

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) по Актюбинской области на 2020 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Актюбинской области от 29 июня 2020 года № 256. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 30 июня 2020 года № 7224. Прекращено действие в связи с истечением срока

      Сноска. Заголовок постановления изложен в новой редакции на казахском языке, текст на русском языке не меняется постановлением акимата Актюбинской области от 23.11.2020 № 416 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      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", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209, акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень и нормы 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 следующее постановление акимата Актюбинской области:

      1) постановление акимата Актюбинской области от 13 мая 2019 года № 185 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6143, опубликованное 23 мая 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Актюбинской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.

      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Актюбинской области* | *О. Уразалин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Актюбинской области от 29 июня 2020 года № 256 |

**Перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2020 год**

      Сноска. Приложение 1 – в редакции постановления акимата Актюбинской области от 23.11.2020 № 416 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам пестицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида, тенге |
|  | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 1434,3 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 3 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор | литр | 1232,0 |
| 4 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | литр |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 5 | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор | литр | 848,5 |
| 6 | ДЕЗОРМОН, 72% водный концентрат | литр |
| 7 | ДИАМИН, 72% водный раствор | литр |
| 8 | СТРИГ, 72 % водный раствор | литр |
| 9 | ФЛЕКС, водный раствор | литр |
| 10 | ФАНАТ 72% водный раствор | литр |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | |
| 11 | 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 | | | |
| 12 | БАЛЕРИНА,суспензионная эмульсия | литр | 1540,0 |
| 13 | ДИСКАТОР, концентрат эмульсии | литр |
| 14 | ЭФИР ПРЕМИУМ,суспензионная эмульсия | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 15 | ПРИМАДОННА,суспензионная эмульсия | литр | 2684,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 16 | ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия | литр | 3013,5 |
| флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | | | |
| 17 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии | литр | 2488,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | |
| 18 | ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии | литр | 924,0 |
| 19 | ОКТАПОН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | | | |
| 20 | ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии | литр | 1205,4 |
| 21 | ЭСТЕТ, концентрат эмульсии | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | | | |
| 22 | Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии | литр | 1188,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | | | |
| 23 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | литр | 1223,5 |
| 24 | ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии | литр |
| 25 | ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии | литр |
| 26 | ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | | | |
| 27 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | литр | 1175,0 |
| 28 | ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии | литр |
| 29 | ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии | литр |
| 30 | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии | литр |
| 31 | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | | | |
| 32 | ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора | литр | 3308,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 этилгексилового эфира 960 г/л | | | |
| 33 | ЭФИР 960 концентрат эмульсии | литр | 1408,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 34 | ГУЛЛИВЕР,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 30349,5 |
| 35 | ОЛИВЕР,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 36 | ЛАНС, водный раствор | литр | 12270,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 37 | ЛАНЦЕЛОТ 450,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 29018,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 38 | РИДОВЕР ЭКСТРА,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1641,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 39 | ТРОФИ, концентрат эмульсии | литр | 2129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | | |
| 40 | БАЗАГРАН М, 37% водный раствор | литр | 1468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 41 | БАЗАГРАН, 48% водный раствор | литр | 446,5 |
| 42 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | литр |  |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4г/л | | | |
| 43 | КОРУМ, водорастворимый концентрат | литр | 5048,7 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | |
| 44 | НОМИНИ 400, суспензионный концентрат | литр | 67857,0 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | | |
| 45 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 3960,0 |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | | |
| 46 | ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии | литр | 4165,0 |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | | |
| 47 | ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии | литр | 6969,6 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | |
| 48 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат | литр | 1160,5 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | |
| 49 | \*ТАЧДАУН 500, водный раствор | литр | 1122,0 |
| 50 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | литр |
| глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | | | |
| 51 | \* МЕТЕОР 540, водный раствор | литр | 1187,5 |
| 52 | \* СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор | литр |
| 53 | АРГУМЕНТ СТАР водный раствор | литр |
| глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | | | |
| 54 | РАП 600, водный раствор | литр | 1276,0 |
| глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | | | |
| 55 | СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор | литр | 1258,5 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 56 | БУРАН, 36% водный раствор | литр | 880,0 |
| 57 | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор | литр |
| 58 | ГЛИФОС, водный раствор | литр |
| 59 | РАП, водный раствор | литр |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 60 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор | литр | 1306,0 |
| 61 | СТИРАП, 45% водный раствор | литр |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 62 | КЕРНЕЛ, водный раствор | литр | 1489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 63 | \* ТОРНАДО 500, водный раствор | литр | 1122,0 |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 64 | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | литр | 975,5 |
| 65 | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор | литр |
| 66 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | литр |
| 67 | СМЕРЧ, водный раствор | литр |
| 68 | ТЕРЕКС, водный раствор | литр |
| 69 | \* ТОРНАДО 540, водный раствор | литр |
| 70 | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | литр |
| 71 | ХИТ, водный раствор | литр |
| глифосат, 747 г/кг | | | |
| 72 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1672,0 |
| глифосат (калийная соль), 600 г/л | | | |
| 73 | \*ЖОЙКЫН МЕГА 60 %, водный раствор | литр | 1407,0 |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 74 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1496,0 |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 75 | ФЕЛИКС 757,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1540,0 |
| 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 | литр |
| 82 | ДЕКАБРИСТ, водный раствор | литр |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг | | | |
| 83 | МЕЗОМАКС,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 10803,5 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | |
| 84 | ДМ СУПЕР,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 4840,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 85 | ЛИНТУР 70,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 5384,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 86 | \* СУХОВЕЙ, водный раствор | литр | 3185,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 87 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | литр | 2589,5 |
| 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 |
| МЦПА, 750 г/л | | | |
| 90 | МОЩЬ, водный раствор | литр | 1410,5 |
| 91 | ЭТАЛОН, водорастворимый концентрат | литр |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 92 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | литр | 16875,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 93 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | литр | 2803,5 |
| 94 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, водорастворимый концентрат | литр |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 95 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат | литр | 5500,0 |
| 96 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | литр |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | |
| 97 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии | литр | 8629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 98 | БАЙТОРЕ, в.суспензионный концентрат | литр | 2511,0 |
| 99 | ЛЕГОМИН, 4% водный раствор | литр |
| 100 | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | литр |
| 101 | ЮНКЕР, водный раствор | литр |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 102 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | литр | 12656,2 |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 103 | АГУРА, 10% водный концентрат | литр | 2901,7 |
| 104 | ПИВОТ, 10% водный концентрат | литр |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | | |
| 105 | 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 | | | |
| 106 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | | |
| 107 | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | литр | 8976,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 108 | ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат | литр | 5029,0 |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 109 | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | литр | 2332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | |
| 110 | КВИКСТЕП, мас.концентрат эмульсии | литр | 7256,2 |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 111 | КИНЕТИК, концентрат эмульсии | литр | 3960,0 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 112 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | литр | 5940,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 113 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 6420,0 |
| 114 | ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии | литр |
| 115 | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная | литр |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | | | |
| 116 | ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии | литр | 5683,0 |
| 117 | ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии | литр |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 118 | КАЛИФ 480, концентрат эмульсии | литр | 7402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 119 | РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора | литр | 8193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 120 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | литр | 5022,3 |
| 121 | ЛОРНЕТ, водный раствор | литр |  |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 122 | ВИРТУОЗ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 12053,5 |
| 123 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 124 | РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | килограмм |
| 125 | СПИРИТ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 126 | ТРИЛОН 750,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 127 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | килограмм |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 128 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | литр | 3960,0 |
| метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л | | | |
| 129 | ДИОНИС, концентрат суспензии | литр | 5830,0 |
| 130 | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | литр |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 131 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии | литр | 2112,0 |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 132 | ПИЛОТ, в суспензионный концентрат | литр | 7931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 133 | ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора | литр | 5703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 134 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | литр | 6270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 135 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | литр | 1760,0 |
| 136 | ЛИНКОР, концентрат суспензии | литр |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | | |
| 137 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 22768,0 |
| 138 | ФИНИТО ДУЭТ 750, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | | |
| 139 | МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 36784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | | |
| 140 | ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 34609,5 |
| 141 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | |
| 142 | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 11000,0 |
| 143 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 144 | ЗИНГЕР, смачивающийся порошок | килограмм |
| 145 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 146 | МЕЦЦО, 60%водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 147 | МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 148 | РОДАР, 60% смачивающийся порошок | килограмм |
| 149 | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 150 | ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы. | килограмм |
| 151 | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 152 | СТРАЖ 60% смачивающийся порошок | килограмм |
| 153 | ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | |
| 154 | ГОРГОН, водорастворимый концентрат | литр | 4984,5 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 155 | СПИРИТ ГРАНД, концентрат эмульсии | литр | 2777,0 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | | |
| 156 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 58520,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 157 | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 44000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | |
| 158 | ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии | литр | 3080,0 |
| 159 | ГОЛ, концентрат эмульсии | литр |
| 160 | ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии | литр |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 161 | ЭСТАМП, концентрат эмульсии | литр | 1386,0 |
| 162 | СТОМП, 33% концентрат эмульсии | литр |
| 163 | СТОП, 33% концентрат эмульсии | литр |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 164 | СТАРТ, 35% концентрат эмульсии | литр | 880,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 165 | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | литр | 9576,0 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 166 | АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии | литр | 3416,7 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л | | | |
| 167 | МЕРИТ 45, масляная дисперсия | литр | 10178,5 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 168 | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | литр | 6250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 169 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | литр |  |
| 170 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат | литр | 1672,0 |
| 171 | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат | литр |  |
| пропизамид, 50% | | | |
| 172 | КЕРБ W, смачивающийся порошок | килограмм | 11160,5 |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 173 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | литр | 2618,5 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 174 | ПИК 75,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 54285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 175 | КАССИУС, водорастворимый порошок | килограмм | 87128,5 |
| 176 | ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия | килограмм |  |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 177 | ЭСКУДО,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 95304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | |
| 178 | ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии | литр | 1672,0 |
| 179 | ЭРУДИТ,суспензионная эмульсия | литр |
| с-метолахлор, 960 г/л | | | |
| 180 | СИМБА, концентрат эмульсии | литр | 3470,0 |
| 181 | ДОАЛ, концентрат эмульсии | литр |
| 182 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | литр |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | |
| 183 | АККУРАТ ЭКСТРА,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |  |
| 184 | КАНОНИР ДУО, сухая текучая суспензия | килограмм |  |
| 185 | ПРАЙМЕР ДУО, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 16071,5 |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | | |
| 186 | РЕСТРИКТ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 49280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 187 | КАНОНИР, сухая текучая суспензия | килограмм | 33928,5 |
| 188 | ХАРМОНИ ПРО,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |  |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 189 | ГРАНСТАР МЕГА,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 44880,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 190 | МАГЕЛЛАН,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 56375,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 191 | БОМБА,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 42977,5 |
| 192 | МОСКИТ ПРЕМИУМ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | | | |
| 193 | МОСКИТ ФОРТЕ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 35727,0 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 194 | МОРТИРА,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 11049,0 |
| 195 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия | килограмм |
| 196 | ГРАНАТ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 197 | ГРАНСТАР ПРОводно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 198 | ГРОМСТОР, 75%водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 199 | МОСКИТ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 200 | МУСТАНГ, 75%водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 201 | САННИ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 202 | ТРИБУН, сухая текучая суспензия | килограмм |
| 203 | ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 204 | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 205 | БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| 206 | ПРОМЕТЕЙ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 207 | ТРИЦЕПС,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 130707,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 208 | АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии | литр | 2624,1 |
| 209 | ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная | литр |
| 210 | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная | литр |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 211 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 5294,5 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 212 | СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 5808,0 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 213 | БЕЛЛИСИМО эмульсия масляно-водная | литр | 3399,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 214 | БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | литр | 2455,5 |
| 215 | ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии | литр |
| 216 | ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии | литр |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 217 | КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии | литр | 4017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 218 | АВЕСТАР,10% концентрат эмульсии | литр | 3062,0 |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | | |
| 219 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | литр | 3125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 220 | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | литр | 3564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 221 | ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии | литр | 3571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 222 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии | литр | 3476,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л | | | |
| 223 | СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 5569,0 |
| 224 | СКАУТ, эмульсия масляно-водная | литр |  |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 225 | ПОЛГАР, концентрат эмульсии | литр | 4375,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 226 | ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 5357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 227 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 5323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | | | |
| 228 | СМАРАГД, концентрат эмульсии | литр | 2502,0 |
| 229 | ФОКСТРОТ, водная эмульсия | литр |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 230 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 2825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 231 | АРГО микроэмульсия | литр | 6084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 232 | ЛАСТИК ТОП, м.концентрат эмульсии | литр | 4312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 233 | ПЕГАС, 13,5 % концентрат эмульсии | литр | 5192,0 |
| 234 | ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии | литр |
| 235 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии |  |
| флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | | | |
| 236 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 2560,5 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 237 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | литр | 3080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 238 | ЭВЕРЕСТ, 70%водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 39160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 239 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | литр | 4219,0 |
| 240 | БАЗИС, концентрат эмульсии | литр |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 241 | 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 | | | |
| 242 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | литр | 4500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 243 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | литр | 1716,0 |
| 244 | ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии | литр |
| 245 | ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии | литр |
| 246 | ХИЛЕР, мас.концентрат эмульсии | литр |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | | |
| 247 | МИУРА, концентрат эмульсии | литр | 3500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 248 | САФАРИ, масляная дисперсия | литр | 7951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | | |
| 249 | ФОРВАРД, мас.концентрат эмульсии | литр | 4182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 250 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии | литр | 3802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | | |
| 251 | ФИНЕС ЛАЙТ,водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 41800,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 252 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии | литр | 2640,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 253 | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 102678,5 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | |
| 254 | БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии | литр | 3859,5 |
| 255 | БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии | литр |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 256 | БЕТАРЕН 22, мас.концентрат эмульсии | литр | 5784,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/) | | | |
| 257 | ФЛЕКС ДУО, водный раствор | литр | 1205,5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 258 | КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии | литр | 2552,0 |
| 259 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, суспензионный концентрат | литр |
| 260 | ТОРО, 5% концентрат эмульсии | литр |
| 261 | АХИЛЛЕС, концентрат эмульсии | литр |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 262 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | литр | 2860,0 |
| 263 | КОНФИДОР, 20% водный концентрат | литр |
| 264 | СТРАГЛ, водный концентрат | литр |
| 265 | ИМИДОР, 20% водный концентрат | литр |
| 266 | ЛУИДОР, водорастворимый концентрат | литр |
| 267 | ДАКЛОПРИД, 20% водный концентрат | литр |
| 268 | КРЕЙСЕР, 20% водный концентрат. | литр |
| (имидаклоприд, 500 г/л) | | | |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | | |
| 269 | НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии | литр | 2888,5 |
| 270 | НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии | литр |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 271 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | литр | 10293,7 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 272 | ФАСКОРД, концентрат эмульсии | литр | 4579,0 |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 273 | БРЕЙК, микроэмульсия | литр | 6581,2 |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | |
| 274 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | литр | 7040,0 |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 275 | СИРОККО, концентрат эмульсии | литр | 1760,0 |
| 276 | БИ-58 НОВЫЙ, 40% концентрат эмульсии |  |
| 277 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии |  |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 278 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | литр | 3037,5 |
| индоксакарб, 150 г/л | | | |
| 279 | АВАНТ, концентрат эмульсии | литр | 18491,0 |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 280 | АКТЕЛЛИК 500, концентрат эмульсии | литр | 3918,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 281 | БИСКАЯ, масляная дисперсия | литр | 6459,8 |
| имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 282 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | литр | 9450,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 283 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | литр | 5720,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 284 | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | килограмм | 3576,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 285 | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | литр | 14358,9 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 286 | КОРАГЕН, концентрат суспензии | литр | 55000,0 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 287 | ФАСТАК, 10% концентрат эмульсии | литр | 2167,0 |
| 288 | АГРОЦИП, 10% концентрат эмульсии | литр |  |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 289 | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | литр | 9598,2 |
| тиаклоприд, 480 г/л | | | |
| 290 | КАЛИПСО, концентрат суспензии | литр | 19046,6 |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 291 | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | литр | 5785,5 |
| 292 | РОНИН, концентрат эмульсии. | литр |  |
| эмамектинбензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | |
| 293 | ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы | килограмм | 23750,0 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 294 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | литр | 8839,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 295 | АЛЬВЕРДЕ , концентрат суспензии | литр | 5903,1 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 296 | ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии | литр | 2723,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 297 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | литр | 5580,3 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | | |
| 298 | АРЕНА, к.э. | литр | 2611,5 |
| тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 299 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | литр | 3308,0 |
| 300 | ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная | литр |
| 301 | БЕРКУТ, концентрат эмульсии | литр |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 302 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | литр | 7087,5 |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 303 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионный концентрат | литр | 8175,0 |
| 304 | СКАЙСТАР концентрат суспензии | литр |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 305 | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия | литр | 3165,0 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | |
| 306 | ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии | литр | 5185,5 |
| пропиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 307 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии | литр | 4982,0 |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 308 | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии | литр | 4840,0 |
| спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л | | | |
| 309 | СОЛИГОР, концентрат эмульсии | литр | 4312,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 310 | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | литр | 4400,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 311 | ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат | литр | 6098,0 |
| пропиконазол, 250 г/л | | | |
| 312 | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии | литр | 3014,0 |
| 313 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | литр |
| хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 314 | БРАВО 500, суспензионный концентрат | литр | 2107,5 |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 315 | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | литр | 4598,0 |

      Примечание: \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Актюбинской области |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
| 1 | Актюбинская область | 452 213 000,00 |

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