

№	Preparatın adı	İstehsalçı şirketin adı	İstehsalçı ülkenin adı	Preparatın tipi	Preparatın növü	Təsiredici maddənin adı	t.e.m - miqdan (qr. %)	ölçü vahidi	Qeydiyyat şahadətnameəsi			Preparatın menşə ölkəsi	Preparatın tətbiq sahəsi					
									N-si	Qeydiyyat tarixi	Qeydiyyatın bitmə tarixi		Preparatın tətbiq edilmə norması	Bitki	Zərərli orqanizmlər	Preparatın tətbiq olunma üsulu, vaxtı, xüsusiyyəti	Gözlənilən müddətli təsirlərin sayı	Əl ilə mexaniklə qidırılmış işlərə başlama vaxtı
1	Delfin WG	Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. Ve Tic.A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	32000	IU/mq	001116	23.09.2020	23.09.2025	Amerika Birləşmiş Ştətləri	0,5 kq/100 lt suya	pomidor	pambıq sovkası	vegetasiya müddətində zərərli orqanizmlər müşahidə edildikdə mübarizənin aparılması məqsədi uyğundur	15(2)	7(3)
2	Biobit WP 16000	Konuma Klor Alkali San. Ve Tic. A.Ş.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Bacillus thuringiensis var.kurstaki	16000	IU/mq	001158	29.09.2020	29.09.2025		150 gr 100 lt suya	üzüm	səlim yarpaqbükəni	vegetasiya mərhələsində çiləmə	5(1-3)	(11)
3	Proflit 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 (içgi məhlul)	xiyar	yalancıq şeh	vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşma fəzasında çiləmənin aparılması məqsədi uyğundur	30(2)	7(3)
4	Target 1,5% EW	DVA Agro GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Pyrethrins, EW	1,5	%	001288	11.12.2020	11.12.2025	Çin Xalq Respublikası	30 mL/ha (500 lt suya) (içgi məhlul)	xiyar	bostan menənesi	vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşma fəzasında çiləmənin aparılması məqsədi uyğundur	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 (içgi məhlul)	pomidor	pambıq sovkası	vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşma fəzasında çiləmənin aparılması məqsədi uyğundur	30(2)	7(3)
6	Biobac WP	Biontech SE	Tayvan	Pestisid	Bioloji Fungisid	Bacillus subtilis Y 1336	>1x10 ⁹	CFU/q	001390	04.02.2021	04.02.2026	Tayvan Respublikası	0,3 kq/ha	pomidor (istixana)	boz çürümə	vegetasiya dövründə zərərli orqanizmlərin iqtisadi zərərvermə həddi nazərə alınmağa mübarizənin aparılması məqsədi uyğundur	35(2)	7(3)
7	Valden Fungus	ООО Орган-чие Биотехнологии	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma shtamm+ B+Co+ Cu, Fe+K2O+Mg+Mn+Mo + NaP2O5+Zn	1x10 ⁹ +10+15+100+100+20+100+	KOE/ml+ mg/L+ mg/L+ mg/L+	001405	11.02.2021	11.02.2026	Rusiya Federasiyası	0,4 qrl 1 lt suya (1000 lt/ha içgi məhlul)	pomidor (istixana)	göbəlek, bakteriya	bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşması fəzasında çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir	25(2)	7(3)
8	Recover	DVA Agro GmbH	Almaniya Federativ Respublikası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Curcumin+ Plant Extract Consortia(dəqiqi ekstrakt)	135+6.39	ppm+%	001544	15.03.2021	15.03.2026	Hindistan Respublikası	300,0 mL/ha	xiyar	xiyar mozək virusu	zərərli orqanizmlərin müşahidə edildiyi dövrdə mübarizənin aparılması məqsədi uyğundur	25(2)	7(3)
9	Biodie	Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.	Meksika	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Argemone+ Berberine+Ricin+ 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 zərərli orqanizmlərin iqtisadi zərərvermə həddi nazərə alınmağa mübarizənin aparılması məqsədi uyğundur	0(1)	7(3)
10	Progranic Mega	Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.	Meksika	Pestisid	Bioloji Fungisid	Creosote 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 zərərli orqanizmlərin iqtisadi zərərvermə həddi nazərə alınmağa mübarizənin aparılması məqsədi uyğundur	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 gövəsi 2.Kartof gövəsi	Vegetasiya mərhələsində zərərvericinin hər bir nəslinə qarşı 6-8 gün intervalında çiləmə	5(2-3)	7(3)
12	Elixir 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	səlim yarpaqbükəni	vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə olunur	14/2	7(3)
13	Bio-Bipest G2	Agriobiotek MMC	Azərbaycan Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Üzü maddə, MAFANMM	3, min1x10 ³	%	002730	26.07.2022	26.07.2027	Azərbaycan Respublikası	1L/ha (500 L su ilə)	pomidor	-	Şillərin sahəyə köçürülməsindən 12 gün sonra yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə edilir	7/15	0/0
14	Insektobakterin, WP	"ORTON" ASC	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji İnsektofungisid	Xilozan, Kahraba 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 ağqanadlısı	Çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə olunur	20-25/1-2	7(3)
15	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	Dəmilç, unlu şeh	Çiçəklənmədən əvvəl çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə olunur	10-15/4	3(7)
16	Nibortem(SL)	"Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohum İmalat İthalat İhr. San.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Verticillium Lecani Strain V1-1, 1X108 Kob/ML Min.	1,5	%	003367	14.03.2023	14.03.2028	Türkiyə Respublikası	1,5 L/ha	Yiyan (istixana)	İstixana ağqanadlısı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə olunur	14 / 2	7(3)
17	Priority (SL)	"Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohum İmalat İthalat İhr. San.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid-akarisid	Paeicliomyces Fumosorescens Strain Pfs-1, 1X108 Kob/ML 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 lövsiyə olunur	14 / 2	7(3)
18	Pseudobacterin-3	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Pseudomonas Aureofaciens, Vkm V-2391 D (Box B-2391 D)	2x10 ⁹	cfu/ml	003744	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	0,2 L/ha	Üzüm	Mildu	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə olunur	15/2	10(4)
19	Organica S	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Bacillus Amylolyquefaciens Vkm V-12464 (Bkm 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 tətbiq lövsiyə olunur	15/2	10(4)
20	Organica F	"Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Bioloji Fungisid	Trichoderma Asperellum, Vkm F-1323(Bkm F-1323)	1x10 ⁸	cfu/ml	003746	24.06.2023	24.06.2028	Rusiya Federasiyası	4 L/ha	Üzüm	Oidium	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə olunur	15/2	10(4)
21	Fitoverm 5% EC	"Farmbiomedsvet" 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	Yiyan (istixana)	Hörümçək genəcni	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə edilir	14/2	7(3)
22	Fitolavin SC	"Farmbiomedsvet" 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 lövsiyə edilir	28/2	7(3)
23	Nostalgit BL	Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohum İmalat İthalat İhr. San.	Türkiyə Respublikası	Pestisid	Bioloji İnsektisid	Beauveria bassiana strain Bb-1	1,5 1x10 ⁸	% kob/ml	003891	14.09.2023	14.09.2028	Türkiyə Respublikası	2,5 L/ha	Pambıq	Pambıq sovkası	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə edilir	22-25/1-2	7(3)
24	Cedriks	Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohum İmalat İthalat 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	Yiyan (istixana)	Kök çürümələri	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə edilir	1/-	7(3)
25	Florbac WG	"Valent Biosciences Corporation"	Amerika Birləşmiş Ştətləri	Pestisid	Bioinsektisid	Bacillus thuringiensis var. Azawai strain ABTS-1857	35000	DBM/mg	004416	27.03.2024	27.03.2029	Amerika Birləşmiş Ştətləri	100 q/100L suya	Üzüm	Səlim yarpaqbükəni	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə edilir	10/4	7(3)
26	Nogall	Bio-care Technology Pty Ltd	Avstraliya İttifaqı	Bioloji preparat	Biofungisid	Agrobacterium radiobacter strain K1026 1x10 ⁸ cfu/g	0,03	%	004568	05.06.2024	05.06.2029	Avstraliya İttifaqı	2,5 kq/120 l suya	Pomidor (istixana)	Agrobacterium tumefaciens	Şillərin əkinəndən əvvəl məhlulla işlənilməsi tövsiyə olunur.	30/5	7(3)
27	Fitosporin-M.M (Фитоспорин-М.Ж)	Bəşimkom ASC (ООО "НПТ Башинком")	Rusiya Federasiyası	Pestisid	Biofungisid	Bacillus subtilis 26 D şlammi	1x10 ⁸		004621	05.07.2024	05.07.2029	Rusiya Federasiyası	1-1,5 l/ha	Kələm	Fuzarioz şuluzması	Bitkinin sahəyə əklməsindən 7-10 gün sonra çiləmə üsulu ilə tətbiq lövsiyə olunur	-/2	
28	V10	"Vallo 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 mozək virusu	Bitkinin baş hissəsindən və orta hündürlükdə hər gövdədə bir yarpağa tətbiq edilmişdir.	-/1	7(3)

29	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 tətbiq tövsiyə olunur.	21/3	3(2)
30	Bonus 20% WP	"Campo Alboran S.L."	İspaniya Krallığı	Bioloji preparat	Organic-insecticide	12% Bacillus Thuringiensis HG207 (1x10 ⁸ cfu/g) + 8% Beauveria bassiana HG208 (1x10 ⁸ cfu/g)	128	%	005049	21.01.2025	21.01.2030	Malayziya Dövləti	2.0 kq/ha	Pomidor (istixana)	İstixana ağacnadısı	Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur.	20/2	7(3)
31	Vidar 5% WP	"Campo Alboran S.L."	İspaniya Krallığı	Bioloji preparat	Organic Fungicide	Bacillus amyloliquefaciens H201(1x10 ⁸ 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)
32	BioSleep BT	"Organik 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 tətbiq tövsiyə olunur.	7-10/1-2	7(3)