

## Azərbaycan Respublikasında dövlət qeydiyyatına alınmış bioloji preparatların siyahısı (31.12.2024)

№	Preparatın adı	İstehsalçı şirkətin adı	İstehsalçı ölkənin adı	Preparatın tipi	Preparatın növü	Təsirədici maddənin adı	L.e.m - miqdarı (qr %)	Özür vaxdı	Qeydiyyat sənədnaməsi			Preparatın menşə ölkəsi	Preparatın tətbiq sahəsi					
									N-si	Qeydiyyat tarixi	Qeydiyyatın bitmə tarixi		Preparatın tətbiq edilmə norması	Bitki	Zərərli orqanizm	Preparatın tətbiq olunan üsulu, vaxt, xüsusiyyəti	Gözlənilən müddət/İşləmə müddəti	Qil ilə (mexaniki) işləmə vaxtı
1	Deflin WG	Agriken Ziraət İşləri Endüstri Üstünlük San. Ve Tic. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	32000	IL/mq	001116	23.09.2020	23.09.2025	Amerika Birləşmiş Ştatları	0.5 kq/100 lt suya	pomidor	pambiq sovakı	vegetasiya müddətində zərərli orqanizmlər	15(2)	7(3)
2	Biobit WP 16000	Koruma Klor Alkali San. Ve Tic. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	16000	IL/mq	001158	29.09.2020	29.09.2025		150 qr 100 lt suya	üzüm	səkim yarpaqbitkisi	vegetasiya mərhələsində çiçəmə	5(1-3)	1(1)
3	Profil 0.5% EW	DVA Agro GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Physcion, EW	0,5	%	001287	11.12.2020	11.12.2025	Çin Xalq Respublikası	40 mL/ha 1000 lt suya (işçi məhlul)	xiyar	yalnız çəh	vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yaşında və	30(2)	7(3)
4	Target 1.5% EW	DVA Agro GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Pyrethrin, EW	1,5	%	001288	11.12.2020	11.12.2025	Çin Xalq Respublikası	30 mL/ha (500 lt suya) (işçi məhlul)	xiyar	bostan mananası	vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yaşında və	30(2)	7(3)
5	Flash 0.6% SL	DVA Agro GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Sophora roots extract, SL	0,6	%	001289	11.12.2020	11.12.2025	Çin Xalq Respublikası	40 mL/ha 400 lt suya (işçi məhlul)	pomidor	pambiq sovakı	vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yaşında və	30(2)	7(3)
6	Biobac WP	Biontech SE	Tayvan	Pestisid	Bioloji Fungisid	Bacillus subtilis Y 1336	>1x10 <sup>9</sup>	CFU/g	001390	04.02.2021	04.02.2026	Tayvan Respublikası	0,3 kq/ha	pomidor (istixana)	boz çürümə	vegetasiya müddətində zərərli orqanizmlər	35(2)	7(3)
7	Valden Fungus	ООO Оправае Биотехнолоии	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma atroviride + B-Co+ Cu, Fe+K2O+Mg+Mn+Mo+N+P2O5+Zn	1x10 <sup>8</sup> +10+1 5+100+100+20+100+100+100+100+220	KOE/ml+ mg/L+mg/L+ mg/L+ mg/L+ mg/L	001405	11.02.2021	11.02.2026	Rusiya Federasiyası	0,4 qnl 1 lt suya (1000 l/ha işçi məhlul)	pomidor (istixana)	göbələk, bakteriya	vegetasiya müddətində bitkilərin 5-6 yaşında və	25(2)	7(3)
8	Recover	DVA Agro GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Cucurmin- Plant Extract Consortium (bitki ekstraktı)	135+5.39	ppm%	001544	15.03.2021	15.03.2026	Hindistan Respublikası	300,0 mL/ha	xiyar	xiyar mozak virusu	orqanizmin müddətində edildiyi dövrdə	25(2)	7(3)
9	Biode	Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.	Meksika	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Argemone+ Berberine+Ricinine+ o-Terthiyl	3.5+2.2+ 2.8+3.5	%, %, %	001632	12.04.2021	12.04.2026	Meksika	2,0 lt/ha	xiyar (istixana)	manana	vegetasiya müddətində zərərli orqanizmlər	0(1)	7(3)
10	Progranic Mega	Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.	Meksika	Pestisid	Bioloji Fungisid	Cressote bush extract (Larrea tridentata)	95	%	001633	12.04.2021	12.04.2026	Meksika	5,0 k/200 lt suya	xiyar (istixana)	kök çürüməsi	vegetasiya müddətində zərərli orqanizmlər	0(1)	7(3)
11	Pollen WP	Agrofarm Kimya Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	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 şəkəri	vegetasiya mərhələsində zərərvericinin hər bir növünə	5(2-3)	7(3)
12	Elisir 10% WDG	Campo Alboran S.L.	İspaniya Krallığı	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Emamectin Benzoate	10	%	002457	10.05.2022	10.05.2027	Çin Xalq Respublikası	0,35 kq/ha	üzüm	səkim yarpaqbitkisi	vegetasiya müddətində zərərli orqanizmlər	14(2)	7(3)
13	Bio-Bitpest G2	Aqribiotek MMC	Azərbaycan Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Özü maddə, MAFANMM	3, min1x10 <sup>3</sup>	%	002730	26.07.2022	26.07.2027	Azərbaycan Respublikası	1L/ha (500 L su ilə)	pomidor	-	Səkim sahəyə köçürülməsindən 12 gün	7/15	0/0
14	Insekt-Bakterin, WP	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji İnsektifungisid	Xilozan, Kəhraba turşusu, Bacillus subtilis B-76, Bacillus thuringiensis B-52	1,0, 1,0, 1x10 <sup>9</sup> , 1x10 <sup>9</sup>	%, %, CFU/g, CFU/g	002981	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	2,0 kq/ha (1000 L suya)	Pomidor (istixana)	İstixana ağqanadı	Çiçəklənmədən əvvəl çiçəmə usulu ilə tətbiq oluna bilər	20-25/1-2	7(3)
15	Sporbakterin (WP)	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma viride, strain 4097+ Bacillus subtilis	1x10 <sup>14</sup> + 1x10 <sup>8</sup>	CFU/g+ CFU/g	002982	22.12.2022	22.12.2027	Rusiya Federasiyası	6-8 kq/ha	Alma	Dəngiz uluq pəh	Çiçəklənmədən əvvəl çiçəmə usulu ilə tətbiq oluna bilər	10-15/4	3(7)
16	Nborem(SL)	*Agrobrest Grup Tarım İşləri Tohum İmalat İhtalat İhr. San. ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Verticillium Lecani Strain V1-1, 1X108 Kob/MI Mn.	1,5	%	003367	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	1,5 L/ha	Yıyar (istixana)	İstixana ağqanadı	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	14 / 2	7(3)
17	Priority (SL)	*Agrobrest Grup Tarım İşləri Tohum İmalat İhtalat İhr. San. ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid-akanisid	Paeclomyces Fuscosorus Strain P15-1, 1X108 Kob/MI Mn.	1,5	%	003368	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	2,5 L/ha	Badımcan (istixana)	Hörümçək gənəciyi	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	14 / 2	7(3)
18	Pseudobacterin-3	*Orqanik Park MMC (OOO "Opravax Napic")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Pseudomonas Aureofaciens,Vkm V-2391 D (Bax B-2391 D)	2x10 <sup>9</sup>	cfu/ml	003744	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	0,2 L/ha	Üzüm	Mildiu	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	15/2	10(4)
19	Organica S	*Orqanik Park MMC (OOO "Opravax Napic")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Bacillus Amyloquelaciens Vkm V-12464 (Bax B-12464)	5x10 <sup>9</sup>	cfu/ml	003745	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	2,5 L/ha	Üzüm	Oidium	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	15/2	10(4)
20	Organica F	*Orqanik Park MMC (OOO "Opravax Napic")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma Asperenulum, Vkm F-1323(Bax F-1323)	1x10 <sup>9</sup> CFU/ml	cfu/ml	003746	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	4 L/ha	Üzüm	Oidium	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	15/2	10(4)
21	Filoverm 5 % EC	*Fambiodservis 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	Yıyar (istixana)	Hörümçək gənəciyi	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	14/2	7(3)
22	Fitolavin SC	*Fambiodservis MMC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Biologisid	Fitobakterinomitin	32	g/L	003853	28.08.2023	28.08.2028	Rusiya Federasiyası	2,0 l/ha	Pomidor (istixana)	Kök boğazı çürüməsi	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	28/2	7(3)
23	Nostalgiel BL	Agrobrest Grup Tarım İşləri Tohum İmalat İhtalat İhr. San. ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Beauveria bassiana strain Bb-1	1,5 1x10 <sup>8</sup>	% kob/mL	003891	14.09.2023	14.09.2028	Türkiyə Respublikası	2,5 L/ha	Pambiq	Pambiq sovakı	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	22-25/1-2	7(3)
24	Cedrics	Agrobrest Grup Tarım İşləri Tohum İmalat İhtalat İhr. San. ve Ticaret A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Pseudomonas fluorescens strain PH	1,5 1x10 <sup>8</sup>	% kob/ml	003895	14.09.2023	14.09.2028	Türkiyə Respublikası	3 l/ha	Yıyar (istixana)	Kök çürüməsi	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	1/-	7(3)
25	Florbac WG	*Valent Biosciences Corporation	Amerika Birləşmiş Ştatları	Pestisid	Bioinsektisid	Bacillus thuringiensis var.Aizawa strain ABTS-1857	35000	DBM/mg	004416	27.03.2024	27.03.2029	Amerika Birləşmiş Ştatları	100 q/100L suya	Üzüm	Səkim yarpaqbitkisi	Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq	10/4	7(3)
26	Nagal	Bio-care Technology Pty Ltd	Avstraliya İttifaqı	Bioloji preparat	Biologisid	Agrobacterium radiobacter strain K1026 1x10 <sup>9</sup> cfu/g	0,03	%	004568	05.06.2024	05.06.2029	Avstraliya İttifaqı	2,5 kq/120 l suya	Pomidor (istixana)	Agrobacterium tumefaciens	Səkim ekindən əvvəl məhlulla bitkilənməsi	30/5	7(3)
27	Fitosporin-M.M (Фитоспорин - М.К)	Basinkom ASC (OOO "НБИ Бионком")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Biologisid	Bacillus subtilis 26 D ştammi	1x10 <sup>9</sup>		004621	05.07.2024	05.07.2029	Rusiya Federasiyası	1-1,5 l/ha	Kələm	Fuzarioz soluması	Bitkinin sahəyə ekilməsindən 7-10 gün	-/2	
28	V10	"Valto BV."	Niderland Krallığı	Bioloji preparat	BioVirusoid	Pepino mosaic virus isolate V11 Pepino mosaic virus isolate V1	5-25 5-25	mg/l	004775	19.09.2024	19.09.2029	Niderland Krallığı	0,2 l/ha	Pomidor	Pepino mozak virusu	Bitkinin bağ hissəsindən və orta hissəsində	-/1	7(3)
29	Bio NPK Powder S	UAB "Nandor"	Litva Respublikası	Bioloji preparat	Bakterial	Total 1x10 <sup>9</sup> cfu/g- Paenibacillus azotifians, Bacillus megaterium, Bacillus mucilaginosus, Bacillus mycodies, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Trichoderma viride, mycorrhizal fungus	1x10 <sup>9</sup>	cfu/g	005049	24.12.2024	24.12.2029	Litva Respublikası	0,25 kq/ha	Pomidor		Vegetasiya müddətində çiçəmə usulu ilə tətbiq oluna bilər	21/3	3(2)