

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений на 2018 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 16 июля 2018 года № 199. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 20 июля 2018 года № 4844. Утратило силу постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 13 сентября 2018 года № 263

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 13.09.2018 № 263 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 5 Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13717), со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" акимат Северо-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений на 2018 год согласно приложению.

      2. Признать утратившими силу следующие постановления акимата Северо-Казахстанской области:

      "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений" от 19 июля 2017 года № 292 (опубликовано 25 июля 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4266);

      "О внесении изменения в постановление акимата Северо-Казахстанской области от 19 июля 2017 года № 292 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений" от 6 октября 2017 года № 389 (опубликовано 26 октября 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4346);

      3. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Северо-Казахстанской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Северо-Казахстанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления акимата направление его копии в бумажном и электронном виде на государственном и русском языках в Северо-Казахстанский региональный центр правовой информации - филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего постановления на Интернет-ресурсе акимата Северо-Казахстанской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Северо-Казахстанской области по курируемым вопросам.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности*  *акима*  *Северо-Казахстанской области* | *А. Сапаров* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Северо-Казахстанской области от "16" июля 2018 года №199 |

**Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений на 2018 год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Действующее вещество и группа гербицидов | Норматив субсидий в пределах действующих правил с учетом информации о себестоимости, тенге |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | МЦПА кислоты, 500 грамм/литр в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |  |
| 2 | ГЕРБИТОКС, водный раствор | 723,4 |
| 3 | 2,4-Д + оксим дикамбы |  |
| 4 | ЧИСТАЛАН, 40% концентрат эмульсии | 975,6 |
| 5 | 2,4-Д диметиламинная соль, 344 грамм/литр + дикамба, 120 грамм/литр |  |
| 6 | ДИАМАКС водный раствор | 2 010,0 |
| 7 | 2,4-Д диметиламинная соль, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр |  |
| 8 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор | 852,1 |
| 9 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | 619,7 |
| 10 | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр |  |
| 11 | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор | 399,1 |
| 12 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, водный раствор | 383,4 |
| 13 | ДИАМИН, 72% водный раствор | 498,7 |
| 14 | ДИКАМИН Д, 72% водный раствор | 327,9 |
| 15 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% водный раствор | 723,2 |
| 16 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 875,0 |
| 17 | ФЛЕКС, водный раствор | 508,4 |
| 18 | 2,4-Д диметиламинная соль, 860 грамм/литр |  |
| 19 | ПРОГРЕСС 860, водный раствор | 476,0 |
| 20 | 2,4-Д диметиламинная соль, 960 грамм/килограмм |  |
| 21 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | 1 700,0 |
| 22 | 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 грамм/литр |  |
| 23 | ЭФИРАМ, концентрат эмульсии | 494,7 |
| 24 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + флорасулам, 5,35 грамм/литр |  |
| 25 | АССОЛЮТА, масляный концентрат | 2 475,0 |
| 26 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + клопиралид, 40 грамм/литр |  |
| 27 | КЛОПЭФИР, концентрат эмульсии | 1 550,6 |
| 28 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр |  |
| 29 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 1 250,0 |
| 30 | ДИСКАТОР, концентрат эмульсии | 840,9 |
| 31 | ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия | 879,4 |
| 32 | 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 грамм/литр |  |
| 33 | АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат | 1 715,0 |
| 34 | 2,4-Д кислота, 344 грамм/литр + дикамба, 120 грамм/литр |  |
| 35 | ФЛЕКС ДУО, водный раствор | 1 288,0 |
| 36 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 грамм/литр + флорасулам, 3,7 грамм/литр |  |
| 37 | ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия | 1 675,0 |
| 38 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 грамм/литр + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 грамм/литр |  |
| 39 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, концентрат эмульсии | 1 449,1 |
| 40 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 500 грамм/литр |  |
| 41 | ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии | 813,0 |
| 42 | ОКТАПОН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | 664,6 |
| 43 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 грамм/литр |  |
| 44 | ЭЛАНТ, концентрат эмульсии | 1 173,6 |
| 45 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 грамм/литр + метсульфурон-метил, 600 грамм/килограмм |  |
| 46 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка | 1 430,0 |
| 47 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 грамм/литр + триасульфурон, 750 грамм/килограмм |  |
| 48 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка | 1 406,0 |
| 49 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 грамм/литр |  |
| 50 | ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии | 787,7 |
| 51 | ЭСТЕТ, концентрат эмульсии | 796,8 |
| 52 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 грамм/литр |  |
| 53 | ГРЕЙН, концентрат эмульсии | 575,6 |
| 54 | Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии | 852,1 |
| 55 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 820 грамм/литр |  |
| 56 | 2,4-Д ЭФИРАН, 82% водный раствор | 2 322,7 |
| 57 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 грамм/литр |  |
| 58 | РОБУСТО, концентрат эмульсии | 1 170,0 |
| 59 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 1 170,0 |
| 60 | ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии | 1 170,0 |
| 61 | ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии | 803,2 |
| 62 | ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии | 494,7 |
| 63 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 грамм/литр |  |
| 64 | ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии | 658,8 |
| 65 | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии | 1 213,0 |
| 66 | ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии | 1 025,8 |
| 67 | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии | 763,5 |
| 68 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 грамм/литр |  |
| 69 | ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора | 1 770,0 |
| 70 | 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 грамм/литр |  |
| 71 | ЭЛЬФ, концентрат эмульсии | 7 467,7 |
| 72 | азимсульфурон, 500 грамм/килограмм |  |
| 73 | АЗИМЕКС, водно-диспергируемые гранулы | 98 214,5 |
| 74 | ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | 98 214,5 |
| 75 | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | 98 214,5 |
| 76 | аминопиралид, 240 грамм/литр |  |
| 77 | ЛАНС, водный раствор | 6 107,2 |
| 78 | аминопиралид, 300 грамм/килограмм + флорасулам, 150 грамм/килограмм |  |
| 79 | ЛАНЦЕЛОТ 450, водно-диспергируемые гранулы | 21 983,6 |
| 80 | аммонийная соль глифосата, 888 грамм/килограмм |  |
| 81 | РИДОВЕР ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | 1 770,0 |
| 82 | ацетохлор, 900 грамм/литр |  |
| 83 | АЦЕТОХЛОР, концентрат эмульсии | 2 350,0 |
| 84 | ТРОФИ, концентрат эмульсии | 907,0 |
| 85 | бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% |  |
| 86 | БАЗАГРАН М, 37% водный раствор | 779,9 |
| 87 | бентазон, 480 грамм/литр |  |
| 88 | БАЗАГРАН, 48% водный раствор | 688,6 |
| 89 | КОРСАР, водный раствор | 586,5 |
| 90 | бентазон, 480 грамм/литр + имазамокс, 23 грамм/литр |  |
| 91 | ГРАНИТ СУПЕР, водный раствор | 3 060,0 |
| 92 | КОРУМ, водный раствор | 3 060,0 |
| 93 | биспирибак натрия, 400 грамм/литр |  |
| 94 | НОМИНИ 400, суспензионный концентрат | 36 085,0 |
| 95 | бромоксинил, 100 грамм/литр + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 грамм/литр |  |
| 96 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 3 010,0 |
| 97 | галаксифоп-п-метил, 108 грамм/литр |  |
| 98 | ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии | 1 803,2 |
| 99 | ГАЛОМЕКС, концентрат эмульсии | 3 400,0 |
| 100 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | 1 174,4 |
| 101 | ИМПУЛЬС, концентрат эмульсии | 3 400,0 |
| 102 | галоксифоп-п-метил, 104 грамм/литр |  |
| 103 | ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии | 1 316,9 |
| 104 | ГУРОН, концентрат эмульсии | 2 534,7 |
| 105 | РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии | 2 600,0 |
| 106 | галоксифоп-п-метил, 240 грамм/литр |  |
| 107 | ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии | 3 684,2 |
| 108 | ИМПУЛЬС ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 2 369,2 |
| 109 | глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 грамм/литр |  |
| 110 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, водный раствор | 728,1 |
| 111 | глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 грамм/литр |  |
| 112 | ПАССАТ, водный раствор | 1 160,0 |
| 113 | глифосат в виде калиевой соли, 480 грамм/литр |  |
| 114 | ПАССАТ 480, водный раствор | 1 165,5 |
| 115 | глифосат в виде калийной соли, 450 грамм/литр |  |
| 116 | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, водный раствор | 149,1 |
| 117 | глифосат в виде калийной соли, 500 грамм/литр |  |
| 118 | ТАЧДАУН 500, водный раствор | 954,7 |
| 119 | УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | 709,6 |
| 120 | ФАКЕЛ ЭКСТРА, водный раствор | 1 254,4 |
| 121 | глифосат в виде калийной соли, 540 грамм/литр |  |
| 122 | СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор | 1 040,6 |
| 123 | глифосат в виде калийной соли, 600 грамм/литр |  |
| 124 | РАП 600, водный раствор | 1 394,2 |
| 125 | глифосат кислоты, 500 грамм/литр + дикват, 35 грамм/литр |  |
| 126 | СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор | 1 522,5 |
| 127 | глифосат, 240 грамм/литр + 2,4-Д кислоты, 160 грамм/литр |  |
| 128 | КЛИНИК 24, водный раствор | 1 782,0 |
| 129 | глифосат, 360 грамм/литр |  |
| 130 | БУРАН, 36% водный раствор | 459,6 |
| 131 | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор | 320,9 |
| 132 | ГЛИФОС, водный раствор | 825,0 |
| 133 | ЖОЙКЫН, водный раствор | 825,0 |
| 134 | РАП, водный раствор | 809,6 |
| 135 | СОНРАУНД, 48% водный раствор | 510,4 |
| 136 | ТОРНАДО, водный раствор | 781,8 |
| 137 | ТРИУМФ, 48% водный раствор | 376,6 |
| 138 | глифосат, 450 грамм/литр |  |
| 139 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор | 1 275,0 |
| 140 | СТИРАП, 45% водный раствор | 377,6 |
| 141 | ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор | 606,1 |
| 142 | глифосат, 480 грамм/литр |  |
| 143 | КЕРНЕЛ, водный раствор | 1 462,5 |
| 144 | глифосат, 500 грамм/литр |  |
| 145 | ТОРНАДО 500, водный раствор | 566,9 |
| 146 | глифосат, 540 грамм/литр |  |
| 147 | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | 527,9 |
| 148 | НАПАЛМ, водный раствор | 934,1 |
| 149 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор | 403,0 |
| 150 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | 1 100,0 |
| 151 | СМЕРЧ, водный раствор | 781,8 |
| 152 | ТЕРЕКС, водный раствор | 468,9 |
| 153 | ТОРНАДО 540, водный раствор | 981,8 |
| 154 | ТРИУМФ МАКС, водный раствор | 654,9 |
| 155 | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | 535,8 |
| 156 | ХИТ, водный раствор | 565,7 |
| 157 | глифосат, 720 грамм/килограмм |  |
| 158 | РАУНДАП ПАУЭР, водно-диспергируемые гранулы | 3 500,0 |
| 159 | глифосат, 747 грамм/килограмм |  |
| 160 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы | 703,8 |
| 161 | глифосат, 750 грамм/килограмм |  |
| 162 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы | 1 119,7 |
| 163 | глифосат, 757 грамм/килограмм |  |
| 164 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, водно-диспергируемые гранулы | 1 600,0 |
| 165 | ФЕЛИКС 757, водно-диспергируемые гранулы | 1 100,1 |
| 166 | глюфосинат аммония, 150 грамм/литр |  |
| 167 | БАСТА, 15% водный раствор | 627,2 |
| 168 | дикамба, 124 грамм/литр + 2, 4 Д, 357 грамм/литр |  |
| 169 | ВИДМАСТЕР 480, водный раствор | 1 012,9 |
| 170 | дикамба, 360 грамм/литр + хлорсульфурон кислота, 22,2 грамм/литр |  |
| 171 | ФЕНИЗАН, водный раствор | 2 026,2 |
| 172 | дикамба, 480 грамм/литр |  |
| 173 | БАНВЕЛ 480, водный раствор | 2 420,0 |
| 174 | ДИАНАТ, 48% водный раствор | 968,2 |
| 175 | дикамба, 540 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 28 грамм/килограмм |  |
| 176 | ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | 3 217,1 |
| 177 | дикамба, 659 грамм/килограмм + триасульфурон, 41 грамм/килограмм |  |
| 178 | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | 4 272,8 |
| 179 | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 грамм/литр |  |
| 180 | МОНОМАКС, водный раствор | 3 500,0 |
| 181 | дикват, 200 грамм/литр |  |
| 182 | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | 1 681,7 |
| 183 | диметенамид, 720 грамм/литр |  |
| 184 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии | 2 365,2 |
| 185 | диметиламинная соль МСРА |  |
| 186 | 2 М-4Х 750 75 % водный раствор | 1 525,0 |
| 187 | диметиламинная соль МЦПА, 750 грамм/литр |  |
| 188 | ХВАСТОКС 750, водный раствор | 861,9 |
| 189 | имазамокс, 120 грамм/литр |  |
| 190 | ПАРАДОКС, водный раствор | 15 000,0 |
| 191 | имазамокс, 33 грамм/литр + имазапир, 15 грамм/литр |  |
| 192 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водный раствор | 2 920,3 |
| 193 | КАПТОРА, 4,8% водный раствор | 2 643,1 |
| 194 | имазамокс, 40 грамм/литр |  |
| 195 | БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат | 2 864,5 |
| 196 | ЛЕГОМИН, 4% водный раствор | 2 864,5 |
| 197 | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | 2 864,5 |
| 198 | ЮНКЕР, водный раствор | 1 836,4 |
| 199 | имазапир, 250 грамм/литр |  |
| 200 | ГРЕЙДЕР, водорастворимые гранулы | 12 487,5 |
| 201 | имазетапир, 100 грамм/литр |  |
| 202 | АГУРА, 10% водный концентрат | 744,7 |
| 203 | ЛИГР, водный раствор | 2 975,0 |
| 204 | ПИВОТ, 10% водный концентрат | 2 975,0 |
| 205 | ПИРАТ, водный концентрат | 948,6 |
| 206 | ТАПИР, 10 % водный концентрат | 2 975,0 |
| 207 | имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон-этил, 150 грамм/килограмм |  |
| 208 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | 15 601,4 |
| 209 | йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 грамм/килограмм + тиенкарбазон-метил, 22,5 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 135 грамм/килограмм |  |
| 210 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы | 4 733,6 |
| 211 | йодосульфурон-метил-натрий, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 250 грамм/литр |  |
| 212 | АМИОМЕКС ПЛЮС масляная дисперсия | 9 882,0 |
| 213 | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | 5 387,4 |
| 214 | квизалофоп-п-тефурил, 40 грамм/литр |  |
| 215 | ЛЕМУР, концентрат эмульсии | 1 672,3 |
| 216 | квинклорак, 250 грамм/литр |  |
| 217 | ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат | 5 160,0 |
| 218 | клетодим, 120 грамм/литр |  |
| 219 | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | 1 131,0 |
| 220 | клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр |  |
| 221 | КВИКСТЕП, мас.концентрат эмульсии | 6 265,0 |
| 222 | СУПРИМ, концентрат эмульсии | 6 265,0 |
| 223 | клетодим, 240 грамм/литр |  |
| 224 | КИНЕТИК, концентрат эмульсии | 1 438,2 |
| 225 | ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии | 4 212,5 |
| 226 | СПАЙДЕР, концентрат эмульсии | 2 429,1 |
| 227 | клетодим, 360 грамм/литр |  |
| 228 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | 7 000,0 |
| 229 | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 грамм/литр |  |
| 230 | ВАРЯГ, концентрат эмульсии | 5 952,5 |
| 231 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии | 5 952,5 |
| 232 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 5 952,5 |
| 233 | ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии | 5 952,5 |
| 234 | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная | 5 952,5 |
| 235 | клодинафоп–пропаргил, 80 грамм/литр + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 грамм/литр |  |
| 236 | ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии | 2 177,5 |
| 237 | ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии | 2 177,5 |
| 238 | ОВЕН, концентрат эмульсии | 2 177,5 |
| 239 | ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии | 2 177,5 |
| 240 | ТОПИК 080, концентрат эмульсии | 2 177,5 |
| 241 | кломазон, 480 грамм/литр |  |
| 242 | КАЛИФ 480, концентрат эмульсии | 3 638,9 |
| 243 | ХЛОМЕКС, 48% концентрат эмульсии | 3 744,1 |
| 244 | клопиралид, 100 грамм/литр + флуроксипир, 15 грамм/литр |  |
| 245 | РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора | 8 350,0 |
| 246 | клопиралид, 300 грамм/литр |  |
| 247 | ЛОРНЕТ, водный раствор | 4 420,0 |
| 248 | САМУРАЙ, водный раствор | 4 420,0 |
| 249 | ТАТРЕЛ, водный раствор | 1 359,9 |
| 250 | ТРЕЛ 300, водный раствор | 1 721,2 |
| 251 | клопиралид, 750 грамм/килограмм |  |
| 252 | АГРОН ГРАНД водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 253 | ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 254 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 255 | ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 256 | РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | 4 219,2 |
| 257 | СОНХУС, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 258 | СПИРИТ, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 259 | СТРАТЕГО, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 260 | ТРИЛОН 750, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 261 | ХАКЕР водорастворимые гранулы | 7 500,0 |
| 262 | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр |  |
| 263 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | 2 806,4 |
| 264 | метазахлор, 375 грамм/литр + измазамокс, 25 грамм/литр |  |
| 265 | ДИОНИС, концентрат суспензии | 5 893,0 |
| 266 | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | 3 390,6 |
| 267 | метазахлор, 400 грамм/литр |  |
| 268 | БУТИЗАН 400 КС, 40% концентрат суспензии | 769,2 |
| 269 | метолахлор, 960 грамм/литр |  |
| 270 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии (по рапсу срок регистрации закончен) | 1 215,4 |
| 271 | метрибузин, 250 грамм/литр |  |
| 272 | ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора | 2 484,8 |
| 273 | метрибузин, 270 грамм/литр |  |
| 274 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | 2 572,9 |
| 275 | метрибузин, 600 грамм/литр |  |
| 276 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | 3 163,0 |
| 277 | ЛИНКОР, концентрат суспензии | 2 318,6 |
| 278 | ПРОЛАЙН, концентрат эмульсии | 4 643,0 |
| 279 | метрибузин, 700 грамм/килограмм |  |
| 280 | БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы | 4 450,0 |
| 281 | КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок | 3 494,4 |
| 282 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | 647,0 |
| 283 | РЕНДОР, 70% смачивающийся порошок (срок регистрации на картофеле закончен) | 4 450,0 |
| 284 | метсульфурон-метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 625 грамм/килограмм |  |
| 285 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | 38 295,0 |
| 286 | метсульфурон-метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 450 грамм/килограмм |  |
| 287 | МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | 36 630,0 |
| 288 | метсульфурон-метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 261 грамм/килограмм |  |
| 289 | ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы | 5 859,4 |
| 290 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | 38 771,6 |
| 291 | метсульфурон-метил, 600 грамм/килограмм |  |
| 292 | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 293 | АРБАЛЕТ, 60% смачивающийся порошок | 7 500,0 |
| 294 | ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 295 | ГРЕЙЗ, 60% водно-гликолевый раствор | 2 559,0 |
| 296 | ЗИНГЕР, смачивающийся порошок | 7 500,0 |
| 297 | ЛАРЕН ПРО, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 298 | ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы | 3 494,4 |
| 299 | ЛИДЕР, смачивающийся порошок | 7 500,0 |
| 300 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 301 | МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 302 | МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 303 | МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы | 4 882,9 |
| 304 | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы | 1 015,1 |
| 305 | РОДАР, 60% смачивающийся порошок | 3 510,0 |
| 306 | РОТЕР, 60% смачивающийся порошок | 7 500,0 |
| 307 | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | 7 500,0 |
| 308 | МЦПА, 350 грамм/литр + пиклорам, 150 грамм/литр |  |
| 309 | ГОРГОН, водный раствор | 1 810,7 |
| 310 | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр |  |
| 311 | СПИРИТ ГРАНД, концентрат эмульсии | 980,1 |
| 312 | никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 150 грамм/килограмм |  |
| 313 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | 25 071,4 |
| 314 | никосульфурон, 700 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 125 грамм/килограмм |  |
| 315 | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | 15 119,0 |
| 316 | НИКОМЕКС ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | 15 119,0 |
| 317 | оксифлуорфен, 240 грамм/литр |  |
| 318 | ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии | 2 946,7 |
| 319 | ГОЛ, концентрат эмульсии | 2 604,8 |
| 320 | ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии | 1 635,2 |
| 321 | ФЛЮРОФЕН 240, концентрат эмульсии | 3 500,0 |
| 322 | пендиметалин, 330 грамм/литр |  |
| 323 | СТОМП, 33% концентрат эмульсии | 812,8 |
| 324 | СТОП, 33% концентрат эмульсии | 1 069,6 |
| 325 | пендиметалин, 350 грамм/литр |  |
| 326 | СТАРТ, 35% концентрат эмульсии | 1 850,0 |
| 327 | пеноксулам, 25 грамм/литр |  |
| 328 | ОРИЕНТ 25, масляная дисперсия | 6 800,0 |
| 329 | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | 6 610,7 |
| 330 | пиноксаден, 45 грамм/литр |  |
| 331 | АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии | 2 830,9 |
| 332 | пироксулам, 45 грамм/литр + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 грамм/литр |  |
| 333 | МЕРИТ 45, масляная дисперсия | 4 380,4 |
| 334 | претилахлор, 300 грамм/литр + пирибензоксим, 20 грамм/литр |  |
| 335 | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | 3 594,5 |
| 336 | прометрин, 500 грамм/литр |  |
| 337 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | 1 318,4 |
| 338 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат | 758,4 |
| 339 | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат | 1 753,0 |
| 340 | пропизамид, 50% |  |
| 341 | КЕРБ W, смачивающийся порошок | 5 789,3 |
| 342 | просульфокарб, 800 грамм/литр |  |
| 343 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | 1 639,1 |
| 344 | просульфурон, 750 грамм/килограмм |  |
| 345 | ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы | 54 400,0 |
| 346 | римсульфурон, 250 грамм/килограмм |  |
| 347 | КАССИУС, водный растворп. | 40 000,0 |
| 348 | РОМУЛ, водно-диспергируемые гранулы | 22 765,8 |
| 349 | ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия | 40 000,0 |
| 350 | римсульфурон, 500 грамм/килограмм |  |
| 351 | ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы | 3 804,9 |
| 352 | с-метолахлор 312,5 грамм/литр + тербутилазин 187,5 грамм/литр |  |
| 353 | ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии | 1 114,5 |
| 354 | с-метолахлор, 960 грамм/литр |  |
| 355 | ДОАЛ, концентрат эмульсии | 2 650,0 |
| 356 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | 1 773,3 |
| 357 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, концентрат эмульсии | 3 450,0 |
| 358 | тифенсульфурон-метил 680 грамм/килограмм + метсульфурон - метил, 70 грамм/килограмм |  |
| 359 | АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | 19 377,5 |
| 360 | КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия | 8 007,6 |
| 361 | ПРАЙМЕР ДУО, водно-диспергируемые гранулы | 19 377,5 |
| 362 | тифенсульфурон-метил, 545 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 164 грамм/килограмм |  |
| 363 | РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы | 32 666,8 |
| 364 | тифенсульфурон-метил, 750 грамм/килограмм |  |
| 365 | КАНОНИР, сухая текучая суспензия | 7 812,3 |
| 366 | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | 33 500,0 |
| 367 | ХАРМОНИ, 75% сухая текучая суспензия | 31 969,6 |
| 368 | трибенурон-метил, 261 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 391 грамм/килограмм |  |
| 369 | ТРИМЕКС ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | 34 000,0 |
| 370 | трибенурон-метил, 350 грамм/килограмм + амидосульфурон, 350 грамм/килограмм |  |
| 371 | ГЕРСОТИЛ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | 15 888,8 |
| 372 | трибенурон-метил, 375 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 375 грамм/килограмм |  |
| 373 | АКТИВО, водно-диспергируемые гранулы | 7 421,7 |
| 374 | КАСКАД ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | 43 750,0 |
| 375 | трибенурон-метил, 500 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 250 грамм/килограмм |  |
| 376 | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | 34 313,1 |
| 377 | трибенурон-метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм |  |
| 378 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | 43 550,0 |
| 379 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | 9 276,9 |
| 380 | трибенурон-метил, 670 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 80 грамм/килограмм |  |
| 381 | МОСКИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | 43 225,0 |
| 382 | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм |  |
| 383 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия | 9 000,0 |
| 384 | ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы | 9 000,0 |
| 385 | ГРАНСТАР ПРО водно-диспергируемые гранулы | 9 000,0 |
| 386 | ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы | 4 027,5 |
| 387 | ГРОМСТОР, 75% водно-диспергируемые гранулы | 9 000,0 |
| 388 | МОСКИТ, водно-диспергируемые гранулы | 5 844,7 |
| 389 | МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы | 4 599,7 |
| 390 | ПРОМЕТЕЙ, 75% водно-диспергируемые гранулы | 6 484,3 |
| 391 | РЕСПЕКТ, водно-диспергируемые гранулы | 9 000,0 |
| 392 | САННИ, водно-диспергируемые гранулы | 9 000,0 |
| 393 | СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы | 9 000,0 |
| 394 | ТРИБУН, сухая текучая суспензия | 9 000,0 |
| 395 | ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы | 6 425,7 |
| 396 | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | 9 000,0 |
| 397 | трифлуралин, 480 грамм/литр |  |
| 398 | ТРИФЛЮР 48, % концентрат эмульсии (срок регистрации до 28.02.2018 г.) | 2 750,0 |
| 399 | трифлусульфурон-метил, 750 грамм/килограмм |  |
| 400 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | 132 450,0 |
| 401 | феноксапрон-п-этил, 69 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 75 грамм/литр |  |
| 402 | ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная | 1 489,2 |
| 403 | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная | 1 496,3 |
| 404 | феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 грамм/литр |  |
| 405 | БЕЛЛИСИМО эмульсия масляно-водная | 1 690,7 |
| 406 | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 грамм/литр |  |
| 407 | ЛАСТИК 100, эмульсия масляно-водная | 3 135,0 |
| 408 | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 27 грамм/литр |  |
| 409 | БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | 1 612,8 |
| 410 | ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии | 1 703,8 |
| 411 | ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии | 1 630,2 |
| 412 | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 27 грамм/литр |  |
| 413 | ФЕНОКС СУПЕР, концентрат эмульсии | 1 564,9 |
| 414 | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр |  |
| 415 | КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии | 1 166,5 |
| 416 | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 50 грамм/литр |  |
| 417 | РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | 3 362,5 |
| 418 | феноксапроп-п-этил, 110 грамм/литр |  |
| 419 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | 1 724,1 |
| 420 | феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр |  |
| 421 | БЕНГАЛ 120 ЕС, концентрат эмульсии | 2 250,0 |
| 422 | ОРЕОЛ, 12% концентрат эмульсии | 2 250,0 |
| 423 | феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 грамм/литр |  |
| 424 | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | 3 610,5 |
| 425 | феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 33 грамм/литр |  |
| 426 | ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии | 1 992,6 |
| 427 | феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 60 грамм/литр |  |
| 428 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии | 1 568,8 |
| 429 | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп - пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 грамм/литр |  |
| 430 | КУГАР, концентрат эмульсии | 4 000,0 |
| 431 | ПОЛГАР, концентрат эмульсии | 4 000,0 |
| 432 | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-прапаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 грамм/литр |  |
| 433 | САРАЦИН, эмульсия масляно-водная | 2 531,3 |
| 434 | СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 2 583,1 |
| 435 | СКАУТ, эмульсия масляно-водная | 2 500,0 |
| 436 | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 грамм/литр |  |
| 437 | КУГАР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 1 741,0 |
| 438 | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клокинтосет-мексил (антидот), 47 грамм/литр |  |
| 439 | ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии | 2 055,6 |
| 440 | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 35 грамм/литр |  |
| 441 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | 3 379,2 |
| 442 | феноксапроп-п-этил, 64 грамм/литр + йодосульфурон-метил-натрий, 8 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 24 грамм/литр |  |
| 443 | ПУМА ГОЛД, концентрат эмульсии | 889,3 |
| 444 | феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 35 грамм/литр |  |
| 445 | СМАРАГД, концентрат эмульсии | 1 261,2 |
| 446 | ФАБРИС, эмульсия масляно-водная | 2 386,0 |
| 447 | ФОКСТРОТ, водная эмульсия | 2 700,0 |
| 448 | феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + нафталевый ангидрид (антидот), 125 грамм/литр |  |
| 449 | ГРАССЕР, эмульсия масляно-водная | 2 194,3 |
| 450 | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 грамм/литр |  |
| 451 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | 2 750,0 |
| 452 | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 70 грамм/литр |  |
| 453 | ЛАСТИК, эмульсия масляно-водная | 3 085,7 |
| 454 | феноксапроп-п-этил, 80 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 24 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 30 грамм/литр |  |
| 455 | АРГО микроэмульсия | 5 242,5 |
| 456 | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп - пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 грамм/литр |  |
| 457 | ЛАСТИК ТОП, м.концентрат эмульсии | 2 333,3 |
| 458 | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропагил, 45 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр |  |
| 459 | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, концентрат эмульсии | 3 706,0 |
| 460 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии | 3 607,1 |
| 461 | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 грамм/литр |  |
| 462 | ОРИКС, концентрат эмульсии | 5 025,0 |
| 463 | феноксапро-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 грамм/литр |  |
| 464 | ОЦЕЛОТ, концентрат эмульсии | 2 345,0 |
| 465 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, концентрат эмульсии | 2 345,0 |
| 466 | флорасулам, 200 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 410 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 140 грамм/килограмм |  |
| 467 | КАСКАД ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | 63 000,0 |
| 468 | флорасулам, 5 грамм/литр + флуроксипир, 50 грамм/литр + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 грамм/литр |  |
| 469 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 3 097,5 |
| 470 | флуазиафоп-п-бутил, 150 грамм/литр |  |
| 471 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | 1 869,8 |
| 472 | флукарбазон, 700 грамм/килограмм |  |
| 473 | ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы | 30 270,6 |
| 474 | флуроксипир, 333 грамм/литр |  |
| 475 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | 3 416,7 |
| 476 | флуроксипир, 350 грамм/литр |  |
| 477 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | 4 606,5 |
| 478 | форамсульфурон, 31,5 грамм/литр + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 грамм/литр + тиенкарбазон-метил, 10 грамм/литр + ципросульфамид (антидот), 15 грамм/литр |  |
| 479 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | 2 686,3 |
| 480 | хизалофоп-п-тефурил, 120 грамм/литр |  |
| 481 | СОЛЬВЕР, концентрат эмульсии | 6 050,0 |
| 482 | хизалофоп-п-тефурил, 40 грамм/литр |  |
| 483 | ГАРДИАН, концентрат эмульсии | 1 905,0 |
| 484 | ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии | 1 905,0 |
| 485 | ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии | 1 420,6 |
| 486 | ХИЛЕР, мас.концентрат эмульсии | 1 905,0 |
| 487 | хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр |  |
| 488 | МИУРА, концентрат эмульсии | 1 644,0 |
| 489 | хизалофоп-п-этил, 250 грамм/литр |  |
| 490 | ЗАЛП концентрат эмульсии | 7 985,0 |
| 491 | хизалофоп-п-этил, 50 грамм/литр |  |
| 492 | КВИЗАМЕКС, концентрат эмульсии | 3 500,0 |
| 493 | хизалофоп-п-этил, 50 грамм/литр + имазамокс, 38 грамм/литр |  |
| 494 | САФАРИ, масляная дисперсия | 3 261,9 |
| 495 | хизалофоп-п-этил, 60 грамм/литр |  |
| 496 | ФОРВАРД, мас.концентрат эмульсии | 3 695,0 |
| 497 | хлоридазон, 520 грамм/литр |  |
| 498 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии | 1 417,8 |
| 499 | хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2, 4 - Д |  |
| 500 | ОКТИГЕН, 40% концентрат эмульсии | 762,3 |
| 501 | хлорсульфурон, 333, 75 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 333 грамм/килограмм |  |
| 502 | ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | 26 003,5 |
| 503 | циклоксидим, 100 грамм/литр |  |
| 504 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии | 1 464,9 |
| 505 | этаметсульфурон-метил, 750 грамм/килограмм |  |
| 506 | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | 113 548,1 |
| 507 | этофумезат, 110 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр |  |
| 508 | БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии | 2 447,6 |
| 509 | этофумезат, 112 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр |  |
| 510 | РАТНИК, концентрат эмульсии | 3 775,0 |
| 511 | этофумезат, 126 грамм/литр + фенмедифам, 63 грамм/литр + десмедифам, 21 грамм/литр |  |
| 512 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии | 2 294,9 |

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