

**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) на 2025 год**

Постановление акимата Атырауской области от 14 июля 2025 года № 149

      В соответствии со статьями 27, 37 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209) акимат Атырауской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2025 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объем бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2025 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Атырауской области.

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *С. Шапкенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 1 к постановлению акимата Атырауской области № 149 от 14 июля 2025 года |

**Перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды пестицидов, биоагентов (энтомофагов) | Действующее вещество по группам | Единица измерения (литр, килограмм, грамм, штук) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов), тенге |
| 1 | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия | пираклостробин, 62,5 грамм/литр + эпоксиконазол, 62,5 грамм/литр | литр | 4200 |
| 2 | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия | пираклостробин, 62,5 грамм/литр + эпоксиконазол, 62,5 грамм/литр | литр | 4200 |
| 3 | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия | пираклостробин, 62,5 грамм/литр + эпоксиконазол, 62,5 грамм/литр | литр | 4200 |
| 4 | АБАЛОН, 1,8% концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 5 | АБАЛОН, 1,8% концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 6 | АБАЛОН, 1,8% концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 7 | АБАЛОН, 1,8% концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 8 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 9 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 10 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 11 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 12 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 13 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 14 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 15 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 16 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 17 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 18 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 19 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 20 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 21 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 22 | АВАНГАРД, к.э. | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 23 | АВАНГАРД, к.э. | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 24 | АВАНТ, концентрат эмульсии | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 25 | АВАНТ, концентрат эмульсии | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 26 | АВАНТ, концентрат эмульсии | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 27 | АВАТАР, 35%, к.э. | фомесафен, 95 г/л + хизалофоп-п-этил, 25 г/л + кломазон, 230 г/л | литр | 4595 |
| 28 | АВАТАР, 35%, к.э. | фомесафен, 95 г/л + хизалофоп-п-этил, 25 г/л + кломазон, 230 г/л | литр | 4595 |
| 29 | АВЕСТАР, 10% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 50 грамм/литр | литр | 3500 |
| 30 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 31 | АВЕЦИД СУПЕР 12 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + фенклоразол-этил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 6027 |
| 32 | АГРАСТАР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 33 | АГРАСТАР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 34 | АГРАСТАР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 35 | АГРОН, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 36 | АГРОШАНС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 37 | АГРОШАНС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 38 | АГРОШАНС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 39 | АГРОШАНС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 40 | АГУРА 10% водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 41 | АГУРА 10% водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 42 | АГУРА 10% водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 43 | АГУРА 10% водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 44 | АГУРА 10% водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 45 | АГУРА 10% водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 46 | АГУРА 10% водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 47 | АДАЛТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 48 | АДАЛТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 49 | АДАЛТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 50 | АЗОРРО, концентрат суспензии | карбендазим, 300 грамм/литр + азоксистробина, 100 грамм/литр | литр | 9138 |
| 51 | АЙКОН, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота (малолетучие эфиры С7-С9 ), 550 грамм/литр | литр | 1473 |
| 52 | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 53 | АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон-метил, 680 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 70 грамм/килограмм | килограмм | 16554 |
| 54 | АКРАМАЙТ, 48 %, с.к. | Бифеназат 480 г/л | литр | 18000 |
| 55 | АКСИАЛ 050, концентрат эмульсии | пиноксаден, 50 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 грамм/литр | литр | 4050 |
| 56 | АКСИАЛ 050, концентрат эмульсии | пиноксаден, 50 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 грамм/литр | литр | 4050 |
| 57 | АКСИАЛ 050, концентрат эмульсии | пиноксаден, 50 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 грамм/литр | литр | 4050 |
| 58 | \*\*АЛИОТ, концентрат эмульсии | малатион, 570 грамм/литр | литр | 4112 |
| 59 | \*\*АЛИОТ, концентрат эмульсии | малатион, 570 грамм/литр | литр | 4112 |
| 60 | \*\*АЛИОТ, концентрат эмульсии | малатион, 570 грамм/литр | литр | 4112 |
| 61 | \*\*АЛИОТ, концентрат эмульсии | малатион, 570 грамм/литр | литр | 4112 |
| 62 | \*\*АЛИОТ, концентрат эмульсии | малатион, 570 грамм/литр | литр | 4112 |
| 63 | \*\*АЛИОТ, концентрат эмульсии | малатион, 570 грамм/литр | литр | 4112 |
| 64 | АЛЛЕРТ, сухая текучая суспензия | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 65 | АЛСИОН, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 66 | АЛСИОН, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 67 | АЛСИОН, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 68 | АЛСИОН, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 69 | АЛЬВЕРДЕ, концентрат суспензии | метафлумизон, 240 грамм/литр | литр | 6762 |
| 70 | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 71 | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 72 | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 73 | АЛЬФА СУПЕР 33%, к.э. | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 74 | АМИДА, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 75 | АМИДА, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 76 | АМИДА, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 77 | АМИДА, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 78 | АМИДА, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 79 | АМИНСПРЕЙ, водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 80 | АМИНСПРЕЙ, водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 81 | АМИНСПРЕЙ, водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 82 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионный концентрат | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 83 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионный концентрат | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 84 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионный концентрат | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 85 | АМПЛИГО 15, масляный концентрат суспензии | хлорантранилипрол, 100 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 9939 |
| 86 | АМПЛИГО 15, масляный концентрат суспензии | хлорантранилипрол, 100 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 9939 |
| 87 | АМПЛИГО 15, масляный концентрат суспензии | хлорантранилипрол, 100 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 9939 |
| 88 | АМПЛИГО 15, масляный концентрат суспензии | хлорантранилипрол, 100 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 9939 |
| 89 | АНИМА, м.к.с. | хлорантранилипрол, 100 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 9939 |
| 90 | АПИС, масляная дисперсия | тиаклоприд, 240 грамм/литр | литр | 7500 |
| 91 | АПИС, масляная дисперсия | тиаклоприд, 240 грамм/литр | литр | 7500 |
| 92 | АПРОВАТОР, к.э. | пиноксаден, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 грамм/литр | литр | 5804 |
| 93 | АПРОВАТОР, к.э. | пиноксаден, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 грамм/литр | литр | 5804 |
| 94 | АПРОВАТОР, к.э. | пиноксаден, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 грамм/литр | литр | 5804 |
| 95 | АРДГЛИФ, водный раствор | глифосат, 560 грамм/литр | литр | 1540 |
| 96 | АРЕНА, концентрат эмульсии | тебуконазол, 225 грамм/литр + флутриафол, 75 грамм/литр | литр | 3616 |
| 97 | АРИЛОКС, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 грамм/литр | литр | 4250 |
| 98 | АСКУМ, к.э. | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 99 | АСПИД, суспензионный концентрат | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 100 | АСПИД, суспензионный концентрат | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 101 | АСПИД, суспензионный концентрат | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 102 | АСПИД, суспензионный концентрат | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 103 | АССОЛЮТА, м.к. | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 грамм/литр + флорасулам, 5,35 грамм/литр | литр | 1607 |
| 104 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, масляный концентрат | 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир), 410 грамм/литр +флорасулам, 15 грамм/литр | литр | 1750 |
| 105 | \*\*\*АХИЛЛЕС, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 106 | АЦЕТ 200, растворимый порошок | ацетамиприд, 200 грамм/килограмм | килограмм | 2500 |
| 107 | АЦЕТ 200, растворимый порошок | ацетамиприд, 200 грамм/килограмм | килограмм | 2500 |
| 108 | АЦЕТАЛ ПРО, концентрат эмульсии | пропизохлор, 720 грамм/литр | литр | 5201 |
| 109 | БАГИРА ГОЛД 120, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 120 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 33 грамм/литр | литр | 5342 |
| 110 | БАГИРА СУПЕР 100, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 111 | БАЗУКА, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 112 | БАЗУКА, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 113 | БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 114 | БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 115 | БАКЛЕР, концентрат микроэмульсии | тебуконазол, 200 грамм/литр+ метконазол, 50 грамм/литр | литр | 19134 |
| 116 | БАКЛЕР, концентрат микроэмульсии | тебуконазол, 200 грамм/литр+ метконазол, 50 грамм/литр | литр | 19134 |
| 117 | БАКЛЕР, концентрат микроэмульсии | тебуконазол, 200 грамм/литр+ метконазол, 50 грамм/литр | литр | 19134 |
| 118 | БАКЛЕР, концентрат микроэмульсии | тебуконазол, 200 грамм/литр+ метконазол, 50 грамм/литр | литр | 19134 |
| 119 | БАКСИГА 32, масляная дисперсия | флорпирауксифен-бензил, 12,5 грамм/литр + пеноксулам, 20 грамм/литр | литр | 12320 |
| 120 | БАКСИГА 32, масляная дисперсия | флорпирауксифен-бензил, 12,5 грамм/литр + пеноксулам, 20 грамм/литр | литр | 12320 |
| 121 | БАЛЕРИНА СУПЕР, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота, 410 грамм/литр + флорасулам, 15 грамм/литр | литр | 2992 |
| 122 | БАЛЕРИНА СУПЕР, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота, 410 грамм/литр + флорасулам, 15 грамм/литр | литр | 2992 |
| 123 | БАЛЕРИНА СУПЕР, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота, 410 грамм/литр + флорасулам, 15 грамм/литр | литр | 2992 |
| 124 | БАЛЕРИНА СУПЕР, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота, 410 грамм/литр + флорасулам, 15 грамм/литр | литр | 2992 |
| 125 | БАЛЕРИНА СУПЕР, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота, 410 грамм/литр + флорасулам, 15 грамм/литр | литр | 2992 |
| 126 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 127 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 128 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 129 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 130 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 131 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 132 | БАЛЕРИНА ФОРТЕ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + пиклорам, 37,5 грамм/литр + флорасулам, 10 грамм/литр | литр | 4465 |
| 133 | БАЛЕРИНА ФОРТЕ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + пиклорам, 37,5 грамм/литр + флорасулам, 10 грамм/литр | литр | 4465 |
| 134 | БАЛЕРИНА ФОРТЕ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + пиклорам, 37,5 грамм/литр + флорасулам, 10 грамм/литр | литр | 4465 |
| 135 | БАЛЕРИНА ФОРТЕ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + пиклорам, 37,5 грамм/литр + флорасулам, 10 грамм/литр | литр | 4465 |
| 136 | БАЛИЙ, к.м.э. | пропиконазол, 180 г/л + азоксистробин, 120 г/л | литр | 10206 |
| 137 | БАЛИЙ, к.м.э. | пропиконазол, 180 г/л + азоксистробин, 120 г/л | литр | 10206 |
| 138 | БАЛИЙ, к.м.э. | пропиконазол, 180 г/л + азоксистробин, 120 г/л | литр | 10206 |
| 139 | БАНЗАЙ, концентрат эмульсии | тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | литр | 6250 |
| 140 | БАРИН, концентрат эмульсии | абамектин, 36 грамм/литр | литр | 3750 |
| 141 | БАРИН, концентрат эмульсии | абамектин, 36 грамм/литр | литр | 3750 |
| 142 | БАРОН 750, в.д.г. | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 143 | БАРОН 750, в.д.г. | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 144 | БАРОН 750, в.д.г. | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 145 | БАРОН ГОЛД, в.д.г. | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 146 | БАРС СУПЕР 10%, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 147 | БАРС СУПЕР 10%, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 148 | БАСТА, 15% водный раствор | глюфосинат аммония, 150 грамм/литр | литр | 3120 |
| 149 | БАСТА, 15% водный раствор | глюфосинат аммония, 150 грамм/литр | литр | 3120 |
| 150 | БАСТА, 15% водный раствор | глюфосинат аммония, 150 грамм/литр | литр | 3120 |
| 151 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. | феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 грамм/литр | литр | 3571 |
| 152 | БЕЛТ, концентрат суспензии | флубендиамид, 480 грамм/литр | литр | 33150 |
| 153 | БЕЛТ, концентрат суспензии | флубендиамид, 480 грамм/литр | литр | 33150 |
| 154 | БЕЛТ, концентрат суспензии | флубендиамид, 480 грамм/литр | литр | 33150 |
| 155 | БЕНАГРО, водный раствор | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 156 | БЕНАГРО, водный раствор | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 157 | БЕНЕВИЯ, масляная дисперсия | циантранилипрол, 100 грамм/литр | литр | 55700 |
| 158 | БЕНИТО, концентрат коллоидного раствора | бентазон, 300 грамм/литр | литр | 6134 |
| 159 | БЕРЕТТА, мас.д. | бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л | литр | 7344 |
| 160 | БЕСТУТАКС, суспензионный концентрат | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 161 | БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии | этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | литр | 4661 |
| 162 | БЕТАРЕН 22, мас.к.э. | десмедифам, 110 г/л + фенмедифама, 110 г/л | литр | 5175 |
| 163 | БЕТАРЕН СУПЕР МД масляный концентрат эмульсии | этофумезат, 126 грамм/литр + фенмедифам, 63 грамм/литр + десмедифам, 21 грамм/литр | литр | 5175 |
| 164 | БЕТАШАНС ТРИО, концентрат эмульсии | этофумезат, 112 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр | литр | 3900 |
| 165 | БЕТАШАНС ТРИО, концентрат эмульсии | этофумезат, 112 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр | литр | 3900 |
| 166 | БЕТАШАНС ТРИО, концентрат эмульсии | этофумезат, 112 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр | литр | 3900 |
| 167 | БИНГО, к.э. | флуазифоп-п-бутил, 150 грамм/литр | литр | 3350 |
| 168 | БИНГО, к.э. | флуазифоп-п-бутил, 150 грамм/литр | литр | 3350 |
| 169 | БИСКАЯ, масляная дисперсия | тиаклоприд, 240 грамм/литр | литр | 7500 |
| 170 | БИСКАЯ, масляная дисперсия | тиаклоприд, 240 грамм/литр | литр | 7500 |
| 171 | БИСКАЯ, масляная дисперсия | тиаклоприд, 240 грамм/литр | литр | 7500 |
| 172 | БИЦЕПС 22, концентрат эмульсии | десмедифам, 100 грамм/литр + фенмедифам, 100 грамм/литр | литр | 4023 |
| 173 | БИЦЕПС 22, концентрат эмульсии | десмедифам, 100 грамм/литр + фенмедифам, 100 грамм/литр | литр | 4023 |
| 174 | БИЦЕПС 22, концентрат эмульсии | десмедифам, 100 грамм/литр + фенмедифам, 100 грамм/литр | литр | 4023 |
| 175 | БИЦЕПС 22, концентрат эмульсии | десмедифам, 100 грамм/литр + фенмедифам, 100 грамм/литр | литр | 4023 |
| 176 | БИЦЕПС 22, концентрат эмульсии | десмедифам, 100 грамм/литр + фенмедифам, 100 грамм/литр | литр | 4023 |
| 177 | БИЦЕПС 300, масляный концентрат эмульсии | десмедифам, 150 грамм/литр + фенмедифам, 150 грамм/литр | литр | 7501 |
| 178 | БИЦЕПС 300, масляный концентрат эмульсии | десмедифам, 150 грамм/литр + фенмедифам, 150 грамм/литр | литр | 7501 |
| 179 | БИЦЕПС 300, масляный концентрат эмульсии | десмедифам, 150 грамм/литр + фенмедифам, 150 грамм/литр | литр | 7501 |
| 180 | БИЦЕПС 300, масляный концентрат эмульсии | десмедифам, 150 грамм/литр + фенмедифам, 150 грамм/литр | литр | 7501 |
| 181 | БИЦЕПС 300, масляный концентрат эмульсии | десмедифам, 150 грамм/литр + фенмедифам, 150 грамм/литр | литр | 7501 |
| 182 | БИЦЕПС ГАРАНТ концентрат эмульсии | этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | литр | 4661 |
| 183 | БИЦЕПС ГАРАНТ концентрат эмульсии | этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | литр | 4661 |
| 184 | БИЦЕПС ГАРАНТ концентрат эмульсии | этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | литр | 4661 |
| 185 | БИЦЕПС ГАРАНТ концентрат эмульсии | этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | литр | 4661 |
| 186 | БИЦЕПС ГАРАНТ концентрат эмульсии | этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | литр | 4661 |
| 187 | БИЦЕПС ГАРАНТ концентрат эмульсии | этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | литр | 4661 |
| 188 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | просульфокарб, 800 грамм/литр | литр | 3750 |
| 189 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | просульфокарб, 800 грамм/литр | литр | 3750 |
| 190 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | просульфокарб, 800 грамм/литр | литр | 3750 |
| 191 | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | просульфокарб, 800 грамм/литр | литр | 3750 |
| 192 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон - метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм | килограмм | 37853 |
| 193 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон - метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм | килограмм | 37853 |
| 194 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон - метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм | килограмм | 37853 |
| 195 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон - метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм | килограмм | 37853 |
| 196 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон - метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм | килограмм | 37853 |
| 197 | БОМБАРДИР 220, с.к. | лямбда-цигалотрин, 94 г/л + тиаметоксам, 126 г/л | литр | 2679 |
| 198 | БОМБАРДИР 220, с.к. | лямбда-цигалотрин, 94 г/л + тиаметоксам, 126 г/л | литр | 2679 |
| 199 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | альфа-циперметрин, 125 грамм/литр + имидаклоприд, 100 грамм/литр + клотианидин, 50 грамм/литр | литр | 7719 |
| 200 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | альфа-циперметрин, 125 грамм/литр + имидаклоприд, 100 грамм/литр + клотианидин, 50 грамм/литр | литр | 7719 |
| 201 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | альфа-циперметрин, 125 грамм/литр + имидаклоприд, 100 грамм/литр + клотианидин, 50 грамм/литр | литр | 7719 |
| 202 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | альфа-циперметрин, 125 грамм/литр + имидаклоприд, 100 грамм/литр + клотианидин, 50 грамм/литр | литр | 7719 |
| 203 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | альфа-циперметрин, 125 грамм/литр + имидаклоприд, 100 грамм/литр + клотианидин, 50 грамм/литр | литр | 7719 |
| 204 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | альфа-циперметрин, 125 грамм/литр + имидаклоприд, 100 грамм/литр + клотианидин, 50 грамм/литр | литр | 7719 |
| 205 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 206 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 207 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 208 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 209 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 210 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 211 | БОТАКАН 10% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил 30 грамм/литр | литр | 4312 |
| 212 | БОТАКАН 10% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил 30 грамм/литр | литр | 4312 |
| 213 | БОТАКАН СУПЕР, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, 72 грамм/литр | литр | 5500 |
| 214 | БОТАКАН СУПЕР, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, 72 грамм/литр | литр | 5500 |
| 215 | БОТАКАН СУПЕР, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, 72 грамм/литр | литр | 5500 |
| 216 | БРАВО 500, суспензионный концентрат | хлороталонил, 500 грамм/литр | литр | 3826 |
| 217 | БРАВО 500, суспензионный концентрат | хлороталонил, 500 грамм/литр | литр | 3826 |
| 218 | БРАВО 500, суспензионный концентрат | хлороталонил, 500 грамм/литр | литр | 3826 |
| 219 | БРАВО 500, суспензионный концентрат | хлороталонил, 500 грамм/литр | литр | 3826 |
| 220 | БРЕЙК, микроэмульсия | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 221 | БРЕЙК, микроэмульсия | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 222 | БРЕЙК, микроэмульсия | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 223 | БРЕЙК, микроэмульсия | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 224 | БРЕЙК, микроэмульсия | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 225 | БРЕЙК, микроэмульсия | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 226 | БРИГ, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 227 | БРОПАК, концентрат эмульсии | бромоксинил, 200 грамм/литр + МЦПА, 200 грамм/литр | литр | 2500 |
| 228 | Буриза м.д. | форамсульфурон, 31, 5 грамм/литр + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 грамм/литр + тиенкарбазон - метил, 10 грамм/литр + ципросульфамид (антидот), 15 грамм/литр | литр | 8700 |
| 229 | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор | глифосат, 360 грамм/литр | литр | 1600 |
| 230 | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 231 | ВАНТЕКС, м.к.с | гамма-цигалотрин 60 грамм/литр | литр | 8348 |
| 232 | ВАНТЕКС, м.к.с | гамма-цигалотрин 60 грамм/литр | литр | 8348 |
| 233 | ВАНТЕКС, м.к.с | гамма-цигалотрин 60 грамм/литр | литр | 8348 |
| 234 | ВАРРО, концентрат суспензии | тебуконазол, 500 грамм/литр+ карбендазим, 50 грамм/литр | литр | 5357 |
| 235 | ВАРЯГ, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 236 | ВАРЯГ, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 237 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы | йодосульфурон - метил - натрия, 11,3 грамм/килограмм + тиенкарбазон - метил, 22,5 грамм/килограмм + мефенпир - диэтил - антидот, 135 грамм/килограмм | килограмм | 14450 |
| 238 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 80 грамм/литр + тиенкарбазон-метил, 7,5 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7724 |
| 239 | ВЕРИМАРК, концентрат суспензии | циантранилипрол, 200 грамм/литр | литр | 76975 |
| 240 | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 241 | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 242 | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 243 | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 244 | ВЕРТИМОС ИКС, к.э. | абамектин, 20 г/л + ацетамиприд, 40 г/л | литр | 3750 |
| 245 | ВИКТОРИ, в.р. | глифосат изопропиламинная соль, 410 г/л | литр | 1584 |
| 246 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 50 грамм/литр | литр | 3500 |
| 247 | ВИНКА ДИКАМБА 480 в.р | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 248 | ВИРТУОЗ водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 249 | ВИРТУОЗ водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 250 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | клетодим, 360 грамм/литр | литр | 6250 |
| 251 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | клетодим, 360 грамм/литр | литр | 6250 |
| 252 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | клетодим, 360 грамм/литр | литр | 6250 |
| 253 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | клетодим, 360 грамм/литр | литр | 6250 |
| 254 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | клетодим, 360 грамм/литр | литр | 6250 |
| 255 | ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 256 | ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 257 | ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 258 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 259 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 260 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 261 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 262 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 263 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 264 | ГАЛИОН, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр+ пиклорам, 75 грамм/литр | литр | 17154 |
| 265 | ГАЛИОН, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр+ пиклорам, 75 грамм/литр | литр | 17154 |
| 266 | ГАЛИОН, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр+ пиклорам, 75 грамм/литр | литр | 17154 |
| 267 | ГАЛИОН, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр+ пиклорам, 75 грамм/литр | литр | 17154 |
| 268 | ГАЛИОН, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр+ пиклорам, 75 грамм/литр | литр | 17154 |
| 269 | ГАЛИОН, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр+ пиклорам, 75 грамм/литр | литр | 17154 |
| 270 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 271 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 272 | ГАЛОШАНС, концентрат эмульсии | галоксифоп-п-метил, 104 грамм/литр | литр | 2375 |
| 273 | ГАЛОШАНС, концентрат эмульсии | галоксифоп-п-метил, 104 грамм/литр | литр | 2375 |
| 274 | ГАЛОШАНС, концентрат эмульсии | галоксифоп-п-метил, 104 грамм/литр | литр | 2375 |
| 275 | ГАЛОШАНС, концентрат эмульсии | галоксифоп-п-метил, 104 грамм/литр | литр | 2375 |
| 276 | ГАМБЕЙ, водно-диспергируемые гранулы | имидаклоприд, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4250 |
| 277 | ГАМБЕЙ, водно-диспергируемые гранулы | имидаклоприд, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4250 |
| 278 | ГАМБЕЙ, водно-диспергируемые гранулы | имидаклоприд, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4250 |
| 279 | ГАМБИТ, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 280 | ГАМБИТ, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 281 | ГАМБИТ, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 282 | ГАМБИТ, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 283 | ГАМБИТ, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 284 | ГАНИМЕД, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 250 грамм/литр | литр | 7400 |
| 285 | ГАРДО ГОЛД 500, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 286 | ГАРДО ГОЛД 500, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 287 | ГАРДО ГОЛД 500, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 288 | ГАРДО ГОЛД 500, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 289 | ГАРМОНИЯ, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 545 грамм/килограмм + метсульфурон - метила, 164 грамм/килограмм | килограмм | 42250 |
| 290 | ГАРМОНИЯ, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 545 грамм/килограмм + метсульфурон - метила, 164 грамм/килограмм | килограмм | 42250 |
| 291 | ГАРПУН, концентрат суспензии | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 292 | ГАРПУН, концентрат суспензии | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 293 | ГАРПУН, концентрат суспензии | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 294 | ГАРПУН СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 295 | ГАРПУН СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 296 | ГАУР, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 297 | ГАУР, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 298 | ГАУР, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 299 | ГАУР, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 300 | ГАУР, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 301 | ГАУР, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 302 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 303 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 304 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 305 | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 306 | ГЕЗАДЕКС, к.с. | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 307 | ГЕЗАДЕКС, к.с. | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 308 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 309 | ГЕЙЗЕР, концентрат коллоидного раствора | бентазон, 300 грамм/литр + хизалофоп-п-этил 45 грамм/литр | литр | 7098 |
| 310 | ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 311 | ГЕКСИЛ ЭКСТРА, водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 312 | ГЕКСИЛ ЭКСТРА, водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 313 | ГЕЛИФАС, к.э. | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 314 | ГЕЛИФАС, к.э. | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 315 | ГЕЛИФАС, к.э. | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 316 | ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии | галоксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | литр | 2465 |
| 317 | ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии | галоксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | литр | 2465 |
| 318 | ГЕПАРД, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенклоразол-этил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3000 |
| 319 | ГЕРБАСТАР, в.д.г. | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 320 | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 321 | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 322 | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 323 | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 324 | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 325 | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 грамм/литр | литр | 2362 |
| 326 | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 грамм/литр | литр | 2362 |
| 327 | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 грамм/литр | литр | 2362 |
| 328 | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 грамм/литр | литр | 2362 |
| 329 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 330 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 331 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 332 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 333 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 334 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 335 | ГЕРМЕС 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 336 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | литр | 10500 |
| 337 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | литр | 10500 |
| 338 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | литр | 10500 |
| 339 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | литр | 10500 |
| 340 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | литр | 10500 |
| 341 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | литр | 10500 |
| 342 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии | МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | литр | 10500 |
| 343 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | дифлубензурон, 240 грамм/литр | литр | 8000 |
| 344 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | дифлубензурон, 240 грамм/литр | литр | 8000 |
| 345 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | дифлубензурон, 240 грамм/литр | литр | 8000 |
| 346 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | дифлубензурон, 240 грамм/литр | литр | 8000 |
| 347 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | дифлубензурон, 240 грамм/литр | литр | 8000 |
| 348 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | дифлубензурон, 240 грамм/литр | литр | 8000 |
| 349 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 350 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 351 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 352 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 353 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 354 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 355 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 356 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 357 | ГЛИФАТ 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 358 | ГЛИФАТ ФОРТЕ 757, водно-диспергируемые гранулы | глифосат, 757 грамм/килограмм | килограмм | 1786 |
| 359 | ГЛИФАТ ФОРТЕ 757, водно-диспергируемые гранулы | глифосат, 757 грамм/килограмм | килограмм | 1786 |
| 360 | ГЛИФОСАТ-ГОЛД, водный раствор | калийная соль глифосата, 690 грамм/литр | литр | 2456 |
| 361 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 362 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 363 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 364 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 365 | ГОАЛ 480, концентрат суспензии | оксифлуорфен, 480 грамм/литр | литр | 8389 |
| 366 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 367 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 368 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 369 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 370 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 371 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 372 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 373 | ГОЛДПЛАН, 20 % водорастворимый порошок | ацетамиприд, 200 грамм/килограмм | килограмм | 2500 |
| 374 | ГОРГОН водорастворимый концентрат | пиклорам, 150 грамм/литр + МЦПА, 350 грамм/литр | литр | 7478 |
| 375 | ГОРГОН водорастворимый концентрат | пиклорам, 150 грамм/литр + МЦПА, 350 грамм/литр | литр | 7478 |
| 376 | ГОРГОН водорастворимый концентрат | пиклорам, 150 грамм/литр + МЦПА, 350 грамм/литр | литр | 7478 |
| 377 | ГОРГОН водорастворимый концентрат | пиклорам, 150 грамм/литр + МЦПА, 350 грамм/литр | литр | 7478 |
| 378 | ГОРГОН водорастворимый концентрат | пиклорам, 150 грамм/литр + МЦПА, 350 грамм/литр | литр | 7478 |
| 379 | ГОРГОН водорастворимый концентрат | пиклорам, 150 грамм/литр + МЦПА, 350 грамм/литр | литр | 7478 |
| 380 | ГОРЕЦ, в.р. | аминопиралид, 240 грамм/литр | литр | 14300 |
| 381 | ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 382 | ГОТРИЛ 24% концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 383 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | клетодим, 150 грамм/литр | литр | 3893 |
| 384 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | клетодим, 150 грамм/литр | литр | 3893 |
| 385 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | клетодим, 150 грамм/литр | литр | 3893 |
| 386 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | клетодим, 150 грамм/литр | литр | 3893 |
| 387 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | клетодим, 150 грамм/литр | литр | 3893 |
| 388 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | клетодим, 150 грамм/литр | литр | 3893 |
| 389 | ГРАМИ СУПЕР концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр +(антидот), 27 грамм/литр | литр | 3750 |
| 390 | ГРАМИ СУПЕР концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр +(антидот), 27 грамм/литр | литр | 3750 |
| 391 | ГРАНАТ, в.д.г. | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 392 | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 393 | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 500 грамм/килограмм+ тифенсульфурон-метил, 250 грамм/килограмм | килограмм | 37813 |
| 394 | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 500 грамм/килограмм+ тифенсульфурон-метил, 250 грамм/килограмм | килограмм | 37813 |
| 395 | ГРАФ водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 396 | ГРАФ водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 397 | ГРАФ водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 398 | ГРАФ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 399 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | имазапир, 250 грамм/литр | литр | 9375 |
| 400 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | имазапир, 250 грамм/литр | литр | 9375 |
| 401 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | имазапир, 250 грамм/литр | литр | 9375 |
| 402 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | имазапир, 250 грамм/литр | литр | 9375 |
| 403 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | имазапир, 250 грамм/литр | литр | 9375 |
| 404 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | имазапир, 250 грамм/литр | литр | 9375 |
| 405 | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | имазапир, 250 грамм/литр | литр | 9375 |
| 406 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 407 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 408 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 409 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 410 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 411 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 412 | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 413 | ГРЕЙН ЭФИР, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 414 | ГРЕЙН ЭФИР, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 415 | ГРЕЙН ЭФИР, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 416 | ГРИНСТАР ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 417 | ГРОМСТОР 75%, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 418 | ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | азимсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 80000 |
| 419 | ГУНСЯО, 10% к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 420 | ГУНСЯО, 10% к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 421 | ГУНСЯО, 10% к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 422 | ГУНСЯО, 10% к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 423 | ДАБСПРЕЙ, водный раствор | дикамба, 124 грамм/литр + 2,4 Д, 357 грамм/литр | литр | 2576 |
| 424 | ДАБСПРЕЙ, водный раствор | дикамба, 124 грамм/литр + 2,4 Д, 357 грамм/литр | литр | 2576 |
| 425 | ДАБСПРЕЙ, водный раствор | дикамба, 124 грамм/литр + 2,4 Д, 357 грамм/литр | литр | 2576 |
| 426 | ДАБСПРЕЙ, водный раствор | дикамба, 124 грамм/литр + 2,4 Д, 357 грамм/литр | литр | 2576 |
| 427 | ДАБСПРЕЙ, водный раствор | дикамба, 124 грамм/литр + 2,4 Д, 357 грамм/литр | литр | 2576 |
| 428 | ДАГОН, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 429 | ДАГОН, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 430 | Даларан, м.д. | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 431 | ДАМБА, водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 432 | ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр + гамма-цигалотрин, 6,4 грамм/литр | литр | 3978 |
| 433 | ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр + гамма-цигалотрин, 6,4 грамм/литр | литр | 3978 |
| 434 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 435 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 436 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 437 | ДЕЙМОС, водорастворимый концентрат | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 438 | ДЕЙМОС, водорастворимый концентрат | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 439 | ДЕЙМОС, водорастворимый концентрат | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 440 | ДЕЙМОС, водорастворимый концентрат | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 441 | ДЕЙМОС, водорастворимый концентрат | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 442 | ДЕКСТЕР, концентрат суспензии | лямбда-цигалотрин, 106 грамм/литр + ацетамиприд, 115 грамм/литр | литр | 5000 |
| 443 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | флуроксипир, 350 грамм/литр | литр | 8650 |
| 444 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | флуроксипир, 350 грамм/литр | литр | 8650 |
| 445 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | флуроксипир, 350 грамм/литр | литр | 8650 |
| 446 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | флуроксипир, 350 грамм/литр | литр | 8650 |
| 447 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | флуроксипир, 350 грамм/литр | литр | 8650 |
| 448 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | флуроксипир, 350 грамм/литр | литр | 8650 |
| 449 | ДЕССЕНЛИН, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 450 | ДЕССЕНЛИН, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 451 | ДЕТОКС 75%, в.р.к. | диметиламинная соль МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2188 |
| 452 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | дельтаметрин, 100 грамм/литр | литр | 5900 |
| 453 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | дельтаметрин, 100 грамм/литр | литр | 5900 |
| 454 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | дельтаметрин, 100 грамм/литр | литр | 5900 |
| 455 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 456 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 457 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 458 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 459 | ДИАМАКС, водный раствор | 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 грамм/литр + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 грамм/литр | литр | 2076 |
| 460 | ДИАНАТ, 48% водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 461 | ДИАНАТ, 48% водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 462 | \*ДИКОШАНС, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 463 | \*ДИКОШАНС, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 464 | \*ДИКОШАНС, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 465 | \*ДИКОШАНС, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 466 | ДИНАМИТ, 48% с.к. | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 467 | ДИОМА, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 468 | ДИОМА, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 469 | ДИОМА, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 470 | ДИОМА, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 471 | ДИОМА, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 472 | ДИОНИС, концентрат суспензии | метазахлор, 375 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 4750 |
| 473 | ДИОНИС, концентрат суспензии | метазахлор, 375 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 4750 |
| 474 | ДИУРОН, суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 475 | ДИУРОН, суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 476 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 477 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 478 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 479 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 480 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 481 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 482 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 483 | ДИФУЗ, 48% суспензионный концентрат | дифлубензурон, 480 грамм/литр | литр | 4770 |
| 484 | ДИШАНС, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 485 | ДИШАНС, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 486 | ДИШАНС, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 487 | ДОАЛ, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 488 | ДОСТЫК, водно-диспергируемые гранулы | ацетамиприд, 200 грамм/килограмм | килограмм | 2500 |
| 489 | ДРАГУН, концентрат эмульсии | хизалофоп - п - этил, 200 грамм/литр | литр | 5764 |
| 490 | ДРАГУН, концентрат эмульсии | хизалофоп - п - этил, 200 грамм/литр | литр | 5764 |
| 491 | ДРАГУН, концентрат эмульсии | хизалофоп - п - этил, 200 грамм/литр | литр | 5764 |
| 492 | ДРАГУН, концентрат эмульсии | хизалофоп - п - этил, 200 грамм/литр | литр | 5764 |
| 493 | ДРАЙВЕР, в.д.г. | имидаклоприд, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4250 |
| 494 | ДРАКОН, 77% водно-диспергируемые гранулы | глифосат 770 грамм/килограмм | килограмм | 3857 |
| 495 | ДРАКОН, 77% водно-диспергируемые гранулы | глифосат 770 грамм/килограмм | килограмм | 3857 |
| 496 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 497 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 498 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 499 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 500 | ДУАЛ ПРОТЕКТ, концентрат эмульсии | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 501 | ДУАЛ ПРОТЕКТ, концентрат эмульсии | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 502 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 63538 |
| 503 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 63538 |
| 504 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 63538 |
| 505 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 63538 |
| 506 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 63538 |
| 507 | ДУШАНС, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 508 | ДУШАНС, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 509 | ДУШАНС, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 510 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 511 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 512 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | имазамокс, 16,5 грамм/литр + имазапир, 7,5 грамм/литр | литр | 4500 |
| 513 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | имазамокс, 16,5 грамм/литр + имазапир, 7,5 грамм/литр | литр | 4500 |
| 514 | ЕВРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 515 | ЕВРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 516 | ЕВРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 517 | ЕВРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 518 | ЕЛНУР-Д, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 519 | ЕЛНУР-Д, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 520 | ЕЛНУР-Д, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 521 | ЕССЕНЗЛАК, 4% концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 522 | ЕССЕНСЕКОР, 70% водно-диспергируемые гранулы | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 523 | ЕССЕНСЕКОР, 70% водно-диспергируемые гранулы | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 524 | ЕССЕНТАПИР, 10% водный раствор | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 525 | ЗАРЯ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 526 | ЗАРЯ, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 527 | ЗЕБРА 400, концентрат эмульсии | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 528 | ЗЕБРА 400, концентрат эмульсии | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 529 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | галоксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | литр | 2465 |
| 530 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | галоксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | литр | 2465 |
| 531 | ЗЕЛЛ ИКС, к.э. | галоксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | литр | 2465 |
| 532 | ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 грамм/литр | литр | 1850 |
| 533 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 534 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 535 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 536 | ЗЕНКОШАНС, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 537 | ЗЕНКОШАНС, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 538 | ЗЕНКОШАНС, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 539 | ЗЕНКОШАНС, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 540 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | литр | 1408 |
| 541 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | литр | 1408 |
| 542 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | литр | 1408 |
| 543 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | литр | 1408 |
| 544 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | литр | 1408 |
| 545 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | литр | 1408 |
| 546 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | литр | 1408 |
| 547 | ЗИНГЕР, с.п. | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 548 | ЗЛАКО ПИК, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 549 | ЗЛАКО ПИК, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 550 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 551 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 552 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 553 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 554 | ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 2879 |
| 555 | ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 2879 |
| 556 | ЗОЛОТОЙ ДРАКОН, в.р. | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 557 | ЗОЛОТОЙ ДРАКОН, в.р. | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 558 | ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора | метрибузин, 250 грамм/литр | литр | 7075 |
| 559 | ИЗУМИ с.к. | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 560 | ИЛИОН, масляная дисперсия | клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира ,90 грамм/литр + имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 9080 |
| 561 | ИМАЗЕТ 100, водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 562 | ИМАЗЕТ 100, водный концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 563 | ИМАЗОШАНС, водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 564 | ИМАЗОШАНС, водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 565 | ИМАЗОШАНС, водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 566 | ИМАЗОШАНС, водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 567 | ИМИДАШАНС, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 568 | ИМИДАШАНС, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 569 | ИМИДАШАНС, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 570 | ИМИДАШАНС, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 571 | ИМИДАШАНС ПЛЮС, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 572 | ИМИДАШАНС ПЛЮС, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 573 | ИМИДАШАНС ПЛЮС, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 574 | ИМИДАШАНС ПЛЮС, суспензионный концентрат | имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 5750 |
| 575 | ИМИДОР, 20% водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 576 | ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат | флутриафол, 250 грамм/литр | литр | 3215 |
| 577 | ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат | флутриафол, 250 грамм/литр | литр | 3215 |
| 578 | ИМПАКТ СУПЕР, концентрат суспензии | тебуконазол, 225 грамм/литр + флутриафол, 75 грамм/литр | литр | 3616 |
| 579 | ИМПАКТ СУПЕР, концентрат суспензии | тебуконазол, 225 грамм/литр + флутриафол, 75 грамм/литр | литр | 3616 |
| 580 | ИНСЕКТОР, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 581 | ИНСЕКТОР, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 582 | ИНСЕКТ, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 583 | ИНСЕКТ, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 584 | ИНТЕГРАЛ, концентрат суспензии | тиаметоксам 57 грамм/литр + имидаклоприд 210 грамм/литр + лямбда-цигалотрин 105 грамм/литр | литр | 8449 |
| 585 | ИНТЕГРАЛ, концентрат суспензии | тиаметоксам 57 грамм/литр + имидаклоприд 210 грамм/литр + лямбда-цигалотрин 105 грамм/литр | литр | 8449 |
| 586 | ИНТЕЛ СЭФИР, к.э. | 2,4-Д кислота 2-этилгексиловый эфир 600 г/л | литр | 955 |
| 587 | ИОКСОРРУМ, к.э. | гекситиазокс, 100 грамм/литр | литр | 4157 |
| 588 | ИРБИС, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 грамм/литр | литр | 4250 |
| 589 | ИРВИН, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 590 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 591 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 592 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 593 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 594 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 595 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 596 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 597 | КАЗУАР, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 500 грамм/килограмм | килограмм | 39500 |
| 598 | КАЛИБР 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 599 | КАЛИБР 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 600 | КАЛИНА, к.с. | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 601 | КАЛИНА, к.с. | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 602 | КАЛИНА, к.с. | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 603 | КАЛКАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 604 | КАЛКАН, концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 605 | КАМЕЛОТ, концентрат эмульсии | пиримифос-метил, 500 грамм/литр | литр | 14674 |
| 606 | КАМЕЛОТ, концентрат эмульсии | пиримифос-метил, 500 грамм/литр | литр | 14674 |
| 607 | КАНОНИР 3.0, в.д.г. | амидосульфурон, 350 грамм/килограмм + тифенсульфурон, 350 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 50 грамм/килограмм | килограмм | 50000 |
| 608 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 609 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 610 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 611 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 612 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | имазамокс, 16,5 грамм/литр + имазапир, 7,5 грамм/литр | литр | 4500 |
| 613 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | имазамокс, 16,5 грамм/литр + имазапир, 7,5 грамм/литр | литр | 4500 |
| 614 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | имазамокс, 16,5 грамм/литр + имазапир, 7,5 грамм/литр | литр | 4500 |
| 615 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | имазамокс, 16,5 грамм/литр + имазапир, 7,5 грамм/литр | литр | 4500 |
| 616 | КАРАВАН, к.с. | хлорантранилипрол, 200 грамм/литр | литр | 5250 |
| 617 | КАРАТЕЛЬ, к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 618 | КАРАТЕЛЬ, к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 619 | КАРАТОШАНС, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 620 | КАРАТОШАНС, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 621 | КАРАТОШАНС, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 622 | КАРАТОШАНС, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 623 | КАРАТ СУПЕР 100, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 624 | КАРАТ СУПЕР 100, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 625 | КАРАТ СУПЕР 100, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 626 | КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 627 | КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 628 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 629 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 630 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 631 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 632 | КАРИШАНС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 500 грамм/килограмм | килограмм | 39500 |
| 633 | КАРИШАНС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 500 грамм/килограмм | килограмм | 39500 |
| 634 | КАССИУС, водорастворимый порошок | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 635 | КАСУМИН 2Л, 2% в.р. | касугамицин, 20 грамм/литр | литр | 7525 |
| 636 | КАСУМИН 2Л, 2% в.р. | касугамицин, 20 грамм/литр | литр | 7525 |
| 637 | КАСУМИН 2Л, 2% в.р. | касугамицин, 20 грамм/литр | литр | 7525 |
| 638 | КАТРОС, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 639 | КАТРОС, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 640 | КАТТЕНГ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 641 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр | литр | 5749 |
| 642 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр | литр | 5749 |
| 643 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр | литр | 5749 |
| 644 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр | литр | 5749 |
| 645 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр | литр | 5749 |
| 646 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр | литр | 5749 |
| 647 | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурон, 700 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм | килограмм | 20750 |
| 648 | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурон, 700 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм | килограмм | 20750 |
| 649 | КЕНТАВР, в.д.г. | Флукарбазон натрия 700 г/кг | килограмм | 16965 |
| 650 | КЕНТАВР, в.д.г. | Флукарбазон натрия 700 г/кг | килограмм | 16965 |
| 651 | КЕНТАВР, в.д.г. | Флукарбазон натрия 700 г/кг | килограмм | 16965 |
| 652 | КЕРБЕН 500, к.с. | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 653 | КИНОКС, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 654 | КИНФОС, концентрат эмульсии | диметоат, 300 грамм/литр + бета-циперметрин, 40 грамм/литр | литр | 7455 |
| 655 | КЛЕТОШАНС, к.э. | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 656 | КЛЕТОШАНС, к.э. | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 657 | КЛЕТОШАНС, к.э. | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 658 | КЛЕТОШАНС, к.э. | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 659 | КЛИАРАП, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 грамм/литр | литр | 1850 |
| 660 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 661 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 662 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 663 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 664 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 665 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 666 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 667 | КЛИАФИЛТ, водорастворимый концентрат | имазамокс, 33 грамм/литр+имазапир, 15 грамм/литр | литр | 4500 |
| 668 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г | 2,4-Д диметиламинная соль, 960 грамм/килограмм | килограмм | 2392 |
| 669 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г | 2,4-Д диметиламинная соль, 960 грамм/килограмм | килограмм | 2392 |
| 670 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г | 2,4-Д диметиламинная соль, 960 грамм/килограмм | килограмм | 2392 |
| 671 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 672 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 673 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 674 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 675 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 676 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 677 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 678 | КЛИНЧ 100, 10 % концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | литр | 7560 |
| 679 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 680 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 681 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 682 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 683 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 684 | КЛОВИТ ПЛЮС, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 685 | КЛОРИД, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 686 | КЛОРИД, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 687 | КОБАЛЬТ, к.м.э. | пропиконазол, 400 грамм/литр | литр | 8295 |
| 688 | КОБАЛЬТ, к.м.э. | пропиконазол, 400 грамм/литр | литр | 8295 |
| 689 | КОБАЛЬТ, к.м.э. | пропиконазол, 400 грамм/литр | литр | 8295 |
| 690 | КОГОРТА, водно-гликолевый раствор | Бентазон, 330 г/л +фомесафен, 150 г/л | литр | 11625 |
| 691 | КОГОРТА, водно-гликолевый раствор | Бентазон, 330 г/л +фомесафен, 150 г/л | литр | 11625 |
| 692 | КОГОРТА, водно-гликолевый раствор | Бентазон, 330 г/л +фомесафен, 150 г/л | литр | 11625 |
| 693 | КОЙРА, к.с. | фипронил, 250 г/л | литр | 15000 |
| 694 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 695 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 696 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 697 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 698 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 699 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 700 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 701 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 702 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 703 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 704 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 705 | КОНВИЗО 1, м.д. | форамсульфурона, 50 г/л + тиенкарбазон-метил, 30 г/л | литр | 31393 |
| 706 | КОНВИЗО 1, м.д. | форамсульфурона, 50 г/л + тиенкарбазон-метил, 30 г/л | литр | 31393 |
| 707 | КОНФИДОР, 20% водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 708 | КОНФИДОР, 20% водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 709 | КОНФИДОР, 20% водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 710 | КОНЦЕПТ, масляная дисперсия | имазамокс 38 грамм/литр + хлоримурон-этил 12 грамм/литр | литр | 7554 |
| 711 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | протиоконазол, 210 грамм/литр + тебуконазол, 210 грамм/литр | литр | 8036 |
| 712 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | протиоконазол, 210 грамм/литр + тебуконазол, 210 грамм/литр | литр | 8036 |
| 713 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | протиоконазол, 210 грамм/литр + тебуконазол, 210 грамм/литр | литр | 8036 |
| 714 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | протиоконазол, 210 грамм/литр + тебуконазол, 210 грамм/литр | литр | 8036 |
| 715 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | протиоконазол, 210 грамм/литр + тебуконазол, 210 грамм/литр | литр | 8036 |
| 716 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | протиоконазол, 210 грамм/литр + тебуконазол, 210 грамм/литр | литр | 8036 |
| 717 | КОРАГЕН, концентрат суспензии | хлорантранилипрол, 200 грамм/литр | литр | 5250 |
| 718 | КОРАГЕН, концентрат суспензии | хлорантранилипрол, 200 грамм/литр | литр | 5250 |
| 719 | КОРВЕТ, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 720 | КОРВЕТ, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 721 | КОРНЕГИ, суспензионная эмульсия | тербутилазин, 250 грамм/литр, 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира 80 грамм/литр, никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 7267 |
| 722 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 723 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 724 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 725 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 726 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 727 | КОРСАР, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр | литр | 2465 |
| 728 | КОРСАР СУПЕР, водорастворимый концентрат | бентазон, 400 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 7216 |
| 729 | КОРСАР СУПЕР, водорастворимый концентрат | бентазон, 400 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 7216 |
| 730 | КОРСАР СУПЕР, водорастворимый концентрат | бентазон, 400 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 7216 |
| 731 | КОРСАР СУПЕР, водорастворимый концентрат | бентазон, 400 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 7216 |
| 732 | КОРСАР СУПЕР, водорастворимый концентрат | бентазон, 400 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 7216 |
| 733 | КОРСАР СУПЕР, водорастворимый концентрат | бентазон, 400 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 7216 |
| 734 | КОРСО 72%, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л | литр | 3101 |
| 735 | КОРТИК, водный раствор | МЦПА кислота, 300 грамм/литр | литр | 2813 |
| 736 | КОРУМ, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр + имазамокс, 22,4 грамм/литр | литр | 5942 |
| 737 | КОРУМ, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр + имазамокс, 22,4 грамм/литр | литр | 5942 |
| 738 | КОРУМ, водорастворимый концентрат | бентазон, 480 грамм/литр + имазамокс, 22,4 грамм/литр | литр | 5942 |
| 739 | КОСМИК ТУРБО, водорастворимые гранулы | глифосат кислота по натриевой соли, 700 грамм/килограмм | килограмм | 5250 |
| 740 | КОСМИК ТУРБО, водорастворимые гранулы | глифосат кислота по натриевой соли, 700 грамм/килограмм | килограмм | 5250 |
| 741 | КОУИН, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 742 | КОУИН, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 743 | КОУИН, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 744 | КОУИН, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 745 | КОУИН, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 746 | КОУИН, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 747 | КРАФТ, к.э. | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 748 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 749 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 750 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 751 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 752 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 753 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 754 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 755 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 756 | КРЕДО, суспензионный концентрат | карбендазим, 500 грамм/литр | литр | 2232 |
| 757 | КРЕЙСЕР, 20% водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 758 | КРЕЙЦЕР, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурона, 650 грамм/килограмм + тефенсульфурон-метил, 60 грамм/килограмм + флорасулам 40 грамм/килограмм | килограмм | 49746 |
| 759 | КРЕЙЦЕР, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурона, 650 грамм/килограмм + тефенсульфурон-метил, 60 грамм/килограмм + флорасулам 40 грамм/килограмм | килограмм | 49746 |
| 760 | КРЕЙЦЕР, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурона, 650 грамм/килограмм + тефенсульфурон-метил, 60 грамм/килограмм + флорасулам 40 грамм/килограмм | килограмм | 49746 |
| 761 | КРЕЙЦЕР, водно-диспергируемые гранулы | никосульфурона, 650 грамм/килограмм + тефенсульфурон-метил, 60 грамм/килограмм + флорасулам 40 грамм/килограмм | килограмм | 49746 |
| 762 | КРУЦИФЕР, водный раствор | клопиралид, 267 грамм/литр+ пиклорама, 67 грамм/литр | литр | 5893 |
| 763 | КУГАР, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 764 | КУГАР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 4312 |
| 765 | КУНГФУ, 54% водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 766 | КУНГФУ, 54% водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 767 | КУНГФУ, 54% водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 768 | КУНГФУ, 54% водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 769 | КУПАЖ, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 770 | КУПОЛ ЭКСТРА, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 106 грамм/литр + ацетамиприд, 115 грамм/литр | литр | 5000 |
| 771 | КУПОЛ ЭКСТРА, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 106 грамм/литр + ацетамиприд, 115 грамм/литр | литр | 5000 |
| 772 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 773 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 774 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 775 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 776 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 777 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 778 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | метрибузин, 270 грамм/литр | литр | 8750 |
| 779 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | метрибузин, 270 грамм/литр | литр | 8750 |
| 780 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | метрибузин, 270 грамм/литр | литр | 8750 |
| 781 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | метрибузин, 270 грамм/литр | литр | 8750 |
| 782 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | метрибузин, 270 грамм/литр | литр | 8750 |
| 783 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | метрибузин, 270 грамм/литр | литр | 8750 |
| 784 | ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, суспензионный концентрат | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 785 | ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, суспензионный концентрат | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 786 | ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, суспензионный концентрат | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 787 | ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, суспензионный концентрат | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 788 | ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, суспензионный концентрат | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 789 | ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, суспензионный концентрат | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 790 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | мезосульфурон, 30 грамм/килограмм + йодосульфурон-метил-натрий, 6 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 90 грамм/килограмм | килограмм | 12250 |
| 791 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | мезосульфурон, 30 грамм/килограмм + йодосульфурон-метил-натрий, 6 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 90 грамм/килограмм | килограмм | 12250 |
| 792 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | мезосульфурон, 30 грамм/килограмм + йодосульфурон-метил-натрий, 6 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 90 грамм/килограмм | килограмм | 12250 |
| 793 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | мезосульфурон, 30 грамм/килограмм + йодосульфурон-метил-натрий, 6 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 90 грамм/килограмм | килограмм | 12250 |
| 794 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | мезосульфурон, 30 грамм/килограмм + йодосульфурон-метил-натрий, 6 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 90 грамм/килограмм | килограмм | 12250 |
| 795 | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | метомил, 250 грамм/килограмм | килограмм | 5500 |
| 796 | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | метомил, 250 грамм/килограмм | килограмм | 5500 |
| 797 | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | метомил, 250 грамм/килограмм | килограмм | 5500 |
| 798 | ЛАНС, водный раствор | аминопиралид, 240 грамм/литр | литр | 14300 |
| 799 | ЛАНС, водный раствор | аминопиралид, 240 грамм/литр | литр | 14300 |
| 800 | ЛАНС, водный раствор | аминопиралид, 240 грамм/литр | литр | 14300 |
| 801 | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, (антидот),40 грамм/литр | литр | 6250 |
| 802 | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, (антидот),40 грамм/литр | литр | 6250 |
| 803 | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, (антидот),40 грамм/литр | литр | 6250 |
| 804 | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, (антидот),40 грамм/литр | литр | 6250 |
| 805 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 3661 |
| 806 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 3661 |
| 807 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 3661 |
| 808 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 3661 |
| 809 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 3661 |
| 810 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 3661 |
| 811 | ЛАСТРОЛ, к.с. | хлорантранилипрол, 100 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 9939 |
| 812 | ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 813 | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, водный раствор | дикват, 200 грамм/литр | литр | 2135 |
| 814 | ЛЕГОМИН 4% водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 815 | ЛЕГОМИН 4% водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 816 | ЛЕОПАРД, в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 817 | ЛЕОПАРД, в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 818 | ЛЕРАШАНС, водный раствор | клопиралид, 267 грамм/литр+ пиклорама, 67 грамм/литр | литр | 5893 |
| 819 | ЛЕРАШАНС, водный раствор | клопиралид, 267 грамм/литр+ пиклорама, 67 грамм/литр | литр | 5893 |
| 820 | ЛЕРАШАНС, водный раствор | клопиралид, 267 грамм/литр+ пиклорама, 67 грамм/литр | литр | 5893 |
| 821 | ЛЕРАШАНС, водный раствор | клопиралид, 267 грамм/литр+ пиклорама, 67 грамм/литр | литр | 5893 |
| 822 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 823 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 824 | ЛИГР, водорастворимый концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 825 | ЛИГР ГИБРИД, м.к. | имазетапир, 50 грамм/литр + имазапир, 20 грамм/литр | литр | 4911 |
| 826 | ЛИДЕР, смачивающийся порошок | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 827 | ЛИНКОР, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 828 | ЛИНКОР, концентрат суспензии | метрибузин, 600 грамм/литр | литр | 6250 |
| 829 | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | дикамба, 659 грамм/килограмм + триасульфурон, 41 грамм/килограмм | килограмм | 5000 |
| 830 | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | дикамба, 659 грамм/килограмм + триасульфурон, 41 грамм/килограмм | килограмм | 5000 |
| 831 | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | дикамба, 659 грамм/килограмм + триасульфурон, 41 грамм/килограмм | килограмм | 5000 |
| 832 | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | дикамба, 659 грамм/килограмм + триасульфурон, 41 грамм/килограмм | килограмм | 5000 |
| 833 | ЛИСТЕГО ПРО 050, водный раствор | имазамокс, 50 грамм/литр | литр | 6250 |
| 834 | ЛИСТЕГО ПРО 050, водный раствор | имазамокс, 50 грамм/литр | литр | 6250 |
| 835 | ЛИСТЕГО ПРО 050, водный раствор | имазамокс, 50 грамм/литр | литр | 6250 |
| 836 | ЛОКУСТИН, к.с. | дифлубензурон, 125 г/л + имидаклоприд, 110 г/л | литр | 11741 |
| 837 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 838 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 839 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 840 | ЛОРНЕТ, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 841 | ЛОТОС СУПЕР, к.э | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 842 | ЛУИДОР, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 843 | ЛЯТРИН, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 844 | МАГНЕТО, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 845 | МАГНЕТО, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 846 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 847 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 848 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 849 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 850 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 851 | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 852 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 450 грамм/килограмм | килограмм | 33804 |
| 853 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 450 грамм/килограмм | килограмм | 33804 |
| 854 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 450 грамм/килограмм | килограмм | 33804 |
| 855 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 450 грамм/килограмм | килограмм | 33804 |
| 856 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 450 грамм/килограмм | килограмм | 33804 |
| 857 | МАДЖЕСТИК, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 858 | МАДЖЕСТИК, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 859 | МАДЖЕСТИК, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 860 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | форамсульфурон, 31, 5 грамм/литр + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 грамм/литр + тиенкарбазон - метил, 10 грамм/литр + ципросульфамид (антидот), 15 грамм/литр | литр | 8700 |
| 861 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | форамсульфурон, 31, 5 грамм/литр + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 грамм/литр + тиенкарбазон - метил, 10 грамм/литр + ципросульфамид (антидот), 15 грамм/литр | литр | 8700 |
| 862 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | форамсульфурон, 31, 5 грамм/литр + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 грамм/литр + тиенкарбазон - метил, 10 грамм/литр + ципросульфамид (антидот), 15 грамм/литр | литр | 8700 |
| 863 | МАКСИР, концентрат эмульсии | пиноксаден, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексила (антидот), 20 грамм/литр | литр | 9000 |
| 864 | МАМБА, к.э. | альфа-циперметрин, 150 грамм/литр | литр | 4848 |
| 865 | МАМБА, к.э. | альфа-циперметрин, 150 грамм/литр | литр | 4848 |
| 866 | МАМБА, к.э. | альфа-циперметрин, 150 грамм/литр | литр | 4848 |
| 867 | МАРЛЕНОПРИДА, 70% водно-диспергируемые гранулы | имидаклоприд, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4250 |
| 868 | МАРЛЕНОПРИДА, 70% водно-диспергируемые гранулы | имидаклоприд, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4250 |
| 869 | МАСТЕР ПЛЮС, концентрат эмульсии | пираклостробин, 200 грамм/литр + пропиконазол, 100 грамм/литр | литр | 4464 |
| 870 | МАСТЕР ПЛЮС, концентрат эмульсии | пираклостробин, 200 грамм/литр + пропиконазол, 100 грамм/литр | литр | 4464 |
| 871 | МАУЗЕР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 872 | МАЧЕТЕ, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 873 | МАЧЕТЕ, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 874 | МАЧЕТЕ, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 875 | МАЭСТРО 135, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 876 | МЕКАР, микроэмульсия | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 877 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 878 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 879 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 880 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 881 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 882 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 883 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 884 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 885 | МЕТСУМЕТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 886 | МЕТСУМЕТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 887 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | дикамба, 220 грамм/литр + никосульфурон, 50 грамм/литр | литр | 6096 |
| 888 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | дикамба, 220 грамм/литр + никосульфурон, 50 грамм/литр | литр | 6096 |
| 889 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | дикамба, 220 грамм/литр + никосульфурон, 50 грамм/литр | литр | 6096 |
| 890 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | дикамба, 220 грамм/литр + никосульфурон, 50 грамм/литр | литр | 6096 |
| 891 | МИТРОН, концентрат суспензии | метамитрон, 700 грамм/литр | литр | 9194 |
| 892 | МИУРА, концентрат эмульсии | хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр | литр | 3550 |
| 893 | МИУРА, концентрат эмульсии | хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр | литр | 3550 |
| 894 | МИУРА, концентрат эмульсии | хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр | литр | 3550 |
| 895 | МИУРА, концентрат эмульсии | хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр | литр | 3550 |
| 896 | МИУРА, концентрат эмульсии | хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр | литр | 3550 |
| 897 | МИУРА, концентрат эмульсии | хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр | литр | 3550 |
| 898 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | спиротетрамат, 120 грамм/литр + имидаклоприд, 120 грамм/литр | литр | 11880 |
| 899 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | спиротетрамат, 120 грамм/литр + имидаклоприд, 120 грамм/литр | литр | 11880 |
| 900 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | спиротетрамат, 120 грамм/литр + имидаклоприд, 120 грамм/литр | литр | 11880 |
| 901 | МОДЕРН СУПЕР 230, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 902 | МОМУС, водорастворимый концентрат | 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 2009 |
| 903 | МОНБЛАНК, масляная дисперсия | Флукарбазон натрия,42 г/л + феноксапроп-п-этил,72 г/л + клоквинтоцет-мексил,40 г/л | литр | 70000 |
| 904 | МОНОМАКС, водный раствор | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 грамм/литр | литр | 2946 |
| 905 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 906 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 907 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 908 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 909 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 910 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 911 | МОЩЬ, водный раствор | МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2545 |
| 912 | МОЩЬ, водный раствор | МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2545 |
| 913 | МОЩЬ, водный раствор | МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2545 |
| 914 | МОЩЬ, водный раствор | МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2545 |
| 915 | МОЩЬ, водный раствор | МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2545 |
| 916 | МОЩЬ, водный раствор | МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2545 |
| 917 | МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 918 | МУШКЕТ ПЛЮС, масляная дисперсия | йодосульфурон-метил-натрий, 5 грамм/литр + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 25 грамм/литр | литр | 8000 |
| 919 | МУШКЕТ ПЛЮС, масляная дисперсия | йодосульфурон-метил-натрий, 5 грамм/литр + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 25 грамм/литр | литр | 8000 |
| 920 | МЭДЖИК, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 921 | МЭДЖИК, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 922 | НАНКИНА, водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 923 | НЕКСУС, в.р. | фомесафен, 240 г/л | литр | 5741 |
| 924 | НЕКСУС, в.р. | фомесафен, 240 г/л | литр | 5741 |
| 925 | НЕКСУС, в.р. | фомесафен, 240 г/л | литр | 5741 |
| 926 | НЕКСУС, в.р. | фомесафен, 240 г/л | литр | 5741 |
| 927 | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | метазахлор, 375 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 4750 |
| 928 | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | метазахлор, 375 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 4750 |
| 929 | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | метазахлор, 375 грамм/литр + имазамокс, 25 грамм/литр | литр | 4750 |
| 930 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии | имазамокс 35 грамм/литр + квинмерак 250 грамм/литр | литр | 13296 |
| 931 | НОРДСТРИМ, в.д.г. | пиклорам, 350 г/кг + трибенурон-метил, 200 г/кг+ флорасулам, 80 г/кг | килограмм | 23598 |
| 932 | НОРДСТРИМ, в.д.г. | пиклорам, 350 г/кг + трибенурон-метил, 200 г/кг+ флорасулам, 80 г/кг | килограмм | 23598 |
| 933 | НОРДСТРИМ, в.д.г. | пиклорам, 350 г/кг + трибенурон-метил, 200 г/кг+ флорасулам, 80 г/кг | килограмм | 23598 |
| 934 | НОРДСТРИМ, в.д.г. | пиклорам, 350 г/кг + трибенурон-метил, 200 г/кг+ флорасулам, 80 г/кг | килограмм | 23598 |
| 935 | НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 936 | НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 937 | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | спиромезифен, 228,6 грамм/литр + абамектин, 11,4 грамм/литр | литр | 20550 |
| 938 | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | спиромезифен, 228,6 грамм/литр + абамектин, 11,4 грамм/литр | литр | 20550 |
| 939 | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | спиромезифен, 228,6 грамм/литр + абамектин, 11,4 грамм/литр | литр | 20550 |
| 940 | ОБСТУМ, 70% в.д.г. | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 941 | ОВЕН, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 942 | ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 943 | ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 944 | ОКТАВА, масляная дисперсия | никосульфурона, 60 грамм/литр + флорасулам 3,6 грамм/литр | литр | 8491 |
| 945 | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | азимсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 80000 |
| 946 | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | азимсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 80000 |
| 947 | ОЛРАЙТ 57%, к.э. | пропаргит, 570 грамм/литр | литр | 3900 |
| 948 | ОЛРАЙТ 57%, к.э. | пропаргит, 570 грамм/литр | литр | 3900 |
| 949 | ОМАЙТ, 57% В.Э. | пропаргит, 570 грамм/литр | литр | 3900 |
| 950 | ОМАЙТ, 57% В.Э. | пропаргит, 570 грамм/литр | литр | 3900 |
| 951 | ОМАЙТ, 57% В.Э. | пропаргит, 570 грамм/литр | литр | 3900 |
| 952 | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 953 | ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии | пираклостробин, 200 грамм/литр | литр | 5000 |
| 954 | ОПТИМУС ПРАЙМ, к.э. | галоксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | литр | 2465 |
| 955 | ОПТИМУС ПРАЙМ, к.э. | галоксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | литр | 2465 |
| 956 | ОРИЕНТ 25, м.д. | пеноксулам, 25 грамм/литр | литр | 10977 |
| 957 | ОРИКС, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4107 |
| 958 | ОРУЖИЕ, водный раствор | глюфосинат аммония, 200 грамм/литр | литр | 2159 |
| 959 | ОРУЖИЕ, водный раствор | глюфосинат аммония, 200 грамм/литр | литр | 2159 |
| 960 | ОРУЖИЕ, водный раствор | глюфосинат аммония, 200 грамм/литр | литр | 2159 |
| 961 | ОЦЕЛОТ, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 2879 |
| 962 | ОЦЕЛОТ ПЛЮС, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил-антидот, 34,5 грамм/литр | литр | 2550 |
| 963 | ПАНТЕРА 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 964 | ПАНТЕРА 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 965 | ПАНТЕРА 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 966 | ПАНТЕРА 4 % концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 967 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 120 грамм/литр | литр | 15947 |
| 968 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 120 грамм/литр | литр | 15947 |
| 969 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 120 грамм/литр | литр | 15947 |
| 970 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 120 грамм/литр | литр | 15947 |
| 971 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 120 грамм/литр | литр | 15947 |
| 972 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | имазамокс, 120 грамм/литр | литр | 15947 |
| 973 | ПАССАТ 480 водный раствор | глифосат, 480 грамм/литр | литр | 1451 |
| 974 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 975 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 976 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 977 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 978 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 979 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 980 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 981 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 982 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 983 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 984 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 985 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 986 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 987 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 988 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 989 | ПЕНДИМЭКС, концентрат эмульсии | пендиметалин, 400 грамм/литр | литр | 2710 |
| 990 | ПЕНДИМЭКС, концентрат эмульсии | пендиметалин, 400 грамм/литр | литр | 2710 |
| 991 | ПЕТРА, 5% концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 992 | ПИКСТАР, суспензионная эмульсия | пираклостробин, 133 грамм/литр + эпоксиконазол, 50 грамм/литр | литр | 6451 |
| 993 | ПИКСТАР, суспензионная эмульсия | пираклостробин, 133 грамм/литр + эпоксиконазол, 50 грамм/литр | литр | 6451 |
| 994 | ПИКСТАР, суспензионная эмульсия | пираклостробин, 133 грамм/литр + эпоксиконазол, 50 грамм/литр | литр | 6451 |
| 995 | ПИЛАР 2,4-Д, 72%, водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 996 | Пиларвива, к.с. | Протиоконазол 170 г/л+ пираклостробин 170 г/л | литр | 8350 |
| 997 | ПИЛАРКИНГ, 20% водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 998 | ПИЛАРКЛОТРИН ZC, суспензионный концентрат | клотианидин, 145 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 135 грамм/литр | литр | 6764 |
| 999 | ПИЛАРОФ, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1000 | ПИЛАРСАТО СУПЕР, в.р. | глифосата изопропиламинная соль, 800 г/л | литр | 2250 |
| 1001 | ПИЛАРФЛАМ, к.с., | хлорантранилипрол, 200 грамм/литр | литр | 5250 |
| 1002 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | метамитрон, 700 грамм/литр | литр | 9194 |
| 1003 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | метамитрон, 700 грамм/литр | литр | 9194 |
| 1004 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | метамитрон, 700 грамм/литр | литр | 9194 |
| 1005 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | метамитрон, 700 грамм/литр | литр | 9194 |
| 1006 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | метамитрон, 700 грамм/литр | литр | 9194 |
| 1007 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | метамитрон, 700 грамм/литр | литр | 9194 |
| 1008 | ПИРЕЛЛИ, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 400 грамм/литр + бифентрин, 20 грамм/литр | литр | 4433 |
| 1009 | ПИРИНЕКС СУПЕР, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 400 грамм/литр + бифентрин, 20 грамм/литр | литр | 4433 |
| 1010 | ПИРИНЕКС СУПЕР, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 400 грамм/литр + бифентрин, 20 грамм/литр | литр | 4433 |
| 1011 | ПИРИНЕКС СУПЕР, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 400 грамм/литр + бифентрин, 20 грамм/литр | литр | 4433 |
| 1012 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 625 грамм/килограмм | килограмм | 21912 |
| 1013 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 625 грамм/килограмм | килограмм | 21912 |
| 1014 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 625 грамм/килограмм | килограмм | 21912 |
| 1015 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 625 грамм/килограмм | килограмм | 21912 |
| 1016 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 625 грамм/килограмм | килограмм | 21912 |
| 1017 | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 625 грамм/килограмм | килограмм | 21912 |
| 1018 | Полиан, м.д. | трибенурон-метил, 225 г/л + тифенсульфурон-метил, 76 г/л | литр | 20000 |
| 1019 | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1020 | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1021 | ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1022 | ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1023 | ПРИАКСОР, к.э. | флуксапироксад, 75 г/л + пираклостробин, 150 г/л | литр | 10000 |
| 1024 | ПРИАКСОР, к.э. | флуксапироксад, 75 г/л + пираклостробин, 150 г/л | литр | 10000 |
| 1025 | ПРИМАДОННА суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + флорасулам, 3,7 грамм/литр | литр | 3554 |
| 1026 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 23 грамм/килограмм + никосульфурон, 92 грамм/килограмм + дикамба кислоты, 550 грамм/килограмм | килограмм | 22937 |
| 1027 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 23 грамм/килограмм + никосульфурон, 92 грамм/килограмм + дикамба кислоты, 550 грамм/килограмм | килограмм | 22937 |
| 1028 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 23 грамм/килограмм + никосульфурон, 92 грамм/килограмм + дикамба кислоты, 550 грамм/килограмм | килограмм | 22937 |
| 1029 | ПРИШАНС СУПЕР, с.э. | 2,4-Д кислоты 285 г/л + флуроксипир 30,5 г/л + флорасулам 11,5 г/л | литр | 2455 |
| 1030 | ПРИШАНС СУПЕР, с.э. | 2,4-Д кислоты 285 г/л + флуроксипир 30,5 г/л + флорасулам 11,5 г/л | литр | 2455 |
| 1031 | ПРИШАНС, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 300 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1750 |
| 1032 | ПРИШАНС, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 300 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1750 |
| 1033 | ПРИШАНС, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 300 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1750 |
| 1034 | ПРИШАНС, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 300 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1750 |
| 1035 | ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1036 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии | протиоконазол, 80 грамм/литр + тебуконазол, 160 грамм/литр | литр | 6490 |
| 1037 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии | протиоконазол, 80 грамм/литр + тебуконазол, 160 грамм/литр | литр | 6490 |
| 1038 | ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы | эмамектин бензоат, 50 грамм/килограмм + луфенурон, 400 грамм/килограмм | килограмм | 25500 |
| 1039 | ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы | эмамектин бензоат, 50 грамм/килограмм + луфенурон, 400 грамм/килограмм | килограмм | 25500 |
| 1040 | ПРОКСИМУС, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 120 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 33 грамм/литр | литр | 5342 |
| 1041 | ПРОКСИМУС, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 120 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 33 грамм/литр | литр | 5342 |
| 1042 | ПРОПИКОН, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1043 | ПРОПИКОН, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1044 | ПРОПИШАНС, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1045 | ПРОПИШАНС, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1046 | ПРОПИШАНС, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1047 | ПРОПИШАНС, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1048 | ПРОПИШАНС СУПЕР, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 1049 | ПРОПИШАНС СУПЕР, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 1050 | ПРОПИШАНС СУПЕР, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 1051 | ПРОПИШАНС СУПЕР, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 4777 |
| 1052 | ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, к.м.э. | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 1053 | ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, к.м.э. | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 1054 | ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, к.м.э. | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 1055 | ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, к.м.э. | пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 3661 |
| 1056 | ПРОПОНИТ ДУО, концентрат эмульсии | пропизохлор, 720 грамм/литр + кломазон, 30 грамм/литр | литр | 5804 |
| 1057 | ПРОТЕУС, масляная дисперсия | тиаклоприд, 100 грамм/литр + дельтаметрин, 10 грамм/литр | литр | 5029 |
| 1058 | ПРОТЕУС, масляная дисперсия | тиаклоприд, 100 грамм/литр + дельтаметрин, 10 грамм/литр | литр | 5029 |
| 1059 | ПРОТЕУС, масляная дисперсия | тиаклоприд, 100 грамм/литр + дельтаметрин, 10 грамм/литр | литр | 5029 |
| 1060 | ПРОТОКОЛ, концентрат эмульсии | пропиконазол, 125 грамм/литр + азоксистробин, 100 грамм/литр + ципроконазол, 30 грамм/литр | литр | 9924 |
| 1061 | ПРОТОКОЛ, концентрат эмульсии | пропиконазол, 125 грамм/литр + азоксистробин, 100 грамм/литр + ципроконазол, 30 грамм/литр | литр | 9924 |
| 1062 | ПРОФЕССОР, концентрат эмульсии | спироксамин, 250 грамм/литр + тебуконазол, 167 грамм/литр + триадименол, 43 грамм/литр | литр | 5450 |
| 1063 | ПРОФЕССОР, концентрат эмульсии | спироксамин, 250 грамм/литр + тебуконазол, 167 грамм/литр + триадименол, 43 грамм/литр | литр | 5450 |
| 1064 | ПРОФИТ, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1065 | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 1066 | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 1067 | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | имазамокс, 40 грамм/литр | литр | 3000 |
| 1068 | ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 1069 | ПУМА-СУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 1070 | ПУМА-СУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 1071 | ПУНТО ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | имидаклоприд 750 грамм/килограмм | килограмм | 20000 |
| 1072 | ПУНТО ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | имидаклоприд 750 грамм/килограмм | килограмм | 20000 |
| 1073 | ПУНТО ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | имидаклоприд 750 грамм/килограмм | килограмм | 20000 |
| 1074 | ПУНТО ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | имидаклоприд 750 грамм/килограмм | килограмм | 20000 |
| 1075 | ПУНТО ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | имидаклоприд 750 грамм/килограмм | килограмм | 20000 |
| 1076 | РАКУРС, суспензионный концентрат | эпоксиконазол, 240 грамм/литр + ципроконазол, 160 грамм/литр | литр | 16072 |
| 1077 | РАКУРС, суспензионный концентрат | эпоксиконазол, 240 грамм/литр + ципроконазол, 160 грамм/литр | литр | 16072 |
| 1078 | РАКУРС, суспензионный концентрат | эпоксиконазол, 240 грамм/литр + ципроконазол, 160 грамм/литр | литр | 16072 |
| 1079 | РАКУРС, суспензионный концентрат | эпоксиконазол, 240 грамм/литр + ципроконазол, 160 грамм/литр | литр | 16072 |
| 1080 | РАЛИД 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1081 | РАЛИД 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1082 | РАЛИД ЭКСТРА водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1083 | РАЛИД ЭКСТРА водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1084 | РАЛИД ЭКСТРА водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1085 | РАЛИД ЭКСТРА водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1086 | РАЛИД ЭКСТРА водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1087 | РАПИРА, 4%, к.э | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 1088 | РАТНИК, концентрат эмульсии | этофумезат, 112 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр | литр | 3900 |
| 1089 | РАУНД 80 % в.д.г. | глифосат аммонийная соль, 800 г/ кг | килограмм | 4250 |
| 1090 | РАУНДАП Пауэр, в.д.г. | глифосат, 720 г/кг | килограмм | 4500 |
| 1091 | РАУНДАП ФЛЕКС, в.р.к. | глифосат, 480 грамм/литр | литр | 1451 |
| 1092 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1093 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1094 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1095 | Регион Экстра, в.р. | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1096 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | дикват, 200 грамм/литр | литр | 2135 |
| 1097 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | дикват, 200 грамм/литр | литр | 2135 |
| 1098 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | дикват, 200 грамм/литр | литр | 2135 |
| 1099 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | дикват, 200 грамм/литр | литр | 2135 |
| 1100 | РЕЙВ, концентрат суспензии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр + дифлубензурон, 120 грамм/литр | литр | 6875 |
| 1101 | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | пеноксулам, 25 грамм/литр | литр | 10977 |
| 1102 | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | пеноксулам, 25 грамм/литр | литр | 10977 |
| 1103 | РЕЙНВЕЛ, водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 1104 | РЕЙНВЕЛ, водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 1105 | РЕЙНВЕЛ, водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 1106 | РЕЙНВЕЛ, водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 1107 | РЕЙНВЕЛ, водный раствор | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 1108 | РЕЙНДЖЕР, концентрат суспензии | тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | литр | 5357 |
| 1109 | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии | тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | литр | 6250 |
| 1110 | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии | тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | литр | 6250 |
| 1111 | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии | тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | литр | 6250 |
| 1112 | РЕПЕР концентрат коллоидного раствора | клопиралид, 100 грамм/литр + флуроксипир, 15 грамм/литр | литр | 6857 |
| 1113 | РЕПЕР ТРИО, масляная дисперсия | клопиралид в виде сложного 2-этилгексилового эфира 267 г/л + пиклорам 80 г/л+ аминопиралид 17 г/л | литр | 17382 |
| 1114 | РЕСПЕКТ, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1115 | РЕСПЕКТ, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1116 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон - метил, 375 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 375 грамм/килограмм | килограмм | 19712 |
| 1117 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | тифенсульфурон - метил, 545 грамм/килограмм + метсульфурон - метила, 164 грамм/килограмм | килограмм | 42250 |
| 1118 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | тифенсульфурон - метил, 545 грамм/килограмм + метсульфурон - метила, 164 грамм/килограмм | килограмм | 42250 |
| 1119 | РИДАУТ, водный раствор | глифосат, 360 грамм/литр | литр | 1600 |
| 1120 | РИДАУТ, водный раствор | глифосат, 360 грамм/литр | литр | 1600 |
| 1121 | РИДАУТ, водный раствор | глифосат, 360 грамм/литр | литр | 1600 |
| 1122 | РИДОВЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | аммонийная соль глифосата, 888 грамм/килограмм | килограмм | 3168 |
| 1123 | РИДОВЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | аммонийная соль глифосата, 888 грамм/килограмм | килограмм | 3168 |
| 1124 | РИДОВЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | аммонийная соль глифосата, 888 грамм/килограмм | килограмм | 3168 |
| 1125 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1126 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1127 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1128 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1129 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1130 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1131 | РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1132 | РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1133 | РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии | квинклорак, 250 грамм/литр | литр | 8250 |
| 1134 | РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии | квинклорак, 250 грамм/литр | литр | 8250 |
| 1135 | РИХТЕР, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 1136 | РИХТЕР, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 1137 | РИХТЕР, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | литр | 2190 |
| 1138 | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1139 | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1140 | РОГОР-С, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1141 | РОКИ, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 1142 | РОКИ, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 1143 | РОКИ, концентрат эмульсии | оксифлуорфен, 240 грамм/литр | литр | 4250 |
| 1144 | РОНИН, концентрат эмульсии | абамектин, 18 грамм/литр | литр | 5250 |
| 1145 | РУБИКОН, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 1146 | РУБИКОН, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 1147 | САЛЬВО, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1148 | САЛЬВО, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1149 | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | этаметсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 105232 |
| 1150 | САМУРАЙ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1151 | САМУРЫК 400, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 1152 | САМУРЫК 400, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 1153 | САННИ, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1154 | САННИ, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1155 | САНФЛО, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1156 | САНШАЙН, водный раствор | дикамба, 124 грамм/литр + 2,4 Д, 356 грамм/литр | литр | 3000 |
| 1157 | САПФИР, в.р. | дикамба, 480 грамм/литр | литр | 2768 |
| 1158 | САРМАТ, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 1159 | САРМАТ ЭКСТРА 54%, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1160 | САРМАТ ЭКСТРА 54%, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1161 | САРРЕНДЕР, водорастворимые гранулы | эмамектин бензоат, 50 грамм/килограмм | килограмм | 5862 |
| 1162 | САФАРИ, масляная дисперсия | хизалофоп - п - этил, 50 грамм/литр + имазамокс, 38 грамм/литр | литр | 8438 |
| 1163 | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 1164 | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 1165 | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 1166 | СЕКАЧ, м.д. | йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | литр | 9799 |
| 1167 | СЕКТОР, к.э. | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1168 | СЕКТОР, к.э. | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1169 | СЕКТОР, к.э. | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1170 | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | клетодим, 120 грамм/литр | литр | 3192 |
| 1171 | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | клетодим, 120 грамм/литр | литр | 3192 |
| 1172 | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | клетодим, 120 грамм/литр | литр | 3192 |
| 1173 | СЕРАПЕН ПЛЮС, к.э. | пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л +клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | литр | 6625 |
| 1174 | СИКУРС, суспензионный концентрат | азоксистробин, 240 грамм/литр + эпоксиконазол, 160 грамм/литр | литр | 12413 |
| 1175 | СИКУРС, суспензионный концентрат | азоксистробин, 240 грамм/литр + эпоксиконазол, 160 грамм/литр | литр | 12413 |
| 1176 | СИКУРС, суспензионный концентрат | азоксистробин, 240 грамм/литр + эпоксиконазол, 160 грамм/литр | литр | 12413 |
| 1177 | СИКУРС, суспензионный концентрат | азоксистробин, 240 грамм/литр + эпоксиконазол, 160 грамм/литр | литр | 12413 |
| 1178 | СИКУРС, суспензионный концентрат | азоксистробин, 240 грамм/литр + эпоксиконазол, 160 грамм/литр | литр | 12413 |
| 1179 | СИМБА, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 1180 | СИМБА, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 1181 | СИМБА, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 1182 | СИМБА, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 1183 | СИМБА, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 1184 | СИМБА, концентрат эмульсии | С - метолахлор, 960 грамм/литр | литр | 3250 |
| 1185 | СИРОККО, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1186 | СИРОККО, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1187 | СИРОККО, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1188 | СИРОККО, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1189 | СИРОККО, концентрат эмульсии | диметоат, 400 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1190 | СКАЙСТАР, концентрат суспензии | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1191 | СКАЙСТАР, концентрат суспензии | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1192 | СКАЙСТАР, концентрат суспензии | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1193 | СКАЙСТАР, концентрат суспензии | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1194 | СКАЙСТАР, концентрат суспензии | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1195 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, концентрат суспензии | флутриафол, 250 грамм/литр | литр | 3215 |
| 1196 | СКАУТ УЛЬТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п- этил, 170 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 48,5 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 грамм/литр | литр | 6696 |
| 1197 | СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, 72 грамм/литр | литр | 5500 |
| 1198 | СКУТУМ, с.к. | фипронил, 250 г/л | литр | 15000 |
| 1199 | СКУТУМ, с.к. | фипронил, 250 г/л | литр | 15000 |
| 1200 | СКУТУМ, с.к. | фипронил, 250 г/л | литр | 15000 |
| 1201 | СМАРАГД, концентрат эмульсии | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 грамм/литр | литр | 4051 |
| 1202 | СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 грамм/литр | литр | 4250 |
| 1203 | СМЕРЧ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1204 | СМЕРЧ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1205 | СНАЙПЕР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1206 | СОБОЛЬ, водная эмульсия | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 1207 | СОБОЛЬ, водная эмульсия | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 1208 | СОБОЛЬ, водная эмульсия | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 1209 | СОБОЛЬ, водная эмульсия | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 1210 | СОБОЛЬ, водная эмульсия | феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | литр | 3740 |
| 1211 | СОЛАМ, концентрат суспензии | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1212 | СОЛАМ, концентрат суспензии | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1213 | СОЛАМ, концентрат суспензии | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1214 | СОЛАМ, концентрат суспензии | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1215 | СОЛАМ, концентрат суспензии | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1216 | СОЛАМ, концентрат суспензии | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1217 | СОЛАМ, концентрат суспензии | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1218 | СОЛИГОР, концентрат эмульсии | спироксамин, 224 грамм/литр + тебуконазол, 148 грамм/литр + протиоконазол, 53 грамм/литр | литр | 5940 |
| 1219 | СОЛИГОР, концентрат эмульсии | спироксамин, 224 грамм/литр + тебуконазол, 148 грамм/литр + протиоконазол, 53 грамм/литр | литр | 5940 |
| 1220 | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | претилахлор, 300 грамм/литр + пирибензоксим, 20 грамм/литр | литр | 5175 |
| 1221 | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | претилахлор, 300 грамм/литр + пирибензоксим, 20 грамм/литр | литр | 5175 |
| 1222 | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | претилахлор, 300 грамм/литр + пирибензоксим, 20 грамм/литр | литр | 5175 |
| 1223 | СОНДЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | клетодим, 116,2 грамм/литр | литр | 4924 |
| 1224 | СОНРАУНД 48%, водный раствор | глифосат, 360 грамм/литр | литр | 1600 |
| 1225 | СОНРАУНД СТАР, 77% водно-диспергируемые гранулы | глифосат 770 грамм/килограмм | килограмм | 3857 |
| 1226 | СПАЙДЕР, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1227 | СПИРИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 500 грамм/килограмм + амидосульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 28728 |
| 1228 | СПРИНТ 240, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1229 | \*СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор | глифосат (калийная соль), 540 грамм/литр | литр | 1429 |
| 1230 | СТАЗИС, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 1231 | СТАЗИС, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 1232 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | флуроксипир, 333 грамм/литр | литр | 2000 |
| 1233 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | флуроксипир, 333 грамм/литр | литр | 2000 |
| 1234 | СТАУТ, концентрат суспензии | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1235 | СТАУТ, концентрат суспензии | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1236 | СТАУТ, концентрат суспензии | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1237 | СТАУТ, концентрат суспензии | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1238 | СТАУТ, концентрат суспензии | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1239 | СТИЛЕТ, масляная дисперсия | индоксакарб, 100 г/л +абамектин, 40 г/л | литр | 25514 |
| 1240 | СТИЛЕТ, масляная дисперсия | индоксакарб, 100 г/л +абамектин, 40 г/л | литр | 25514 |
| 1241 | СТИЛЕТ, масляная дисперсия | индоксакарб, 100 г/л +абамектин, 40 г/л | литр | 25514 |
| 1242 | СТИМУЛ, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1243 | СТИМУЛ, концентрат эмульсии | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1244 | СТИРАП, 45% водный раствор | глифосат, 450 грамм/литр | литр | 5040 |
| 1245 | СТИРАП, 45% водный раствор | глифосат, 450 грамм/литр | литр | 5040 |
| 1246 | СТИРАП, 45% водный раствор | глифосат, 450 грамм/литр | литр | 5040 |
| 1247 | СТИРАП, 45% водный раствор | глифосат, 450 грамм/литр | литр | 5040 |
| 1248 | СТИРАП, 45% водный раствор | глифосат, 450 грамм/литр | литр | 5040 |
| 1249 | СТИРАП, 45% водный раствор | глифосат, 450 грамм/литр | литр | 5040 |
| 1250 | СТИРАП, 45% водный раствор | глифосат, 450 грамм/литр | литр | 5040 |
| 1251 | СТОП ,33% концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 1252 | СТОП ,33% концентрат эмульсии | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 1253 | СТОУН 300, в.р. | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1254 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1255 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1256 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1257 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1258 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1259 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1260 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1261 | СТРАГЛ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1262 | СТРАТЕГО, водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1263 | СТРАТЕГО, водно-диспергируемые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1264 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % концентрат эмульсии | циклоксидим, 100 грамм/литр | литр | 3527 |
| 1265 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % концентрат эмульсии | циклоксидим, 100 грамм/литр | литр | 3527 |
| 1266 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1267 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1268 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1269 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1270 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1271 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1272 | СТРИГ, 72 % водный раствор | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1273 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 1274 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 1275 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 1276 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 1277 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 1278 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 1279 | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | литр | 1563 |
| 1280 | СТРОБИШАНС ПРО, суспензионный концентрат | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1281 | СТРОБИШАНС ПРО, суспензионный концентрат | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1282 | СТРОБИШАНС ПРО, суспензионный концентрат | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1283 | СТРОБИШАНС ПРО, суспензионный концентрат | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1284 | СУНКАР 400, к.к.р. | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 1285 | СУПЕР АЛЬЯНС, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 1286 | СУПЕР АЛЬЯНС, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 1287 | СУПЕРКОРН, масляная дисперсия | мезотрион, 150 грамм/литр + никосульфурон, 60 грамм/литр + тифенсульфурон-метил, 11,25 грамм/литр | литр | 9509 |
| 1288 | СУПЕРМЕН, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | литр | 1116 |
| 1289 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1290 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1291 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1292 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1293 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1294 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1295 | СУПЕРСТАР, концентрат суспензии | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1296 | СУПЕРСТАР, концентрат суспензии | азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | литр | 5570 |
| 1297 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1298 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1299 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1300 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1301 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1302 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1303 | СЭМПАЙ, концентрат эмульсии | эсфенвалерат, 50 грамм/литр | литр | 4902 |
| 1304 | СЭМПАЙ, концентрат эмульсии | эсфенвалерат, 50 грамм/литр | литр | 4902 |
| 1305 | СЭМПАЙ, концентрат эмульсии | эсфенвалерат, 50 грамм/литр | литр | 4902 |
| 1306 | СЭМПАЙ, концентрат эмульсии | эсфенвалерат, 50 грамм/литр | литр | 4902 |
| 1307 | СЭМПАЙ, концентрат эмульсии | эсфенвалерат, 50 грамм/литр | литр | 4902 |
| 1308 | ТАЙГЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метрибузин, 750 грамм/килограмм | килограмм | 8844 |
| 1309 | ТАЙГЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метрибузин, 750 грамм/килограмм | килограмм | 8844 |
| 1310 | ТАЙГЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метрибузин, 750 грамм/килограмм | килограмм | 8844 |
| 1311 | ТАЙГЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метрибузин, 750 грамм/килограмм | килограмм | 8844 |
| 1312 | ТАЙГЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | метрибузин, 750 грамм/килограмм | килограмм | 8844 |
| 1313 | ТАЙРА, концентрат эмульсии | хлорпирифос 480 грамм/литр | литр | 3960 |
| 1314 | ТАЙРА, концентрат эмульсии | хлорпирифос 480 грамм/литр | литр | 3960 |
| 1315 | ТАЙРА, концентрат эмульсии | хлорпирифос 480 грамм/литр | литр | 3960 |
| 1316 | ТАЙРА, концентрат эмульсии | хлорпирифос 480 грамм/литр | литр | 3960 |
| 1317 | ТАЙРА, концентрат эмульсии | хлорпирифос 480 грамм/литр | литр | 3960 |
| 1318 | ТАЙРА, концентрат эмульсии | хлорпирифос 480 грамм/литр | литр | 3960 |
| 1319 | ТАЛГАМ 240, к.э. | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1320 | ТАЛГАМ 240, к.э. | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1321 | ТАЛГАМ 240, к.э. | клетодим, 240 грамм/литр | литр | 2388 |
| 1322 | ТАМПЛИЕР, м.д. | тифенсульфурон-метил, 90 г/л +флуметсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л | литр | 9612 |
| 1323 | ТАНДЕМ PRO, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 1324 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1325 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1326 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1327 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1328 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1329 | ТАНТО, концентрат коллоидного раствора | ацифлуорфен,320 грамм/литр | литр | 8982 |
| 1330 | ТАПИРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 1331 | ТАПИРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 1332 | ТАПИРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 1333 | ТАПИРОШАНС, водорастворимый концентрат | имазетапир, 100 грамм/литр | литр | 2305 |
| 1334 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1335 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1336 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1337 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1338 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1339 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1340 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1341 | ТВИСТ, концентрат эмульсии | флуроксипир, 333 грамм/литр | литр | 2000 |
| 1342 | ТВИСТ, концентрат эмульсии | флуроксипир, 333 грамм/литр | литр | 2000 |
| 1343 | ТВИСТ, концентрат эмульсии | флуроксипир, 333 грамм/литр | литр | 2000 |
| 1344 | ТВИСТ, концентрат эмульсии | флуроксипир, 333 грамм/литр | литр | 2000 |
| 1345 | ТВИСТ, концентрат эмульсии | флуроксипир, 333 грамм/литр | литр | 2000 |
| 1346 | ТЕБАЗ ПРО, с.к. | азоксистробин, 200 г/л + тебуконазол, 250 г/л | литр | 9162 |
| 1347 | ТЕЙЯ, концентрат суспензии | тиаклоприд, 480 грамм/литр | литр | 7304 |
| 1348 | ТЕНАЗОЛИН, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 1349 | ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 1350 | ТЕРЕКС, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1351 | ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 1352 | ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 1353 | ТЕРРАНО, концентрат суспензии | имидаклоприд 210 грамм/литр +бета - цифлутрин 90 грамм/литр | литр | 6473 |
| 1354 | ТЕСПИАН, концентрат эмульсии | пиноксаден, 50 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 грамм/литр | литр | 4050 |
| 1355 | ТИАЗОКСИС, 10% с.п. | гекситиазокс, 100 грамм/килограмм | килограмм | 10500 |
| 1356 | ТИАМЕТРИН, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1357 | ТИАМЕТРИН, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1358 | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1359 | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1360 | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1361 | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1362 | ТИЛТ ТУРБО 575, к.э. | фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л | литр | 6000 |
| 1363 | ТИМАМЕКТИН, 3,6% концентрат эмульсии | абамектин, 36 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1364 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1365 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1366 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1367 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1368 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1369 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1370 | ТИРАКС ДУО, концентрат суспензии | тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | литр | 6250 |
| 1371 | ТИРАКС ДУО, концентрат суспензии | тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | литр | 6250 |
| 1372 | ТИТАН ДУО, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 1373 | ТИТУЛ 390, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 390 грамм/литр | литр | 9348 |
| 1374 | ТИТУЛ ДУО, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | литр | 4560 |
| 1375 | ТИТУЛ ТРИО, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 80 грамм/литр + тебуконазол, 160 грамм/литр + ципроконазол 80 грамм/литр | литр | 8000 |
| 1376 | ТИТУС 25%, сухая текучая суспензия | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1377 | ТИТУС 25%, сухая текучая суспензия | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1378 | ТИТУС 25%, сухая текучая суспензия | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1379 | ТОНГАРА, водный раствор | дикват (дибромид), 150 грамм/литр | литр | 1830 |
| 1380 | ТОПИК 080 BF, к.э. | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 1381 | ТОПИК 080, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 1382 | ТОП ИКС, к.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 1383 | \*ТОРНАДО 500 водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1384 | \*ТОРНАДО 500 водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1385 | \*ТОРНАДО 500 водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1386 | \*ТОРНАДО 500 водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1387 | \*ТОРНАДО 500 водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1388 | \*ТОРНАДО 500 водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1389 | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1390 | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1391 | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1392 | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1393 | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1394 | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1395 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1396 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1397 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1398 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1399 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1400 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1401 | ТОТАЛ ИКС, к.к.р. | пропиконазол, 220 г/л + тебуконазол, 220 г/л | литр | 6473 |
| 1402 | ТОТАЛ ПЛЮС, в.р. | глифосат, 360 грамм/литр | литр | 1600 |
| 1403 | ТОТАЛ ЭКСТРА, водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1404 | ТРЕЛ 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1405 | ТРЕНТ, в.д.г. | амидосульфурон, 750 г/кг | килограмм | 42900 |
| 1406 | ТРИАДА, концентрат коллоидного раствора | пропиконазол, 140 грамм/литр + тебуконазол, 140 грамм/литр + эпоксиконазол, 72 грамм/литр | литр | 10446 |
| 1407 | ТРИАКТИВ, концентрат суспензии | азоксистробин, 90 грамм/литр + тебуконазол, 317 грамм/литр + флутриафол, 93 грамм/литр | литр | 4241 |
| 1408 | ТРИАКТИВ, концентрат суспензии | азоксистробин, 90 грамм/литр + тебуконазол, 317 грамм/литр + флутриафол, 93 грамм/литр | литр | 4241 |
| 1409 | ТРИБИН 750, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1410 | ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 1411 | ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок | метрибузин, 700 грамм/килограмм | килограмм | 3432 |
| 1412 | ТРИБЬЮТ, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 1413 | ТРИБЬЮТ, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 1414 | ТРИМИКС КОМБИ, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 1415 | ТРИММЕР 35%, к.э. | фомесафен, 95 г/л + хизалофоп-п-этил, 25 г/л + кломазон, 230 г/л | литр | 4595 |
| 1416 | ТРИОФЕН, концентрат эмульсии | этофумезат, 112 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр | литр | 3900 |
| 1417 | ТРИОФЕН, концентрат эмульсии | этофумезат, 112 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр | литр | 3900 |
| 1418 | ТРИУМФ МАСТЕР, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1419 | ТРИУМФ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | глифосат 770 грамм/килограмм | килограмм | 3857 |
| 1420 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 750 грамм/килограмм | килограмм | 91950 |
| 1421 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 750 грамм/килограмм | килограмм | 91950 |
| 1422 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 750 грамм/килограмм | килограмм | 91950 |
| 1423 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 750 грамм/килограмм | килограмм | 91950 |
| 1424 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 750 грамм/килограмм | килограмм | 91950 |
| 1425 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | трифлусульфурон - метил 750 грамм/килограмм | килограмм | 91950 |
| 1426 | УДАР ФОРТЕ, концентрат суспензии | тебуконазол, 225 грамм/литр + флутриафол, 75 грамм/литр | литр | 3616 |
| 1427 | УНИКО, концентрат коллоидного раствора | флуроксипир, 100 грамм/литр + флорасулам, 2,5 грамм/литр | литр | 7500 |
| 1428 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | глифосат кислота в виде калийной соли, 500 грамм/литр | литр | 1607 |
| 1429 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | глифосат кислота в виде калийной соли, 500 грамм/литр | литр | 1607 |
| 1430 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | глифосат кислота в виде калийной соли, 500 грамм/литр | литр | 1607 |
| 1431 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | глифосат кислота в виде калийной соли, 500 грамм/литр | литр | 1607 |
| 1432 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон - этил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 46000 |
| 1433 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон - этил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 46000 |
| 1434 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон - этил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 46000 |
| 1435 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон - этил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 46000 |
| 1436 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон - этил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 46000 |
| 1437 | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон - этил, 150 грамм/килограмм | килограмм | 46000 |
| 1438 | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | спироксамин, 250 грамм/литр + тебуконазол, 167 грамм/литр + триадименол, 43 грамм/литр | литр | 5450 |
| 1439 | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | спироксамин, 250 грамм/литр + тебуконазол, 167 грамм/литр + триадименол, 43 грамм/литр | литр | 5450 |
| 1440 | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | спироксамин, 250 грамм/литр + тебуконазол, 167 грамм/литр + триадименол, 43 грамм/литр | литр | 5450 |
| 1441 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, водно-диспергируемые гранулы | глифосат, 757 грамм/килограмм | килограмм | 1786 |
| 1442 | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1443 | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1444 | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1445 | ФАСКОРД, концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1446 | ФАСТ 250, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр | литр | 4150 |
| 1447 | ФАСТАК, 10% концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1448 | ФАСТАК, 10% концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1449 | ФАСШАНС, концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1450 | ФАСШАНС, концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1451 | ФАСШАНС, концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1452 | ФАСШАНС, концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1453 | ФЕНИЗАН, водный раствор | дикамба кислоты, 360 грамм/литр + хлорсульфурон кислоты, 22,2 грамм/литр | литр | 6942 |
| 1454 | ФЕНИКС, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 1455 | ФЕНИКС, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 1456 | ФЕНИКС, концентрат эмульсии | клодинафоп-пропаргил, 80 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 грамм/литр | литр | 3572 |
| 1457 | ФЕНОКС ЭКСТРА, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 2901 |
| 1458 | ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия | 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1459 | ФЕРАЗИМ ГРИН, концентрат суспензии | пираклостробин, 100 грамм/литр + карбендазим, 300 грамм/литр | литр | 5781 |
| 1460 | ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | хлорсульфурон, 333, 75 грамм/килограмм + метсульфурон - метил, 333 грамм/килограмм | килограмм | 61056 |
| 1461 | ФЛЕКС УЛЬТРА, в.р. | фомесафен, 250 г/л | литр | 3640 |
| 1462 | Флурон, в.д.г. | трифлусульфурон - метил 500 грамм/килограмм | килограмм | 39500 |
| 1463 | ФЛЭКС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | дельтаметрин, 100 грамм/литр | литр | 5900 |
| 1464 | ФЛЭКС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | дельтаметрин, 100 грамм/литр | литр | 5900 |
| 1465 | ФОБОС, масляно-водный суспензионный концентрат | альфа-циперметрин, 200 грамм/литр | литр | 4063 |
| 1466 | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 грамм/литр | литр | 4592 |
| 1467 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 1468 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии | феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | литр | 5402 |
| 1469 | ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии | хизалофоп - п - этил, 60 грамм/литр | литр | 4714 |
| 1470 | ФОРСАЖ, концентрат суспензии | С-метолахлор, 375 грамм/литр + тербутилазин, 125 грамм/литр + мезотрион, 37,5 грамм/литр | литр | 7220 |
| 1471 | ФОРСАЖ, концентрат суспензии | С-метолахлор, 375 грамм/литр + тербутилазин, 125 грамм/литр + мезотрион, 37,5 грамм/литр | литр | 7220 |
| 1472 | ФУЛТАЙМ, м.д. | мезотрион 75 г/л + никосульфурон 37,5 +пиклорам 17,5 | литр | 7335 |
| 1473 | ФУЛТАЙМ, м.д. | мезотрион 75 г/л + никосульфурон 37,5 +пиклорам 17,5 | литр | 7335 |
| 1474 | ФУЛТАЙМ, м.д. | мезотрион 75 г/л + никосульфурон 37,5 +пиклорам 17,5 | литр | 7335 |
| 1475 | ФУЛТАЙМ, м.д. | мезотрион 75 г/л + никосульфурон 37,5 +пиклорам 17,5 | литр | 7335 |
| 1476 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 110 грамм/литр | литр | 3200 |
| 1477 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 110 грамм/литр | литр | 3200 |
| 1478 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 110 грамм/литр | литр | 3200 |
| 1479 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, водорастворимые гранулы | аммонийная соль глифосата, 757 г/кг | килограмм | 2200 |
| 1480 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | флуазифоп-п-бутил, 150 грамм/литр | литр | 3350 |
| 1481 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | флуазифоп-п-бутил, 150 грамм/литр | литр | 3350 |
| 1482 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | флуазифоп-п-бутил, 150 грамм/литр | литр | 3350 |
| 1483 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | флуазифоп-п-бутил, 150 грамм/литр | литр | 3350 |
| 1484 | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1485 | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1486 | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1487 | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | килограмм | 6844 |
| 1488 | ХАКЕР 300, водной раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1489 | ХАКЕР 300, водной раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1490 | ХАКЕР 300, водной раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1491 | ХАКЕР 300, водной раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1492 | ХАКЕР 300, водной раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1493 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1494 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1495 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1496 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1497 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1498 | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | клопиралид, 750 грамм/килограмм | килограмм | 7620 |
| 1499 | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 1500 | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 1501 | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 1502 | ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии | хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | литр | 1975 |
| 1503 | ХИТ, водный раствор | глифосат, 540 грамм/литр | литр | 1277 |
| 1504 | ХЛОРЦИРИН, 55% концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1505 | ХЛОРЦИРИН, 55% концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1506 | ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 1507 | ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 1508 | ЦЕЗАРЬ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1509 | ЦЕЗАРЬ, водный концентрат | имидаклоприд, 200 грамм/литр | литр | 2240 |
| 1510 | ЦЕНЗОР МАКС, мас.к.э. | клетодим, 120 грамм/литр | литр | 3192 |
| 1511 | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 1512 | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная | клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | литр | 4688 |
| 1513 | ЦЕПЕЛЛИН, концентрат эмульсии | альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | литр | 2054 |
| 1514 | ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, концентрат эмульсии | лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1515 | ЦЕРБЕР, к.с. | тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | литр | 6250 |
| 1516 | ЦИКЛОН, водный раствор | диметиламинная соль МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1517 | ЦИКЛОН, водный раствор | диметиламинная соль МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1518 | ЦИПЕРФОС-Д, к.э. | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1519 | ЦИФОС 550, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1520 | ЦИФОС 550, концентрат эмульсии | хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | литр | 2679 |
| 1521 | ШАНС 24, к.э. | 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир), 564 г/л | литр | 2948 |
| 1522 | ШАНС 24, к.э. | 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир), 564 г/л | литр | 2948 |
| 1523 | ШАНС 24, к.э. | 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир), 564 г/л | литр | 2948 |
| 1524 | ШАНСГАРД, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 1525 | ШАНСГАРД, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 1526 | ШАНСГАРД, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 1527 | ШАНСГАРД, концентрат суспензии | прометрин, 500 грамм/литр | литр | 1920 |
| 1528 | ШАНС ДКБ, водный раствор | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 грамм/литр | литр | 2946 |
| 1529 | ШАНС ДКБ, водный раствор | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 грамм/литр | литр | 2946 |
| 1530 | ШАНС ДКБ, водный раствор | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 грамм/литр | литр | 2946 |
| 1531 | ШАНС ДКБ, водный раствор | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 грамм/литр | литр | 2946 |
| 1532 | ШАНСИЛИН, в.д.г. | дифлубензурон, 800 грамм/килограмм | килограмм | 23320 |
| 1533 | ШАНСИЛИН, в.д.г. | дифлубензурон, 800 грамм/килограмм | килограмм | 23320 |
| 1534 | ШАНСИЛИН, в.д.г. | дифлубензурон, 800 грамм/килограмм | килограмм | 23320 |
| 1535 | ШАНСИЛ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 1536 | ШАНСИЛ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 1537 | ШАНСИЛ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 1538 | ШАНСИЛ, концентрат эмульсии | тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 3013 |
| 1539 | ШАНСТАР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1540 | ШАНСТАР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1541 | ШАНСТАР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1542 | ШАНСТАР, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1543 | ШАНСТАР ПЛЮС, в.д.г. | флорасулама, 104 грамм/килограмм, трибенурон-метила, 500 грамм/килограмм | килограмм | 24511 |
| 1544 | ШАНСТАР ПЛЮС, в.д.г. | флорасулама, 104 грамм/килограмм, трибенурон-метила, 500 грамм/килограмм | килограмм | 24511 |
| 1545 | ШАНСТАР ПЛЮС, в.д.г. | флорасулама, 104 грамм/килограмм, трибенурон-метила, 500 грамм/килограмм | килограмм | 24511 |
| 1546 | ШАНСТИ, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 1547 | ШАНСТИ, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 1548 | ШАНСТИ, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 1549 | ШАНСТИ, водно-диспергируемые гранулы | тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 21000 |
| 1550 | ШАНСТРЕЛ 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1551 | ШАНСТРЕЛ 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1552 | ШАНСТРЕЛ 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1553 | ШАНСТРЕЛ 300, водный раствор | клопиралид, 300 грамм/литр | литр | 5050 |
| 1554 | ШАНСЮГЕН, водная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил-антидот, 34,5 грамм/литр | литр | 2550 |
| 1555 | ШАНСЮГЕН, водная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил-антидот, 34,5 грамм/литр | литр | 2550 |
| 1556 | ШАНСЮГЕН, водная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил-антидот, 34,5 грамм/литр | литр | 2550 |
| 1557 | ШАНСЮГЕН, водная эмульсия | феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил-антидот, 34,5 грамм/литр | литр | 2550 |
| 1558 | ШАНТУС, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1559 | ШАНТУС, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1560 | ШАНТУС, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1561 | ШАНТУС, водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 250 грамм/килограмм | килограмм | 25650 |
| 1562 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | циперметрин, 250 грамм/литр | литр | 4148 |
| 1563 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | циперметрин, 250 грамм/литр | литр | 4148 |
| 1564 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | циперметрин, 250 грамм/литр | литр | 4148 |
| 1565 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | циперметрин, 250 грамм/литр | литр | 4148 |
| 1566 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | циперметрин, 250 грамм/литр | литр | 4148 |
| 1567 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | циперметрин, 250 грамм/литр | литр | 4148 |
| 1568 | ШЕДОУ, концентрат эмульсии | клетодим, 120 грамм/литр | литр | 3192 |
| 1569 | ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты | флокумафен, 0,05 грамм/килограмм | килограмм | 2500 |
| 1570 | ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты | флокумафен, 0,05 грамм/килограмм | килограмм | 2500 |
| 1571 | ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты | флокумафен, 0,05 грамм/килограмм | килограмм | 2500 |
| 1572 | ЭВЕРЕСТ 70%, водно-диспергируемые гранулы | флукарбазон, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4822 |
| 1573 | ЭВЕРЕСТ 70%, водно-диспергируемые гранулы | флукарбазон, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4822 |
| 1574 | ЭВЕРЕСТ 70%, водно-диспергируемые гранулы | флукарбазон, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4822 |
| 1575 | ЭВЕРЕСТ 70%, водно-диспергируемые гранулы | флукарбазон, 700 грамм/килограмм | килограмм | 4822 |
| 1576 | ЭВИТО Т, суспензионный концентрат | флуоксастробин, 180 грамм/литр + тебуконазол, 250 грамм/литр | литр | 16460 |
| 1577 | ЭВОЛЮШН, концентрат эмульсии | клетодим, 140 грамм/литр + хизалофоп-п-этил, 70 грамм/литр | литр | 10500 |
| 1578 | ЭГИДА, суспензионный концентрат | мезотрион, 480 грамм/литр | литр | 22005 |
| 1579 | ЭГИДА, суспензионный концентрат | мезотрион, 480 грамм/литр | литр | 22005 |
| 1580 | ЭГИДА, суспензионный концентрат | мезотрион, 480 грамм/литр | литр | 22005 |
| 1581 | ЭГИДА, суспензионный концентрат | мезотрион, 480 грамм/литр | литр | 22005 |
| 1582 | ЭГИДА, суспензионный концентрат | мезотрион, 480 грамм/литр | литр | 22005 |
| 1583 | ЭКСКАЛИБУР, суспензионная эмульсия | фроласуам, 7,4 грамм/литр + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 грамм/литр | литр | 2420 |
| 1584 | ЭКСКАЛИБУР, суспензионная эмульсия | фроласуам, 7,4 грамм/литр + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 грамм/литр | литр | 2420 |
| 1585 | ЭКСЛИБРИС, микроэмульсия | феноксапроп-П-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | литр | 7804 |
| 1586 | ЭКСПЕРТ, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1587 | ЭКСПЕРТ, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1588 | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1589 | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1590 | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 6945 |
| 1591 | ЭЛАТУС ЭЙС 290, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + бензовиндифлупир, 40 грамм/литр | литр | 8125 |
| 1592 | ЭЛАТУС ЭЙС 290, концентрат эмульсии | пропиконазол, 250 грамм/литр + бензовиндифлупир, 40 грамм/литр | литр | 8125 |
| 1593 | ЭЛИСТЕР, концентрат суспензии | индоксакарб, 150 грамм/литр | литр | 6295 |
| 1594 | ЭЛЛАДА, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1595 | ЭЛЛАДА, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1596 | ЭЛЛАДА, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1597 | ЭЛЛАДА, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1598 | ЭЛЛАДА, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1599 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1600 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1601 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | килограмм | 12500 |
| 1602 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 1603 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 1604 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 1605 | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | литр | 5134 |
| 1606 | ЭНЖИ ИКС, к.с | тиаметоксам, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л | литр | 7000 |
| 1607 | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1608 | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1609 | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1610 | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | литр | 3750 |
| 1611 | Энжио Топ 325, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 150 г/л +лямбда-цигалотрин, 100 г/л + луфенурон, 75 г/л | литр | 10500 |
| 1612 | Энжио Топ 325, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 150 г/л +лямбда-цигалотрин, 100 г/л + луфенурон, 75 г/л | литр | 10500 |
| 1613 | Энжио Топ 325, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 150 г/л +лямбда-цигалотрин, 100 г/л + луфенурон, 75 г/л | литр | 10500 |
| 1614 | Энжио Топ 325, суспензионный концентрат | тиаметоксам, 150 г/л +лямбда-цигалотрин, 100 г/л + луфенурон, 75 г/л | литр | 10500 |
| 1615 | ЭНТОГЛИФОС, 50% водный раствор | глифосат, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1616 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1617 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1618 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1619 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1620 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | литр | 2411 |
| 1621 | ЭСКУДО водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 95665 |
| 1622 | ЭСКУДО водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 95665 |
| 1623 | ЭСКУДО водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 95665 |
| 1624 | ЭСКУДО водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 95665 |
| 1625 | ЭСКУДО водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 95665 |
| 1626 | ЭСКУДО водно-диспергируемые гранулы | римсульфурон, 500 грамм/килограмм | килограмм | 95665 |
| 1627 | ЭСПЕРО, концентрат суспензии | имидаклоприд, 200 грамм/литр + альфа-циперметрин, 120 грамм/литр | литр | 11116 |
| 1628 | ЭСТАМП, к.э. | пендиметалин, 330 грамм/литр | литр | 2500 |
| 1629 | ЭСТЕР ПРИМА, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 1630 | ЭСТЕР СУПЕР, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1631 | ЭСТЕР СУПЕР, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1632 | ЭСТОК, водно-диспергируемые гранулы | этаметсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 105232 |
| 1633 | ЭСТОК, водно-диспергируемые гранулы | этаметсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 105232 |
| 1634 | ЭСТОК, водно-диспергируемые гранулы | этаметсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 105232 |
| 1635 | ЭСТОК, водно-диспергируемые гранулы | этаметсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 105232 |
| 1636 | ЭСТОК, водно-диспергируемые гранулы | этаметсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | килограмм | 105232 |
| 1637 | ЭСХИЛ в.г.р. | имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л | литр | 7657 |
| 1638 | ЭСХИЛ в.г.р. | имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л | литр | 7657 |
| 1639 | ЭСХИЛ в.г.р. | имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л | литр | 7657 |
| 1640 | ЭСХИЛ в.г.р. | имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л | литр | 7657 |
| 1641 | ЭТАЛОН, водный раствор | диметиламинная соль МЦПА, 750 грамм/литр | литр | 2188 |
| 1642 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1643 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1644 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | литр | 1652 |
| 1645 | ЭФЕРОН-ГОЛД, концентрат эмульсии | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 875 грамм/литр | литр | 2500 |
| 1646 | ЭФИР 960, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1647 | ЭФИР 960, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 грамм/литр | литр | 2009 |
| 1648 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1649 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1650 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1651 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1652 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1653 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1654 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1655 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1656 | ЭФИРАМ, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 грамм/литр | литр | 1500 |
| 1657 | ЭФИР КОРСО, эмульгируемый концентрат | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1658 | ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 1659 | ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | литр | 1650 |
| 1660 | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1661 | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1384 |
| 1662 | ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | литр | 1518 |
| 1663 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | флутриафол, 500 грамм/литр | литр | 6697 |
| 1664 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | флутриафол, 500 грамм/литр | литр | 6697 |
| 1665 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | флутриафол, 500 грамм/литр | литр | 6697 |
| 1666 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | флутриафол, 500 грамм/литр | литр | 6697 |
| 1667 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | флутриафол, 500 грамм/литр | литр | 6697 |
| 1668 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | флутриафол, 500 грамм/литр | литр | 6697 |
| 1669 | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 1670 | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная | феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | литр | 1460 |
| 1671 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, водно-диспергируемые гранулы | ацетамиприд, 400 грамм/килограмм | килограмм | 11161 |
| 1672 | ВАЦИПЛАНТ, т.пс. | ламинарин, 45 грамм/литр | литр | 5600 |
| 1673 | КЛЕРАТ Г | бродифакум 0,005% гранулы | литр | 1200 |
| 1674 | КЛЕРАТ Г | бродифакум 0,005% гранулы | литр | 1200 |
| 1675 | ФИТОЛАВИН, водорастворимый концентрат | фитобактериомицин – комплекс стрептотрициновых антибиотиков, БА-120000 ЕА/миллилитров, 32 грамм/литр | литр | 3285,608 |

      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;

      \*\*\* препараты,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;

|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 2 к постановлению акимата Атырауской области № 149 от 14 июля 2025 года |

**Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2025 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем субсидий, тенге |
| 1 | Атырауская область | 5 400 000,0 |

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