

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)**

***Утративший силу***

Постановление акимата Алматинской области от 9 июня 2020 года № 230. Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 11 июня 2020 года № 5541. Утратило силу постановлением акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), акимат Алматинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) Перечень и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Алматинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 8 октября 2019 года № 433 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5280, опубликован 10 октября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Алматинской области;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего постановления представление в государственно-правовой отдел аппарата акима Алматинской области сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Алматинской области С. Бескемпирова.

      5. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *А. Баталов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановление от 9 июня 2020 года № 230 |

**Перечень и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам пестицидов | | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге | | |
|  | |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
| МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | | | | |
| 1 | | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | | | литр | 1672,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | | | | |
| 2 | | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | | | литр | 2 868,7 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 грамм на литр + дикамба, 124 грамм на литр | | | | | | |
| 3 | | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | | | литр | 5357,1 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | | | | |
| 4 | | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор | | | литр | 848,5 |
| 5 | | ДИАМИН, 72% водный раствор | | |
| 6 | | СТРИГ, 72 % водный раствор | | |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | | | | |
| 7 | | ПРОГРЕСС 860, водный раствор | | | литр | 1041,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | | | | |
| 8 | | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | | | литр | 1540,0 |
| 9 | | ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия | | |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | | | | |
| 10 | | ПРАЙМУР, суспензионная эмульсия | | | литр | 1899,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | | | | |
| 11 | | АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат | | | литр | 1760,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | | | | |
| 12 | | ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия | | | литр | 2684,0 |
| флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | | | | | | |
| 13 | | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 3378,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | | | | |
| 14 | | ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии | | | литр | 1839,4 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | | | | |
| 15 | | БИАТЛОН, з.б.у. | | | литр | 1946,5 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | | | | | | |
| 16 | | ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии | | | литр | 1205,3 |
| 17 | | ЭСТЕТ, концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | | | | | | |
| 18 | | ГРЕЙН, концентрат эмульсии | | | литр | 1188,0 |
| 19 | | Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | | | | | | |
| 20 | | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | | | литр | 1223,5 |
| 21 | | ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии | | |
| 22 | | ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии | | |
| 23 | | ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | | | | | | |
| 24 | | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | | | литр | 1175,0 |
| 25 | | ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии | | |
| 26 | | ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии | | |
| 27 | | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| 28 | | ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии | | |
| 29 | | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | | | | | | |
| 30 | | ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора | | | литр | 3308,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | | | | |
| 31 | | ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 30349,5 |
| 32 | | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| аминопиралид, 240 г/л | | | | | | |
| 33 | | ЛАНС, водный раствор | | | литр | 12270,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | | | | |
| 34 | | ТРОФИ, концентрат эмульсии | | | литр | 2129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | | | | | |
| 35 | | БАЗАГРАН М, 37% водный раствор | | | литр | 1468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | | | | | |
| 36 | | БАЗАГРАН, 48% водный раствор | | | литр | 446,5 |
| 37 | | КОРСАР, водорастворимый концентрат | | |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | | | | | |
| 38 | | ГРАНИТ СУПЕР, водный растворк. | | | литр | 3510,0 |
| 39 | | КОРУМ, водорастворимый концентрат | | |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | | | | |
| 40 | | НОМИНИ 400, суспензионный концентрат | | | литр | 67857,0 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | | | | | |
| 41 | | ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии | | | литр | 3564,0 |
| 42 | | ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии | | |
| 43 | | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | | | | | |
| 44 | | ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии | | | литр | 2873,0 |
| 45 | | РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | | | | | |
| 46 | | ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии | | | литр | 6969,0 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | | | | |
| 47 | | КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат | | | литр | 1160,5 |
| глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | | | | | | |
| 48 | | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, водный раствор | | | литр | 3200,0 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | | | | |
| 49 | | \*ТАЧДАУН 500, водный раствор | | | литр | 1122,0 |
| 50 | | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | | |
| глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | | | | | | |
| 51 | | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | | | литр | 1116,0 |
| 52 | | \* СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор | | |
| глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | | | | | | |
| 53 | | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% водный раствор | | | литр | 1675,0 |
| глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | | | | | | |
| 54 | | СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор | | | литр | 1258,5 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | | | | | |
| 55 | | КЛИНИК 24, в.р.к | | | литр | 1805,5 |
| глифосат, 360 г/л | | | | | | |
| 56 | | БУРАН, 36% водный раствор | | | литр | 937,5 |
| 57 | | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор | | |
| 58 | | ГЛИФОС, водный раствор | | |
| 59 | | ЖОЙКЫН, водный раствор | | |
| 60 | | СОНРАУНД, 48% водный раствор | | |
| 61 | | ТОРНАДО, водный раствор | | |
| глифосат, 450 г/л | | | | | | |
| 62 | | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор | | | литр | 1306,0 |
| 63 | | СТИРАП, 45% водный раствор | | |
| 64 | | ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор | | |
| глифосат, 480 г/л | | | | | | |
| 65 | | КЕРНЕЛ, водный раствор | | | литр | 1489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | | | | |
| 66 | | ТОРНАДО 500, водный раствор | | | литр | 1122,0 |
| глифосат, 540 г/л | | | | | | |
| 67 | | ГЛИФАТ 540, водный раствор | | | литр | 975,0 |
| 68 | | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | | |
| 69 | | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор | | |
| 70 | | СМЕРЧ, водный раствор | | |
| 71 | | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | | |
| 72 | | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | | |
| 73 | | ХИТ, водный раствор | | |
| глифосат, 747 г/кг | | | | | | |
| 74 | | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 1672,0 |
| глифосат, 750 г/кг | | | | | | |
| 75 | | БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 1517,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | | | | |
| 76 | | \*БАСТА, 15% водный раствор | | | литр | 1716,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | | | | |
| 77 | | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | | | литр | 4840,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | | | | |
| 78 | | ВИДМАСТЕР 480, водный раствор | | | литр | 1540,0 |
| дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | | | | | | |
| 79 | | ФЕНИЗАН, водный раствор | | | литр | 6082,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | | | | |
| 80 | | БАНВЕЛ 480, водный раствор | | | литр | 2068,0 |
| 81 | | ДИАНАТ, 48% водный раствор | | |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг | | | | | | |
| 82 | | МЕЗОМАКС, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 10803,5 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | | | | |
| 83 | | ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 4910,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | | | | |
| 84 | | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 5384,0 |
| дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | | | | | |
| 85 | | МОНОМАКС, водный раствор | | | литр | 2112,0 |
| дикват, 150 г/л | | | | | | |
| 86 | | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | | | литр | 3168,0 |
| дикват, 200 г/л | | | | | | |
| 87 | | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | | | литр | 2024,0 |
| диметенамид, 720 г/л | | | | | | |
| 88 | | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии | | | литр | 4400,0 |
| диметиламинная соль МСРА | | | | | | |
| 89 | | 2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат | | | литр | 2000,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | | | | |
| 90 | | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | | | литр | 16875,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | | | | |
| 91 | | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | | | литр | 2803,5 |
| 92 | | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, водорастворимый концентрат | | |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | | | | |
| 93 | | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат | | | литр | 5500,0 |
| 94 | | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | | |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | | | | |
| 95 | | НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии | | | литр | 8629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | | | | |
| 96 | | БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат | | | литр | 4400,0 |
| 97 | | ЛЕГОМИН, 4% водный раствор | | |
| 98 | | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | | |
| имазапир, 250 г/л | | | | | | |
| 99 | | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | | | литр | 11750,0 |
| имазетапир, 100 г/л | | | | | | |
| 100 | | ИМАЗЕТ 100, в. к. | | | литр | 2857,0 |
| 101 | | АГУРА, 10% водный концентрат | | |
| 102 | | ЛИГР, водный растворк. | | |
| 103 | | ПИВОТ, 10% водный концентрат | | |
| 104 | | ПИРАТ, водный концентрат | | |
| 105 | | ТАПИР, 10 % водный концентрат | | |  |  |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | | | | | |
| 106 | | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 38393,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | | | | | |
| 107 | | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 6864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | | | | | |
| 108 | | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | | | литр | 8976,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | | | | | |
| 109 | | ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат | | | литр | 3564,0 |
| 110 | | РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии | | |
| 2,4-Д кислоты в виде сложного 2 + этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | | | | |
| 111 | | ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия | | | литр | 3013,5 |
| клетодим, 120 г/л | | | | | | |
| 112 | | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | | | литр | 2332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | | | | |
| 113 | | КВИКСТЕП, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 7256,2 |
| клетодим, 240 г/л | | | | | | |
| 114 | | КИНЕТИК, концентрат эмульсии | | | литр | 3616,7 |
| 115 | | ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии | | |
| 116 | | СПАЙДЕР, концентрат эмульсии | | |
| клетодим, 360 г/л | | | | | | |
| 117 | | ВЫБОР, концентрат эмульсии | | | литр | 6025,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | | | | |
| 118 | | ВАРЯГ, концентрат эмульсии | | | литр | 4732,0 |
| 119 | | ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии | | |
| 120 | | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная | | |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | | | | | | |
| 121 | | ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии | | | литр | 3300,0 |
| 122 | | ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии | | |
| 123 | | ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии | | |
| 124 | | ОВЕН, концентрат эмульсии | | |
| 125 | | ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии | | |
| кломазон, 480 г/л | | | | | | |
| 126 | | КАЛИФ 480, концентрат эмульсии | | | литр | 7402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | | | | |
| 127 | | РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора | | | литр | 8193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | | | | | |
| 128 | | ГЕРМЕС 300, водный раствор | | | литр | 4526,5 |
| 129 | | РАЛИД 300, водный раствор | | |
| 130 | | ЛОРНЕТ, водный раствор | | |
| 131 | | МАКСИМУС, водный раствор | | |
| 132 | | ТАТРЕЛ, водный раствор | | |
| 133 | | ТРЕЛ 300, водный раствор | | |
| клопиралид, 750 г/кг | | | | | | |
| 134 | | ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 9231,5 |
| 135 | | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 136 | | ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 137 | | РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | | |
| 138 | | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | | |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | | | | |
| 139 | | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | | | литр | 3960,0 |
| 140 | | ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия | | |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | | | | |
| 141 | | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | | | литр | 5830,0 |
| метолахлор, 960 г/л | | | | | | |
| 142 | | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии | | | литр | 2142,5 |
| метамитрон, 700 г/л | | | | | | |
| 143 | | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | | | литр | 7931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | | | | | |
| 144 | | ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора | | | литр | 5703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | | | | |
| 145 | | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | | | литр | 6270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | | | | | |
| 146 | | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | | | литр | 1760,0 |
| 147 | | ЛИНКОР, концентрат суспензии | | |
| метрибузин, 700 г/кг | | | | | | |
| 148 | | ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок | | | килограмм | 5462,5 |
| 149 | | БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 150 | | КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок | | |
| 151 | | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | | |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | | | | | |
| 152 | | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 21428,5 |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | | | | | |
| 153 | | МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 36784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | | | | | |
| 154 | | ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 5982,0 |
| 155 | | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | | | | |
| 156 | | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 11000,0 |
| 157 | | ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 158 | | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 159 | | ЗИНГЕР, смачивающийся порошок | | |
| 160 | | ЛАРЕН ПРО, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 161 | | ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 162 | | ЛИДЕР, смачивающийся порошок | | |
| 163 | | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 164 | | МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 165 | | МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 166 | | МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 167 | | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 168 | | РОДАР, 60% смачивающийся порошок | | |
| 169 | | РОТЕР, 60% смачивающийся порошок | | |
| 170 | | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | | |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | | | | |
| 171 | | ГОРГОН, водорастворимый концентрат | | | литр | 4984,5 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | | | | | |
| 172 | | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 58520,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | | | | | |
| 173 | | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 44000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | | | | |
| 174 | | КОНДОР 240, концентрат эмульсии | | | литр | 3125,0 |
| 175 | | ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии | | |
| 176 | | ГОЛ, концентрат эмульсии | | |
| 177 | | ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии | | |
| 178 | | ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии | | |
| пендиметалин, 330 г/л | | | | | | |
| 179 | | ЭСТАМП, концентрат эмульсии | | | литр | 1247,0 |
| 180 | | КАЛКАН, концентрат эмульсии | | |
| 181 | | СТОМП, 33% концентрат эмульсии | | |
| 182 | | СТОП, 33% концентрат эмульсии | | |
| пендиметалин, 350 г/л | | | | | | |
| 183 | | СТАРТ, 35% концентрат эмульсии | | | литр | 892,5 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | | | | |
| 184 | | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | | | литр | 9576,0 |
| пиноксаден, 45 г/л +клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л) | | | | | | |
| 185 | | АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии | | | литр | 3416,7 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | | | | |
| 186 | | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | | | литр | 6250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | | | | |
| 187 | | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | | | литр | 1695,0 |
| 188 | | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат | | |
| 189 | | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат | | |
| пропизамид, 50% | | | | | | |
| 190 | | КЕРБ W, смачивающийся порошок | | | килограмм | 11160,5 |
| просульфокарб, 800 г/л | | | | | | |
| 191 | | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | | | литр | 2618,5 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | | | | |
| 192 | | ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 54285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | | | | |
| 193 | | КАССИУС, водорастворимый порошок | | | килограмм | 35640,0 |
| 194 | | РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 195 | | ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия | | |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | | | | |
| 196 | | ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 95304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | | | | |
| 197 | | ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии | | | литр | 1672,0 |
| 198 | | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | | |
| с-метолахлор, 960 г/л | | | | | | |
| 199 | | СИМБА, концентрат эмульсии | | | литр | 3470,0 |
| 200 | | ДОАЛ, концентрат эмульсии | | |
| 201 | | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | | |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | | | | |
| 202 | | АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 37607,0 |
| 203 | | КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия | | |
| 204 | | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г | | |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | | | | | |
| 205 | | РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 49280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | | | | |
| 206 | | КАНОНИР, сухая текучая суспензия | | | килограмм | 33928,0 |
| 207 | | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | | |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | | | | |
| 208 | | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 44880,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | | | | |
| 209 | | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 42977,5 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | | | | | |
| 210 | | МОЕРСТАР, 75% сухая текучая суспензия | | | килограмм | 12760,0 |
| 211 | | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 212 | | КАСКАД, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 213 | | ГРАНСТАР, 75% сухая текучая суспензия | | |
| 214 | | БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 215 | | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия | | |
| 216 | | ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 217 | | ГРАНСТАР ПРО водно-диспергируемые гранулы | | |
| 218 | | ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 219 | | ГРОМСТОР, 75% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 220 | | МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 221 | | ПРОМЕТЕЙ, 75% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 222 | | РЕСПЕКТ, водно-диспергируемыегранулы | | |
| 223 | | САННИ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 12760,0 |
| 224 | | СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 225 | | ТРИБУН, сухая текучая суспензия | | |
| 226 | | ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 227 | | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | | |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | | |  |  |
| 228 | | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 130707,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | | | | | |
| 229 | | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | | | литр | 2624,1 |
| 230 | | АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии | | |
| 231 | | ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная | | |
| 232 | | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная | | |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | | | | |
| 233 | | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии | | | литр | 5294,5 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | | | | |
| 234 | | СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии | | | литр | 2502,0 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | | | | | |
| 235 | | БЕЛЛИСИМО эмульсия масляно-водная | | | литр | 3399,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | | | | | |
| 236 | | БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 2455,5 |
| 237 | | ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| 238 | | ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии | | |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | | | | |
| 239 | | КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 4017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | | | | |
| 240 | | РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 3062,0 |
| 241 | | АВЕСТАР,10% концентрат эмульсии | | |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | | | | | |
| 242 | | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | | | литр | 3125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | | | | |
| 243 | | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | | | литр | 3564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | | | | | |
| 244 | | ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии | | | литр | 3571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | | | | |
| 245 | | АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии | | | литр | 3476,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | | | | |
| 246 | | ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии | | | литр | 5357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | | | | | |
| 247 | | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 5323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 34,5-35 г/л | | | | | | |
| 248 | | СМАРАГД, концентрат эмульсии | | | литр | 2502,0 |
| 249 | | ФОКСТРОТ, водная эмульсия | | |
| 250 | | РЫСЬ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | | |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | | | | |
| 251 | | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 2825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | | | | |
| 252 | | АРГО микроэмульсия | | | литр | 6084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | | | | |
| 253 | | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | | | литр | 4312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | | | | |
| 254 | | ПЕГАС, 13,5 % концентрат эмульсии | | | литр | 5192,0 |
| 255 | | ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии | | |
| 256 | | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии | | |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | | | | | | |
| 257 | | ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии | | | литр | 3168,0 |
| флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | | | | | | |
| 258 | | ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | | | литр | 2560,5 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | | | | |
| 259 | | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | | | литр | 3080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | | | | |
| 260 | | ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 39160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | | | | |
| 261 | | БАЗИС 33%, концентрат эмульсии | | | литр | 4241,0 |
| 262 | | ТВИСТ, концентрат эмульсии | | |
| 263 | | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | | |
| флуроксипир, 350 г/л | | | | | | |
| 264 | | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 5280,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | | | | |
| 265 | | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | | | литр | 4500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | | | | |
| 266 | | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | | | литр | 1716,0 |
| 267 | | ГАРДИАН, концентрат эмульсии | | |
| 268 | | ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии | | |
| 269 | | ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии | | |
| 270 | | ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии | | |
| 271 | | ЛЕМУР, концентрат эмульсии | | |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | | | | | |
| 272 | | МИУРА, концентрат эмульсии | | | литр | 3500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | | | | |
| 273 | | САФАРИ, масляная дисперсия | | | литр | 7951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | | | | | |
| 274 | | ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 4182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | | | | |
| 275 | | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии | | | литр | 3802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | | | | | |
| 276 | | ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 41800,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | | | | |
| 277 | | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 26040,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | | | | | |
| 278 | | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 84419,5 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | | | | |
| 279 | | БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии | | | литр | 3859,5 |
| 280 | | БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии | | |
| этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | | | | | | |
| 281 | | ТРИОФЕН, концентрат эмульсии | | | литр | 3564,0 |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | | | | |
| 282 | | БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 7408,5 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | | | | |
| 283 | | БЕТАРЕН 22, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 5784,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | | | | |
| 284 | | ДИОНИС, концентрат суспензии | | | литр | 5830,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | | | | |
| 285 | | БУТИЗАН 400 КС, 40% концентрат суспензии | | | литр | 11160,5 |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | | | | | | |
| 286 | | КАЗУАР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 139731,0 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | | | | |
| 287 | | ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии | | | литр | 2024,0 |
| 288 | | КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии | | |
| 289 | | КАРАТЭ ЗЕОН 050, суспензионный концентрат | | |
| 290 | | ТОРО, 5% концентрат эмульсии | | |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | | | | |
| 291 | | ДАКЛОПРИД, 20% водный концентрат | | | литр | 2900,0 |
| 292 | | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | | |
| 293 | | КОНФИДОР, 20% водный концентрат | | |
| 294 | | СТРАГЛ, водный концентрат | | |
| 295 | | ИМИДОР, 20% водный концентрат | | |
| 296 | | ЦЕЗАРЬ, водный концентрат | | |
| 297 | | ЛУИДОР, водорастворимый концентрат | | |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | | | | | |
| 298 | | КОМБАТ 550, концентрат эмульсии | | | литр | 2433,0 |
| 299 | | НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии | | |
| 300 | | НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии | | |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | | | | |
| 301 | | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | | | литр | 10293,7 |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | | | | |
| 302 | | БРЕЙК, микроэмульсия | | | литр | 6581,2 |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | | | | |
| 303 | | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | | | литр | 7040,0 |
| диметоат, 400 г/л | | | | | | |
| 304 | | СИРОККО, концентрат эмульсии | | | литр | 1760,0 |
| 305 | | БИ-58 НОВЫЙ, 40% концентрат эмульсии | | |
| 306 | | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | | |
| циперметрин, 250 г/л | | | | | | |
| 307 | | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | | | литр | 3037,5 |
| индоксакарб, 150 г/л | | | | | | |
| 308 | | АВАНТ, концентрат эмульсии | | | литр | 18491,0 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | | | | | |
| 309 | | ЭСПЕРО, концентрат суспензии | | | 7718,5 | 7718,5 |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | | | | |
| 330 | | АКТЕЛЛИК 500, концентрат эмульсии | | | литр | 3918,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | | | | |
| 311 | | БИСКАЯ, масляная дисперсия | | | литр | 6459,8 |
| имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | | | | |
| 312 | | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | | | литр | 5223,2 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | | | | |
| 313 | | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | | | литр | 5720,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | | | | |
| 314 | | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | | | килограмм | 3576,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | | | | |
| 315 | | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | | | литр | 14358,9 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | | | | |
| 316 | | КОРАГЕН, концентрат суспензии | | | литр | 55000,0 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | | | | |
| 317 | | ФАСТАК, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 2167,0 |
| 318 | | АГРОЦИП, 10% концентрат эмульсии | | |
| 319 | | ФАСКОРД, концентрат эмульсии | | |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | | | | | |
| 320 | | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | | | литр | 9598,2 |
| тиаклоприд, 480 г/л | | | | | | |
| 321 | | КАЛИПСО, концентрат суспензии | | | литр | 19046,6 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | | | | |
| 322 | | ПРОТЕУС масляная дисперсия | | | литр | 4019,7 |
| абамектин, 18 г/л | | | | | | |
| 323 | | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | | | литр | 5785,5 |
| 324 | | РОНИН, концентрат эмульсии | | |
| эмамектинбензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | | | | |
| 325 | | ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы | | | килограмм | 23750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | | | | |
| 326 | | БЕЛТ, концентрат суспензии | | | литр | 20535,7 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | | | | |
| 327 | | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | | | литр | 8839,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | | | | |
| 328 | | АЛЬВЕРДЕ , концентрат суспензии | | | литр | 5903,1 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | | | | |
| 329 | | ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии | | | литр | 2723,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | | | | |
| 330 | | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | | | литр | 5580,3 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | | | | |
| 331 | | ПОЛО 500, концентрат суспензии | | | литр | 5955,3 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | | | | |
| 332 | | ПУНТО ЭКСТРА водорастворимые гранулы | | | килограмм | 18750,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л | | | | | | |
| 333 | | САМБО 315, концентрат эмульсии | | | литр | 2232,5 |
| циперметрин, 50 г/л + хлорпирофис, 500 г/л | | | | | | |
| 334 | | ЦИФОС 550, концентрат эмульсии | | | литр | 2673,0 |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | | | | |
| 335 | | АЦЕТ 200, растворимый порошок | | | килограмм | 3564,0 |
| диметоат, 300 г/л + бетациперметрин, 40 г/л | | | | | | |
| 336 | | КИНФОС, концентрат эмульсии | | | литр | 5133,5 |
| абамектин, 36 г/л | | | | | | |
| 337 | | АКАРИН, 3,6% концентрат эмульсии | | | литр | 4195,0 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| пропиконазол 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | | | | |
| 338 | | САМУРЫК 400, концентрат эмульсии | | | литр | 3080,0 |
| 339 | | ЗЕБРА 400, концентрат эмульсии | | |
| 340 | | ТИТУЛ ДУО, концентрат коллоидного раствора | | |
| тебуконазол, 250 г/л | | | | | | |
| 341 | | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | | | литр | 3520,0 |
| 342 | | ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная | | |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | | | | |
| 343 | | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат наноэмульсии | | | литр | 7087,5 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол,160 г/л | | | | | | |
| 344 | | СИКУРС, суспензионный концентрат | | | литр | 10293,7 |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | | | | |
| 345 | | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионная эмульсия | | | литр | 8175,0 |
| 346 | | СКАЙСТАР концентрат суспензии | | |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | | | | |
| 347 | | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия | | | литр | 3165,0 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | | | | |
| 348 | | ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии | | | литр | 5185,5 |
| пропиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | | | | |
| 349 | | ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии | | | литр | 4982,0 |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | | | | |
| 350 | | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии | | | литр | 4840,0 |
| спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л | | | | | | |
| 351 | | СОЛИГОР, концентрат эмульсии | | | литр | 4312,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | | | | |
| 352 | | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | | | литр | 4400,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | | | | |
| 353 | | ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат | | | литр | 6098,0 |
| пропиконазол, 250 г/л | | | | | | |
| 354 | | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии | | | литр | 3902,0 |
| 355 | | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | | |
| тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л | | | | | | |
| 356 | | КИНТО ДУО, 8% концентрат суспензии | | | литр | 2817,4 |
| хлороталонил, 500 г/л | | | | | | |
| 357 | | БРАВО 500, суспензионный концентрат | | | литр | 2107,5 |
| флутриафол, 250 г/л | | | | | | |
| 358 | | КЛЭРИТИ концентрат эмульсии | | | литр | 2544,6 |
| 359 | | ТРИАФОЛ, 25% суспензионный концентрат | | |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | | | | |
| 360 | | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | | | литр | 4598,0 |
| РОДЕНТИЦИДЫ | | | | | | |
| Флокумафен, 0,05 г/кг | | | | | | |
| 361 | | ШТОРМ, 0,005% восковые брикеты | | |  | 1618,3 |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | | | | |
| 362 | | НЕМАТОРИН 10, гранулы | | | килограмм | 4297,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 2 к постановление от 9 июня 2020 года № 230 |

**Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
| 1 | Алматинская область | 618 646 000,00 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан