

**Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (этномофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук), а так же объемов субсидий на удешевление стоимости пестицидов, биоагентов (этномофагов) на 2020 год**

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 2 июля 2020 года № 217. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 8 июля 2020 года № 7277

      Примечание ИЗПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 5-1) пункта 2 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", в целях реализации приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 20209), также на основании письма Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 мая 2020 года № 3-3-5/9078 Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

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

      2) объемы субсидий на удешевление стоимости пестицидов, биоагентов (этномофагов) на 2020 год в сумме 1 524 638 000 (один миллиард пятьсот двадцать четыре миллиона шестьсот тридцать восемь тысяч) тенге.

      2. Управлению сельского хозяйства области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории области;

      3) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акима Восточно-Казахстанской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области по вопросам агропромышленного комплекса.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Восточно-Казахстанской области* | *Д. Ахметов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению  Восточно-Казахстанского областного акимата  от 2 июля 2020 года № 217 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 1672,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | |  |  |
| 2 | | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | литр | 1434,3 |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | |  |  |
| 3 | | ДИАМАКС в.р. | литр | 1540,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | |  |  |
| 4 | | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | литр | 1232,0 |
| 5 | | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. | литр |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | |  |  |
| 6 | | ВАЛСАМИН, 72% в.р. | литр | 848,5 |
| 7 | | ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. | литр |
| 8 | | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. | литр |
| 9 | | СТРИГ, 72 % в.р. | литр |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | |  |  |
| 10 | | ПРОГРЕСС 860, в.р. | литр | 1041,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | |  |  |
| 11 | | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 1937,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | |  |  |
| 12 | | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 3013,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | |  |  |
| 13 | | АБСИНТИУМ, с.э. | литр | 1540,0 |
| 14 | | БАЛЕРИНА, с.э. | литр |
| 15 | | ДИСКАТОР, к.э. | литр |
| 16 | | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | |  |  |
| 17 | | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 1899,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | |  |  |
| 18 | | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | литр | 1760,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | |  |  |
| 19 | | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 2684,0 |
| флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | | |  |  |
| 20 | | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | литр | 2488,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | |  |  |
| 21 | | ЗЕРНОМАКС, к.э. | литр | 1839,2 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | | |  |  |
| 22 | | ЭСТЕТ, к.э. | литр | 1205,4 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | | |  |  |
| 23 | | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | литр | 1188,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | | |  |  |
| 24 | | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э. | литр | 1223,5 |
| 25 | | ЭСКАДРОН 70, к.э. | литр |
| 26 | | ЭФФЕКТ, к.э. | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | | |  |  |
| 27 | | ЭФИРАКС, к.э. | литр | 1175,0 |
| 28 | | ЭСТЕР СУПЕР, к.э. | литр |
| 29 | | ПРОГРЕСС, к.э. | литр |
| 30 | | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр |
| 31 | | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | | |  |  |
| 32 | | ЗЕНИТ, к.к.р. | литр | 3308,0 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | |  |  |
| 33 | | БИЦЕПС 22, с.к. \* | литр | 3415,1 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | |  |  |
| 34 | | БЕТАРЕН 22, мас.к.э. | литр | 5784,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | |  |  |
| 35 | | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | литр | 20482,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | |  |  |
| 36 | | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30349,5 |
| 37 | | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм |
| аминопиралид, 240 г/л | | |  |  |
| 38 | | ЛАНС, в.р. | литр | 12270,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | |  |  |
| 39 | | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | килограмм | 29018,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | |  |  |
| 40 | | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1641,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | |  |  |
| 41 | | ТРОФИ, к.э. | литр | 2129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | |  |  |
| 42 | | БАЗАГРАН М 37%, в.р. | литр | 1468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | |  |  |
| 43 | | БАЗАГРАН, 48% в.р. | литр | 446,5 |
| 44 | | КОРСАР, в.р.к. | литр |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | |  |  |
| 45 | | КОРУМ, в.р.к. | литр | 5048,6 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | |  |  |
| 46 | | ИМПУЛЬС, к.э | литр | 3771,5 |
| 47 | | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | литр |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | |  |  |
| 48 | | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | литр | 2873,0 |
| 49 | | РАМОН СУПЕР, к.э. | литр |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | |  |  |
| 50 | | ДЕЛИК 240, к.э. | литр | 6969,6 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | |  |  |
| 51 | | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | литр | 1160,5 |
| 52 | | МОНОЛИТ, в.р. | литр |
| глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л | | |  |  |
| 53 | | \* ПАССАТ, в.р. | литр | 1190,0 |
| глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л | | |  |  |
| 54 | | ПАССАТ 480, в.р. | литр | 968,0 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | |  |  |
| 55 | | \*ТАЧДАУН 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| 56 | | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | литр |
| глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | | |  |  |
| 57 | | \* МЕТЕОР 540, в.р. | литр | 1428,5 |
| 58 | | \* СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | литр |
| глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | | |  |  |
| 59 | | \* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. | литр | 1407,0 |
| глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | | |  |  |
| 60 | | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | литр | 1258,5 |
| глифосат, 360 г/л | | |  |  |
| 61 | | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | литр | 852,0 |
| 62 | | ГЛИФОС, в.р. | литр |
| 63 | | ЖОЙКЫН, в.р. | литр |
| глифосат, 450 г/л | | |  |  |
| 64 | | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | литр | 1306,0 |
| 65 | | СТИРАП, 45% в.р. | литр |
| глифосат, 480 г/л | | |  |  |
| 66 | | КЕРНЕЛ, в.р. | литр | 1489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | |  |  |
| 67 | | \*ТОРНАДО 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| глифосат, 540 г/л | | |  |  |
| 68 | | ТРИУМФ МАСТЕР, в.р. | литр | 975,5 |
| 69 | | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр |
| 70 | | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. | литр |
| 71 | | РИД ЭВЕЙ, в.р. | литр |
| 72 | | СМЕРЧ, в.р. | литр |
| 73 | | ТЕРЕКС, в.р. | литр |
| 74 | | \* ТОРНАДО 540, в.р. | литр |
| 75 | | ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. | литр |
| 76 | | ХИТ, в.р. | литр |
| глифосат, 747 г/кг | | |  |  |
| 77 | | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. | килограмм | 1672,0 |
| глифосат, 757 г/кг | | |  |  |
| 78 | | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | килограмм | 1540,0 |
| глифосат, 770 г/кг | | |  |  |
| 79 | | ТРИУМФ СУПЕР в.д.г. | килограмм | 1850,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | |  |  |
| 80 | | \* БАСТА, 15% в.р. | литр | 1716,0 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | |  |  |
| 81 | | ОРУЖИЕ, в.р. | литр | 1408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | |  |  |
| 82 | | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4840,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | |  |  |
| 83 | | ВИДМАСТЕР 480, в.р. | литр | 1540,0 |
| дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | | |  |  |
| 84 | | ФЕНИЗАН, в.р. | литр | 6082,0 |
| дикамба, 480 г/л | | |  |  |
| 85 | | БАНВЕЛ 480, в.р. | литр | 2068,0 |
| 86 | | ДИАНАТ, 48% в.р. | литр |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг | | |  |  |
| 87 | | МЕЗОМАКС, в.д.г. | килограмм | 10803,5 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | |  |  |
| 88 | | ЛИНТУР 70, в.д.г. | килограмм | 5384,0 |
| дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | |  |  |
| 89 | | ДЕЙМОС, в.р.к. | литр | 2112,0 |
| 90 | | МОНОМАКС, в.р. | литр |
| дикват, 150 г/л | | |  |  |
| 91 | | РЕГЛОН СУПЕР 150 в.р. | литр | 1980,0 |
| 92 | | \* СУХОВЕЙ, в.р. | литр |
| дикват, 200 г/л | | |  |  |
| 93 | | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | литр | 2024,0 |
| 94 | | ХИТОН, в.р. | литр |
| диметенамид, 720 г/л | | |  |  |
| 95 | | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | литр | 4400,0 |
| диметиламинная соль МЦПА | | |  |  |
| 96 | | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | литр | 2000,0 |
| МЦПА, 750 г/л | | |  |  |
| 97 | | МОЩЬ, в.р. | литр | 1410,5 |
| амидосульфурон 350 г/кг + тифенсульфурон-метил 350 г/кг + метсульфурон-метил 50 г/кг | | |  |  |
| 98 | | КАНОНИР 3.0, в.д.г. | килограмм | 51071,5 |
| МЦПА 367 г/л +клопиралид 124 г/л | | |  |  |
| 99 | | СПИРИТ ЛАЙТ, в.р. | литр | 3771,5 |
| имазамокс, 120 г/л | | |  |  |
| 100 | | ПАРАДОКС, в.р.к. | литр | 16875,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | |  |  |
| 101 | | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | литр | 2803,5 |
| 102 | | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. | литр |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | |  |  |
| 103 | | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ 4,8%, в.р.к. | литр | 5357,1 |
| 104 | | КЛИАФИЛТ, 4,8% в.р.к. | литр |
| 105 | | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | литр |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | |  |  |
| 106 | | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 8629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | |  |  |
| 107 | | БАЙТОРЕ, в.с.к. | литр | 4400,0 |
| 108 | | ЛЕГОМИН, 4% в.р. | литр |
| 109 | | ПУЛЬСАР, 4% в.р. | литр |
| имазамокс, 700 г/кг | | |  |  |
| 110 | | ПАЛАДИН, в.д.г. | килограмм | 157143,0 |
| имазамокс 330 г/кг + имазапир 150 г/кг | | |  |  |
| 111 | | ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. | килограмм | 68750,0 |
| имазапир, 250 г/л | | |  |  |
| 112 | | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | литр | 12656,2 |
| имазетапир 50 г/л + имазапир 20 г/л | | |  |  |
| 113 | | ЛИГР ГИБРИД м.к. | литр | 4910,5 |
| имазетапир, 100 г/л | | |  |  |
| 114 | | АГУРА, 10% в.к. | литр | 2857,0 |
| 115 | | ЛИГР, в.р.к. | литр |
| 116 | | ПИВОТ, 10% в.к. | литр |
| 117 | | ТАПИР, 10 % в.к. | литр |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | |  |  |
| 118 | | ФАБИАН, в.д.г. | килограмм | 38393,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | |  |  |
| 119 | | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | килограмм | 6864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | |  |  |
| 120 | | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | литр | 8976,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | |  |  |
| 121 | | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | литр | 5029,0 |
| клетодим, 120 г/л | | |  |  |
| 122 | | СЕЛЕКТ, к.э. | литр | 2332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | |  |  |
| 123 | | КВИКСТЕП, к.э. | литр | 7256,2 |
| клетодим, 150 г/л | | |  |  |
| 124 | | ГРАМИНИОН, к.э. | литр | 5940,0 |
| клетодим, 240 г/л | | |  |  |
| 125 | | КИНЕТИК, к.э. | литр | 3616,0 |
| 126 | | СТИМУЛ, к.э. | литр |
| 127 | | ЦЕНТУР, к.э. | литр |
| 128 | | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. | литр |
| 129 | | СПАЙДЕР, к.э. | литр |
| клетодим, 360 г/л | | |  |  |
| 130 | | ВЫБОР, к.э. | литр | 6025,0 |
| трибенурон-метил 50/г/кг + МЦПА соль 680 г/кг | | |  |  |
| 131 | | БРАНДЕР, с.п. | килограмм | 3928,5 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | |  |  |
| 132 | | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э. | литр | 4732,0 |
| 133 | | ВАРЯГ, к.э. | литр |
| 134 | | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр |
| 135 | | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр |
| 136 | | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | литр |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | | |  |  |
| 137 | | ГОРИЗОН 080, к.э. | литр | 3300,0 |
| 138 | | ОВЕН, к.э. | литр |
| клодинафоп-пропаргил 150 г/кг + трибенурон-метил 48 г/кг + флорасулам 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг) | | |  |  |
| 139 | | КОМПОЗИТ, с.п. | килограмм | 9232,0 |
| кломазон, 480 г/л | | |  |  |
| 140 | | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 7402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | |  |  |
| 141 | | РЕПЕР, к.к.р. | литр | 8193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | |  |  |
| 142 | | ГЕРМЕС 300, в.р. | литр | 4687,5 |
| 143 | | МАКСИМУС, в.р. | литр |
| 144 | | ЛОРНЕТ, в.р. | литр |
| клопиралид, 750 г/кг | | |  |  |
| 145 | | САМУРАЙ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 146 | | АГРОН ГРАНД в.д.г. | килограмм |
| 147 | | ВИРТУОЗ, в.д.г. | килограмм |
| 148 | | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм |
| 149 | | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. | килограмм |
| 150 | | СПИРИТ, в.д.г. | килограмм |
| 151 | | ТРИЛОН 750, в.д.г. | килограмм |
| 152 | | ХАКЕР, в.г. | килограмм |
| клопиралид 500 г/кг + амидосульфурон 250 г/кг | | |  |  |
| 153 | | СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 26910,5 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | |  |  |
| 154 | | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. | литр | 3960,0 |
| 155 | | ЭЛЮМИС 105, м.д. | литр |
| мезотрион, 480 г/л | | |  |  |
| 156 | | ЭГИДА, с.к. | литр | 16884,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | |  |  |
| 157 | | ДИОНИС, к.с. | литр | 5830,0 |
| 158 | | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр |
| метазахлор, 400 г/л | | |  |  |
| 159 | | БУТИЗАН, 400 КС, 40% к.с. | литр | 11160,5 |
| метолахлор, 960 г/л | | |  |  |
| 160 | | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | литр | 2142,5 |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | |  |  |
| 161 | | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | литр | 7408,5 |
| метамитрон, 700 г/л | | |  |  |
| 162 | | ПИЛОТ, в.с.к. | литр | 7931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | |  |  |
| 163 | | ЗОНТРАН, к.к.р. | литр | 5703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | |  |  |
| 164 | | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | |  |  |
| 165 | | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1760,0 |
| 166 | | ЛИНКОР, к.с. | литр |
| метрибузин, 700 г/кг | | |  |  |
| 167 | | БАРГУЗИН, 70% в.д.г. | килограмм | 5462,5 |
| 168 | | ЛАЗУРИТ, с.п. | килограмм |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | |  |  |
| 169 | | ПЛУГГЕР, в.д.г. | килограмм | 22768,0 |
| 170 | | ФИНИТО ДУЭТ 750 в.д.г. | килограмм |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | |  |  |
| 171 | | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 36784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | |  |  |
| 172 | | ЭДВАНС, в.д.г. | килограмм | 5982,0 |
| 173 | | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | |  |  |
| 174 | | АККУРАТ, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 175 | | ВУЛКАН, 60% в.д.г. | килограмм |
| 176 | | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г | килограмм |
| 177 | | ЗИНГЕР, с.п. | килограмм |
| 178 | | ЛИДЕР, с.п. | килограмм |
| 179 | | МАГНУМ, в.д.г. | килограмм |
| 180 | | МЕЦЦО, 60% в.д.г. | килограмм |
| 181 | | МОНИТОР, в.д.г. | килограмм |
| 182 | | ХАЗНА, 60 % в.д.г. | килограмм |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | |  |  |
| 183 | | ГОРГОН, в.р.к. | литр | 4984,5 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | |  |  |
| 184 | | ГЕРМЕС ГРАНД, к.э. | литр | 2777,5 |
| 185 | | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | литр |
| никосульфурон, 750 г/л | | |  |  |
| 186 | | ХОРС, в.д.г. | литр | 38720,0 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | |  |  |
| 187 | | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | килограмм | 58520,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | |  |  |
| 188 | | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. | литр | 2640,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | |  |  |
| 189 | | КВИН, в.д.г. | килограмм | 44000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | |  |  |
| 190 | | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 3125,0 |
| 191 | | ГАУР, к.э. | литр |
| 192 | | ГОЛ, к.э. | литр |
| 193 | | ГОТРИЛ, 24% к.э. | литр |
| пендиметалин, 330 г/л | | |  |  |
| 194 | | ЭСТАМП, к.э. | литр | 1386,0 |
| 195 | | ГАЙТАН, к.э. | литр |
| 196 | | СТОМП, 33% к.э. | литр |
| 197 | | СТОП, 33% к.э. | литр |
| пеноксулам, 25 г/л | | |  |  |
| 198 | | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | литр | 9576,0 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | |  |  |
| 199 | | АКСИАЛ 045, к.э | литр | 3416,7 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцетмексил (андидот), 12,5 г/л | | |  |  |
| 200 | | АКСИАЛ 050, к.э. | литр | 4400,0 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л | | |  |  |
| 201 | | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 10178,5 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | |  |  |
| 202 | | СОЛИТО 320, к.э. | литр | 6250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | |  |  |
| 203 | | САРМАТ, к.с. | литр | 1695,0 |
| 204 | | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр |
| 205 | | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | литр |
| 206 | | ОМЕГА, 50% с.к. | литр |
| просульфокарб, 800 г/л | | |  |  |
| 207 | | БОКСЕР 800, к.э. | литр | 2618,5 |
| просульфурон, 750 г/кг | | |  |  |
| 208 | | ПИК 75, в.д.г. | килограмм | 54285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | |  |  |
| 209 | | РИМКОРН, в.г. | килограмм | 66964,5 |
| 210 | | КАССИУС, в.р.п. | килограмм |
| 211 | | ТИТУС, 25% с.т.с. | килограмм |
| римсульфурон, 500 г/кг | | |  |  |
| 212 | | ЭСКУДО, в.д.г. | килограмм | 95304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | |  |  |
| 213 | | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1672,0 |
| 214 | | ЭРУДИТ, с.э. | литр |
| с-метолахлор, 960 г/л | | |  |  |
| 215 | | СИМБА, к.э. | литр | 3470,0 |
| 216 | | ДОАЛ, к.э. | литр |
| 217 | | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | |  |  |
| 218 | | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм | 37607,0 |
| 219 | | КАНОНИР ДУО с.т.с. | килограмм |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | |  |  |
| 220 | | РЕСТРИКТ, в.д.г. | килограмм | 49280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | |  |  |
| 221 | | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | килограмм | 48772,5 |
| 222 | | ХАРМОНИ 75%, с.т.с | килограмм |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | |  |  |
| 223 | | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | килограмм | 44880,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | |  |  |
| 224 | | МАГЕЛЛАН, в.д.г. | килограмм | 56375,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | |  |  |
| 225 | | БОМБА, в.д.г. | килограмм | 42977,5 |
| 226 | | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм |
| трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | | |  |  |
| 227 | | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 35727,0 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | |  |  |
| 228 | | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | килограмм | 12760,0 |
| 229 | | МОРТИРА, в.д.г. | килограмм |
| 230 | | ГОЛД ГРАНД, в.д.г. | килограмм |
| 231 | | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. | килограмм |
| 232 | | ГАРПУН СУПЕР, в.д.г. | килограмм |
| 233 | | ГРАНАТ, в.д.г. | килограмм |
| 234 | | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | килограмм |
| 235 | | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | килограмм |
| 236 | | МОСКИТ, в.д.г. | килограмм |
| 237 | | РЕСПЕКТ, в.д.г. | килограмм |
| 238 | | САННИ, в.д.г. | килограмм |
| 239 | | ТРИБУН, с.т.с. | килограмм |
| 240 | | ФИНИТО 750, в.д.г. | килограмм |
| 241 | | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | килограмм |
| трибенурон-метил 450 г/кг амидосульфурон 210 г/кг + флорасулам 90 г/кг | | |  |  |
| 242 | | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 68750,0 |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | |  |  |
| 243 | | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 130707,5 |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | | |  |  |
| 244 | | КАЗУАР, в.д.г. | килограмм | 139731,0 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | |  |  |
| 245 | | ПЕГАС СУПЕР, 7,5% э.в.м. | литр | 2624,1 |
| 246 | | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | литр |
| 247 | | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. | литр |
| 248 | | ЯГУАР, э.м.в. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | |  |  |
| 249 | | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 5294,5 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | |  |  |
| 250 | | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | литр | 5808,0 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | |  |  |
| 251 | | БЕЛЛИСИМО э.м.в. | литр | 3399,0 |
| феноксапроп-п-этил 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | |  |  |
| 252 | | БЕЛИССИМО 2.0, к.э. | литр | 7143,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | |  |  |
| 253 | | СОБОЛЬ, в.э. | литр | 2455,5 |
| 254 | | БАРС СУПЕР, 10% к.э. | литр |
| 255 | | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр |
| 256 | | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | |  |  |
| 257 | | КЛИНЧ 100, 10% к.э. | литр | 4017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | |  |  |
| 258 | | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | литр | 3062,0 |
| 259 | | АВЕСТАР,10% к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | |  |  |
| 260 | | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 3125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | |  |  |
| 261 | | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 3564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | |  |  |
| 262 | | ПУМА ТУРБО, к.э. | литр | 3571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л | | |  |  |
| 263 | | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | литр | 5569,0 |
| 264 | | СКАУТ, э.м.в. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | |  |  |
| 265 | | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | литр | 5357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | |  |  |
| 266 | | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 5323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | | |  |  |
| 267 | | СМАРАГД, к.э. | литр | 2502,0 |
| 268 | | ФОКСТРОТ, в.э. | литр |
| 269 | | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | |  |  |
| 270 | | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 2825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | |  |  |
| 271 | | АРГО м.э. | литр | 6084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | |  |  |
| 272 | | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 4312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | |  |  |
| 273 | | ПЕГАС, 13,5 % к.э. | литр | 5192,0 |
| 274 | | ЭРЛИКОН, к.э. | литр |
| 275 | | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | |  |  |
| 276 | | ОРИКС, к.э. | литр | 5720,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | | |  |  |
| 277 | | ОЦЕЛОТ, к.э. | литр | 3168,0 |
| феноксапроп-п-этил 170 г/л + клодинафоп-пропаргил 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 57 г/л | | |  |  |
| 278 | | СКАУТ УЛЬТРА, к.э. | литр | 7405,5 |
| флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | | |  |  |
| 279 | | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | литр | 2560,5 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | |  |  |
| 280 | | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 3080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | |  |  |
| 281 | | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | килограмм | 39160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | |  |  |
| 282 | | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 5107,9 |
| флуроксипир, 350 г/л | | |  |  |
| 283 | | ДЕМЕТРА, к.э. | 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 | | |  |  |
| 284 | | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л | | |  |  |
| 285 | | СОЛЬВЕР, к.э. | литр | 5033,5 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | |  |  |
| 286 | | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | литр | 1716,0 |
| 287 | | ПАНТЕРА, 4% к.э. | литр |
| 288 | | ТЕРРА, 4% к.э. | литр |
| 289 | | ХИЛЕР, мас.к.э. | литр |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | |  |  |
| 290 | | МИУРА, к.э. | литр | 3500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 250 г/л | | |  |  |
| 291 | | ЗАЛП к.э. | литр | 8140,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | |  |  |
| 292 | | САФАРИ, м.д. | литр | 7951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | |  |  |
| 293 | | ФОРВАРД, мас.к.э. | литр | 4182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | |  |  |
| 294 | | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | |  |  |
| 295 | | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 41800,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | |  |  |
| 296 | | ЭСТОК, в.д.г. | килограмм | 84419,5 |
| 297 | | САЛЬСА, в.д.г. | килограмм |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | |  |  |
| 298 | | БЕТА ГАРАНТ, к.э. | литр | 3859,5 |
| 299 | | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | литр |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | |
| пропиконазол 200 г/л + тебуконазол 200 г/л | | |  |  |
| 300 | | АЗОРО 400, к.к.р. | литр | 3080,0 |
| 301 | | ТИТУЛ ДУО, к.к.р. | литр |
| 302 | | САМУРЫК 400 к.к.р. | литр |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | |  |  |
| 303 | | АБАКУС 12,5% с.э. | литр | 2818,5 |
| 304 | | АБАКУС УЛЬТРА, с.э. | литр |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | |  |  |
| 305 | | ТИРАКС ДУО, к.с. | литр | 4840,0 |
| 306 | | РЕКС ДУО, 49,7% к.с. | литр |
| тиофанат-метил, 300 г/л + флутриафол, 200 г/л | | |  |  |
| 307 | | ПИКСЕЛЬ, к.с. | литр | 3731,5 |
| пираклостробин, 200 г/л | | |  |  |
| 308 | | ОПТИМО, 20% к.э. | литр | 5185,5 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | |  |  |
| 309 | | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. | литр | 4982,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | |  |  |
| 310 | | ФАЛЬКОН, 46% к.э. | литр | 4400,0 |
| пропиконазол 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | |  |  |
| 311 | | АЛЬТО СУПЕР 330, к.э. | литр | 4598,0 |
| азоксистробин 90 г/л + тебуконазол 317 г/л + флутриафол 93 г/л | | |  |  |
| 312 | | ЭМИТИ, к.с. | литр | 6899,5 |
| пираклостробин 97 г/л + тебуконазол 400 г/л | | |  |  |
| 313 | | РИДЕЛЬ, к.с. | литр | 6769,0 |
| тиофанат-метил 250 г/л + тебуконазол 167 г/л + триадименол 43 г/л | | |  |  |
| 314 | | ТОРРЕС, к.с. | литр | 4165,5 |
| тебуконазол 381 г/л + флутриафол 117 г/л | | |  |  |
| 315 | | САНСЭР, к.с. | литр | 5496,5 |
| тебуконазол 225 г/л + флутриафол 75 г/л | | |  |  |
| 316 | | УДАР ФОРТЕ к.с. | литр | 3830,0 |
| тебуконазол 337 г/л + флутриафол 78 г/л + клотианидин 73 г/л | | |  |  |
| 317 | | САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8977,0 |
| тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л | | |  |  |
| 318 | | ВАРРО, к.с. | литр | 6919,5 |
| пропиконазол 250 г/л | | |  |  |
| 319 | | АБРИС, 25% к.э. | литр | 3014,0 |
| 320 | | ПРОПИКОН, к.э. | литр |
| 321 | | ТИЛТ 250, к.э. | литр |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол 80 г/л | | |  |  |
| 322 | | АМИСТАР ЭКСТРА 280 с.к. | литр | 8175,0 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | |  |  |
| 323 | | СИКУРС с.к. | литр | 10293,7 |
| хлороталонил, 500 г/л | | |  |  |
| 324 | | БРАВО 500 с.к. | литр | 2107,5 |
| флутриафол , 250 г/л | | |  |  |
| 325 | | СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. | литр | 3830,0 |
| 326 | | ИМПАКТ, 25% с.к. | литр |
| 327 | | УДАР к.с. | литр |
| флутриафол, 500 г/л | | |  |  |
| 328 | | ЭФФЕКТО, к.с. | литр | 7920,0 |
| тебуконазол, 250 г/л | | |  |  |
| 329 | | КОЛОСАЛЬ, к.э. | литр | 3520,0 |
| пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л | | |  |  |
| 330 | | КОЛОСАЛЬ ПРО, к.н.э. | литр | 7087,5 |
| спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л, + тебуконазол, 148 г/л | | |  |  |
| 331 | | СОЛИГОР, к.э. | литр | 4312,0 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | | |
| индоксакарб, 150 г/л | | |  |  |
| 332 | | ЭЛИСТЕР, к.с. | литр | 10560,0 |
| 333 | | АСКУМ, к.э. | литр |
| имидаклорид, 200 г/л | | |  |  |
| 334 | | ДАКЛОПРИД, 20% в.к. | литр | 3100,5 |
| 335 | | КОЛОРАДО, в.р.к. | литр |
| 336 | | ТАНРЕК, в.р.к. | литр |
| 337 | | КОНФИДОР, 20% в.к. | литр |
| 338 | | КЛОРИД, в.к. | литр |
| 339 | | СТРАГЛ, в.к. | литр |
| 340 | | ИМИДОК, в.р.к. | литр |
| 341 | | ЛУИДОР, к.э. | литр |
| имидаклорид, 700 г/кг | | |  |  |
| 342 | | ДИМИПРИД, 70% в.д.г. | килограмм | 10868,0 |
| 343 | | РЕЗЮМЕ, в.д.г. | килограмм |
| имидаклоприд 210 г/л + бета-цифлутрон 90 г/л | | |  |  |
| 344 | | ТЕРРАНО, к.с. | литр | 6870,5 |
| имидаклоприда, 200 г/л + альфа-циперметрина, 120 г/л | | |  |  |
| 345 | | ЭСПЕРО, к.с. | литр | 7718,5 |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | |  |  |
| 346 | | ГЮХАРАД, 5% к.э. | литр | 2024,0 |
| 347 | | КАРАТЭ ЗЕОН 050 с.к. | литр |
| 348 | | КАРАТЭ 050 к.э. | литр |
| 349 | | ЛЯТРИН, к.э. | литр |
| 350 | | ТОРО, 5% к.э. | литр |
| 351 | | ПЕТРА, 5% к.э. | литр |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | |  |  |
| 352 | | СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э. | литр | 4960,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | |  |  |
| 353 | | НУКЕР ПРО, к.э. | литр | 2433,0 |
| 354 | | НУРЕЛЛ Д, к.э. | литр |
| 355 | | КОРВЕТ, к.э. | литр |
| 356 | | КОМБАТ 550 к.э. | литр |
| 357 | | КОУИН, к.э. | литр |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | |  |  |
| 358 | | ИНСЕКТ, с.к. | литр | 5352,0 |
| 359 | | ГЕДЕОН, к.э. | литр |
| 360 | | СОЛАМ, к.с. | литр |
| тиаметоксам 57 г/л + имидаклоприд 210 г/л + лямбда-цигалотрин 105 г/л | | |  |  |
| 361 | | АГРИС, к.с. | литр | 11440,0 |
| диметоат, 400 г/л | | |  |  |
| 362 | | СИРОККО, к.э. | литр | 1760,0 |
| 363 | | РОГОР-С, к.э. | литр |
| 364 | | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. | литр |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | |  |  |
| 365 | | ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э | литр | 2723,0 |
| диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | | |  |  |
| 366 | | КИНФОС, к.э. | литр | 5133,5 |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | |  |  |
| 367 | | ГРИНДА, р.к. | килограмм | 16237,5 |
| ацетамиприд, 115 г/л + лямбда-цигалотрин 106 г/л | | |  |  |
| 368 | | ДЕКСТЕР, к.с. | литр | 7700,0 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | |  |  |
| 369 | | ФАСТАК, 10% к.э. | литр | 2167,0 |
| 370 | | ФАСКОРД, к.э. | литр |
| 371 | | ЦЕПЕЛЛИН, к.э. | литр |
| 372 | | ФАСТАК, 10% м.в.с.к | литр |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | |  |  |
| 373 | | ФОБОС, м.в.с.к. | литр | 4006,5 |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | |  |  |
| 374 | | АКТЕЛЛИК 500, к.э. | литр | 3918,0 |
| абамектин, 18 г/л | | |  |  |
| 375 | | ВЕРТИМЕК 018 к.э. | литр | 15178,5 |
| фостиазат, 100 г/кг | | |  |  |
| 376 | | НЕМАТОРИН 10 г. | килограмм | 4170,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | |  |  |
| 377 | | БИСКАЯ, м.д. | литр | 6459,8 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | |  |  |
| 378 | | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. | литр | 5720,0 |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | |  |  |
| 379 | | БОРЕЙ НЕО, с.к. | литр | 10293,7 |
| имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | |  |  |
| 380 | | БОРЕЙ, с.к. | литр | 9450,0 |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | |  |  |
| 381 | | РИХТЕР, к.э. | литр | 1980,0 |
| 382 | | БРЕЙК, м.э. | литр |
| циперметрин, 250 г/л | | |  |  |
| 383 | | ШАРПЕЙ, м.э. | литр | 3037,5 |
| дифлубензурон, 240 г/л | | |  |  |
| 384 | | ГЕРОЛЬД, в.с.к. | литр | 7040,0 |
| дифлубензурон 480 г/л | | |  |  |
| 385 | | ДИФЛУР, 48% с.к. | литр | 5580,3 |
| 386 | | ДИУРОН, с.к. | литр |
| 387 | | ГАРПУН, к.с. | литр |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | |  |  |
| 388 | | КОРАГЕН, к.с. | литр | 55000,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | |  |  |
| 389 | | БЕЛТ, к.с. | литр | 20535,7 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | |  |  |
| 390 | | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. | литр | 8839,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | |  |  |
| 391 | | АЛЬВЕРДЕ, к.с. | литр | 5903,1 |

      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