

Azərbaycan Respublikasında dövlət qeydiyyatına alınmış bioloji preparatların siyahısı (01.04.2025)

№	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				Gözlənilən müddət (günlər)	Əl ilə mexaniki işləmə sayı
									N-si	Qeydiyyat tarixi	Qeydiyyatın bitmə tarixi		Preparatın tətbiq edilənməsi	Bitki	Zərərlər orqanizmi	Preparatın tətbiq üsulu, vaxtı, xüsusiyyəti		
1	Biodie	Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.	Meksika	Pestisid	Bioloji Insektisid	Argemone+ Berberine+ Ricinine+ α-Terthienyl	3.5+2.2+ 2.8+3.5	%, %, %, %	001632	12.04.2021	12.04.2026	Meksika	2,0 lt/ha	xiyar (istixana)	menəne	vegetasiya dövründə zərərlər orqanizminin iqtisadi zərərvermə haddi nəzərə alınmaqla	0(1)	7(3)
2	Progranic Mega	Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.	Meksika	Pestisid	Bioloji Fungisid	Crossote bush extract(Larrea tridentata)	95	%	001633	12.04.2021	12.04.2026	Meksika	5,0 lt/200 lt suya	xiyar (istixana)	kök çürüməsi	vegetasiya dövründə zərərlər orqanizminin iqtisadi zərərvermə haddi nəzərə alınmaqla	0(1)	7(3)
3	Pofen WP	Agrofarm Kimya Sənayi Ve Ticaret 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)
4	Elxir 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	saxım yarpaqbökəni	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur	14/2	7(3)
5	Bio-Bitpest G2	Aqriobiotek MMC	Azərbaycan Respublikası	Pestisid	Bioloji Insektisid	Üzü maddə, MAFANMM	3, min1x10 ³	%,	002730	26.07.2022	26.07.2027	Azərbaycan Respublikası	1L/ha (500 L su ilə)	pomidor	-	Ştilərin sahəyə köçürülməsindən 12 gün sonra yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq	7/15	0/0
6	Insektio-Bakterin, WP	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Insektifungisid	Xitozan, Kəhraba 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 ağqanadı	Çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur	20-25/1-2	7(3)
7	Sporbakterin (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	Dəngil, unlu şəh	Çiçəklənmədən əvvəl çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur	10-15/4	3(7)
8	Nibortem(SL)	"Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. Sən.	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 ağqanadı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur	14 / 2	7(3)
9	Priority (SL)	"Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. Sən.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji insektisid-akarid	Paeclimycetes Fumorosoreus Strain Pts-1, 1X108 Kob/MI Min.	1.5	%	003368	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	2,5 L/ha	Badımcın (istixana)	Hörümçək genəcni	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur	14 / 2	7(3)
10	Pseudobacterin-3	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Pseudomonas Aureofaciens, Vkm V-2391 D (Вкм В-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 tətbiq tövsiyə olunur	15/2	10(4)
11	Orgamica S	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Bacillus Amyloliquefaciens Vkm V-12464 (Вкм В-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 tətbiq tövsiyə olunur	15/2	10(4)
12	Orgamica F	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma Asperellum, 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 tətbiq tövsiyə olunur	15/2	10(4)
13	Fitoverm 5% EC	"Farmbiomedserv 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 genəcni	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə edilir	14/2	7(3)
14	Fitolavin SC	"Farmbiomedserv 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 tətbiq tövsiyə edilir	28/2	7(3)
15	Nostalgi BL	Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. Sən.	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 sovakı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə edilir	22-25/1-2	7(3)
16	Cedriks	Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhtalat İhr. Sən.	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 tətbiq tövsiyə edilir	1/-	7(3)
17	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	Saxım yarpaqbökəni	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə edilir	10/4	7(3)
18	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	Ştilərin əkindən əvvəl məhullu işlənilməsi tövsiyə olunur.	30/5	7(3)
19	Fitosporin-M,М (Фитоспорин-М,Ж)	Вајинком ASC(ООО "НПБ Башинком")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Biofungisid	Bacillus subtilis 26 D ştamı	1x10 ⁹		004621	05.07.2024	05.07.2029	Rusiya Federasiyası	1-1,5 l/ha	Kələm	Fuzarioz soluxması	Bitkinin sahəyə əkilməsindən 7-10 gün sonra çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur	-/2	
20	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 bağ hissəsindən və orta hüdürlükdə hər gövdədə bir yarpaq tətbiq edilmişdir.	-/1	7(3)
21	Bio NPK Powder S	UAB "Nando"	Litva Respublikası	Bioloji preparat	Bakterial	Total 1x10 ⁹ cfu/g- Paenibacillus azotofixans, Bacillus megaterium, Bacillus mucilaginosis, 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 tətbiq tövsiyə olunur.	21/3	3(2)
22	Bonus 20% WP	"Campo Alboran S.L."	İspaniya Krallığı	Bioloji preparat	Organic-insecticide	12% Bacillus Thuringiensis HG207 (1x10 ⁹ cfu/g) + 8% Beauveria bassiana HG208 (1x10 ⁹ cfu/g)	12 8	%	005049	21.01.2025	21.01.2030	Malayziya Dövləti	2,0 kq/ha	Pomidor (istixana)	İstixana ağqanadı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur.	20/2	7(3)
23	Vidar 5% WP	"Campo Alboran S.L."	İspaniya Krallığı	Bioloji preparat	Organic Fungicide	Bacillus amyliquefaciens H201(1x10 ⁹ 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 tətbiq tövsiyə olunur.	14/2	4(2)
24	BioSleep BT	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Bioloji preparat	Bio insecticide	Bacillus thuringiensis	1x10 ¹⁰	KOE/lr	005398	18.06.2025	18.06.2030	Rusiya Federasiyası	3 kq/ha	Üzüm	Trips (Anaphothrips vitis)	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur.	7-10/1-2	7(3)