

**Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

Постановление акимата Атырауской области от 28 сентября 2020 года № 178. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 2 октября 2020 года № 4744

      В соответствии со статьями 27, 37 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 4) пункта 5, пунктом 78 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209) акимат Атырауской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Атырауской области Наутиева А.И.

      3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Атырауской области* | *М. Досмухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Атырауской области от 28 сентября 2020 года № 178 |

**Перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Действующее вещество по группам пестицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | |
| МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 1 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. | литр | 1 672,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | |
| 2 | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | литр | 1 434,3 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 3 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | литр | 1 232,0 |
| 4 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. | литр |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 5 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. | литр | 848,5 |
| 6 | ДИАМИН, 72% в.р. | литр |
| 7 | СТРИГ, 72 % в.р. | литр |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 8 | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 3 013,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 9 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 540,5 |
| 10 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 11 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 1 899,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 12 | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 2 684,0 |
| (2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л диметилалкил-аминая соль)) | | | |
| 13 | ОКТАПОН СУПЕР, к.э. | литр | 1428,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 550 г/л | | | |
| 14 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | литр | 924,0 |
| 15 | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | | | |
| 16 | ГРОЗА, 60% к.э. | литр | 1 205,4 |
| 17 | ЭСТЕТ, к.э. | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | | | |
| 18 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | литр | 1 188,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | | | |
| 19 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э. | литр | 1 223,5 |
| 20 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | литр |
| 21 | ЭФФЕКТ, к.э. | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | | | |
| 22 | ЭФИРАКС, к.э. | литр | 1 272,5 |
| 23 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | литр |
| 24 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр |
| 25 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | | | |
| 26 | ЗЕНИТ, к.к.р. | литр | 3 308,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 27 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30 349,5 |
| 28 | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 29 | ЛАНС, в.р. | литр | 12 270,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 30 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | килограмм | 29 018,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 31 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм | 1 641,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 32 | ТРОФИ, к.э. | литр | 2 129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | | |
| 33 | БАЗАГРАН М, 37% в.р. | литр | 1 468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 34 | БАЗАГРАН, 48% в.р. | литр | 446,5 |
| 35 | КОРСАР, в.р.к. | литр |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 36 | КОРУМ, в.р.к. | литр | 5 048,0 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | | |
| 37 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР 108, к.э. | литр | 3 960,0 |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | | |
| 38 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | литр | 2 873,0 |
| 39 | РАМОН СУПЕР, к.э. | литр |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | | |
| 40 | ДЕЛИК 240, к.э. | литр | 6 969,6 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | |
| 41 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | литр | 1 160,5 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | |
| 42 | \*ТАЧДАУН 500, в.р. | литр | 1 122,0 |
| 43 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | литр |
| глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | | | |
| 44 | \* МЕТЕОР 540, в.р. | литр | 1 428,5 |
| 45 | \* СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | литр |
| глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | | | |
| 46 | \* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. | литр | 1 407,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | | |
| 47 | КЛИНИК 24, в.р.к. | литр | 1 805,5 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 48 | БУРАН, 36% в.р. | литр | 852,0 |
| 49 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | литр |
| 50 | ГЛИФОС, в.р. | литр |
| 51 | ЖОЙКЫН, в.р. | литр |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 52 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | литр | 1 306,0 |
| 53 | СТИРАП, 45% в.р. | литр |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 54 | КЕРНЕЛ, в.р. | литр | 1 489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 55 | \*ТОРНАДО 500, в.р. | литр | 1 122,0 |
| 56 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | литр |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 57 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр | 975,0 |
| 58 | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. | литр |
| 59 | РИД ЭВЕЙ, в.р. | литр |
| 60 | СМЕРЧ, в.р. | литр |
| 61 | \* ТОРНАДО 540, в.р. | литр |
| 62 | ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. | литр |
| глифосат, 747 г/кг | | | |
| 63 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. | килограмм | 1 672,0 |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 64 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. | килограмм | 1 517,5 |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 65 | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | килограмм | 1 540,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | |
| 66 | \* БАСТА, 15% в.р. | литр | 1 716,0 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 67 | ОРУЖИЕ в.р. | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 68 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4 840,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | |
| 69 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. | литр | 1 540,0 |
| дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | | | |
| 70 | ФЕНИЗАН, в.р. | литр | 6 082,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 71 | БАНВЕЛ 480, в.р. | литр | 2 068,0 |
| 72 | ДИАНАТ, 48% в.р. | литр |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | |
| 73 | ДМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 4 910,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 74 | ЛИНТУР 70, в.д.г. | килограмм | 5 384,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 75 | \* СУХОВЕЙ, в.р. | литр | 1980,0 |
| 76 | РЕГЛОН СУПЕР 150, в.р. | литр |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 77 | \* РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | литр | 2 024,0 |
| 78 | ХИТОН, в.р. |  |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 79 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | литр | 4 400,0 |
| диметиламинная соль МЦПА | | | |
| 80 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | литр | 2 000,0 |
| МЦПА, 750 г/л | | | |
| 81 | МОЩЬ, в.р. | литр | 1 410,5 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 82 | ПАРАДОКС, в.р.к. | литр | 16 875,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 83 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | литр | 2 803,5 |
| 84 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. | литр |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 85 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. | литр | 5 500,0 |
| 86 | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | литр |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | |
| 87 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 8 629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 88 | БАЙТОРЕ, в.с.к. | литр | 4 400,0 |
| 89 | ЛЕГОМИН, 4% в.р. | литр |
| 90 | ПУЛЬСАР, 4% в.р. | литр |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 91 | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | килограмм | 12 656,2 |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 92 | АГУРА, 10% в.к. | литр | 2 857,0 |
| 93 | ПИВОТ, 10% в.к. | литр |
| 94 | ТАПИР, 10 % в.к. | литр |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | | |
| 95 | ФАБИАН, в.д.г. | килограмм | 38 393,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | | |
| 96 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | килограмм | 6 864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | | |
| 97 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | литр | 8 976,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 98 | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | литр | 5 029,0 |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 99 | СЕЛЕКТ, к.э. | литр | 2 332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | |
| 100 | КВИКСТЕП, мас.к.э. | литр | 7 256,2 |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 101 | ЦЕНТУР, к.э. | литр | 3616,0 |
| 102 | СПАЙДЕР, к.э. | литр |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 103 | ВЫБОР, к.э. | литр | 6 025,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 /л | | | |
| 104 | ВАРЯГ, к.э. | литр | 4 732,0 |
| 105 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр |
| 106 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | литр |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | | | |
| 107 | ГОРИЗОН 080, к.э. | литр | 5 683,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 108 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 7 402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 109 | РЕПЕР, к.к.р. | литр | 8 193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 110 | ГЕРМЕС 300, в.р. | литр | 4 687,5 |
| 111 | ЛОРНЕТ, в.р. | литр |
| 112 | МАКСИМУС, в.р. | литр |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 113 | ВИРТУОЗ, в.д.г. | килограмм | 9 231,5 |
| 114 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм |
| 115 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. | килограмм |
| 116 | РАЛИД ЭКСТРА, в.г. | килограмм |
| 117 | СТРАТЕГО, в.д.г. | килограмм |
| 118 | ТРИЛОН 750, в.д.г. | килограмм |
| 119 | ХАКЕР, в.г. | килограмм |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 120 | ЭЛЮМИС 105, м.д. | литр | 3 960,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 121 | ДИОНИС, к.с. | литр | 5 830,0 |
| 122 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр |
| метолахлор, 400 г/л | | | |
| 123 | БУТИЗАН, 400 КС, 40% к.с. | литр | 11 160,5 |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 124 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | литр | 2 142,5 |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 125 | ПИЛОТ, в.с.к. | литр | 7 931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 126 | ЗОНТРАН, к.к.р. | литр | 5 703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 127 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6 270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 128 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1 760,0 |
| 129 | ЛИНКОР, к.с. | литр |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 130 | БАРГУЗИН, 70% в.д.г. | килограмм | 5 462,0 |
| 131 | ЛАЗУРИТ, с.п. | килограмм |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | | |
| 132 | ПЛУГГЕР, в.д.г. | килограмм | 38 456,0 |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | | |
| 133 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 36 784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | | |
| 134 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 5 982,0 |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | |
| 135 | АККУРАТ, в.д.г. | килограмм | 11 000,0 |
| 136 | ВУЛКАН, 60% в.д.г. | килограмм |
| 137 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г | килограмм |
| 138 | ЗИНГЕР, с.п. | килограмм |
| 139 | МАГНУМ, в.д.г. | килограмм |
| 140 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. | килограмм |
| 141 | ПРАЙМЕР, в.д.г. | килограмм |
| 142 | РОДАР, 60% с.п. | килограмм |
| 143 | ХАЗНА, 60 % в.д.г. | килограмм |
| 144 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. | килограмм |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | |
| 145 | ГОРГОН, в.р.к. | литр | 4 984,5 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | | |
| 146 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | килограмм | 58 520,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 147 | КВИН, в.д.г. | килограмм | 44000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | |
| 148 | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 3 125,0 |
| 149 | ГОЛ, к.э. | литр |
| 150 | ГОТРИЛ, 24% к.э. | литр |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 151 | ЭСТАМП, к.э. | литр | 1 386,0 |
| 152 | СТОМП, 33% к.э. | литр |
| 153 | СТОП, 33% к.э. | литр |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 154 | СТАРТ, 35% к.э. | литр | 892,5 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 155 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | литр | 9 576,0 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 11,25 г/л) | | | |
| 156 | АКСИАЛ 045, к.э | литр | 3 416,7 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л | | | |
| 157 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 10 178,5 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 158 | СОЛИТО 320, к.э. | литр | 6 250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 159 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр | 1 695,0 |
| 160 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | литр |
| 161 | ОМЕГА, 50% с.к. | литр |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 162 | БОКСЕР 800, к.э. | литр | 2 618,5 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 163 | ПИК 75, в.д.г. | килограмм | 54 285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 164 | КАССИУС, в.р.п. | килограмм | 66 964,5 |
| 165 | РИМКОРН,в.г. | килограмм |
| 166 | ТИТУС, 25% с.т.с. | килограмм |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 167 | ЭСКУДО, в.д.г. | килограмм | 95 304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | |
| 168 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1 672,0 |
| 169 | ЭРУДИТ, с.к. | литр |
| с-метолахлор, 960 г/л | | | |
| 170 | СИМБА, к.э. | литр | 3 470,0 |
| 171 | ДОАЛ, к.э. | литр |
| 172 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | |
| 173 | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм | 42 176,5 |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | | |
| 174 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | килограмм | 49 280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 175 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | килограмм | 82 500,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 176 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | килограмм | 44 880,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 177 | БОМБА, в.д.г. | килограмм | 42 977,5 |
| трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 178 | ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. | килограмм | 22 768,0 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 179 | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | килограмм | 12 760,0 |
| 180 | МОРТИРА, в.д.г. | килограмм |
| 181 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. | килограмм |
| 182 | ГРАНАТ, в.д.г. | килограмм |
| 183 | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | килограмм |
| 184 | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | килограмм |
| 185 | МОСКИТ, в.д.г. | килограмм |
| 186 | МУСТАНГ, 75% в.д.г. | килограмм |
| 187 | РЕСПЕКТ, в.д.г. | килограмм |
| 188 | САННИ, в.д.г. | килограмм |
| 189 | ФИНИТО 750, в.д.г. | килограмм |
| 190 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | килограмм |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 191 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | | | |
| 192 | КАЗУАР, в.д.г. | килограмм | 139 731,0 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 193 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | литр | 2 624,1 |
| 194 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. | литр |
| 195 | ЯГУАР, э.м.в. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 196 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 5 294,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 197 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. | литр | 2 455,5 |
| 198 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр |
| 199 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр |
| 200 | СОБОЛЬ, в.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 201 | КЛИНЧ 100, 10% к.э. | литр | 4 017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 202 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | литр | 3062,0 |
| 203 | АВЕСТАР,10% к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | | |
| 204 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 3 125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 205 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 3 564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 206 | ПУМА ТУРБО, к.э. | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 207 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. | литр | 3 476,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 208 | ПОЛГАР, к.э | литр | 4 375,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 209 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | литр | 5 357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 210 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 5 323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | | | |
| 211 | ФОКСТРОТ, в.э. | литр | 3 172,5 |
| 212 | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 213 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 2 825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 214 | АРГО м.э. | литр | 6 084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 215 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 4 312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 216 | ПЕГАС, 13,5 % к.э. | литр | 5 192,0 |
| 217 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% к.э. | литр |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 218 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 3 080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 219 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | килограмм | 39 160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 220 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 5 107,9 |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 221 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 5 280,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | |
| 222 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4 500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 223 | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | литр | 1716,0 |
| 224 | ПАНТЕРА, 4% к.э. | литр |
| 225 | ТЕРРА, 4% к.э. | литр |
| 226 | ХИЛЕР, мас.к.э. | литр |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | | |
| 227 | МИУРА, к.э. | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 228 | САФАРИ, м.д. | литр | 7 951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | | |
| 229 | ФОРВАРД, мас.к.э. | литр | 4 182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 230 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3 802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | | |
| 231 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 41 800,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 232 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. | литр | 2 640,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 233 | САЛЬСА, в.д.г. | килограмм | 102678,5 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | |
| 234 | БЕТА ГАРАНТ, к.э. | литр | 3 859,5 |
| 235 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | литр |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 236 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | литр | 7 408,5 |
| фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л | | | |
| 237 | БЕТАРЕН 22, мас.к.э | литр | 5 780,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 238 | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | литр | 20 482,0 |

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

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