% Water soluble P ₂ O ₅ -12.1% Water soluble K ₂ O-13.1%	004620	05.07.2024	05.07.2029	Türkiye Respublikası	1 lt/1000 lt suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddatında yarpaqlara çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiye olunur.		1(1)

1782	Inno CaB	Doğa Tarım Tic. San. ve Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Water soluble CaO-12% Water soluble B-0.17% Cl-16.5%	004625	08.07.2024	08.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	25 lt/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	21/2	0(0)
1783	Stable Soil S 3-15-0+45(SO ₃)	Doğa Tarım Tic. San. ve Tur.LTD. ŞTİ.	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	Total N-3 % Water soluble P ₂ O ₅ -15% Total SO ₃ -45%	004626	08.07.2024	08.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	20 lt/ha	Xiyar	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	21/2	0(0)
1784	Basfoliar Combistipp SL	"Compo Expert GmbH"	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	9% Total N, 15% Water soluble CaO	004627	09.07.2024	09.07.2029	Almaniya Federativ Respublikası	200-300 qr/100 lt suya	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur.	15/4	0(0)
1785	Basfoliar 36 Extra SL	"Compo Expert GmbH"	Almaniya Federativ Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	27% Total N	004628	09.07.2024	09.07.2029	Almaniya Federativ Respublikası	3-5 lt/1000 m ² sahəyə	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur.	10-20/3	0(0)
1786	Poly Feed GG 17-9-29 +1MgO+ME	"Haifa Negev Technologies Ltd"	İsrail Dövləti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	17%- Total N, 9% -Water soluble P ₂ O ₅ 29%- Water soluble K ₂ O	004629	09.07.2024	09.07.2029	İsrail Dövləti		Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri			0(0)
1787	Cate F 6% DPTA	"Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	6% Water soluble Fe, 6% DTPA Chelated Fe	004640	12.07.2024	12.07.2029	Niderland Krallığı	20lt/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.		1(1)
1788	Proton Algine-S	"Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	üzvi-mineral gübrə	45%- Organic matter, 10%- Water soluble K ₂ O, 1.5%- Alginic acid	004641	12.07.2024	12.07.2029	Kanada	50-100 q / 1000m2	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	Vegetasiya müddətində kökdən yemləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.		1(1)
1789	Hydroponica Magnesium nitrat 10-0-0+15 MgO	"Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş."	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	10%- Nitrate N, 15%- Water soluble MgO	004642	12.07.2024	12.07.2029	Çin Xalq Respublikası	10 kq/ha	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində fərtiqasiya üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.		1(1)
1790	Oligro Fe EDDHA	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mikrogübrə	6%-Water soluble Fe, 6%-Fe EDDHA chelated, 1.2% orto-orto Fe EDDHA	004643	17.07.2024	17.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	300q/100 l suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu tətbiqi tövsiyə olunur.	10-20/2	3(3)
1791	Oli tar Kalsiyum Nitrat	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	15%-Total N, 26%- CaO	004644	17.07.2024	17.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	150q/100 l suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur.	10-20/2	3(3)
1792	Oli tar Mono Amonyum Fosfat 12-61-0	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	12%-Total N, 61%-P ₂ O ₅	004645	17.07.2024	17.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	300q/100 l suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur.	10-20/5	3(3)
1793	Oli tar Mono Potasyum Fosfat 0-52-34	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	34%-K ₂ O, 52%-P ₂ O ₅	004646	17.07.2024	17.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	2kq/100 l suya	Üzüm	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur.	10-15/3	3(3)
1794	Oli tar Potasyum Nitrat 13-0-46	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	13%-Total N, 46%-K ₂ O	004647	17.07.2024	17.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	200q/100 l suya	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur.	10-15/5	1(1)
1795	Oligro Sonacid	"Olimpum Dış. Tic. Paz. LTD. Şti"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	15%-Total N, 15%-Total S, 40%-Total SO ₃	004648	17.07.2024	17.07.2029	Türkiye Cumhuriyeti	40lt/ha	Üzüm (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə yarpaqdan tətbiqi tövsiyə olunur.	10-20/2	3(3)
1796	Superfosfat dənəvər	"İndorama Kokand Fertilizers and Chemicals OJSC."	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	17% P ₂ O ₅ 10% S 28% Ca 0.5% Mg	004649	30.07.2024	30.07.2029	Özbəkistan Respublikası	750 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	21/2	0(0)
1797	Superfosfat Ammonyaklı	"İndorama Kokand Fertilizers and Chemicals OJSC."	Özbəkistan Respublikası	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	1% N 17% P ₂ O ₅ 10% S 28% Ca 0.5% Mg	004650	30.07.2024	30.07.2029	Özbəkistan Respublikası	750 kq/ha	Pomidor	Vegetasiya müddətində kökdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	21/2	0(0)
1798	Peak NPK 20-20-20+TE	"4Seasonsagro Kimya San.Tic.A.Ş"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	20% Total N 20% P ₂ O ₅ 20% K ₂ O	004678	08.08.2024	08.08.2029	Türkiye Cumhuriyeti	300 q/100 l suya	Alma bitkisi	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	22-25/2	3(2)
1799	Peak NPK 15-30-15+TE	"4Seasonsagro Kimya San.Tic.A.Ş"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	15% Total N P ₂ O ₅ 15% K ₂ O	004679	08.08.2024	08.08.2029	Türkiye Cumhuriyeti	300 q/100 l suya	Limon (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	15-20/2	3(3)
1800	Peak NPK 18-18-18+TE	"4Seasonsagro Kimya San.Tic.A.Ş"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	18% Total N P ₂ O ₅ 18% K ₂ O	004680	08.08.2024	08.08.2029	Türkiye Cumhuriyeti	300 q/100 l suya	Xiyar (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	15/2	3(3)
1801	Peak NPK 11-11-39+TE	"4Seasonsagro Kimya San.Tic.A.Ş"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	11% Total N 11% P ₂ O ₅ 39% K ₂ O	004681	08.08.2024	08.08.2029	Türkiye Cumhuriyeti	300 q/100 l suya	Pomidor (istixana)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	10-15/2	3(3)
1802	Selectra 0-40-40+ME	"Sector Tarım Kimya Gıda Paz.San ve Tic.A.Ş"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	40% P ₂ O ₅ 40% K ₂ O	004708	09.08.2024	09.08.2029	Türkiye Cumhuriyeti	400 q/100 l suya	Üzüm	Vegetasiya dövründə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-15/3	3(3)
1803	Selectra 10-0-45+TE	"Sector Tarım Kimya Gıda Paz.San ve Tic.A.Ş"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	10% Total N 45% K ₂ O	004709	09.08.2024	09.08.2029	Türkiye Cumhuriyeti	4 kq/100 l suya	Üzüm	Vegetasiya dövründə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	1(1)
1804	Sectosec Bore	"Sector Tarım Kimya Gıda Paz.San ve Tic.A.Ş"	Türkiye Cumhuriyeti	Aqrokimyəvi maddə	Mineral gübrə	9% Water soluble B	004711	09.08.2024	09.08.2029	Türkiye Cumhuriyeti	250-300 ml/100 l	Üzüm	Vegetasiya dövründə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	10-20/5	3(3)

1805	Morkap	"Sector Tarım Kimya Gıda Paz.San ve Tic.A.Ş"	Türkiye Respublikası	Açrokimyevi madde	Mineral gübre	9% Water soluble Cu	004712	09.08.2024	09.08.2029	Türkiye Respublikası	200 ml/100 l su	Üzüm	Vegetasiya dövründə çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	15-20/2	3(3)
1806	Pilatus	"Grupo Bioquimico Mexicano S.A.DE.C.V"	Meksika Birləşmiş Ştatlari	Açrokimyevi madde	Mineral gübre	4.7% Water soluble Zn	004713	09.08.2024	09.08.2029	Türkiye Respublikası	1) 0.750-1.5 lt/ 1000 lt suya/ha 2) 5-10 lt/ha	Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri	1) Bitkilərə yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur 2) Bitkilərə dibdən suvarma üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	0(0)