

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Акмолинской области от 17 июля 2019 года № А-8/331. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 25 июля 2019 года № 7291. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 19 июня 2020 года № А-6/322

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 19.06.2020 № А-6/322 (вводится в действие со дня официального опубликования).  
      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13717), акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук), согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившими силу:

      1) постановление акимата Акмолинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм)" от 12 июля 2017 года № А-7/306 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6025, опубликовано 26 июля 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

      2) постановление акимата Акмолинской области "О внесении изменения в постановление акимата Акмолинской области от 12 июля 2017 года № А-7/306 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм)" от 25 июля 2018 года № А-8/331 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6741, опубликовано 7 августа 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности* *акима Акмолинской области* | *К.Идрисов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Акмолинской области от 17 июля 2019 года № А-8/331 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам гербицидов | Норма субсидий гербицида (аналога), тенге |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |  |
| 2 | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | 1591,5 |
| 3 | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л |  |
| 4 | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | 1615,0 |
| 5 | 2,4-Д + оксимдикамбы |  |
| 6 | ЧИСТАЛАН, 40% концентрат эмульсии | 1027,5 |
| 7 | 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л |  |
| 8 | ДИАМАКС, водный раствор | 1386,0 |
| 9 | 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |  |
| 10 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор | 1850,0 |
| 11 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | 1850,0 |
| 12 | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л |  |
| 13 | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор | 750,0 |
| 14 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, водный раствор | 750,0 |
| 15 | ДЕЗОРМОН, 72% водный концентрат | 750,0 |
| 16 | ДИАМИН, 72% водный раствор | 750,0 |
| 17 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 750,0 |
| 18 | ФЛЕКС, водный раствор | 750,0 |
| 19 | 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л |  |
| 20 | ПРОГРЕСС 860, водный раствор | 1440,0 |
| 21 | 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л |  |
| 22 | ЭФИРАМ, концентрат эмульсии | 1925,0 |
| 23 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |  |
| 24 | АССОЛЮТА, масляный концентрат | 1850,0 |
| 25 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л |  |
| 26 | КЛОПЭФИР, концентрат эмульсии | 1900,0 |
| 27 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |  |
| 28 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, концентрат эмульсии | 1426,5 |
| 29 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 1426,5 |
| 30 | ДИСКАТОР, концентрат эмульсии | 1426,5 |
| 31 | ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия | 1426,5 |
| 32 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |  |
| 33 | ПРАЙМУР, суспензионная эмульсия | 2575,0 |
| 34 | 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л |  |
| 35 | АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат | 1682,5 |
| 36 | 2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л |  |
| 37 | ФЛЕКС ДУО, водный раствор | 1520,0 |
| 38 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л |  |
| 39 | ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия | 2312,5 |
| 40 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л |  |
| 41 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, концентрат эмульсии | 1730,0 |
| 42 | флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л |  |
| 43 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии | 3399,0 |
| 44 | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л |  |
| 45 | ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии | 934,0 |
| 46 | ОКТАПОН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | 934,0 |
| 47 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л |  |
| 48 | ЭЛАНТ, концентрат эмульсии | 1550,0 |
| 49 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг |  |
| 50 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка | 2000,0 |
| 51 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |  |
| 52 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка | 2035,0 |
| 53 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л |  |
| 54 | ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии | 1250,0 |
| 55 | ЭСТЕТ, концентрат эмульсии | 1250,0 |
| 56 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л |  |
| 57 | ГРЕЙН, концентрат эмульсии | 1325,0 |
| 58 | Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии | 1325,0 |
| 59 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л |  |
| 60 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 1300,0 |
| 61 | ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии | 1300,0 |
| 62 | ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии | 1300,0 |
| 63 | ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии | 1300,0 |
| 64 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л |  |
| 65 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 1425,0 |
| 66 | ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии | 1425,0 |
| 67 | ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии | 1425,0 |
| 68 | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии | 1425,0 |
| 69 | ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии | 1425,0 |
| 70 | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии | 1425,0 |
| 71 | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л |  |
| 72 | ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора | 1945,0 |
| 73 | 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л |  |
| 74 | ЭЛЬФ, концентрат эмульсии | 9500,0 |
| 75 | азимсульфурон, 500 г/кг |  |
| 76 | ЕССЕНЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | 30744,0 |
| 77 | ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | 30744,0 |
| 78 | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | 30744,0 |
| 79 | аминопиралид, 240 г/л |  |
| 80 | ЛАНС, водный раствор | 14000,0 |
| 81 | аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |  |
| 82 | ЛАНЦЕЛОТ 450, водно-диспергируемые гранулы | 44553,5 |
| 83 | аммонийная соль глифосата, 888 г/кг |  |
| 84 | РИДОВЕР ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | 1770,0 |
| 85 | ацетохлор, 900 г/л |  |
| 86 | АЦЕТОХЛОР, концентрат эмульсии | 2350,0 |
| 87 | ТРОФИ, концентрат эмульсии | 2350,0 |
| 88 | бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% |  |
| 89 | БАЗАГРАН М, 37% водный раствор | 1541,5 |
| 90 | бентазон, 480 г/л |  |
| 91 | БАЗАГРАН, 48% водный раствор | 1935,0 |
| 92 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | 1935,0 |
| 93 | бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |  |
| 94 | ГРАНИТ СУПЕР, водорастворимый концентрат | 3510,0 |
| 95 | КОРУМ, водорастворимый концентрат | 3510,0 |
| 96 | биспирибак натрия, 400 г/л |  |
| 97 | НОМИНИ 400, суспензионный концентрат | 87500,0 |
| 98 | галаксифоп-п-метил, 108 г/л |  |
| 99 | ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 100 | ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 101 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 102 | галоксифоп-п-метил, 104 г/л |  |
| 103 | ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии | 2600,0 |
| 104 | ГУРОН, концентрат эмульсии | 2600,0 |
| 105 | РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии | 2600,0 |
| 106 | галоксифоп-п-метил, 240 г/л |  |
| 107 | ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии | 6825,0 |
| 108 | глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л |  |
| 109 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат | 1175,0 |
| 110 | глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л |  |
| 111 | \* ПАССАТ, водный раствор | 1345,5 |
| 112 | глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л |  |
| 113 | ПАССАТ 480, водный раствор | 1137,5 |
| 114 | глифосат в виде калийной соли, 450 г/л |  |
| 115 | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, водный раствор | 1600,0 |
| 116 | глифосат в виде калийной соли, 500 г/л |  |
| 117 | ТАЧДАУН 500, водный раствор | 1457,5 |
| 118 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | 1457,5 |
| 119 | глифосат в виде калийной соли, 540 г/л |  |
| 120 | \* МЕТЕОР 540, водный раствор | 1600,0 |
| 121 | \* СПРУТ ЭКСТРА,водный раствор | 1600,0 |
| 122 | глифосат в виде калийной соли, 600 г/л |  |
| 123 | РАП 600, водный раствор | 1875,0 |
| 124 | \* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% водный раствор | 1875,0 |
| 125 | глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л |  |
| 126 | СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор | 1740,0 |
| 127 | глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л |  |
| 128 | КЛИНИК 24, водорастворимый концентрат | 2052,0 |
| 129 | глифосат, 360 г/л |  |
| 130 | БУРАН, 36% водный раствор | 875,0 |
| 131 | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор | 875,0 |
| 132 | ГЛИФОС, водный раствор | 875,0 |
| 133 | ЖОЙКЫН, водный раствор | 875,0 |
| 134 | РАП, водный раствор | 875,0 |
| 135 | СОНРАУНД, 48% водный раствор | 875,0 |
| 136 | ТОРНАДО, водный раствор | 875,0 |
| 137 | глифосат, 450 г/л |  |
| 138 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор | 1462,5 |
| 139 | СТИРАП, 45% водный раствор | 1462,5 |
| 140 | ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор | 1462,5 |
| 141 | глифосат, 480 г/л |  |
| 142 | КЕРНЕЛ, водный раствор | 1462,5 |
| 143 | глифосат, 500 г/л |  |
| 144 | ТОРНАДО 500, водный раствор | 1214,5 |
| 145 | глифосат, 540 г/л |  |
| 146 | ГЛИФАТ 540, водный раствор | 1050,0 |
| 147 | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | 1050,0 |
| 148 | НАПАЛМ, водный раствор | 1050,0 |
| 149 | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор | 1050,0 |
| 150 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | 1050,0 |
| 151 | СМЕРЧ, водный раствор | 1050,0 |
| 152 | ТЕРЕКС, водный раствор | 1050,0 |
| 153 | \* ТОРНАДО 540, водный раствор | 1050,0 |
| 154 | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | 1050,0 |
| 155 | ХИТ, водный раствор | 1050,0 |
| 156 | глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг |  |
| 157 | КОСМИК ТУРБО, водно-диспергируемые гранулы | 2682,5 |
| 158 | глифосат кислота, 720 г/кг |  |
| 159 | \* РАУНДАП ПАУЭР, водно-диспергируемые гранулы | 2682,5 |
| 160 | глифосат, 747 г/кг |  |
| 161 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы | 1950,0 |
| 162 | глифосат, 750 г/кг |  |
| 163 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы | 1700,0 |
| 164 | глифосат, 757 г/кг |  |
| 165 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, водно-диспергируемые гранулы | 1600,0 |
| 166 | ФЕЛИКС 757, водно-диспергируемые гранулы | 1600,0 |
| 167 | глифосат, 770 г/кг |  |
| 168 | ДРАКОН, 77%, водно-диспергируемые гранулы | 2135,4 |
| 169 | глюфосинат аммония, 150 г/л |  |
| 170 | \* БАСТА, 15% водный раствор | 2448,0 |
| 171 | дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |  |
| 172 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | 4280,0 |
| 173 | дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |  |
| 174 | ВИДМАСТЕР 480, водный раствор | 2000,0 |
| 175 | дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л |  |
| 176 | ФЕНИЗАН, водный раствор | 5240,0 |
| 177 | дикамба, 480 г/л |  |
| 178 | ДЕКАБРИСТ, водный раствор | 2420,3 |
| 179 | БАНВЕЛ 480, водный раствор | 2420,3 |
| 180 | ДИАНАТ, 48% водный раствор | 2420,3 |
| 181 | дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |  |
| 182 | МЕЗОМАКС, водно-диспергируемые гранулы | 11000,0 |
| 183 | дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг |  |
| 184 | ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | 4800,0 |
| 185 | дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |  |
| 186 | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | 6118,0 |
| 187 | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л |  |
| 188 | МОНОМАКС, водный раствор | 2277,5 |
| 189 | дикват, 150 г/л |  |
| 190 | \* СУХОВЕЙ, водный раствор | 3515,0 |
| 191 | дикват, 200 г/л |  |
| 192 | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | 3077,5 |
| 193 | диметенамид, 720 г/л |  |
| 194 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии | 4652,5 |
| 195 | диметиламинная соль МСРА |  |
| 196 | 2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат | 1785,0 |
| 197 | МЦПА, 750 г/л |  |
| 198 | МОЩЬ,водный раствор | 2160,0 |
| 199 | имазамокс, 120 г/л |  |
| 200 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | 19610,0 |
| 201 | имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |  |
| 202 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | 3900,0 |
| 203 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, водорастворимый концентрат | 3900,0 |
| 204 | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |  |
| 205 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат | 6250,0 |
| 206 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | 6250,0 |
| 207 | имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |  |
| 208 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии | 8750,0 |
| 209 | имазамокс, 40 г/л |  |
| 210 | БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат | 3800,0 |
| 211 | ЛЕГОМИН, 4% водный раствор | 3800,0 |
| 212 | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | 3800,0 |
| 213 | ЮНКЕР, водный раствор | 3800,0 |
| 214 | имазапир, 250 г/л |  |
| 215 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | 12075,0 |
| 216 | имазетапир, 100 г/л |  |
| 217 | ИМАЗЕТ 100, водный концентрат | 2400,0 |
| 218 | ЕССЕНТАПИР, 10% водный раствор | 2400,0 |
| 219 | АГУРА, 10% водный концентрат | 2400,0 |
| 220 | ЛИГР, водорастворимый концентрат | 2400,0 |
| 221 | ПИВОТ, 10% водный концентрат | 2400,0 |
| 222 | ПИРАТ, водный концентрат | 2400,0 |
| 223 | ТАПИР, 10 % водный концентрат | 2400,0 |
| 224 | имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |  |
| 225 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | 32763,0 |
| 226 | йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |  |
| 227 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, водно-диспергируемые гранулы | 9850,0 |
| 228 | йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |  |
| 229 | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | 9882,0 |
| 230 | квинклорак, 250 г/л |  |
| 231 | ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат | 4100,0 |
| 232 | РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии | 4100,0 |
| 233 | клетодим, 120 г/л |  |
| 234 | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | 3400,0 |
| 235 | клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |  |
| 236 | КВИКСТЕП, масляный концентрат эмульсии | 6923,0 |
| 237 | клетодим, 240 г/л |  |
| 238 | КИНЕТИК, концентрат эмульсии | 4750,0 |
| 239 | ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии | 4750,0 |
| 240 | СПАЙДЕР, концентрат эмульсии | 4750,0 |
| 241 | клетодим, 360 г/л |  |
| 242 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | 6750,0 |
| 243 | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |  |
| 244 | ЛЕГГЕРО, эмульсия масляно-водная | 5952,5 |
| 245 | ВАРЯГ, концентрат эмульсии | 5952,5 |
| 246 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 5952,5 |
| 247 | ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии | 5952,5 |
| 248 | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная | 5952,5 |
| 249 | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |  |
| 250 | ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии | 3800,0 |
| 251 | ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии | 3800,0 |
| 252 | ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии | 3800,0 |
| 253 | ОВЕН, концентрат эмульсии | 3800,0 |
| 254 | ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии | 3800,0 |
| 255 | кломазон, 480 г/л |  |
| 256 | КАЛИФ 480, концентрат эмульсии | 7500,0 |
| 257 | клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |  |
| 258 | РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора | 6290,0 |
| 259 | клопиралид, 300 г/л |  |
| 260 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | 4500,0 |
| 261 | РАЛИД 300, водный раствор | 4500,0 |
| 262 | ЛОРНЕТ, водный раствор | 4500,0 |
| 263 | ТАТРЕЛ, водный раствор | 4500,0 |
| 264 | ТРЕЛ 300, водный раствор | 4500,0 |
| 265 | клопиралид, 750 г/кг |  |
| 266 | КЛОПИРАЛИД, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 267 | АГРОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 268 | ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 269 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 270 | ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 271 | РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | 13500,0 |
| 272 | СОНХУС, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 273 | СПИРИТ, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 274 | СТРАТЕГО, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 275 | ТРИЛОН 750, водно-диспергируемые гранулы | 13500,0 |
| 276 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | 13500,0 |
| 277 | мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л |  |
| 278 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | 4500,0 |
| 279 | метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |  |
| 280 | ДИОНИС, концентрат суспензии | 6581,0 |
| 281 | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | 6581,0 |
| 282 | метолахлор, 960 г/л |  |
| 283 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат суспензии | 2200,0 |
| 284 | метамитрон, 700 г/л |  |
| 285 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | 8930,0 |
| 286 | метрибузин, 250 г/л |  |
| 287 | ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора | 4914,0 |
| 288 | метрибузин, 270 г/л |  |
| 289 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | 6037,5 |
| 290 | метрибузин, 600 г/л |  |
| 291 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | 4600,0 |
| 292 | ЛИНКОР, концентрат суспензии | 4600,0 |
| 293 | ПРОЛАЙН, концентрат эмульсии | 4600,0 |
| 294 | метрибузин, 700 г/кг |  |
| 295 | ЕССЕНСЕКОР, 70% водно-диспергируемые гранулы | 2000,0 |
| 296 | ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок | 2000,0 |
| 297 | БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы | 2000,0 |
| 298 | КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок | 2000,0 |
| 299 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | 2000,0 |
| 300 | \*\* РЕНДОР, 70% смачивающийся порошок | 2000,0 |
| 301 | метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |  |
| 302 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | 37030,0 |
| 303 | метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |  |
| 304 | МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | 35420,0 |
| 305 | метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |  |
| 306 | ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы | 49300,0 |
| 307 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | 49300,0 |
| 308 | метсульфурон-метил, 600 г/кг |  |
| 309 | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 310 | ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 311 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 312 | ЗИНГЕР, смачивающийся порошок | 9341,5 |
| 313 | ЛАРЕН ПРО, водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 314 | ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 315 | ЛИДЕР, смачивающийся порошок | 9341,5 |
| 316 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 317 | МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 318 | МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 319 | МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 320 | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 321 | РОДАР, 60% смачивающийся порошок | 9341,5 |
| 322 | РОТЕР, 60% смачивающийся порошок | 9341,5 |
| 323 | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | 9341,5 |
| 324 | МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |  |
| 325 | ГОРГОН, водорастворимый концентрат | 3802,5 |
| 326 | МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л |  |
| 327 | СПИРИТ ГРАНД, концентрат эмульсии | 3788,0 |
| 328 | никосульфурон, 40 г/л |  |
| 329 | МИЛАГРО 040, суспензионный концентрат | 5905,5 |
| 330 | никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |  |
| 331 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | 56350,0 |
| 332 | никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |  |
| 333 | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | 15119,0 |
| 334 | оксифлуорфен, 240 г/л |  |
| 335 | КОНДОР 240, концентрат эмульсии | 3000,0 |
| 336 | ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии | 3000,0 |
| 337 | ГОЛ, концентрат эмульсии | 3000,0 |
| 338 | ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии | 3000,0 |
| 339 | ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии | 3000,0 |
| 340 | ФЛЮРОФЕН 240, концентрат эмульсии | 3000,0 |
| 341 | пендиметалин, 330 г/л |  |
| 342 | ЭСТАМП, концентрат эмульсии | 1350,0 |
| 343 | КАЛКАН, концентрат эмульсии | 1350,0 |
| 344 | СТОМП, 33% концентрат эмульсии | 1350,0 |
| 345 | СТОП, 33% концентрат эмульсии | 1350,0 |
| 346 | пендиметалин, 350 г/л |  |
| 347 | СТАРТ, 35% концентрат эмульсии | 800,0 |
| 348 | пеноксулам, 25 г/л |  |
| 349 | ОРИЕНТ 25, масляная дисперсия | 6500,0 |
| 350 | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | 6500,0 |
| 351 | пиноксаден, 45 г/л |  |
| 352 | АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии | 4100,0 |
| 353 | пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |  |
| 354 | МЕРИТ 45, масляная дисперсия | 9660,0 |
| 355 | претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л |  |
| 356 | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | 5957,0 |
| 357 | прометрин, 500 г/л |  |
| 358 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | 1600,0 |
| 359 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат | 1600,0 |
| 360 | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат | 1600,0 |
| 361 | пропизамид, 50% |  |
| 362 | КЕРБ W, смачивающийся порошок | 12500,0 |
| 363 | просульфокарб, 800 г/л |  |
| 364 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | 2737,0 |
| 365 | просульфурон, 750 г/кг |  |
| 366 | ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы | 51520,0 |
| 367 | римсульфурон, 250 г/кг |  |
| 368 | КАССИУС, водорастворимый порошок | 27750,0 |
| 369 | РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы | 27750,0 |
| 370 | РОМУЛ, водно-диспергируемые гранулы | 27750,0 |
| 371 | ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия | 27750,0 |
| 372 | римсульфурон, 500 г/кг |  |
| 373 | ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы | 91770,0 |
| 374 | с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |  |
| 375 | ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии | 1900,0 |
| 376 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | 1900,0 |
| 377 | с-метолахлор, 960 г/л |  |
| 378 | СИМБА, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 379 | ДОАЛ, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 380 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 381 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 382 | тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг |  |
| 383 | АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | 24700,0 |
| 384 | КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия | 24700,0 |
| 385 | ПРАЙМЕР ДУО, водно-диспергируемые гранулы | 24700,0 |
| 386 | тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |  |
| 387 | РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы | 52000,0 |
| 388 | тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |  |
| 389 | КАНОНИР, сухая текучая суспензия | 33500,0 |
| 390 | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | 33500,0 |
| 391 | трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |  |
| 392 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | 36323,5 |
| 393 | АКТИВО, водно-диспергируемые гранулы | 36323,5 |
| 394 | трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |  |
| 395 | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | 65000,0 |
| 396 | трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |  |
| 397 | МАГЕЛЛАН, водно-диспергируемые гранулы | 57400,0 |
| 398 | трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |  |
| 399 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | 41860,0 |
| 400 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | 41860,0 |
| 401 | трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |  |
| 402 | МОСКИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | 49400,0 |
| 403 | трибенурон-метил, 750 г/кг |  |
| 404 | МОЕРСТАР, 75% сухая текучая суспензия | 14500,0 |
| 405 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 406 | КАСКАД, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 407 | ГРАНСТАР, 75% сухая текучая суспензия | 14500,0 |
| 408 | БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 409 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия | 14500,0 |
| 410 | ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 411 | ГРАНСТАР ПРО, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 412 | ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 413 | ГРОМСТОР, 75% водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 414 | МОСКИТ, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 415 | МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 416 | ПРОМЕТЕЙ, 75% водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 417 | РЕСПЕКТ, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 418 | САННИ, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 419 | СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 420 | ТРИБУН, сухая текучая суспензия | 14500,0 |
| 421 | ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 422 | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | 14500,0 |
| 423 | трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |  |
| 424 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | 127351,0 |
| 425 | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |  |
| 426 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%эмульсия масляно-водная | 2550,0 |
| 427 | АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии | 2550,0 |
| 428 | ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная | 2550,0 |
| 429 | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная | 2550,0 |
| 430 | феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |  |
| 431 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии | 5610,0 |
| 432 | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |  |
| 433 | СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 6245,0 |
| 434 | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |  |
| 435 | БЕЛЛИСИМО,эмульсия масляно-водная | 4750,0 |
| 436 | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |  |
| 437 | ЛАСТИК 100, эмульсия масляно-водная | 4180,0 |
| 438 | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |  |
| 439 | БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | 2500,0 |
| 440 | ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии | 2500,0 |
| 441 | ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии | 2500,0 |
| 442 | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л |  |
| 443 | ФЕНОКС СУПЕР, концентрат эмульсии | 3510,0 |
| 444 | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |  |
| 445 | КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии | 3375,0 |
| 446 | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |  |
| 447 | РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | 2750,0 |
| 448 | АВЕСТАР,10% концентрат эмульсии | 2750,0 |
| 449 | феноксапроп-п-этил, 110 г/л |  |
| 450 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | 3042,0 |
| 451 | феноксапроп-п-этил, 120 г/л |  |
| 452 | БЕНГАЛ 120 ЕС, концентрат эмульсии | 2000,0 |
| 453 | ОРЕОЛ, 12% концентрат эмульсии | 2000,0 |
| 454 | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |  |
| 455 | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | 4777,5 |
| 456 | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |  |
| 457 | ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии | 3680,0 |
| 458 | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |  |
| 459 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии | 2650,0 |
| 460 | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л |  |
| 461 | КУГАР, концентрат эмульсии | 4900,0 |
| 462 | ПОЛГАР, концентрат эмульсии | 4900,0 |
| 463 | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л |  |
| 464 | САРАЦИН, эмульсия масляно-водная | 5750,0 |
| 465 | СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 5750,0 |
| 466 | СКАУТ, эмульсия масляно-водная | 5750,0 |
| 467 | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |  |
| 468 | КУГАР ФОРТЕ,концентрат эмульсии | 3750,0 |
| 469 | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил(антидот), 47 г/л |  |
| 470 | ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии | 5897,0 |
| 471 | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |  |
| 472 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | 4586,5 |
| 473 | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |  |
| 474 | СМАРАГД, концентрат эмульсии | 2750,0 |
| 475 | ФАБРИС, эмульсия масляно-водная | 2750,0 |
| 476 | ФОКСТРОТ, водная эмульсия | 2750,0 |
| 477 | РЫСЬ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | 2750,0 |
| 478 | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л |  |
| 479 | ГРАССЕР, эмульсия масляно-водная | 3285,0 |
| 480 | феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |  |
| 481 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | 2750,0 |
| 482 | феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |  |
| 483 | АРГО, микроэмульсия | 5241,5 |
| 484 | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |  |
| 485 | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | 5460,5 |
| 486 | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |  |
| 487 | ПЕГАС, 13,5 % концентрат эмульсии | 5500,0 |
| 488 | ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии | 5500,0 |
| 489 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии | 5500,0 |
| 490 | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |  |
| 491 | ОРИКС, концентрат эмульсии | 4708,5 |
| 492 | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |  |
| 493 | ТАЙПАН, концентрат эмульсии | 9160,0 |
| 494 | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л |  |
| 495 | ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии | 2850,0 |
| 496 | ОЦЕЛОТ, концентрат эмульсии | 2850,0 |
| 497 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, концентрат эмульсии | 2850,0 |
| 498 | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л |  |
| 499 | БОТАКАН, 10% концентрат эмульсии | 2432,3 |
| 500 | флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг |  |
| 501 | КАСКАД ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | 72000,0 |
| 502 | флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л |  |
| 503 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | 3540,0 |
| 504 | флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |  |
| 505 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | 3250,0 |
| 506 | флукарбазон, 700 г/кг |  |
| 507 | ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы | 45000,0 |
| 508 | флуроксипир, 333 г/л |  |
| 509 | БАЗИС, концентрат эмульсии | 4750,0 |
| 510 | ТВИСТ, концентрат эмульсии | 4750,0 |
| 511 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | 4750,0 |
| 512 | флуроксипир, 350 г/л |  |
| 513 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | 4606,5 |
| 514 | форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |  |
| 515 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | 4500,0 |
| 516 | хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |  |
| 517 | СОЛЬВЕР, концентрат эмульсии | 6960,0 |
| 518 | хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |  |
| 519 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | 1900,0 |
| 520 | ГАРДИАН, концентрат эмульсии | 1900,0 |
| 521 | ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии | 1900,0 |
| 522 | ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии | 1900,0 |
| 523 | ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии | 1900,0 |
| 524 | ЛЕМУР, концентрат эмульсии | 1900,0 |
| 525 | хизалофоп-п-этил, 125 г/л |  |
| 526 | МИУРА, концентрат эмульсии | 3534,5 |
| 527 | хизалофоп-п-этил, 250 г/л |  |
| 528 | ЗАЛП, концентрат эмульсии | 7836,5 |
| 529 | хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |  |
| 530 | САФАРИ, масляная дисперсия | 6850,0 |
| 531 | хизалофоп-п-этил, 60 г/л |  |
| 532 | ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии | 3603,5 |
| 533 | хлоридазон, 520 г/л |  |
| 534 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии | 3584,5 |
| 535 | хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д |  |
| 536 | ОКТИГЕН, 40% концентрат эмульсии | 934,0 |
| 537 | хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |  |
| 538 | ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | 37369,0 |
| 539 | циклоксидим, 100 г/л |  |
| 540 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии | 2633,5 |
| 541 | этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |  |
| 542 | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | 187726,0 |
| 543 | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |  |
| 544 | БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии | 3500,0 |
| 545 | БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии | 3500,0 |
| 546 | этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л |  |
| 547 | РАТНИК, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 548 | ТРИОФЕН, концентрат эмульсии | 3900,0 |
| 549 | этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |  |
| 550 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии | 5225,0 |

      Расшифровка аббревиатур:

      л/г – литр на грамм

      г/л - грамм на литр

      кг/г – килограмм на грамм

      г/кг – грамм на килограмм

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

      \*\* срок регистрации препарата до 21.10.2019 года

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