

**Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов и норм субсидий, а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов**

Постановление акимата Жамбылской области от 30 марта 2021 года № 76. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 1 апреля 2021 года № 4928

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

      1. Утвердить прилагаемые:

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

      2) объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившими силу постановлении акимата Жамбылской области от 26 мая 2020 года № 114 "Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов и норм субсидий, а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов" (опубликовано 28 мая 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4615);

      - постановления акимата Жамбылской области от 13 августа 2020 года № 178 года "О внесении изменения в постановление акимата Жамбылской области от 26 мая 2020 года № 114 "Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов и норм субсидий, а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов" (опубликовано 17 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4697).

      3. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Жамбылской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Жамбылской области;

      3) принятие иных мер, вытекающих из настоящего постановления.

      4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя акима области Б.Нигмашева.

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

|  |
| --- |
| *Заместитель акима* |
| *Жамбылской области* | *Т. Мамаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Жамбылской области от "30" марта 2021 года № 76 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | | |
| 2,4-Д диметиламинная соль | | | |
| 1 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. | литр | 803,5 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 2 | ДИАМИН 72% в.р. | литр | 1 037,0 |
| 3 | СТРИГ 72 % в.р. |
| 4 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д в.р. |
| 5 | ГРЕЙН к.э. |
| 6 | АМИНСПРЕЙ, в.р. |
| 7 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. |
| 8 | ПИЛАР 2,4-Д, 72%, в.р. |
| 9 | ФАНАТ, в.р. |
| 10 | ФЛЕКС, в.р. |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л | | | |
| 11 | КОРСО, 72% в.р. | литр | 2 580,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | |
| 12 | ПРОГРЕСС 860, в.р. | литр | 1 540,2 |
| 2,4-Д + оксим дикамбы | | | |
| 13 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | литр | 1 640,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 14 | ЭСТЕР СУПЕР, к.э. | литр | 1 804,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | | | |
| 15 | ЭСТЕТ к.э. | литр | 1 128,6 |
| 16 | ГРОЗА 60% к.э. |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | |
| 17 | ФЛЕКС ДУО, в.р. | литр | 1 520,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | | | |
| 18 | БРЭМБО, к.э. | литр | 1 506,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 19 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 696,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ с.э. |
| 21 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. |
| 22 | АБСИНТИУМ, с.э. |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | |
| 23 | ЗЕРНОМАКС к.э. | литр | 1 056,0 |
| 24 | ОКТАПОН ЭКСТРА к.э. |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | | | |
| 25 | ЭСКАДРОН 70 к.э. | литр | 1 408,0 |
| 26 | ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э. |
| 27 | ЭСТЕРОН к.э. |
| 28 | ЭФФЕКТ к.э. |
| 29 | ЭФИР КОРСО, э.к. |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 30 | ПРОГРЕСС к.э. | литр | 1 117,5 |
| 31 | ГЕКСИЛ 905, к.э. |
| 32 | РОБУСТО СУПЕР к.э. |
| 33 | ЭСТЕРОН 600 к.э. |
| 34 | ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э. |
| 35 | ЭФИРАКС, к.э. |
| 2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | | | |
| 36 | ЭЛЬФ к.э. | литр | 11 344,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л | | | |
| 37 | ПРИМАДОННА с.э. | литр | 1 750,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | | | |
| 38 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ к.э. | литр | 1 656,2 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л | | | |
| 39 | ЭЛАНТ к.э. | литр | 1 500,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 40 | ЭЛАМЕТ з.б.у. | килограмм | 2 145,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 41 | БИАТЛОН з.б.у. | килограмм | 2 268,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира | | | |
| 42 | Д–АРМОН–Эфир 72% к.э. | литр | 924,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | | | |
| 43 | ЗЕНИТ к.к.р. | литр | 1 425,0 |
| 44 | КЛИАРАП, к.э. |
| 45 | ЭФИОН СУПЕР, к.э. |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | | |
| 46 | ДИАМАКС в.р. | литр | 1 627,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | |
| 47 | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | литр | 1 785,5 |
| 2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | | | |
| 48 | КЛОПЭФИР к.э. | литр | 2 268,5 |
| 500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 49 | ГЕРБИТОКС в.р.к. | литр | 1 493,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 50 | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 128 928,5 |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. |
| 52 | ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. |
| аммонийная соль глифосата, 757 г/кг | | | |
| 53 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г | килограмм | 1 672,0 |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 54 | ЛАНС, в.р. | литр | 10 593,1 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 55 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | килограмм | 32 890,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 56 | ТРОФИ, к.э. | литр | 2 384,5 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | | | |
| 57 | БАЗАГРАН М 37% в.р. | литр | 1 618,0 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 58 | БАЗАГРАН 48% в.р. | литр | 1 668,0 |
| 59 | КОРСАР в.р.к. |
| галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | | | |
| 60 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э. | литр | 3 520,0 |
| 61 | ГЕНЕРАЛ, к.э. |
| 62 | ИМПУЛЬС, к.э. |
| 63 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | |
| 64 | ГАЛАКТАЛТ к.э. | литр | 3 573,5 |
| 65 | ГУРОН к.э. |
| 66 | РАМОН СУПЕР к.э. |
| 67 | ГАЛОШАНС, к.э. |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | |
| 68 | ДЕЛИК, 240 к.э. | литр | 4 840,0 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 69 | БУРАН 36% в.р. | литр | 880,0 |
| 70 | ЖОЙКЫН в.р. |
| 71 | РАП, в.р. |
| 72 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. |
| 73 | ТОТАЛ ПЛЮС, в.р. |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 74 | СТИРАП 45% в.р. | литр | 1 469,0 |
| 75 | ФАРАОН ФОРТЕ в.р. |
| 76 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 77 | КЕРНЕЛ, в.р. | литр | 1 311,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 78 | \*ТОРНАДО 500 в.р. | литр | 1 241,5 |
| 79 | ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р. |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 80 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр | 1 024,0 |
| 81 | НАПАЛМ в.р. |
| 82 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р. |
| 83 | СМЕРЧ, в.р. |
| 84 | РИД ЭВЕЙ, в.р. |
| 85 | \*ТОРНАДО 540 в.р. |
| 86 | ТРИУМФ МАСТЕР, в.р. |
| 87 | ФАРАОН ГОЛД 54% в.р. |
| 88 | ГЛИФАТ 540, в.р. |
| 89 | САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р. |
| глифосат кислоты, 540 г/л | | | |
| 90 | ТЕРЕКС в.р. | литр | 1 425,0 |
| 91 | ХИТ, в.р. |
| глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | | | |
| 92 | КУНГФУ, 54% в.р | литр | 1 250,0 |
| 93 | \*СПРУТ ЭКСТРА в.р. |
| 94 | \*МЕТЕОР 540, в.р. |
| 95 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р. |
| 96 | БАЗУКА, в.р. |
| 97 | АРГУМЕНТ СТАР 54% в.р. |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | | | |
| 98 | РАП 600, в.р. | литр | 1 276,0 |
| 99 | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | |
| 100 | КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к. | литр | 1 432,0 |
| 101 | МОНОЛИТ, в.р. |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | |
| 102 | \*ТАЧДАУН 500 в.р. | литр | 1 235,5 |
| 103 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 104 | ФЕЛИКС 757 %, в.д.г. | килограмм | 1 540,0 |
| 105 | ЖОЙКЫН ДАРА в.д.г. |
| 106 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 107 | БУРАН ЭКСТРА 75 % в.д.г. | килограмм | 1 600,0 |
| глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л | | | |
| 108 | ПАССАТ 480 в.р. | литр | 1 600,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | |
| 109 | БАСТА 15% в.р. | литр | 2 123,5 |
| дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | | | |
| 110 | ФЕНИЗАН в.р. | литр | 6 050,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | | |
| 111 | ВИДМАСТЕР 480 в.р. | литр | 1 781,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 112 | БАНВЕЛ 480 в.р. | литр | 2 340,0 |
| 113 | ДИАНАТ 48% в.р. |
| 114 | ДЕКАБРИСТ, в.р. |
| дикамбы кислота, 480 г/л | | | |
| 115 | ДЕЙМОС, в.р.к. | литр | 6 075,0 |
| дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | | |
| 116 | МОНОМАКС, в.р. | литр | 2 678,5 |
| 117 | ШАНС ДКБ, в.р. |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | |
| 118 | ДМ СУПЕР в.д.г. | килограмм | 4 840,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 119 | ЛИНТУР 70 в.д.г. | килограмм | 5 163,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 120 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р. | литр | 2 266,5 |
| 121 | ХИТОН, в.р. |
| 122 | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р. |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 123 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% к.э. | литр | 4 888,5 |
| диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 124 | СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р. | литр | 1 520,0 |
| 125 | ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р. |
| 126 | АНТАЛ, в.р. |
| диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л | | | |
| 127 | ЭТАЛОН, в.р.к. | литр | 2 250,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 128 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к. | литр | 3 550,0 |
| 129 | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. |
| 130 | КЛИАФИЛТ в.р.к. |
| 131 | ЕВРОШАНС, в.р.к. |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 132 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к. | литр | 3 069,7 |
| 133 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к. |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 134 | ЛЕГОМИН 4% в.р. | литр | 3 800,0 |
| 135 | БАЙТОРЕ, в.с.к. |
| 136 | ПУЛЬСАР 4% в.р. |
| 137 | ИМАЗОШАНС, в.р. |
| 138 | ЮНКЕР, в.р. |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 139 | ГРЕЙДЕР в.г.р. | литр | 4 945,0 |
| 140 | АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к. |
| 141 | ПРОФИ, в.р. |
| 142 | АРСЕНАЛ, 25% в.к. |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 143 | АГУРА 10% в.к. | литр | 2 900,0 |
| 144 | ПИВОТ 10% в.к. |
| 145 | ПИРАТ, в.к. |
| 146 | ИМАЗЕТ 100, в.к. |
| 147 | ТАПИР 10 % в.к. |
| 148 | ТАПИРОШАНС, в.р.к. |
| 149 | ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. |
| 150 | ЛИГР, в.р.к. |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | |
| 151 | ФАБИАН в.д.г. | килограмм | 38 169,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | | | |
| 152 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | килограмм | 10 118,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | | | |
| 153 | СЕКАТОР ТУРБО м.д. | литр | 10 036,5 |
| 154 | АМИДА, м.д. |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 155 | СЕЛЕКТ к.э. | литр | 2 950,2 |
| клетодим, 150 г/л | | | |
| 156 | ГРАМИНИОН, к.э. | литр | 6 508,5 |
| клетодим, 116,2 г/л | | | |
| 157 | СОНДЕЛЕКТ кэ | литр | 3 800,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | |
| 158 | КВИКСТЕП, к.э. | литр | 4 761,0 |
| 159 | СУПРИМ, к.э. |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 160 | КИНЕТИК, к.э. | литр | 4 375,0 |
| 161 | СПАЙДЕР к.э. |
| 162 | ЭФЕС к.э. |
| 163 | ЦЕНТУР, к.э. |
| 164 | КАДИМ 240, к.э. |
| 165 | СТИМУЛ, к.э. |
| 166 | КАТРОС, к.э. |
| 167 | ПИЛАРОФ, к.э. |
| 168 | МАГНЕТО, к.э. |
| 169 | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 170 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр | 5 300,0 |
| 171 | ВАРЯГ, к.э. |
| 172 | ТОПИК СУПЕР, 240 к.э. |
| 173 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. |
| 174 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э. |
| 175 | СТАЗИС, к.э. |
| 176 | КЛОВИТ, к.э. |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | | | |
| 177 | ГОРИЗОН 080 к.э. | литр | 3 800,0 |
| 178 | ДЕЛЕГАТ к.э. |
| 179 | ГОРИЗОН 080 БФ к.э. |
| 180 | ОВЕН, к.э. |
| 181 | ИТАРР 80, к.э. |
| 182 | ТЕРДОК, 8% к.э. |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 183 | РЕПЕР к.к.р. | литр | 6 500,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 184 | ЛОРНЕТ в.р. | литр | 4 950,0 |
| 185 | ТРЕЛ 300 в.р. |
| 186 | РАЛИД 300, в.р. |
| 187 | ГЕРМЕС 300, в.р. |
| 188 | МАКСИМУС, в.р. |
| 189 | СТОУН 300, в.р. |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 190 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм | 12 320,0 |
| 191 | АГРОН ГРАНД в.д.г. |
| 192 | ВИРТУОЗ в.д.г. |
| 193 | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. |
| 194 | ТРИЛОН 750 в.д.г. |
| 195 | ПИТОН ГРАНД в.д.г. |
| 196 | РАЛИД ЭКСТРА в.г. |
| 197 | СПИРИТ в.д.г. |
| 198 | СТРАТЕГО в.д.г. |
| 199 | ХАКЕР в.г. |
| 200 | САМУРАЙ СУПЕР, в.д.г. |
| 201 | СОНХУС, в.д.г. |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 202 | ЭЛЮМИС 105 м.д. | литр | 4 354,5 |
| 203 | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 204 | ДИОНИС, к.с. | литр | 4 709,8 |
| 205 | НОПАСАРАН 40% к.с. |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 206 | АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э. | литр | 2 112,0 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 207 | ЗОНТРАН к.к.р. | литр | 6 640,0 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 208 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6 696,5 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 209 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 2 076,0 |
| 210 | ЛИНКОР, к.с. |
| 211 | ЗЕНКОШАНС, к.с. |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 212 | БАРГУЗИН 70% в.д.г. | килограмм | 6 859,5 |
| 213 | КАРБУЗИН 70% с.п. |
| 214 | ЛАЗУРИТ, с.п. |
| 215 | ТРИБУЗИН 700, с.п. |
| 216 | ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г |
| 217 | ОБСТУМ, 70% в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | |
| 218 | ПЛУГГЕР в.д.г. | килограмм | 20 089,3 |
| 219 | ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | |
| 220 | МАГНУМ СУПЕР в.д.г. | килограмм | 32 843,0 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 221 | ЭДВАНС в.д.г. | килограмм | 36 160,5 |
| 222 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г. |
| 223 | ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 224 | ЛИДЕР, с.п. | килограмм | 11 160,5 |
| 225 | ВУЛКАН в.д.г. |
| 226 | ГРЕЙЗ 60% в.д.г |
| 227 | ЗИНГЕР с.п. |
| 228 | ЛЕОПАРД в.д.г. |
| 229 | МАГНУМ в.д.г. |
| 230 | МЕТУРОН в.д.г. |
| 231 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. |
| 232 | МОНИТОР, в.д.г. |
| 233 | ПРАЙМЕР в.д.г. |
| 234 | РОДАР 60% с.п. |
| 235 | ХАЗНА 60 % в.д.г. |
| 236 | АДАЛТ, в.д.г. |
| 237 | СТРАЖ, в.д.г. |
| 238 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. |
| 239 | АККУРАТ, в.д.г. |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 240 | СПИРИТ ГРАНД к.э. | литр | 3 692,0 |
| 241 | ГЕРМЕС ГРАНД, к.э. |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | |
| 242 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | килограмм | 58 084,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | |
| 243 | КВИН, в.д.г. | килограмм | 44 643,0 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | | |
| 244 | ГОАЛ 2Е к.э. | литр | 3 080,0 |
| 245 | ГОЛ к.э. |
| 246 | ГОТРИЛ 24% к.э. |
| 247 | ОКСИФЕН 240, к.э. |
| 248 | ФЛЮРОФЕН 240 к.э. |
| 249 | ГАУР, к.э. |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 250 | СТОМП 33% к.э. | литр | 894,0 |
| 251 | ЭСТАМП, к.э. |
| 252 | КАЛКАН, к.э |
| 253 | ГАЙТАН, к.э |
| 254 | СТОП 33% к.э. |
| 255 | ЛОТОС СУПЕР, к.э. |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 256 | СТАРТ 35% к.э. | литр | 880,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 257 | РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. | литр | 9 598,0 |
| пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | | |
| 258 | ГОРГОН в.р.к. | литр | 4 984,5 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 259 | АКСИАЛ 045 к.э. | литр | 2 768,1 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 260 | АКСИАЛ 050 к.э. | литр | 3 588,4 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | | | |
| 261 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 14 421,0 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 262 | СОЛИТО 320 к.э. | литр | 5 580,5 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 263 | ГЕЗАГАРД, 500 с.к. | литр | 1 672,0 |
| 264 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
| 265 | ОМЕГА, 50% с.к. |
| 266 | САРМАТ, к.с. |
| 267 | ШАНСГАРД, к.с. |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 268 | БОКСЕР 800 к.э. | литр | 2 544,2 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 269 | ПИК 75 в.д.г. | килограмм | 56 951,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 270 | КАССИУС в.р.п. | килограмм | 28 462,5 |
| 271 | РИМУС 25%, в.д.г. |
| 272 | РОМУЛ в.д.г. |
| 273 | ТИТУС 25% с.т.с. |
| 274 | РИМКОРН, в.г. |
| 275 | ШАНТУС, в.д.г. |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 276 | ЭСКУДО в.д.г. | килограмм | 101 785,5 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | | | |
| 277 | ГАРДО ГОЛД 500 к.с. | литр | 2 053,5 |
| 278 | ЭРУДИТ, с.э. |
| С - метолахлор, 960 г/л | | | |
| 279 | ДОАЛ к.э. | литр | 3 520,5 |
| 280 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. |
| 281 | МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э. |
| 282 | СИМБА, к.э. |
| тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | | | |
| 283 | КАНОНИР ДУО с.т.с. | килограмм | 24 104,0 |
| 284 | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. |
| 285 | ПРАЙМЕР ДУО в.д.г |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | | | |
| 286 | РЕСТРИКТ в.д.г. | килограмм | 51 339,5 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 287 | ХАРМОНИ ПРО в.д.г. | килограмм | 51 742,0 |
| 288 | ШАНСТИ, в.д.г. |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 289 | БОМБА, в.д.г. | килограмм | 42 977,5 |
| 290 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 291 | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | килограмм | 9 821,4 |
| 292 | БАРОН 750, в.д.г. |
| 293 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с. |
| 294 | ФИНИТО 750 в.д.г. |
| 295 | ГРАНАТ в.д.г. |
| 296 | ГРОМСТОР 75%, в.д.г. |
| 297 | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. |
| 298 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. |
| 299 | ГРАФ в.д.г. |
| 300 | МОСКИТ, в.д.г. |
| 301 | МУСТАНГ 75% в.д.г. |
| 302 | РЕСПЕКТ в.д.г. |
| 303 | САННИ в.д.г. |
| 304 | СТАЛКЕР в.д.г. |
| 305 | ЭКСПРЕСС в.д.г. |
| 306 | МОРТИРА, в.д.г. |
| 307 | САЛЬВО, в.д.г. |
| 308 | ГАРПУН СУПЕР, в.д.г. |
| 309 | ГОЛД ГРАНД, в.д.г |
| 310 | КАСКАД, в.д.г. |
| 311 | ШАНСТАР, в.д.г. |
| 312 | ПРОМЕТЕЙ, в.д.г. |
| 313 | АГРАСТАР, в.д.г |
| 314 | МАДЖЕСТИК, в.д.г. |
| 315 | ТРИБУН, с.т.с. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 316 | ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э. | литр | 2 850,0 |
| 317 | ОЦЕЛОТ к.э. |
| 318 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э. |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 319 | ВИТЯЗЬ, к.э. | литр | 2 640,0 |
| 320 | ЯГУАР э.м.в. |
| 321 | ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в. |
| 322 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в. |
| 323 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. |
| 324 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | | | |
| 325 | СКАУТ, э.м.в. | литр | 4 464,5 |
| 326 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. |
| 327 | БОТАКАН СУПЕР, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 328 | ГРАМИ СУПЕР к.э. | литр | 2 882,5 |
| 329 | ПУМА СУПЕР 100 10% к.э. |
| 330 | СОБОЛЬ, в.э. |
| 331 | БАРС СУПЕР, 10% к.э |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | | |
| 332 | ФЕНОКС СУПЕР к.э. | литр | 3 522,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 333 | КЛИНЧ 100 10 % к.э. | литр | 4 000,0 |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | |
| 334 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 3 463,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 335 | ПУМА ТУРБО к.э. | литр | 3 560,0 |
| 336 | ПРОКСИМУС, к.э. |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 337 | АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э. | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 338 | ОВСЮГЕН СУПЕР к.э. | литр | 5 940,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | | |
| 339 | КУГАР к.э. | литр | 4 900,0 |
| 340 | ПОЛГАР, к.э. |
| 341 | ТРИМИКС КОМБИ, к.э. |
| 342 | ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 343 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | литр | 4 738,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 344 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. | литр | 4 665,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 345 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 5 443,5 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л | | | |
| 346 | ФАБРИС, э.м.в. | литр | 3 125,0 |
| 347 | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. |
| 348 | ШАНСЮГЕН, в.э. |
| 349 | ФОКСТРОТ, в.э |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | | | |
| 350 | СМАРАГД к.э. | литр | 3 475,5 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 351 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 2 656,2 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | | | |
| 352 | АРГО, м.э. | литр | 6 210,0 |
| феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | | | |
| 353 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 4 928,5 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 354 | ПЕГАС, 13,5% к.э. | литр | 4 170,0 |
| 355 | ЭРЛИКОН к.э. |
| 356 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. |
| 357 | МАЭСТРО 135, к.э. |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 358 | ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г. | килограмм | 35 830,7 |
| флуроксипир, 250 г/л | | | |
| 359 | ДЕЛИТ 250, к.э. | литр | 3 794,5 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 360 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э. | литр | 4 750,0 |
| 361 | БАЗИС, к.э. |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 362 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 7 000,0 |
| форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | | | |
| 363 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4 928,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 364 | ПАНТЕРА 4 % к.э. | литр | 2 282,5 |
| 365 | ТЕРРА 4 % к.э. |
| 366 | ХИЛЕР, мас.к.э. |
| 367 | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. |
| 368 | РАПИРА, 4% к.э. |
| 369 | ГАРДИАН, к.э. |
| 370 | ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э. |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | |
| 371 | МИУРА, к.э. | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп - П - этил, 250 г/л | | | |
| 372 | ЗАЛП, к.э. | литр | 9 200,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 373 | САФАРИ м.д. | литр | 6 000,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | |
| 374 | ФОРВАРД, мас.к.э. | литр | 3 175,0 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 375 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3 807,0 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | |
| 376 | ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г. | килограмм | 28 526,5 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 377 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | литр | 2 311,8 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 378 | САЛЬСА, в.д.г. | килограмм | 88 221,5 |
| 379 | САЛЬСА, с.п. |
| 380 | ЭСТОК, в.д.г. |
| этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | | |
| 381 | БИЦЕПС ГАРАНТ к.э. | литр | 4 069,0 |
| 382 | БЕТА ГАРАНТ, к.э |
| этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | | | |
| 383 | РАТНИК, к.э. | литр | 3 300,0 |
| 384 | ТРИОФЕН, к.э. |
| этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 385 | БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э. | литр | 7 400,0 |
| трифлусульфурон - метил 750 г/кг | | | |
| 386 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон - метил 500 г/кг | | | |
| 387 | КАЗУАР, в.д.г. | килограмм | 121 640,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | | | |
| 388 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | литр | 3 378,5 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л | | | |
| 389 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | литр | 3 477,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 390 | ДИСКАТОР, к.э. | литр | 3 285,0 |
| трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | | | |
| 391 | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 49 620,5 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | | | |
| 392 | СОЛЬВЕР, к.э. | литр | 6 270,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | | | |
| 393 | МЕЗОМАКС, в.д.г. | килограмм | 11 049,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 394 | \*СУХОВЕЙ, в.р. | литр | 2 844,0 |
| 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 395 | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 2 187,5 |
| феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) | | | |
| 396 | ТАЙПАН, к.э. | литр | 10 312,5 |
| глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л | | | |
| 397 | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | литр | 1 669,5 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 398 | РИСУЛАМ 250, к.с. | литр | 5 064,0 |
| 399 | ФАЦЕТ кс, 25% с.к. |
| 2,4 Д аминная соль 960 г/кг | | | |
| 400 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1 741,0 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 401 | ВЫБОР, к.э. | литр | 5 940,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 402 | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | литр | 19 820,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 403 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1 641,0 |
| имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | | | |
| 404 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 7 742,0 |
| глифосат 770 г/кг | | | |
| 405 | ДРАКОН 77% в.д.г. | килограмм | 1 428,5 |
| 406 | ТРИУМФ СУПЕР, в.д.г. |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | | | |
| 407 | БОТАКАН 10% к.э. | литр | 2 678,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 408 | АВЕСТАР, 10% к.э. | литр | 3 429,0 |
| 409 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э. |
| 410 | РЫСЬ СУПЕР 10% к.э. |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 411 | ПИЛОТ, в.с.к. | литр | 957,0 |
| имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л | | | |
| 412 | КОНЦЕПТ, м.д. | литр | 10 300,0 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 413 | БЕТАРЕН 22, мас.к.э. | литр | 5 800,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 414 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э. | литр | 1 428,5 |
| 415 | ТИМСПРЕЙ, с.э. |
| 416 | КАТТЕНГ, с.э. |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 417 | ЛАМБАДА, с.э. | литр | 1 575,0 |
| 2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 418 | ПРИШАНС, с.э. | литр | 3 300,0 |
| МПЦА в виде диметиламинной соли | | | |
| 419 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | литр | 1 628,0 |
| МЦПА, 750 г/л | | | |
| 420 | МОЩЬ, в.р. | литр | 1 948,5 |
| 421 | СОЛЕКС, в.р. |
| МЦПА кислоты, 750 г/л | | | |
| 422 | АГРОКСОН, в.р. | литр | 2 270,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | | | |
| 423 | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | литр | 3 522,5 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 424 | ОРУЖИЕ, в.р. | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 425 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4 375,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 426 | КОРУМ, в.р.к. | литр | 4 750,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 427 | ПАРАДОКС, в.р.к. | литр | 18 750,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | |
| 428 | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | литр | 1 606,5 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 429 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | килограмм | 32 878,1 |
| трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | | | |
| 430 | КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм | 51 629,5 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | | |
| 431 | БИЦЕПС 22, к.э. | литр | 4 125,0 |
| мезотрион, 480 г/л | | | |
| 432 | ЭГИДА, с.к. | литр | 17 645,0 |
| трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | | |
| 433 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 40 000,0 |
| протиоконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л | | | |
| 434 | ЛАМАДОР, к.с. | литр | 13 839,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л | | | |
| 435 | ЭФИР 960, к.э. | литр | 1 294,5 |
| фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л | | | |
| 436 | ЭКСКАЛИБУР, с.э. | литр | 1 741,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 437 | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | литр | 6 227,0 |
| клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | | | |
| 438 | СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. | литр | 27 522,5 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | | |
| 439 | СПИРИТ ЛАЙТ, в.р. | литр | 3 857,0 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 440 | МАГЕЛЛАН, в.д.г | килограмм | 56 375,0 |
| трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | | | |
| 441 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 68 750,0 |
| амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг | | | |
| 442 | КАНОНИР 3.0, в.д.г. | килограмм | 52 232,0 |
| феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | | | |
| 443 | СКАУТ УЛЬТРА, к.э. | литр | 7 405,5 |
| имазамокс, 700 г/кг | | | |
| 444 | ПАЛАДИН, в.д.г. | килограмм | 157 143,0 |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | | |
| 445 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. | килограмм | 68 750,0 |
| клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | | | |
| 446 | КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э. | литр | 6 770,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 447 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 3 547,7 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 448 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 4 727,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | |
| 449 | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c. | литр | 11 160,5 |
| бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | | | |
| 450 | БРОМА, к.э. | литр | 2 938,0 |
| глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | | | |
| 451 | КОСМИК ТУРБО, в.г. | килограмм | 1 711,6 |
| 2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль) | | | |
| 452 | ОКТАПОН СУПЕР, к.э. | литр | 1 365,7 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 453 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 3 705,5 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) | | | |
| 454 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | литр | 4 241,0 |
| мепикват-хлорид, 50 г/л | | | |
| 455 | ПИКВАТ, 5 % в.р | литр | 1 782,0 |
| пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | | | |
| 456 | ТОПШОТ 113, м.д. | литр | 8 446,0 |
| римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг | | | |
| 457 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г. | килограмм | 20 089,5 |
| хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д | | | |
| 458 | ОКТИГЕН, 40% к.э. | литр | 1 300,0 |
| клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | | | |
| 459 | ЛЕРАШАНС, в.р. | литр | 11 976,0 |
| квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 460 | ЛЕМУР, к.э. | литр | 2 250,0 |
| мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 461 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г. | литр | 10 452,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 462 | КЕРБ W, с.п. | килограмм | 9 776,7 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 463 | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 2 142,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л | | | |
| 464 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. | литр | 2 736,5 |
| имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | | | |
| 465 | ЛИГР ГИБРИД, м.к. | литр | 5 103,0 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | |
| 466 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 75 892,8 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 467 | ОРИКС, к.э. | литр | 6 345,5 |
| глифосата кислота в виде изопропиламиной соли, 360 г/л | | | |
| 468 | \*ПАССАТ, в.р. | литр | 1 339,0 |
| ипконазол, 15 г/л | | | |
| 469 | РАНКОНА, 1,5% м.э. | литр | 3 612,0 |
| тебуконазол, 240 г/л | | | |
| 470 | СИТИЗЕН, 24% к.с. | литр | 6 250,0 |
| мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л | | | |
| 471 | СУПЕРКОРН, м.д. | литр | 14 580,0 |
| никосульфурон, 750 г/кг | | | |
| 472 | ХОРС, в.д.г. | килограмм | 43 470,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг | | | |
| 473 | КОМПОЗИТ, с.п. | килограмм | 9 240,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | | |
| 474 | КЛИНИК 24, в.р.к. | литр | 1 800,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 475 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 7 402,5 |
| трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг | | | |
| 476 | БРАНДЕР, с.п. | килограмм | 3 930,0 |
| бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л | | | |
| 477 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э. | литр | 2 652,0 |
| 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | | | |
| 478 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 2 300,0 |
| ФУНГИЦИДТЕР | | |  |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 479 | ТИТУЛ ДУО, к.к.р. | литр | 3 036,0 |
| 480 | ЗЕБРА 400, к.э. |
| 481 | АЗОРО 400, к.к.р. |
| 482 | СУНКАР 400, к.к.р. |
| 483 | САМУРЫК 400, к.к.р. |
| хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 484 | БРАВО 500 с.к. | литр | 2 547,5 |
| пропиконазол 250г/л | | | |
| 485 | ПРОПИКОН, к.э. | литр | 3 080,0 |
| 486 | ФАСТ 250, к.э. |
| 487 | АБРИС, 25% к.э. |
| 488 | ТИЛТ 250, к.э. |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 489 | ТИРАКС ДУО, к.с. | литр | 4 091,0 |
| 490 | РЕКС ДУО, 49,7% к.с. |
| 491 | БАНЗАЙ, к.э. |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | | | |
| 492 | ВАРРО, к.с. | литр | 5 940,0 |
| спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л | | | |
| 493 | СОЛИГОР, к.э. | литр | 3 872,0 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | | | |
| 494 | ЗЕНОН АЭРО, к.э. | литр | 3 815,5 |
| карбендазим, 500 г/л | | | |
| 495 | КРЕДО, с.к. | литр | 2 453,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 496 | ТРИАФОЛ 25% с.к. | литр | 2 850,0 |
| 497 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. |
| 498 | УДАР, к.с. |
| 499 | КЛЭРИТИ, к.э. |
| 500 | ИМПАКТ, 25% с.к. |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 501 | СКАЙСТАР, к.с. | литр | 8 360,0 |
| 502 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. |
| 503 | СУПЕРСТАР, к.с. |
| тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 504 | ТЕНАЗОЛИН, к.э. | литр | 3 560,5 |
| 505 | ЦАРИЦА, э.м.в. |
| 506 | КОЛОСАЛЬ, к.э. |
| 507 | БЕРКУТ, к.э. |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | | | |
| 508 | МАСТЕР ПЛЮС, к.э. | литр | 5 373,5 |
| флутриафол, 500 г/л | | | |
| 509 | ЭФФЕКТО, к.с. | литр | 7 589,5 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | | |
| 510 | АРЕНА, к.э. | литр | 2 609,0 |
| 511 | ИМПАКТ СУПЕР, к.с |
| 512 | УДАР ФОРТЕ, к. с. |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 513 | АБАКУС, 12,5 % с.э. | литр | 2 872,2 |
| 514 | АБАКУС УЛЬТРА, с.э. |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 515 | АЛЬТО СУПЕР 330, к.э. | литр | 4 379,5 |
| 516 | ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э. |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 517 | КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э. | литр | 6 212,5 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | |
| 518 | ОПТИМО, 20% к.э. | литр | 4 678,8 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 519 | СИКУРС, с.к. | литр | 11 529,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 520 | ФАЛЬКОН, 46% к.э. | литр | 3 520,0 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | | | |
| 521 | ЭМИТИ, к.с. | литр | 9 582,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | | | |
| 522 | РИДЕЛЬ, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 523 | ТОРРЕС, к.с. | литр | 5 163,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | | | |
| 524 | САНСЭР, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | | |
| 525 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 526 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. | литр | 4 448,0 |
| флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 527 | ЭВИТО Т, с.к. | литр | 17 985,0 |
| тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л | | | |
| 528 | ПИЛАРТЕП, к.с. | литр | 5 373,5 |
| ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л | | | |
| 529 | ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э. | литр | 6 027,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | | | |
| 530 | ПИКСЕЛЬ, к.с. | литр | 4 962,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л | | | |
| 531 | ЛАНТУС, к.с. | литр | 6 267,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | | | |
| 532 | КОПРОТЕКТ, к.с. | литр | 7 589,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | | | |
| 533 | ПИКСТАР, с.э. | литр | 3 493,5 |
| пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л | | | |
| 534 | ПРОТОКОЛ, к.э. | литр | 6 964,2 |
| эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л | | | |
| 535 | ОСИРИС, 6,5% к.э. | литр | 4 374,0 |
| РОДЕНТИЦИДЫ | | | |
| флокумафен, 0,05 г/кг | | | |
| 536 | ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты | килограмм | 1 723,0 |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 537 | НЕМАТОРИН 10, гранулы | килограмм | 3 892,5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 538 | ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии | литр | 2 450,0 |
| 539 | \*\*КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии |
| 540 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. |
| 541 | \*\*ТОРО, 5% к.э. |
| 542 | \*\*\*АХИЛЛЕС, к.э. |
| 543 | КАРАТОШАНС, к.э. |
| 544 | ЛЯТРИН, к.э. |
| 545 | ПЕТРА, 5%, к.э. |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 546 | КАРАТ СУПЕР, к.э. | литр | 1 980,0 |
| 547 | РИХТЕР, к.э. |
| 548 | НАНДОР, к.э. |
| 549 | ГУНСЯО, 10% к.э. |
| 550 | БРЕЙК, м.э. |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 551 | ДАКЛОПРИД, 20% в.к. | литр | 2 860,0 |
| 552 | ТАНРЕК, в.р.к. |
| 553 | КОНФИДОР, 20% в.к. |
| 554 | СТРАГЛ, в.к. |
| 555 | ИМИДОР, 20% в.к. |
| 556 | ЦЕЗАРЬ, в.к. |
| 557 | ЛУИДОР, в.р.к. |
| 558 | ИМИДОК, в.р.к. |
| 559 | КЛОРИД, в.к. |
| 560 | ПИЛАРКИНГ, 20% в.к. |
| 561 | КИНОКС, в.к. |
| 562 | ИМИДАШАНС, в.р.к. |
| 563 | ВАРРАНТ, в.к. |
| 564 | КОЛОРАДО, в.р.к. |
| имидаклоприд, 700 г/л | | | |
| 565 | ГАМБЕЙ, в.д.г. | килограмм | 6 830,5 |
| 566 | ДИМИПРИД, 70%, в.д.г. |
| 567 | ХИМСТАР, в.д.г. |
| 568 | КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г. |
| 569 | МАРЛЕНОПРИДА, 70%в.д.г. |
| 570 | РЕЗЮМЕ, в.д.г. |
| имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 571 | АМАДЕУС, к.э. | литр | 5 610,0 |
| 572 | БОРЕЙ, с.к. |
| имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л | | | |
| 573 | ТЕРРАНО, к.с. | литр | 9 542,5 |
| хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л | | | |
| 574 | ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э. | литр | 3 057,0 |
| малатиона, 570 г/л | | | |
| 575 | \*\*АЛИОТ,к.э. | литр | 2 211,0 |
| 576 | \*\*ФУФАНОН, 57% к.э. |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 577 | ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э. | литр | 6 820,0 |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | | |
| 578 | ФОБОС, м.в.с.к. | литр | 4 125,0 |
| 579 | БОРНЕО, м.в.с.к. |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 580 | БОРЕЙ НЕО, с.к. | литр | 10 123,5 |
| альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | | | |
| 581 | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% c.к. | литр | 7 963,2 |
| лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л | | | |
| 582 | КУПОЛ ЭКСТРА, к.э. | литр | 8 035,5 |
| 583 | ДЕКСТЕР, к.с. |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | |
| 584 | ГЕРОЛЬД, в.с.к | литр | 7 500,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 585 | ГАРПУН, к.с. | литр | 6 852,5 |
| 586 | ДИУРОН, с.к. |
| 587 | ДИНАМИТ, 48% с.к. |
| 588 | ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. |
| 589 | ДИФЛУР, 48% с.к. |
| 590 | ГЕРКУЛЕС 48%, с.к. |
| 591 | ДИМИЛИН, 48% с.к. |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 592 | СИРОККО, к.э. | литр | 1 520,0 |
| 593 | РОГОР-С, к.э. |
| 594 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. |
| 595 | БИ-58 ТОП, к.э. |
| 596 | БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э. |
| 597 | ДИШАНС, к.э. |
| 598 | БИММЕР, к.э. |
| циперметрин, 100 г/л | | | |
| 599 | УСТАД, 10% к.э. | литр | 2 250,0 |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 600 | ШАРПЕЙ, м.э. | литр | 2 795,0 |
| 601 | ЦИРАКС, 25% к.э. |
| индоксакарб, 150 г/л | | | |
| 602 | АВАНТ, к.э. | литр | 10 560,0 |
| 603 | АСКУМ, к.э. |
| 604 | ЭЛИСТЕР, к.с. |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 605 | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, к.э. | литр | 5 248,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 606 | БИСКАЯ, м.д. | литр | 7 612,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 607 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. | литр | 5 280,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 608 | ЛАННАТ, с.п. | килограмм | 3 755,5 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 609 | КОРАГЕН, к.с. | литр | 51 339,5 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 610 | ФАСТАК, 10% м.в.с.к. | литр | 1 804,0 |
| 611 | ФАСТАК, 10%, к.э. |
| 612 | АГРОЦИП, 10% к.э. |
| 613 | \*\*ФАСКОРД, к.э. |
| 614 | ЦЕПЕЛЛИН, к.э. |
| 615 | ЦУНАМИ, к.э. |
| 616 | ФАСШАНС, к.э. |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л | | | |
| 617 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л | | | |
| 618 | АГРИС, к.с. | литр | 11 880,0 |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 619 | ЭНЖИО 247, с.к. | литр | 6 505,0 |
| 620 | ГЕДЕОН, к.э. |
| 621 | СОЛАМ, к.с. |
| 622 | ИНСЕКТ, с.к. |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 623 | ВЕРТИМЕК 018, к.э. | литр | 5 785,5 |
| 624 | РОНИН, к.э. |
| 625 | АБАЛОН, 1,8% к.э. |
| 626 | КРАФТ, к.э |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | |
| 627 | ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г. | килограмм | 23 750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | |
| 628 | БЕЛТ, к.с. | литр | 26 339,0 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 629 | ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э. | литр | 2 857,0 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | |
| 630 | ПОЛО 500, к.с. | литр | 6 670,0 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | |
| 631 | ПУНТО ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 13 780,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л | | | |
| 632 | САМБО 315, к.э. | литр | 2 200,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 633 | БАРИН, к.э. | литр | 3 564,0 |
| 634 | АКАРИН, 3,6% , к.э. |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | |
| 635 | АЦЕТ 200, р.п. | килограмм | 3 564,0 |
| 636 | МОСПИЛАН, 20% р.п. |
| 637 | ГРИНДА, р.п. |
| ацетамиприд, 300 г/кг | | | |
| 638 | ХОРНЕТ 300, в.д.г. | килограмм | 8 928,5 |
| ацетамиприд, 400 г/кг | | | |
| 639 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, в.д.г. | килограмм | 7 500,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 640 | ЭСПАДА, 350 с.к. | литр | 17 410,5 |
| диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | | | |
| 641 | КИНФОС, к.э. | литр | 5 467,5 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | | |
| 642 | ЭСПЕРО, к.с. | литр | 7 250,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 643 | КОУИН, к.э. | литр | 2 232,0 |
| 644 | ХЛОРЦИРИН, 55%, к.э. |
| 645 | КАРДИНАЛ, к.э. |
| 646 | КОРАЛЛ Д, к.э. |
| 647 | ЕЛНУР-Д, к.э. |
| 648 | ЦИФОС 550, к.э. |
| 649 | КОМБАТ 550, к.э. |
| 650 | НУКЕР ПРО, к.э. |
| 651 | НУРЕЛЛ Д, к.э. |
| 652 | КОРВЕТ, к.э. |
| 653 | ШАМАН, к.э. |
| гекситиазокс, 100 г/кг | | | |
| 654 | НИССОРАН, 10% р.п. | килограмм | 10 937,5 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 655 | СЭМПАЙ, к.э. | литр | 3 760,5 |
| пропаргит, 570 г/л | | | |
| 656 | \*\*\*ОМАЙТ, 57% в.э. | литр | 3 393,0 |
| тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л | | | |
| 657 | СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с. | литр | 12 250,4 |
| клотианидин, 600 г/л | | | |
| 658 | КАЛИБР, к.с. | литр | 26 518,0 |
| клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л | | | |
| 659 | ПИЛАРКЛОТРИН ZC, c.к. | литр | 7 443,0 |
| гамма-цигалотрин 60 г/л | | | |
| 660 | ФЕНИКС, м.к.с. | литр | 4 928,0 |
| 661 | ВАНТЕКС, м.к.с. |
| тефлубензурон, 150 г/л | | | |
| 662 | НОМОЛТ, 15% c.к. | литр | 7 143,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 663 | ЦИПЕРФОС-Д, к.э. | литр | 2 680,0 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 664 | СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э. | литр | 4 960,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 665 | СУМИТИОН, 50% к.э. | литр | 3 520,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 666 | ОБЕРОН РАПИД, к.с. | литр | 15 914,0 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | |
| 667 | ПРОТЕУС, м.д. | литр | 3 870,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 668 | АЛЬВЕРДЕ, к.с. | литр | 6 442,0 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 669 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. | литр | 7 500,0 |
| бета-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 670 | ОНИКС, в.с. | литр | 2 150,0 |
| луфенурон, 50 г/л | | | |
| 671 | МАТЧ 050, к.э. | литр | 8 514,0 |
| БИОПРЕПАРАТЫ | | | |
| азидирахтин, 0,3%) | | | |
| 672 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э. | литр | 17 248,0 |
| титр не менее 45 млрд. жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, var. Тhurinqiensis | | | |
| 673 | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п. | килограмм | 1 012,0 |
| Примечание: \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант; | | | |
| \*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции; | | | |
| \*\*\* имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов; | | | |
| \*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов; | | | |
| \*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид; | | | |
| \*\*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и препарат для предпосевной обработки. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Жамбылской области от "30" марта 2021 года № 76 |

**Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем субсидии, тенге | Всего |
| 1 | Жамбылская область | 119 787 000,0 | 119 787 000,0 |

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