

**Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов), а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов)**

***Утративший силу***

Постановление акимата Акмолинской области от 16 апреля 2021 года № А-4/177. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 19 апреля 2021 года № 8437. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 6 июня 2022 года № А-6/261.

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 06.06.2022 № А-6/261 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

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

      2) объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Акмолинской области "Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов), а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов)" от 19 июня 2020 года № А-6/322 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 7905).

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Акмолинской области Абдыкаликова Г.К.

      4. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Акмолинской области* | *Е.Маржикпаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Акмолинской области от 16 апреля 2021 года № А-4/177 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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, 720 г/л | | | |
| 1 | ДЕЗОРМОН, 72% водный концентрат | литр | 803,5 |
| 2 | ДИАМИН, 72% водный раствор |
| 3 | СТРИГ, 72 % водный раствор |
| 4 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д водный раствор |
| 5 | ГРЕЙН, концентрат эмульсии |
| 6 | АМИНСПРЕЙ, водный раствор |
| 7 | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор |
| 8 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% водный раствор |
| 9 | ФАНАТ, водный раствор |
| 10 | ФЛЕКС, водный раствор |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л | | | |
| 11 | КОРСО, 72% водный раствор | литр | 2 580,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | |
| 12 | ПРОГРЕСС 860, водный раствор | литр | 1 540,2 |
| 2,4-Д + оксим дикамбы | | | |
| 13 | ЧИСТАЛАН, 40% концентрат эмульсии | литр | 1 640,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 14 | ЭСТЕР СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 1 804,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | | | |
| 15 | ЭСТЕТ, концентрат эмульсии | литр | 1 128,6 |
| 16 | ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | |
| 17 | ФЛЕКС ДУО, водный раствор | литр | 1 520,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | | | |
| 18 | БРЭМБО, концентрат эмульсии | литр | 1 506,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 19 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | литр | 1 696,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия |
| 21 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
| 22 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л | | | |
| 23 | ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии | литр | 1 056,0 |
| 24 | ОКТАПОН ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л | | | |
| 25 | ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии | литр | 1 408,0 |
| 26 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии |
| 27 | ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии |
| 28 | ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии |
| 29 | ЭФИР КОРСО, эмульгируемый концентрат |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 30 | ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии | литр | 1 117,5 |
| 31 | ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии |
| 32 | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии |
| 33 | ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии |
| 34 | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии |
| 35 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии |
| 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | | | |
| 36 | ЭЛЬФ, концентрат эмульсии | литр | 11 344,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 37 | ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия | 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, концентрат эмульсии | литр | 1 656,2 |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 564 г/л | | | |
| 39 | ЭЛАНТ, концентрат эмульсии | литр | 1 500,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 40 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка | килограмм | 2 145,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 41 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка | килограмм | 2 268,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира | | | |
| 42 | Д–АРМОН–Эфир 72% концентрат эмульсии | литр | 924,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 950 г/л | | | |
| 43 | ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора | литр | 1 425,0 |
| 44 | КЛИАРАП, концентрат эмульсии |
| 45 | ЭФИОН СУПЕР, концентрат эмульсии |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | | |
| 46 | ДИАМАКС, водный раствор | литр | 1 627,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | |
| 47 | АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат | литр | 1 785,5 |
| 2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | | | |
| 48 | КЛОПЭФИР, концентрат эмульсии | литр | 2 268,5 |
| 500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 49 | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | литр | 1 493,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 50 | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 128 928,5 |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 52 | ЕССЕНЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 53 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, водорастворимые гранулы | килограмм | 1 540,0 |
| 54 | ФЕЛИКС, 757 %, водно-диспергируемые гранулы |
| 55 | ЖОЙКЫН ДАРА, водно-диспергируемые гранулы |
| 56 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, водно-диспергируемые гранулы |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 57 | ЛАНС, водный раствор | литр | 10 593,1 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 58 | ЛАНЦЕЛОТ 450, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 32 890,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 59 | ТРОФИ, концентрат эмульсии | литр | 2 384,5 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12,5% | | | |
| 60 | БАЗАГРАН М, 37% водный раствор | литр | 1 618,0 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 61 | БАЗАГРАН, 48% водный раствор | литр | 1 668,0 |
| 62 | КОРСАР, водорастворимый концентрат |
| галаксифоп - Р -метил, 108 г/л | | | |
| 63 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 3 520,0 |
| 64 | ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии |
| 65 | ИМПУЛЬС, концентрат эмульсии |
| 66 | ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | |
| 67 | ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии. | литр | 3 573,5 |
| 68 | ГУРОН, концентрат эмульсии |
| 69 | РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии |
| 70 | ГАЛОШАНС, концентрат эмульсии |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | |
| 71 | ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии | литр | 4 840,0 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 72 | \*ПАССАТ, водный раствор | литр | 880,0 |
| 73 | БУРАН, 36% водный раствор |
| 74 | ЖОЙКЫН, водный раствор |
| 75 | РАП, водный раствор |
| 76 | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор |
| 77 | ТОТАЛ ПЛЮС, водный раствор |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 78 | СТИРАП, 45% водный раствор | литр | 1 469,0 |
| 79 | ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор |
| 80 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 81 | КЕРНЕЛ, водный раствор | литр | 1 311,0 |
| 82 | ПАССАТ 480, водный раствор |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 83 | \*ТОРНАДО 500, водный раствор | литр | 1 235,5 |
| 84 | ТОТАЛ ЭКСТРА, водный раствор |
| 85 | \*ТАЧДАУН 500, водный раствор |
| 86 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | | | |
| 87 | РАП 600, водный раствор | литр | 1 276,0 |
| 88 | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% водный раствор |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 89 | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | литр | 1 024,1 |
| 90 | НАПАЛМ, водный раствор |
| 91 | \*РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор |
| 92 | СМЕРЧ, водный раствор |
| 93 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор |
| 94 | \*ТОРНАДО 540, водный раствор |
| 95 | ТРИУМФ МАСТЕР, водный раствор |
| 96 | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор |
| 97 | ГЛИФАТ 540, водный раствор |
| 98 | САРМАТ ЭКСТРА, 54% водный раствор |
| 99 | ТЕРЕКС, водный раствор |
| 100 | ХИТ, водный раствор |
| 101 | КУНГФУ, 54% водный раствор |
| 102 | \*СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор |
| 103 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор |
| 104 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, водный раствор |
| 105 | БАЗУКА, водный раствор |
| 106 | АРГУМЕНТ СТАР, 54% водный раствор |
| 107 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат |
| 108 | МОНОЛИТ, водный раствор |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 109 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 600,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | |
| 110 | БАСТА, 15% водный раствор | литр | 2 123,5 |
| дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | | | |
| 111 | ФЕНИЗАН, водный раствор | литр | 6 050,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | |
| 112 | ВИДМАСТЕР 480, водный раствор | литр | 1 781,2 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 113 | БАНВЕЛ 480, водный раствор | литр | 2 340,0 |
| 114 | ДИАНАТ, 48% водный раствор |
| 115 | ДЕКАБРИСТ, водный раствор |
| 116 | ДЕЙМОС, водорастворимый концентрат |
| 117 | МОНОМАКС, водный раствор |
| 118 | ШАНС ДКБ, водный раствор |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | |
| 119 | ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 4 840,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 120 | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 5 163,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 121 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | литр | 2 266,5 |
| 122 | ХИТОН, водный раствор |
| 123 | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, водный раствор |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 124 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии | литр | 4 888,5 |
| диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 125 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | литр | 1 520,0 |
| 126 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор |
| 127 | АНТАЛ, водный раствор |
| диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л | | | |
| 128 | ЭТАЛОН, водорастворимый концентрат | литр | 2 250,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 129 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ, 4,8 % водорастворимый концентрат | литр | 3 550,0 |
| 130 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат |
| 131 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат |
| 132 | ЕВРОШАНС, водорастворимый концентрат |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 133 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % водорастворимый концентрат | литр | 3 069,7 |
| 134 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 135 | ЛЕГОМИН, 4% водный раствор | литр | 3 800,0 |
| 136 | БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат |
| 137 | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор |
| 138 | ИМАЗОШАНС, водный раствор |
| 139 | ЮНКЕР, водный раствор |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 140 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | литр | 4 945,0 |
| 141 | АРЕАЛ СУПЕР, 25% водный концентрат |
| 142 | ПРОФИ, водный раствор |
| 143 | АРСЕНАЛ, 25% водный концентрат |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 144 | АГУРА, 10% водный концентрат | литр | 2 900,0 |
| 145 | ПИВОТ, 10% водный концентрат |
| 146 | ПИРАТ, водный концентрат |
| 147 | ИМАЗЕТ 100, водный концентрат |
| 148 | ТАПИР, 10 % водный концентрат |
| 149 | ТАПИРОШАНС, водорастворимый концентрат |
| 150 | ЕССЕНТАПИР, 10% водный раствор |
| 151 | ЛИГР, водорастворимый концентрат |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | |
| 152 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 38 169,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | | | |
| 153 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 10 118,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | | | |
| 154 | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | литр | 10 036,9 |
| 155 | АМИДА, масляная дисперсия |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 156 | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | литр | 2 950,2 |
| клетодим, 150 г/л | | | |
| 157 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | литр | 6 508,5 |
| клетодим, 116,2 г/л | | | |
| 158 | СОНДЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | литр | 3 800,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | |
| 159 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | литр | 4 761,0 |
| 160 | СУПРИМ, концентрат эмульсии |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 161 | КИНЕТИК, концентрат эмульсии | литр | 4 375,0 |
| 162 | СПАЙДЕР, концентрат эмульсии |
| 163 | ЭФЕС, концентрат эмульсии |
| 164 | ЦЕНТУР, концентрат эмульсии |
| 165 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии |
| 166 | СТИМУЛ, концентрат эмульсии |
| 167 | КАТРОС, концентрат эмульсии |
| 168 | ПИЛАРОФ, концентрат эмульсии |
| 169 | МАГНЕТО, концентрат эмульсии |
| 170 | ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии |
| клодинафоп - пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 171 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 5 300,0 |
| 172 | ВАРЯГ, концентрат эмульсии |
| 173 | ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии |
| 174 | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная |
| 175 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, концентрат эмульсии |
| 176 | СТАЗИС, концентрат эмульсии |
| 177 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии |
| клодинафоп - пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | | | |
| 178 | ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии | литр | 3 800,0 |
| 179 | ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии |
| 180 | ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии |
| 181 | ОВЕН, концентрат эмульсии |
| 182 | ИТАРР 80, концентрат эмульсии |
| 183 | ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 184 | РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора | литр | 6 500,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 185 | ЛОРНЕТ, водный раствор | литр | 4 950,0 |
| 186 | ТРЕЛ 300, водный раствор |
| 187 | РАЛИД 300, водный раствор |
| 188 | ГЕРМЕС 300, водный раствор |
| 189 | МАКСИМУС, водный раствор |
| 190 | СТОУН 300, водный раствор |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 191 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 12 320,0 |
| 192 | АГРОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы |
| 193 | ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы |
| 194 | КЛОПИРАЛИД, водно-диспергируемые гранулы |
| 195 | ТРИЛОН 750, водно-диспергируемые гранулы |
| 196 | ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы |
| 197 | РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы |
| 198 | СПИРИТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 199 | СТРАТЕГО, водно-диспергируемые гранулы |
| 200 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы |
| 201 | САМУРАЙ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 202 | СОНХУС, водно-диспергируемые гранулы |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 203 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | литр | 4 354,5 |
| 204 | ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия |
| метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л | | | |
| 205 | ДИОНИС, концентрат суспензии | литр | 4 709,8 |
| 206 | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 207 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии | литр | 2 112,0 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 208 | ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора | литр | 6 640,0 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 209 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | литр | 6 696,5 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 210 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | литр | 2 076,0 |
| 211 | ЛИНКОР, концентрат суспензии |
| 212 | ЗЕНКОШАНС, концентрат суспензии |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 213 | БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 859,5 |
| 214 | КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок |
| 215 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок |
| 216 | ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок |
| 217 | ЕССЕНСЕКОР, 70% водно-диспергируемые гранулы |
| 218 | ОБСТУМ, 70% водно-диспергируемые гранулы |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | |
| 219 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 20 089,2 |
| 220 | ФИНИТО ДУЭТ 750, водно-диспергируемые гранулы |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | |
| 221 | МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 32 843,0 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 222 | ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 36 160,5 |
| 223 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 224 | ГРАФ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 225 | ЛИДЕР, смачивающийся порошок | килограмм | 11 160,5 |
| 226 | ВУЛКАН, водно-диспергируемые гранулы |
| 227 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы |
| 228 | ЗИНГЕР, смачивающийся порошок |
| 229 | ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы |
| 230 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы |
| 231 | МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы |
| 232 | МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы |
| 233 | МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы |
| 234 | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 235 | РОДАР, 60% смачивающийся порошок |
| 236 | ХАЗНА, 60% водно-диспергируемые гранулы |
| 237 | АДАЛТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 238 | СТРАЖ, водно-диспергируемые гранулы |
| 239 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы |
| 240 | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 241 | СПИРИТ ГРАНД, концентрат эмульсии | литр | 3 692,0 |
| 242 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | |
| 243 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 58 084,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | |
| 244 | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 44 643,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | |
| 245 | ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии | литр | 3 080,0 |
| 246 | ГОЛ, концентрат эмульсии |
| 247 | ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии |
| 248 | ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии |
| 249 | ФЛЮРОФЕН 240, концентрат эмульсии |
| 250 | ГАУР, концентрат эмульсии |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 251 | СТОМП, 33% концентрат эмульсии | литр | 894,0 |
| 252 | ЭСТАМП, концентрат эмульсии |
| 253 | КАЛКАН, концентрат эмульсии |
| 254 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии |
| 255 | СТОП, 33% концентрат эмульсии |
| 256 | ЛОТОС СУПЕР, концентрат эмульсии |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 257 | СТАРТ, 35% концентрат эмульсии | литр | 880,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 258 | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | литр | 9 598,0 |
| пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | | |
| 259 | ГОРГОН, водорастворимый концентрат | литр | 4 984,5 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 260 | АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии | литр | 2 768,1 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 261 | АКСИАЛ 050, концентрат эмульсии | литр | 3 588,4 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | | | |
| 262 | МЕРИТ 45, масляная дисперсия | литр | 14 421,0 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 263 | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | литр | 5 580,5 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 264 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | литр | 1 672,0 |
| 265 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат |
| 266 | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат |
| 267 | САРМАТ, концентрат суспензии |
| 268 | ШАНСГАРД, концентрат суспензии |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 269 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | литр | 2 544,2 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 270 | ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 56 951,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 271 | КАССИУС, водорастворимый порошок | килограмм | 28 462,5 |
| 272 | РИМУС, 25% водно-диспергируемые гранулы |
| 273 | РОМУЛ, водно-диспергируемые гранулы |
| 274 | ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия |
| 275 | РИМКОРН, водорастворимые гранулы |
| 276 | ШАНТУС, водно-диспергируемые гранулы |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 277 | ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 101 785,5 |
| с - метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л | | | |
| 278 | ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии | литр | 2 053,5 |
| 279 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия |
| с - метолахлор, 960 г/л | | | |
| 280 | ДОАЛ, концентрат эмульсии | литр | 3 520,5 |
| 281 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии |
| 282 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, концентрат эмульсии |
| 283 | СИМБА, концентрат эмульсии |
| тифенсульфурон - метил, 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | |
| 284 | КАНОНИР ДУО, сухая текучая суспензия | килограмм | 24 104,0 |
| 285 | АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы |
| 286 | ПРАЙМЕР ДУО, водно-диспергируемые гранулы |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | | | |
| 287 | РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 51 339,5 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 288 | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 51 742,0 |
| 289 | ШАНСТИ, водно-диспергируемые гранулы |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 290 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 42 977,5 |
| 291 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 292 | МОЕРСТАР, 75% сухая текучая суспензия | килограмм | 9 821,4 |
| 293 | БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы |
| 294 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия |
| 295 | ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы |
| 296 | ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 297 | ГРОМСТОР, 75%, водно-диспергируемые гранулы |
| 298 | ГРАНСТАР ПРО, водно-диспергируемые гранулы |
| 299 | ГРАНСТАР, 75% сухая текучая суспензия |
| 300 | ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы |
| 301 | МОСКИТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 302 | МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы |
| 303 | РЕСПЕКТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 304 | САННИ, водно-диспергируемые гранулы |
| 305 | СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 306 | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы |
| 307 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы |
| 308 | САЛЬВО, водно-диспергируемые гранулы |
| 309 | ГАРПУН СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 310 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы |
| 311 | КАСКАД, водно-диспергируемые гранулы |
| 312 | ШАНСТАР, водно-диспергируемые гранулы |
| 313 | ПРОМЕТЕЙ, водно-диспергируемые гранулы |
| 314 | АГРАСТАР, водно-диспергируемые гранулы |
| 315 | МАДЖЕСТИК, водно-диспергируемые гранулы |
| 316 | ТРИБУН, сухая текучая суспензия |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 317 | ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии | литр | 2 850,0 |
| 318 | ОЦЕЛОТ, концентрат эмульсии |
| 319 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, концентрат эмульсии |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 320 | ВИТЯЗЬ, концентрат эмульсии | литр | 2 640,0 |
| 321 | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная |
| 322 | ПУМА-СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная |
| 323 | ПЕГАС СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная |
| 324 | ЗЛАКОСУПЕР, 7,5%, эмульсия масляно-водная |
| 325 | АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | | | |
| 326 | СКАУТ, эмульсия масляно-водная | литр | 4 464,5 |
| 327 | СКАУТ ФОРТЕ, эмульсия масляно-водная |
| 328 | БОТАКАН СУПЕР, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 329 | ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 2 882,5 |
| 330 | ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии |
| 331 | СОБОЛЬ, водная эмульсия |
| 332 | БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п-этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 27 г/л | | | |
| 333 | ФЕНОКС СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 3 522,5 |
| 334 | ГЕПАРД, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | |
| 335 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | литр | 3 463,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 336 | ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии | литр | 3 560,0 |
| 337 | ПРОКСИМУС, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п-этил, 120 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 338 | АВЕЦИД СУПЕР, 12 % концентрат эмульсии | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет - мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 339 | ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 5 940,0 |
| феноксапроп - п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л | | | |
| 340 | КУГАР, концентрат эмульсии | литр | 4 900,0 |
| 341 | ПОЛГАР, концентрат эмульсии |
| 342 | ТРИМИКС КОМБИ, концентрат эмульсии |
| 343 | ФЕНОКС ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 344 | КУГАР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 4 738,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 345 | БЕЛЛИСИМО, эмульсия масляно-водная | литр | 4 665,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 346 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 5 443,5 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34,5 г/л | | | |
| 347 | ФАБРИС, эмульсия масляно-водная | литр | 3 125,0 |
| 348 | РЫСЬ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная |
| 349 | ШАНСЮГЕН, водная эмульсия |
| 350 | ФОКСТРОТ, водная эмульсия |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | | | |
| 351 | СМАРАГД, концентрат эмульсии | литр | 3 475,5 |
| феноксапроп - п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 352 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 2 656,2 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | | | |
| 353 | АРГО, микроэмульсия | литр | 6 210,0 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | | | |
| 354 | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | литр | 4 928,5 |
| феноксапроп - п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 355 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | литр | 4 170,1 |
| 356 | ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии |
| 357 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии |
| 358 | МАЭСТРО 135, концентрат эмульсии |
| 359 | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, концентрат эмульсии |
| флуроксипир, 250 г/л | | | |
| 360 | ДЕЛИТ 250, концентрат эмульсии | литр | 3 794,5 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 361 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | литр | 4 750,0 |
| 362 | БАЗИС, концентрат эмульсии |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 363 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | 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 | | | |
| 364 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | литр | 4 928,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 365 | ПАНТЕРА, 4 % концентрат эмульсии | литр | 2 282,5 |
| 366 | ТЕРРА, 4 % концентрат эмульсии |
| 367 | ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии |
| 368 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии |
| 369 | РАПИРА, 4% концентрат эмульсии |
| 370 | ГАРДИАН, концентрат эмульсии |
| 371 | ЕССЕНЗЛАК, 4% концентрат эмульсии |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | |
| 372 | МИУРА, концентрат эмульсии | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп - п - этил, 250 г/л | | | |
| 373 | ЗАЛП, концентрат эмульсии | литр | 9 200,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 374 | САФАРИ, масляная дисперсия | литр | 6 000,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | |
| 375 | ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии | литр | 3 175,0 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 376 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% | литр | 3 807,0 |
|  | концентрат суспензии |  |  |
| хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | |
| 377 | ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 28 526,5 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 378 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % концентрат эмульсии | литр | 2 311,8 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 379 | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 88 221,5 |
| 380 | САЛЬСА, смачивающийся порошок |
| 381 | ЭСТОК, водно-диспергируемые гранулы |
| этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | | |
| 382 | БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии | литр | 4 069,0 |
| 383 | БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии |
| этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | | | |
| 384 | РАТНИК, концентрат эмульсии | литр | 3 300,0 |
| 385 | ТРИОФЕН, концентрат эмульсии |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 386 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии | литр | 7 400,0 |
| трифлусульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 387 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон - метил, 500 г/кг | | | |
| 388 | КАЗУАР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 121 640,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | | | |
| 389 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии | литр | 3 378,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир, 50 г/л | | | |
| 390 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 3 477,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 391 | ДИСКАТОР, концентрат эмульсии | литр | 3 285,0 |
| трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | | | |
| 392 | МОСКИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 49 620,5 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | | | |
| 393 | СОЛЬВЕР, концентрат эмульсии | литр | 6 270,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | | | |
| 394 | МЕЗОМАКС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 11 049,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 395 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | литр | 2 844,0 |
| 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 396 | ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия | литр | 2 187,5 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + мефенпир - диэтил, 44 г/л (антидот) | | | |
| 397 | ТАЙПАН, концентрат эмульсии | литр | 10 312,5 |
| глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | | | |
| 398 | СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор | литр | 1 669,5 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 399 | РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии | литр | 5 064,0 |
| 400 | ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат |
| 2,4-Д аминная соль, 960 г/кг | | | |
| 401 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | килограмм | 1 741,0 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 402 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | литр | 5 940,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 403 | АВГУРОН ЭКСТРА, суспензионный концентрат | литр | 19 820,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 404 | РИДОВЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | килограмм | 1 641,0 |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | |
| 405 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии | литр | 7 742,0 |
| глифосат, 770 г/кг | | | |
| 406 | ДРАКОН, 77% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 428,5 |
| 407 | ТРИУМФ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| феноксапроп - п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил, 30 г/л | | | |
| 408 | БОТАКАН, 10% концентрат эмульсии | литр | 2 678,5 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 409 | АВЕСТАР, 10% концентрат эмульсии | литр | 3 429,0 |
| 410 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
| 411 | РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 412 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | литр | 957,0 |
| имазамокс, 38 г/л + хлоримурон - этил, 12г/л | | | |
| 413 | КОНЦЕПТ, масляная дисперсия | литр | 10 300,0 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 414 | БЕТАРЕН 22, масляный концентрат эмульсии | литр | 5 800,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 415 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, суспензионная эмульсия | литр | 1 428,5 |
| 416 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия |
| 417 | КАТТЕНГ, суспензионная эмульсия |
| 2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 418 | ЛАМБАДА, суспензионная эмульсия | литр | 1 575,0 |
| 419 | ПРИШАНС, суспензионная эмульсия |
| МПЦА в виде диметиламинной соли | | | |
| 420 | 2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат | литр | 1 628,0 |
| МЦПА, 570 г/л | | | |
| 421 | СОЛЕКС ПРО, концентрат эмульсии | литр | 2 913,0 |
| МЦПА кислоты, 750 г/л | | | |
| 422 | МОЩЬ, водный раствор | литр | 1 948,5 |
| 423 | СОЛЕКС, водный раствор |
| 424 | АГРОКСОН, водный раствор |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | | |
| 425 | ГРАНИТ СУПЕР, водорастворимый концентрат | литр | 3 522,5 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 426 | ОРУЖИЕ, водный раствор | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 427 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | литр | 4 375,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 428 | КОРУМ, водорастворимый концентрат | литр | 4 750,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 429 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | литр | 18 750,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | |
| 430 | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | литр | 1 606,5 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон - метил, 250 г/кг | | | |
| 431 | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 32 878,1 |
| трибенурон - метил, 410 г/кг + тифенсульфурон - метил, 140 г/кг + флорасулам, 200 г/кг | | | |
| 432 | КАСКАД ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 51 629,5 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | | |
| 433 | БИЦЕПС 22, концентрат эмульсии | литр | 4 125,0 |
| мезотрион, 480 г/л | | | |
| 434 | ЭГИДА, суспензионный концентрат | литр | 17 645,0 |
| трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг | | | |
| 435 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 40 000,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 960 г/л | | | |
| 436 | ЭФИР 960, концентрат эмульсии | литр | 1 294,5 |
| фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л | | | |
| 437 | ЭКСКАЛИБУР, суспензионная эмульсия | литр | 1 741,0 |
| феноксапроп - п - этил, 200 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 438 | БЕЛИССИМО 2.0, концентрат эмульсии | литр | 4 700,0 |
| феноксапроп – п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 439 | СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 6 227,0 |
| клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | | | |
| 440 | СПИРИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | литр | 27 522,5 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | | |
| 441 | СПИРИТ ЛАЙТ, водный раствор | литр | 3 857,0 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 442 | МАГЕЛЛАН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 56 375,0 |
| трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | | | |
| 443 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 68 750,0 |
| амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон - метил, 50 г/кг | | | |
| 444 | КАНОНИР 3.0, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 52 232,0 |
| феноксапроп - п - этил, 170 г/л + клодинафоп - прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 57 г/л | | | |
| 445 | СКАУТ УЛЬТРА, концентрат эмульсии | литр | 7 405,5 |
| имазамокс, 700 г/кг | | | |
| 446 | ПАЛАДИН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 157 143,0 |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | | |
| 447 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 68 750,0 |
| клетодим, 137 г/л + хизалафоп - п - этил, 73 г/л | | | |
| 448 | КИНЕТИК ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 6 770,0 |
| флуазифоп - п - бутил, 150 г/л | | | |
| 449 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | литр | 3 547,7 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + тиенкарбазон - метил, 7,5 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 450 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 4 727,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | |
| 451 | БУТИЗАН 400 КС, 40% концентрат суспензии | литр | 11 160,5 |
| бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | | | |
| 452 | БРОМА, концентрат эмульсии | литр | 2 938,0 |
| глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | | | |
| 453 | КОСМИК ТУРБО, водорастворимые гранулы | 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) | | | |
| 454 | ОКТАПОН СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 1 365,7 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 455 | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | литр | 3 705,5 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2-этилгексил, 430 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 25 г/л) | | | |
| 456 | МУШКЕТ ПЛЮС, масляная дисперсия | литр | 4 241,0 |
| мепикват-хлорид, 50 г/л | | | |
| 457 | ПИКВАТ, 5 % водный раствор | литр | 1 782,0 |
| пеноксулам, 13,33 г/л + цигалофоп - бутил, 100 г/л | | | |
| 458 | ТОПШОТ 113, масляная дисперсия | литр | 8 446,0 |
| римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг | | | |
| 459 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 20 089,5 |
| хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д | | | |
| 460 | ОКТИГЕН, 40% концентрат эмульсии | литр | 1 300,0 |
| клопирадид, 267 г/л + пиклорама, 67 г/л | | | |
| 461 | ЛЕРАШАНС, водный раствор | литр | 11 976,0 |
| квизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 462 | ЛЕМУР, концентрат эмульсии | литр | 2 250,0 |
| мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон - метил - натрий, 6 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 463 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | литр | 10 452,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 464 | КЕРБ W, смачивающийся порошок | килограмм | 9 776,7 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 465 | АССОЛЮТА, масляный концентрат | литр | 2 142,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л | | | |
| 466 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, масляный концентрат | литр | 2 736,5 |
| имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | | | |
| 467 | ЛИГР ГИБРИД, масляный концентрат | литр | 5 103,0 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | |
| 468 | НОМИНИ 400, суспензионный концентрат | литр | 75 892,8 |
| феноксапроп - п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 469 | ОРИКС, концентрат эмульсии | литр | 6 345,5 |
| мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон - метил, 11,25 г/л | | | |
| 470 | СУПЕРКОРН, масляная дисперсия | литр | 14 580,0 |
| никосульфурон, 750 г/кг | | | |
| 471 | ХОРС, водно-диспергируемые гранулы | 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 | | | |
| 472 | КОМПОЗИТ, смачивающийся порошок | килограмм | 9 240,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | | |
| 473 | КЛИНИК 24, водорастворимый концентрат | литр | 1 800,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 474 | КАЛИФ 480, концентрат эмульсии | литр | 7 402,5 |
| трибенурон - метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг | | | |
| 475 | БРАНДЕР, смачивающийся | килограмм | 3 930,0 |
|  | порошок |  |  |
| бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л | | | |
| 476 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 2 652,0 |
| 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 477 | ПРАЙМУР, суспензионная эмульсия | литр | 2 300,0 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 478 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | литр | 4 000,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 479 | ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 35 830,7 |
| трибенурон - метил, 261 г/кг + метсульфурон - метил, 391 г/кг | | | |
| 480 | ТРИМЕКС ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 95 000,0 |
| бентазон, 300 г/л + хизалофоп - п -э тил, 45 г/л | | | |
| 481 | ГЕЙЗЕР, концентрат коллоидного раствора | литр | 5 250,0 |
| никосульфурона, 60 г/л + флорсулам, 3,6 г/л | | | |
| 482 | ОКТАВА, масляная дисперсия | литр | 12 210,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного эфира + карфентразон - этил, 20 г/л + флуросипир, 40 г/л | | | |
| 483 | ПРОГРЕСС ГРАНД, концентрат эмульсии | литр | 2 611,5 |
| 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | | | |
| 484 | ЭФИРАМ, концентрат эмульсии | литр | 1 652,0 |
| дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л | | | |
| 485 | ГОРЧАК, водно-гликолевый раствор | литр | 4 018,0 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 486 | ТИТУЛ ДУО, концентрат коллоидного раствора | литр | 3 036,0 |
| 487 | ЗЕБРА 400, концентрат эмульсии |
| 488 | АЗОРО 400, концентрат коллоидного раствора |
| 489 | СУНКАР 400, концентрат коллоидного раствора |
| 490 | САМУРЫК 400, концентрат коллоидного раствора |
| пропиконазол, 250 г/л | | | |
| 491 | ПРОПИКОН, концентрат эмульсии | литр | 3 080,0 |
| 492 | ФАСТ 250, концентрат эмульсии |
| 493 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии |
| 494 | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии |
| тиофанат - метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 495 | ТИРАКС ДУО, концентрат суспензии | литр | 4 091,0 |
| 496 | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии |
| 497 | БАНЗАЙ, концентрат эмульсии |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | | | |
| 498 | ВАРРО, концентрат суспензии | литр | 5 940,0 |
| спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л | | | |
| 499 | СОЛИГОР, концентрат эмульсии | литр | 3 872,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 500 | ТРИАФОЛ, 25% суспензионный концентрат | литр | 2 850,0 |
| 501 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, концентрат суспензии |
| 502 | УДАР, концентрат суспензии |
| 503 | КЛЭРИТИ, концентрат эмульсии |
| 504 | ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 505 | СКАЙСТАР, концентрат суспензии | литр | 8 360,0 |
| 506 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионный концентрат |
| 507 | СУПЕРСТАР, концентрат суспензии |
| тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 508 | ТЕНАЗОЛИН, концентрат эмульсии | литр | 3 560,5 |
| 509 | ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная |
| 510 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии |
| 511 | БЕРКУТ, концентрат эмульсии |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | | | |
| 512 | МАСТЕР ПЛЮС, концентрат эмульсии | литр | 5 373,5 |
| флутриафол, 500 г/л | | | |
| 513 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | литр | 7 589,5 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | | |
| 514 | АРЕНА, концентрат эмульсии | литр | 2 609,0 |
| 515 | ИМПАКТ СУПЕР, концентрат суспензии |
| 516 | УДАР ФОРТЕ, концентрат суспензии |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 517 | АБАКУС, 12,5 % суспензионная эмульсия | литр | 2 872,2 |
| 518 | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 519 | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | литр | 4 379,5 |
| 520 | ПРОПИШАНС СУПЕР, концентрат эмульсии |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 521 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | литр | 6 212,5 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | |
| 522 | ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии | литр | 4 678,8 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 523 | СИКУРС, суспензионный концентрат | литр | 11 529,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 524 | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | литр | 3 520,0 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | | | |
| 525 | ЭМИТИ, концентрат суспензии | литр | 9 582,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | | | |
| 526 | РИДЕЛЬ, концентрат суспензии | литр | 9 193,0 |
| тиофанат - метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 527 | ТОРРЕС, концентрат суспензии | литр | 5 163,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | | | |
| 528 | САНСЭР, концентрат суспензии | литр | 9 193,0 |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | | |
| 529 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, концентрат суспензии | литр | 8 977,0 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 530 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии | литр | 4 448,0 |
| флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 531 | ЭВИТО Т, суспензионный концентрат | литр | 17 985,0 |
| тебуконазол, 230 г/л + пираклостробин, 115 г/л | | | |
| 532 | ПИЛАРТЕП, концентрат суспензии | литр | 5 373,5 |
| ципроканазол, 300 г/л + тебуканазол, 40 г/л | | | |
| 533 | ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, концентрат эмульсии | литр | 6 027,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат - метил, 300 г/л | | | |
| 534 | ПИКСЕЛЬ, концентрат суспензии | литр | 4 962,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат - метил, 200 г/л + металаксил, 100 г/л | | | |
| 535 | ЛАНТУС, концентрат суспензии | литр | 6 267,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | | | |
| 536 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | литр | 7 589,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | | | |
| 537 | ПИКСТАР, суспензионная эмульсия | литр | 3 493,5 |
| пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л | | | |
| 538 | ПРОТОКОЛ, концентрат эмульсии | литр | 6 964,2 |
| эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л | | | |
| 539 | ОСИРИС, 6,5% концентрат эмульсии | литр | 4 374,0 |
| пропиконазол, 390 г/л | | | |
| 540 | ТИТУЛ 390, концентрат коллоидного раствора | литр | 9 500,0 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | | | |
| 541 | ЗЕНОН АЭРО, концентрат эмульсии | литр | 3 815,5 |
| карбендазим, 500 г/л | | | |
| 542 | КРЕДО, суспензионный концентрат | литр | 2 453,0 |
| хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 543 | БРАВО 500, суспензионный концентрат | литр | 2 547,5 |
| эпоксиконазол, 41,6 г/л + пираклостробин, 66,6 г/л + флуксапироксад, 41,6 г/л | | | |
| 544 | ЦЕРИАКС ПЛЮС, концентрат эмульсии | литр | 8 000,0 |
| флуксапироксад, 75 г/л + пираклостробин, 150 г/л | | | |
| 545 | ПРИАКСОР, концентрат эмульсии | литр | 9 750,0 |
| РОДЕНТИЦИДЫ | | | |
| флокумафен, 0,05 г/кг | | | |
| 546 | ШТОРМ, 0.005% восковые | килограмм | 1 723,0 |
|  | брикеты |  |  |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 547 | НЕМАТОРИН 10, гранулы | килограмм | 3 892,5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | |
| лямбда - цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 548 | ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии | литр | 2 450,0 |
| 549 | \*\*КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии |
| 550 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, суспензионный концентрат |
| 551 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии |
| 552 | \*\*\*АХИЛЛЕС, концентрат эмульсии |
| 553 | КАРАТОШАНС, концентрат эмульсии |
| 554 | ЛЯТРИН, концентрат эмульсии |
| 555 | ПЕТРА, 5% концентрат эмульсии |
| 556 | ЛАМЕКС, микрокапсулированная суспензия |
| лямбда - цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 557 | КАРАТ СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 1 980,0 |
| 558 | РИХТЕР, концентрат эмульсии |
| 559 | НАНДОР, концентрат эмульсии |
| 560 | ГУНСЯО, 10% концентрат эмульсии |
| 561 | БРЕЙК, микроэмульсия |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 562 | ДАКЛОПРИД, 20% водный концентрат | литр | 2 860,0 |
| 563 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат |
| 564 | КОНФИДОР, 20% водный концентрат |
| 565 | СТРАГЛ, водный концентрат |
| 566 | ИМИДОР, 20% водный концентрат |
| 567 | ЛУИДОР, водорастворимый концентрат |
| 567 | ЦЕЗАРЬ, водный концентрат |
| 568 | ИМИДОК, водорастворимый концентрат |
| 569 | КЛОРИД, водный концентрат |
| 570 | ПИЛАРКИНГ, 20% водный концентрат |
| 571 | КИНОКС, водный концентрат |
| 572 | ИМИДАШАНС, водорастворимый концентрат |
| 573 | ВАРРАНТ, водный концентрат |
| 574 | КОЛОРАДО, водорастворимый концентрат |
| 575 | НУПРИД 200, концентрат суспензии |
| имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда - цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 576 | АМАДЕУС, концентрат эмульсии | литр | 5 610,0 |
| 577 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат |
| имидаклоприд, 210 г/л + бета - цифлутрин, 90 г/л | | | |
| 578 | ТЕРРАНО, концентрат суспензии | литр | 9 542,5 |
| хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л | | | |
| 579 | ПИРИНЕКС СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 3 057,0 |
| малатиона, 570 г/л | | | |
| 580 | \*\*АЛИОТ, концентрат эмульсии | литр | 2 211,0 |
| 581 | \*\*ФУФАНОН, 57% концентрат эмульсии |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 582 | ТИМАМЕКТИН, 3,6% концентрат эмульсии | литр | 6 820,0 |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | | |
| 583 | ФОБОС, масляно-водный суспензионный концентрат | литр | 4 125,0 |
| 584 | БОРНЕО, масляно-водный суспензионный концентрат |
| альфа - циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 585 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | литр | 10 123,5 |
| альфа - циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | | | |
| 586 | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% суспензионный концентрат | литр | 7 963,2 |
| лямбда - цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л | | | |
| 587 | КУПОЛ ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 8 035,5 |
| 588 | ДЕКСТЕР, концентрат суспензии |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | |
| 589 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | литр | 7 500,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 590 | ГАРПУН, концентрат суспензии | литр | 6 852,5 |
| 591 | ДИУРОН, суспензионный концентрат |
| 592 | ДИНАМИТ, 48% суспензионный концентрат |
| 593 | ДЕССЕНЛИН, 48% суспензионный концентрат |
| 594 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат |
| 595 | ГЕРКУЛЕС, 48%, суспензионный концентрат |
| 596 | ДИМИЛИН, 48% суспензионный концентрат |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 597 | СИРОККО, концентрат эмульсии | литр | 1 520,0 |
| 598 | РОГОР-С, концентрат эмульсии |
| 599 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии |
| 600 | БИ-58 ТОП, концентрат эмульсии |
| 601 | БИ-58 НОВЫЙ, 40 % концентрат эмульсии |
| 602 | ДИШАНС, концентрат эмульсии |
| 603 | БИММЕР, концентрат эмульсии |
| циперметрин, 100 г/л | | | |
| 604 | УСТАД, 10% концентрат эмульсии | литр | 2 250,0 |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 605 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | литр | 2 795,0 |
| 606 | ЦИРАКС, 25% концентрат эмульсии |
| индоксакарб, 150 г/л | | | |
| 607 | АВАНТ, концентрат эмульсии | литр | 10 560,0 |
| 608 | АСКУМ, концентрат эмульсии |
| 609 | ЭЛИСТЕР, концентрат суспензии |
| пиримифос - метил, 500 г/л | | | |
| 610 | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, концентрат эмульсии | литр | 5 248,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 611 | БИСКАЯ, масляная дисперсия | литр | 7 612,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 612 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | литр | 5 280,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 613 | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | килограмм | 3 755,5 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 614 | КОРАГЕН, концентрат суспензии | литр | 51 339,5 |
| альфа - циперметрин, 100 г/л | | | |
| 615 | ФАСТАК, 10% масляно-водный суспензионный концентрат | литр | 1 804,0 |
| 616 | ФАСТАК, 10%, концентрат эмульсии |
| 617 | АГРОЦИП, 10% концентрат эмульсии |
| 618 | \*\*ФАСКОРД, концентрат эмульсии |
| 619 | ЦЕПЕЛЛИН, концентрат эмульсии |
| 620 | ЦУНАМИ, концентрат эмульсии |
| 621 | ФАСШАНС, концентрат эмульсии |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | | |
| 622 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, концентрат суспензии | литр | 8 977,0 |
| тиаметоксам, 57 г/л+имидаклоприд, 210 г/л + лямбда - цигалотрин, 105 г/л | | | |
| 623 | АГРИС, концентрат суспензии | литр | 11 880,0 |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда - цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 624 | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | литр | 6 505,0 |
| 625 | ГЕДЕОН, концентрат эмульсии |
| 626 | СОЛАМ, концентрат суспензии |
| 627 | ИНСЕКТ, суспензионный концентрат |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 628 | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | литр | 5 785,5 |
| 629 | РОНИН, концентрат эмульсии |
| 630 | АБАЛОН, 1,8% концентрат эмульсии |
| 631 | КРАФТ, концентрат эмульсии |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | |
| 632 | ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы | килограмм | 23 750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | |
| 633 | БЕЛТ, концентрат суспензии | литр | 26 339,0 |
| диметоат, 400 г/л + гамма - цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 634 | ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии | литр | 2 857,0 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | |
| 635 | ПОЛО 500, концентрат суспензии | литр | 6 670,0 |
| имидаклоприд, 750 г/кг | | | |
| 636 | ПУНТО ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | килограмм | 13 780,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда - цигалотрин, 15 г/л | | | |
| 637 | САМБО 315, концентрат эмульсии | литр | 2 200,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 638 | БАРИН, концентрат эмульсии | литр | 3 564,0 |
| 639 | АКАРИН, 3,6% концентрат эмульсии |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | |
| 640 | АЦЕТ 200, растворимый порошок | килограмм | 3 564,0 |
| 641 | МОСПИЛАН, 20% растворимый порошок |
| 642 | ГРИНДА, растворимый порошок |
| ацетамиприд, 300 г/кг | | | |
| 643 | ХОРНЕТ 300, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 8 928,5 |
| ацетамиприд, 400 г/кг | | | |
| 644 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 500,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л + лямбда - цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 645 | ЭСПАДА 350, суспензионный концентрат | литр | 17 410,5 |
| диметоат, 300 г/л + бета - циперметрин, 40 г/л | | | |
| 646 | КИНФОС, концентрат эмульсии | литр | 5 467,5 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа - циперметрин, 120 г/л | | | |
| 647 | ЭСПЕРО, концентрат суспензии | литр | 7 250,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | | |
| 648 | КОУИН, концентрат эмульсии | литр | 2 232,0 |
| 649 | ХЛОРЦИРИН, 55%, концентрат эмульсии |
| 650 | КАРДИНАЛ, концентрат эмульсии |
| 651 | КОРАЛЛ Д, концентрат эмульсии |
| 652 | ЕЛНУР-Д, концентрат эмульсии |
| 653 | ЦИФОС 550, концентрат эмульсии |
| 654 | КОМБАТ 550, концентрат эмульсии |
| 655 | НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии |
| 656 | НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии |
| 657 | КОРВЕТ, концентрат эмульсии |
| 658 | ШАМАН, концентрат эмульсии |
| гекситиазокс, 100 г/кг | | | |
| 659 | НИССОРАН, 10% растворимый порошок | килограмм | 10 937,5 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 660 | СЭМПАЙ, концентрат эмульсии | литр | 3 760,5 |
| 661 | СУМИ-АЛЬФА, 5% концентрат эмульсии |
| пропаргит, 570 г/л | | | |
| 662 | \*\*\*ОМАЙТ, 57% водная эмульсия | литр | 3 393,0 |
| клотианидин, 145 г/л + лямбда - цигалотрин, 135 г/л | | | |
| 663 | ПИЛАРКЛОТРИН ZC, суспензионный концентрат | литр | 7 443,0 |
| гамма - цигалотрин, 60 г/л | | | |
| 664 | ФЕНИКС, микрокапсулированная суспензия | литр | 4 928,0 |
| 665 | ВАНТЕКС, микрокапсулированная суспензия |
| тефлубензурон, 150 г/л | | | |
| 666 | НОМОЛТ, 15% суспензионный концентрат | литр | 7 143,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | | |
| 667 | ЦИПЕРФОС-Д, концентрат эмульсии | литр | 2 680,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 668 | СУМИТИОН, 50% концентрат эмульсии | литр | 3 520,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 669 | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | литр | 15 914,0 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | |
| 670 | ПРОТЕУС, масляная дисперсия | литр | 3 870,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 671 | АЛЬВЕРДЕ, концентрат суспензии | литр | 6 442,0 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 672 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | литр | 7 500,0 |
| бета - циперметрин, 100 г/л | | | |
| 673 | ОНИКС, водная суспензия | литр | 2 150,0 |
| луфенурон, 50 г/л | | | |
| 674 | МАТЧ 050, концентрат эмульсии | литр | 8 514,0 |
| имидаклоприд, 700 г/л | | | |
| 675 | ГАМБЕЙ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 830,5 |
| 676 | ДИМИПРИД, 70% водно-диспергируемые гранулы |
| 677 | ХИМСТАР, водно-диспергируемые гранулы |
| 678 | КОНФИДОР ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы |
| 679 | МАРЛЕНОПРИДА, 70% водно-диспергируемые гранулы |
| 680 | РЕЗЮМЕ, водно-диспергируемые гранулы |
| БИОПРЕПАРАТЫ | | | |
| азидирахтин, 0,3% | | | |
| 681 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% масляная эмульсия | литр | 13 798,4 |
| титр не менее 45 миллиард жизнеспособных спор/грамм, биологическая активность 1500 единица активности (ЕА)/грамм, содержание экзотоксина 0,6-0,8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, variant Тhurinqiensis | | | |
| 682 | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сухой порошок | килограмм | 809,6 |

      Расшифровка аббревиатур:

      г/л - грамм на литр

      г/кг - грамм на килограмм

      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 Акмолинской области от 16 апреля 2021 года № А-4/177 |

**Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов)**

      Сноска. Приложение 2 в редакции постановления акимата Акмолинской области от 18.10.2021 № А-10/517 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Предусмотренные средства | Объем субсидий, тенге |
| 1 | За счет местного бюджета | 9 288 773 000,0 |
| 2 | За счет трансфертов республиканского бюджета | 468 742 000,0 |
|  | Всего | 9 757 515 000,0 |

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