

**О внесении изменения в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 24 апреля 2019 года № 165. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 25 апреля 2019 года № 8374. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12 июня 2020 года № 206

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12.06.2020 № 206 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13717) акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Костанайской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 31 октября 2016 года № 485 (опубликовано 12 ноября 2016 года в газете "Костанайские новости", зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6696) следующее изменение:

      перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук), утвержденных указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата от 24 апреля 2019 года № 165 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением акимата от 31 октября 2016 года № 485 |

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

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

      Примечания: \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант; \*\* срок регистрации препарата до 21.10.2019 года

      в.г. водорастворимые гранулы в.г.р. водно-гликолевый раствор в.д.г. водно-диспергируемые гранулы в.с.к. водно-суспензионный концентрат в.к. водный концентрат в.р. водный раствор в.р.к. водорастворимый концентрат в.р.п. водорастворимый порошок в.э. водная эмульсия к.с. концентрат суспензии к.к.р. концентрат коллоидного раствора к.н.э. концентрат наноэмульсии к.э. концентрат эмульсии м.д. масляная дисперсия м.к. масляный концентрат м.к.э. микрокапсулированная эмульсия м.э. микроэмульсия мас.к.э. масляный концентрат эмульсии с.к. суспензионный концентрат с.п. смачивающийся порошок с.т.с. сухая текучая суспензия с.э. суспензионная эмульсия э.м.в. эмульсия масляно-водная г/л грамм/литр г/кг грамм/килограмм

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