

## Azərbaycan Respublikasında dövlət qeydiyyatına alınmış bioloji preparatların siyahısı (01.03.2025)

| №  | Preparatın adı                  | İstehsalçı şirkətin adı                                     | İstehsalçı ölkənin adı          | Preparatın tipi  | Preparatın növü             | Təsiredici maddənin adı  | t.e.m - miqdarı (qr, %)                         | ölçü vahidi              | Qeydiyyat şahadətnaməsi |                  |                          | Preparatın mənbə ölkəsi    | Preparatın tətbiq sahəsi                |                               |                           |   |                                      |   |
|----|---------------------------------|---|---------------------------------|------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|---|
|    |                                 |   |                                 |                  |                             |  |   |                          | N-si                    | Qeydiyyat tarixi | Qeydiyyatın bitmə tarixi |                            | Preparatın tətbiq edilənmə norması      | Bitki                         | Zərərli orqanizmlər       | Preparatın tətbiq üsulu, vaxtı, xüsusiyyəti   | Gözlənilən müddət/ işləmələri n sayı | Əl ilə (məxanik işlədirmə) işləmə vaxtı |
|    |                                 |   |                                 |                  |                             |  |   |                          |                         |                  |                          |                            |   |                               |                           |   |                                      |   |
| 1  | Defin WG                        | Agrikem Ziraət 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 Ştatları | 0,5 kq/100 lt suya                      | pomidor                       | pambiq sovkası            | vegetasiya müddətində zərərli orqanizmlər müşahidə edildikdə mübarizənin aparılması           | 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   | IU/mq                    | 001158                  | 29.09.2020       | 29.09.2025               |                            | 150 qr 100 lt suya                      | üzüm                          | salxım yarpaqbükən i      | vegetasiya mərhələsində çiləmə  | 5(1-3)                               | 1(1)                                    |
| 3  | Profit 0,5% EW                  | DVA Agro GmbH   | Almaniya Federativ Respublikası | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Physson, EW  | 0,5   | %                        | 001287                  | 11.12.2020       | 11.12.2025               | Çin Xalq Respublikası      | 40 mL/ha 1000 lt suya (işçi məhlul)     | xiyar                         | yalançı şəh               | vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşma fəzasında çiləmənin    | 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) (işçi məhlul)    | xiyar                         | bostan mənənəsi           | vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşma fəzasında çiləmənin    | 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 sovkası            | vegetasiya mərhələsində bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşma fəzasında çiləmənin    | 30(2)                                | 7(3)                                    |
| 6  | Biobac WP                       | Biontech SE   | Tayvan                          | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Bacillus subtilis Y 1336   | >1x10 <sup>9</sup>                              | CFU/q                    | 001390                  | 04.02.2021       | 04.02.2026               | Tayvan Respublikası        | 0,3 kq/ha                               | pomidor (istixana)            | boz çürümə                | vegetasiya dövründə zərərli orqanizmlər qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulmuşdur              | 35(2)                                | 7(3)                                    |
| 7  | Valden Fungus                   | ООО Органиче Биотехнологии                                  | Rusiya Federasiyası             | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Trichoderma shtamm+ B+Co+ Cu, Fe+K2O+Mg+Mn+Mo+N+P2O5+Zn                  | 1x10 <sup>8</sup> +10+15+20+100+20+100+         | KOE/ml+ mg/L+mg/L+ mg/L+ | 001405                  | 11.02.2021       | 11.02.2026               | Rusiya Federasiyası        | 0,4 q/1 l suya (1000 lt/ha işçi məhlul) | pomidor (istixana)            | göbəlek, bakteriya        | bitkilərin 5-6 yarpaq və meyvələrin formalaşma fəzasında çiləmə üsulu ilə tətbiq              | 25(2)                                | 7(3)                                    |
| 8  | Recover                         | DVA Agro GmbH   | Almaniya Federativ Respublikası | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Curcumin+ Plant Extract Consortia(bioki ekstraktı)                       | 135+5.39  | ppm+%                    | 001544                  | 15.03.2021       | 15.03.2026               | Hindistan Respublikası     | 300,0 mL/ha                             | xiyar                         | xiyar mozak virusu        | zərərli orqanizmlər qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulmuşdur                                  | 25(2)                                | 7(3)                                    |
| 9  | Biodie                          | Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.                           | Meksika                         | Pestisid         | Bioloji İnsektisid          | 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)              | manəne                    | vegetasiya dövründə zərərli orqanizmlər qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulmuşdur              | 0(1)                                 | 7(3)                                    |
| 10 | Progranic Mega                  | Ultraquimia Agricola S.A. De C.V.                           | Meksika                         | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Crescote 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 orqanizmlər qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulmuşdur              | 0(1)                                 | 7(3)                                    |
| 11 | Pofen WP                        | Agrofarm Kimya Sənayi 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 |                           | Vegetasiya mərhələsində zərərvericinin hər bir nəslinə qarşı 6-8 gün intervalında çiləmə      | 5(2-3)                               | 7(3)                                    |
| 12 | Elxir 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                          | salxım yarpaqbükən i      | vegetasiya müddətində yarpaqdan çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur                        | 14/2                                 | 7(3)                                    |
| 13 | Bio-Bitpest G2                  | Aqriobioekotex MMC  | Azərbaycan Respublikası         | Pestisid         | Bioloji İnsektisid          | Üzvi maddə, MAFANMM  | 3 min 1x10 <sup>6</sup> 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 tövsiyə olunur | 7/15                                 | 0/0                                     |
| 14 | Insektobakterin, WP "ORTON" ASC | "ORTON" ASC   | Rusiya Federasiyası             | Pestisid         | Bioloji İnsektifungisid     | Xitozan, Kahraba turşusu, Bacillus subtilis B-76, Bacillus thuringiensis | 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 aqqaqadısı       | Çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur  | 20-25/1-2                            | 7(3)                                    |
| 15 | Sporobakterin (WP)              | "ORTON" ASC   | Rusiya Federasiyası             | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Trichoderma viride, strain 4097+ Bacillus subtilis                       | 1x10 <sup>6</sup> +1x10 <sup>8</sup>            | 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 tətbiq tövsiyə olunur                                    | 10-15/4                              | 3(7)                                    |
| 16 | Nibortem(SL)                    | Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhəlat İhr. San. | Türkiyə Respublikası            | Pestisid         | Bioloji İnsektisid          | 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 aqqaqadısı       | Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur                                  | 14 / 2                               | 7(3)                                    |
| 17 | Priority (SL)                   | Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhəlat İhr. San. | Türkiyə Respublikası            | Pestisid         | Bioloji İnsektisid-akarisid | Pasculomyces Fumicoserosus Strain Pfs-1, 1X108 Kob/MI Min.               | 1,5   | %                        | 003368                  | 14.03.2023       | 14.03.2028               | Türkiyə Respublikası       | 2,5 L/ha                                | Badımcın (İstixana)           | Hörümçək genəcni          | Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə 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 (Вкм В-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 çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur                                  | 15/2                                 | 10(4)                                   |
| 19 | Organica S                      | "Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")                     | Rusiya Federasiyası             | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Bacillus Amyloliquefaciens Vkpm V-12464 (Вкм В-12464)                    | 5x10 <sup>9</sup>                               | 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)                                   |
| 20 | Organica F                      | "Orqanik Park" MMC (ООО "Органик Парк")                     | Rusiya Federasiyası             | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Trichoderma Asperellum, Vkpm F-1323(Вкм F-1323)                          | 1x10 <sup>8</sup>                               | 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)                                   |
| 21 | Fitoverm 5 % EC                 | "Farmbiomedserv is" MMC                                     | Rusiya Federasiyası             | Pestisid         | Bioinsektisid               | Aversecin 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)                                    |
| 22 | 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)                                    |
| 23 | Nostalgiel BL                   | Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhəlat İhr. San. | 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 sovkası            | Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə edilir                                  | 22-25/1-2                            | 7(3)                                    |
| 24 | Cedriks                         | Agrobrest Grup Təmir İlaçları Tohum İmalat İhəlat İhr. San. | Türkiyə Respublikası            | Pestisid         | Bioloji Fungisid            | Pseudomonas fluorescens strain Pf1                                       | 1,5 1x10 <sup>8</sup>                           | % 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)                                    |
| 25 | 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                          | Salxım yarpaqbükən i      | Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə edilir                                  | 10/4                                 | 7(3)                                    |
| 26 | Nogall                          | Bio-care Technology Pty Ltd                                 | Avstraliya İtifaqı              | Bioloji preparat | Biofungisid                 | Agrobacterium radiobacter strain K1026 1x10 <sup>7</sup> cfu/g           | 0,03  | %                        | 004568                  | 05.06.2024       | 05.06.2029               | Avstraliya İtifaqı         | 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) | Başınkom ASC(ООО "НБП Башинком")                            | Rusiya Federasiyası             | Pestisid         | Biofungisid                 | Bacillus subtilis 26 D ştammi  | 1x10 <sup>8</sup>                               |                          | 004621                  | 05.07.2024       | 05.07.2029               | Rusiya Federasiyası        | 1-1,5 l/ha                              | Kələm                         | Fuzariyə soluxması        | Bitkinin sahəyə ekilməsindən 7-10 gün sonra çiləmə üsulu ilə tətbiq tövsiyə olunur            | -/2                                  |   |
| 28 | 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 mozaka 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 <sup>9</sup> cfu/g- Paenibacillus azotofixans, Bacillus megaterium, Bacillus mucilaginosus, Bacillus mycodioides, 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 çiləmə üsulu ilə tətbiqi 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 <sup>8</sup> cfu/g) + 8% Beauveria bassiana HG208 (1x10 <sup>8</sup> cfu/g)   | 128               | %      | 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) |
| 31 | Vidar 5% WP      | Campo Alboran S.L.   | İspaniya Krallığı  | Bioloji preparat | Organic Fungicide   | Bacillus amyloqueliciens H201 (1x10 <sup>8</sup> cfu/g)  | 5                 | %      | 005141 | 25.02.2025 | 25.02.2030 | Malayziya Federasiyası | 2 kq/ha    | iyar (istixana)    | İstixana şəkərlənmiş şəkərlənmiş | Vegetasiya müddətində çiləmə üsulu ilə tətbiqi tövsiyə olunur. | 14/2 | 4(2) |