

Azərbaycan Respublikasında dövlət qeydiyyatına alınmış bioloji preparatların siyahısı (01.07.2026)

№	Preparatın adı	İstehsalçı şirkətin adı	İstehsalçı ölkənin adı	Preparatın tipi	Preparatın növü	Təsiredici maddənin adı	t.e.m - miqdarı (qr, %)	ölçü vahidi	Qeydiyyat sənədnaməsi			Preparatın mənşə ölkəsi	Preparatın tətbiq sahəsi					
									N-si	Qeydiyyat tarixi	Qeydiyyatın bitmə tarixi		Preparatın tətbiq edilme norması	Bitki	Zərərli orqanizm	Preparatın tətbiq olunma üsulu, vaxtı, xüsusiyyəti	Gözlənilən müddətli şüurlərini sayı	Əf ilə (məxa nıqləmi ş) işləmə həsəli
1	Pofen WP	Agrofarm Kimya Sənayə və Ticarət A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji Insektisid	Bacillus thuringiensis berliner	52	%	001924	22.11.2021	22.11.2026	Türkiyə Respublikası	0,1	1.Pomidor (istixana) 2.Kartof	1.Pomidor güvəsi 2.Kartof güvəsi	Vegetasiya mərhələsində zərərvericinin hər bir nəslinə qarşı 6-8 gün	5/(2-3)	7(3)
2	Elixir 10% WDG	Campo Alboran S.L.	İspaniya Krallığı	Pestisid	Bioloji Insektisid	Emamectin Benzoate	10	%	002457	10.05.2022	10.05.2027	Çin Xalq Respublikası	0,35 kq/ha	üzüm	saxm yarpaqbükən i	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14/2	7(3)
3	Bio-Bitpest G2	Aqriobioetex MMC	Azərbaycan Respublikası	Pestisid	Bioloji Insektisid	Üzvi maddə, MAFAnMM	3, min1x10 ³	%..	002730	26.07.2022	26.07.2027	Azərbaycan Respublikası	1L/ha (500 L su ilə)	pomidor	-	Ştillərin səhəyə köçürülməsindən 12 gün sonra yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiqi	7/15	0/0
4	Insektobakterin, WP	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Insektofungisid	Xitoxan, Kəhrəba turşusu, Bacillus subtilis B-76, Bacillus thuringiensis	1.0, 1.0, 1x10 ⁹ , 1x10 ⁹	% , CFU/g, CFU/g	002981	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	2,0 kq/ha (1000 L suya)	Pomidor (istixana)	İstixana ağqanadısı	Çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	20-25/1-2	7(3)
5	Sporobakterin (WP)	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma viride, strain 4097+ Bacillus subtilis	1x10 ⁶ + 1x10 ⁸	CFU/g+ CFU/g	002982	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	6-8 kq/ha	Alma	Dəmlig, unlu şəh	Çiçəklənmədən əvvəl çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10-15/4	3(7)
6	Niborem(SL)	"Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. San.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji Insektisid	Verticillium Lecani Strain V1-1, 1X108 Kob/MI Min.	1.5	%	003367	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	1,5 L/ha	Xiyar (istixana)	İstixana ağqanadısı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14 / 2	7(3)
7	Priority (SL)	"Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. San.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji insektisid-akarisid	Paecilomyces Fumosorosus Strain Pfs-1, 1X108 Kob/MI Min.	1.5	%	003368	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	2,5 L/ha	Badımcan (istixana)	Hörümçək genəcisi	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	14 / 2	7(3)
8	Pseudobacterin-3	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Pseudomonas Aureofaciens, Vkm F-2391 D (Вкм B-2391 D)	2x10 ⁹	cfu/ml	003744	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	0.2 L/ha	Üzüm	Mildiu	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	10(4)
9	Organica S	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Bacillus Amyloquelofaciens Vkm V-12464 (Вкм B-12464)	5x10 ⁹	cfu/ml	003745	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	2,5 L/ha	Üzüm	Oidium	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	10(4)
10	Organica F	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma Asperillum, Vkm F-1323(Вкм F-1323)	1x10 ⁸ CfU/ml	cfu/ml	003746	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	4 L/ha	Üzüm	Oidium	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	15/2	10(4)
11	Fitoverm 5 % EC	"Farmiomedserv is" MMC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioinsektisid	Aversectin C	50	g/L	003852	28.08.2023	28.08.2028	Rusiya Federasiyası	0.4-1.2 l/ha	Xiyar (istixana)	Hörümçək genəcisi	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	14/2	7(3)
12	Fitolavin SC	"Farmiomedserv is" MMC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Biofungisid	Fitobakteriomitsin	32	g/L	003853	28.08.2023	28.08.2028	Rusiya Federasiyası	2.0 l/ha	Pomidor (istixana)	Kök boğazı çürüməsi	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	28/2	7(3)
13	Nostalgiel BL	Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. San.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji insektisid	Beauveria bassiana strain Bb-1	1,5 1x10 ⁸	% kob/mL	003891	14.09.2023	14.09.2028	Türkiyə Respublikası	2,5 L/ha	Pambiq	Pambiq sovkası	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	22-25/1-2	7(3)
14	Cedriks	Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. San.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Pseudomonas fluorescens strain Pf1	1,5 1x10 ⁸	% kob/ml	003895	14.09.2023	14.09.2028	Türkiyə Respublikası	3 l/ha	Xiyar (istixana)	Kök çürümələri	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə edilir	1/-	7(3)
15	Florbac WG	"Valent Biosciences Corporation"	Amerika Birləşmiş Ştatları	Pestisid	Bioinsektisid	Bacillus thuringiensis var. Aizawai strain ABTS-1857	35000	DBM/mg	004416	27.03.2024	27.03.2029	Amerika Birləşmiş Ştatları	100 q/100L suya	Üzüm	Saxm yarpaqbükən i	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	10/4	7(3)
16	Nogall	Bio-care Technology Pty Ltd	Avstraliya İtifaqı	Bioloji preparat	Biofungisid	Agrobacterium radiobacter strain K1026 1x10 ⁹ cfu/g	0.03	%	004568	05.06.2024	05.06.2029	Avstraliya İtifaqı	2,5 kq/120 l suya	Pomidor (istixana)	Agrobacterium tumefaciens	Ştillərin əkindən əvvəl məhəllə işlənməsi tövsiyə olunur.	30/5	7(3)
17	Fitosporin-М.М (Фитоспорин-М.Ж)	Başınkom ASC(ООО "НБП Башинком")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Biofungisid	Bacillus subtilis 26 D ştammi	1x10 ⁷		004621	05.07.2024	05.07.2029	Rusiya Federasiyası	1-1.5 l/ha	Kələm	Fuzarioz soluxması	Bitkinin səhəyə aklımsından 7-10 gün sonra çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur	-/2	
18	V10	"Valto BV."	Niderland Krallığı	Bioloji preparat	BioVirusoid	Pepino mosaic virus isolate VX1 Pepino mosaic virus isolate VC1	5-25 5-25	mg/l	004775	19.09.2024	19.09.2029	Niderland Krallığı	0.2 l/ha	Pomidor	Pepino mozaika virusu	Bitkinin baş hissəsindən və orta hündürlükdə hər gövdədə bir yarpağı tətbiq edilmişdir.	-/1	7(3)
19	Bio NPK Powder S	UAB "Nando"	Litva Respublikası	Bioloji preparat	Bakterial	Total 1x10 ⁹ cfu/g- Paenibacillus azotofixans, Bacillus megaterium, Bacillus mucilaginosus, Bacillus mycodies, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Trichoderma viride, mycorrhizal fungus	1x10 ⁹	cfu/g-	005049	24.12.2024	24.12.2029	Litva Respublikası	0.25 kq/ha	Pomidor		Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	21/3	3(2)
20	Bonus 20% WP	"Campo Alboran S.L."	İspaniya Krallığı	Bioloji preparat	Organic-insecticide	12% Bacillus Thuringiensis HG207 (1x10 ⁷ cfu/g) + 8% Beauveria bassiana HG208 (1x10 ⁶ cfu/g)	12 8	%	005049	21.01.2025	21.01.2030	Malayziya Dövləti	2,0 kq/ha	Pomidor (istixana)	İstixana ağqanadısı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	20/2	7(3)
21	Vidar 5% WP	"Campo Alboran S.L."	İspaniya Krallığı	Bioloji preparat	Organic Fungicide	Bacillus amyloquelofaciens H201(1x10 ⁶ cfu/g)	5	%	005141	25.02.2025	25.02.2030	Malayziya Federasiyası	2 kq/ha	Xiyar (istixana)	Unlu şəh xəstəliyi	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	14/2	4(2)
22	BioSleep BT	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Bioloji preparat	Bio insecticide	Bacillus thuringiensis	1x10 ¹⁰	KOE/r	005398	18.06.2025	18.06.2030	Rusiya Federasiyası	3 kq/ha	Üzüm	Trips (Anaphothrips vitis)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	7-10/1-2	7(3)
23	Polydoctor	Biopreparaty Spol S.R.O	Çexiya Respublikası	Bioloji Preparat	Bioloji Fungicide	Pythium Oligandrum Strain M1	1x106	Oospore/1 G	005807	21.01.2026	21.01.2031	Çexiya Respublikası	30 q 100 l suya	Üzüm	Oidium	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur.	16-18/2	8(2)