

**Об утверждении перечня субсидируемых видовсредств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

***Утративший силу***

Постановление акимата Актюбинской области от 13 мая 2019 года № 185. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 15 мая 2019 года № 6143. Утратило силу постановлением акимата Актюбинской области от 29 июня 2020 года № 256

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Актюбинской области от 29.06.2020 № 256 (вводится в действие со 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" зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13717, акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Актюбинской области от 01 августа 2018 года № 357 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)", (зарегистрированное в государственном реестре нормативных правовых актов № 5942 опубликованное 16 августа 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Актюбинской области;

      2) направление настоящего постановления на официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде;

      3) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Актюбинской области.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Актюбинской области* | *О. Уразалин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Акимата Актюбинской области № 185 от 13 мая 2019 года |

**Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 2019 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Действующее вещество по группам гербицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (50%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Гербитокс, водорастворимый концентрат МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 1 591,50 |
| 2 | Гербитокс-Л, водорастворимый концентрат МЦПА кислоты в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | литр | 1615,0 |
| 3 | Чисталан, 40% концентрат эмульсии 2,4-Д + оксим дикамбы | литр | 1027,5 |
| 4 | Диамакс, водный раствор 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | литр | 1386,0 |
| 5 | Диален супер 480, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | литр | 1850,0 |
| 6 | Стриг экстра 480, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | литр | 1850,0 |
| 7 | Валсамин, 72% водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 750,0 |
| 8 | Грейн экстра 2,4-Д, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 750,0 |
| 9 | Дезормон, 72% водный концентрат 2,4-Д диметиламинная соль, 720г/л | литр | 750,0 |
| 10 | Диамин, 72% водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 750,0 |
| 11 | Стриг, 72 % водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 750,0 |
| 12 | Флекс, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 750,0 |
| 13 | Прогресс 860, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | литр | 1440,0 |
| 14 | Эфирам, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | литр | 1925,0 |
| 15 | Ассолюта, масляный концентрат 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | литр | 1850,0 |
| 16 | Клопэфир, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 17 | Элант экстра, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1426,5 |
| 18 | Балерина, суспензионная эмульсия 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1426,5 |
| 19 | Дискатор, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1426,5 |
| 20 | Эфир Премиум, суспензионная эмульсия 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1426,5 |
| 21 | Праймур, суспензионная эмульсия 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | литр | 2575,0 |
| 22 | Айкон Форте, водный концентрат 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | литр | 1682,5 |
| 23 | Флекс Дуо, водный раствор 2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | литр | 1520,0 |
| 24 | Примадонна, суспензионная эмульсия 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | литр | 2312,5 |
| 25 | Элант Премиум, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | литр | 1730,0 |
| 26 | Прогресс Ультра, концентрат эмульсии флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | литр | 3399,0 |
| 27 | Зерномакс, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500г/л | литр | 934,0 |
| 28 | Октапон Экстра, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500г/л | литр | 934,0 |
| 29 | Элант, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л | литр | 1550,0 |
| 30 | Эламет, заводская бинарная упаковка 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | литр | 2000,0 |
| 31 | Биатлон, заводская бинарная упаковка 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | литр | 2035,0 |
| 32 | Гроза, 60% концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | литр | 1250,0 |
| 33 | Эстет, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | литр | 1250,0 |
| 34 | Грейн, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | литр | 1325,0 |
| 35 | Д – Армон–Эфир, 72% концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | литр | 1325,0 |
| 36 | Тауэрспрей, 85% концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | литр | 1300,0 |
| 37 | Эскадрон 70, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | литр | 1300,0 |
| 38 | Эстерон, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | литр | 1300,0 |
| 39 | Эффект, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | литр | 1300,0 |
| 40 | Эфиракс, концентрат эмульсии концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | литр | 1425,0 |
| 41 | Гексил 905, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | литр | 1425,0 |
| 42 | Прогресс, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | литр | 1425,0 |
| 43 | Робусто Супер, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | литр | 1425,0 |
| 44 | Эстерон 600, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | литр | 1425,0 |
| 45 | Эфир Экстра 905, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | литр | 1425,0 |
| 46 | Зенит, концентрат коллоидного раствора 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | литр | 1945,0 |
| 47 | Эльф, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | литр | 9500,0 |
| 48 | Ессенливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 30744,0 |
| 49 | Гулливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 30744,0 |
| 50 | Оливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 30744,0 |
| 51 | Ланс, водный раствор аминопиралид, 240 г/л | литр | 14000,0 |
| 52 | Ланцелот 450, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | килограмм | 44553,5 |
| 53 | Ридовер Экстра, водно-диспергируемые гранулы аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | килограмм | 1770,0 |
| 54 | Ацетохлор, концентрат эмульсии ацетохлор, 900 г/л | литр | 2350,0 |
| 55 | Трофи, концентрат эмульсии ацетохлор, 900 г/л | литр | 2350,0 |
| 56 | Базагран М, 37% водный раствор бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | литр | 1541,5 |
| 57 | Базагран, 48% водный раствор бентазон, 480 г/л | литр | 1935,0 |
| 58 | Корсар, водорастворимый концентрат бентазон, 480 г/л | литр | 1935,0 |
| 59 | Гранит Супер, водорастворимый концентрат бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | литр | 3510,0 |
| 60 | Корум, водорастворимый концентрат бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | литр | 3510,0 |
| 61 | Номини 400, суспензионный концентрат биспирибак натрия, 400 г/л | литр | 87500,0 |
| 62 | Галокс Супер 108, концентрат эмульсии галаксифоп-п-метил, 108 г/л | литр | 3900,0 |
| 63 | Генерал, концентрат эмульсии галаксифоп-п-метил, 108 г/л | литр | 3900,0 |
| 64 | Зеллек Супер, концентрат эмульсии галаксифоп-п-метил, 108 г/л | литр | 3900,0 |
| 65 | Галакталт, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 104 г/л | литр | 2600,0 |
| 66 | Гурон, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 104 г/л | литр | 2600,0 |
| 67 | Рамон Супер, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 104 г/л | литр | 2600,0 |
| 68 | Делик 240, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 240 г/л | литр | 6825,0 |
| 69 | Кредит Икстрим, водорастворимый концентрат глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | литр | 1175,0 |
| 70 | \* Пассат, водный раствор глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л | литр | 1345,5 |
| 71 | Пассат 480, водный раствор водный раствор глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л | литр | 1137,5 |
| 72 | Раундап Макс Плюс, водный раствор глифосат в виде калиевой соли, 450 г/л | литр | 1600,0 |
| 73 | Тачдаун 500, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | литр | 1457,5 |
| 74 | \* Ураган Форте 500, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | литр | 1457,5 |
| 75 | \* Метеор 540, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1600,0 |
| 76 | \* Спрут Экстра, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1600,0 |
| 77 | Рап 600, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | литр | 1875,0 |
| 78 | \* Жойкын Мега, 60% водный раствор глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | литр | 1875,0 |
| 79 | Спортак Ультра, водный раствор глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | литр | 1740,0 |
| 80 | Клиник 24, водорастворимый концентрат глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | литр | 2052,0 |
| 81 | Буран, 36% водный раствор глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 82 | Валсаглиф, водный раствор глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 83 | Глифос, водный раствор глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 84 | Жойкын, водный раствор глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 85 | Рап, водный раствор глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 86 | Сонраунд, 48% водный раствор глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 87 | Торнадо, водный раствор глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 88 | Глифос Премиум, водный раствор глифосат, 450 г/л | литр | 1462,5 |
| 89 | Стирап, 45% водный раствор глифосат, 450 г/л | литр | 1462,5 |
| 90 | Фараон Форте, водный раствор глифосат, 450 г/л | литр | 1462,5 |
| 91 | Кернел, водный раствор глифосат, 480 г/л | литр | 1462,5 |
| 92 | Торнадо 500, водный раствор глифосат, 500 г/л | литр | 1214,5 |
| 93 | Глифат 540,водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 94 | Гранд Экстра 540, водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 95 | Напалм, водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 96 | \* Раундап Экстра, 54%водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 97 | Рид Эвей, водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 98 | Смерч, водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 99 | Терекс, водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 100 | \* Торнадо 540, водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 101 | Фараон Голд, 54% водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 102 | Хит водный раствор глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 103 | Космик Турбо, водно-диспергируемые гранулы глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | килограмм | 2682,5 |
| 104 | \* Раундап Пауэр, водно-диспергируемые гранулы глифосат кислота, 720 г/кг | килограмм | 2682,5 |
| 105 | Жойкын Дара, 75% водно-диспергируемые гранулы глифосат, 747 г/кг | килограмм | 1950,0 |
| 106 | Буран Экстра, 75 % водно-диспергируемые гранулы глифосат, 750 г/кг | килограмм | 1700,0 |
| 107 | Фараон Гарант 757, водно-диспергируемые гранулы глифосат, 757 г/кг | килограмм | 1600,0 |
| 108 | Феликс 757, водно-диспергируемые гранулы глифосат, 757 г/кг | килограмм | 1600,0 |
| 109 | Дракон, 77%, водно-диспергируемые гранулы глифосат, 770 г/кг | килограмм | 2135,4 |
| 110 | \* Баста, 15% водный раствор глюфосинат аммония, 150 г/л | литр | 2448,0 |
| 111 | Милагро Плюс 270, масляная дисперсия дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | литр | 4280,0 |
| 112 | Видмастер 480, водный раствор дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | литр | 2000,0 |
| 113 | Фенизан, водный раствор дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | литр | 5240,0 |
| 114 | Декабрист, водный раствор дикамба, 480 г/л | литр | 2420,3 |
| 115 | Банвел 480, водный раствор дикамба, 480 г/л | литр | 2420,3 |
| 116 | Дианат, 48% водный раствор дикамба, 480 г/л | литр | 2420,3 |
| 117 | Мезомакс, водно-диспергируемые гранулы дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг | килограмм | 11000,0 |
| 118 | ДМ Супер, водно-диспергируемые гранулы дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | килограмм | 4800,0 |
| 119 | Линтур 70, водно-диспергируемые гранулы дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | килограмм | 6118,0 |
| 120 | Мономакс, водный раствор дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | литр | 2277,5 |
| 121 | \* Суховей, водный раствор дикват, 150 г/л | литр | 3515,0 |
| 122 | Реглон Форте 200, водный раствор дикват, 200 г/л | литр | 3077,5 |
| 123 | Фронтьер Оптима, 72% концентрат эмульсии диметенамид, 720 г/л | литр | 4652,5 |
| 124 | 2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат диметиламинная соль МСРА | литр | 1785,0 |
| 125 | Мощь, водный раствор МЦПА, 750 г/л | литр | 2160,0 |
| 126 | Парадокс, водорастворимый концентрат имазамокс, 120 г/л | литр | 19610,0 |
| 127 | Евро-Лайтнинг Плюс, 2,4% водорастворимый концентрат имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | литр | 3900,0 |
| 128 | Каптора Плюс, 2,4 %, водорастворимый концентрат имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | литр | 3900,0 |
| 129 | Евро-Лайтнинг, 4,8% водорастворимый концентрат имазамокс,  33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 6250,0 |
| 130 | Каптора, 4,8% водорастворимый концентрат имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 6250,0 |
| 131 | Нопасаран Ультра, концентрат суспензии имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | литр | 8750,0 |
| 132 | Байторе, водно-суспензионный концентрат имазамокс, 40 г/л | литр | 3800,0 |
| 133 | Легомин, 4% водный раствор имазамокс, 40 г/л | литр | 3800,0 |
| 134 | Пульсар, 4% водный раствор имазамокс, 40 г/л | литр | 3800,0 |
| 135 | Юнкер, водный раствор имазамокс, 40 г/л | литр | 3800,0 |
| 136 | Грейдер, водно-гликолевый раствор имазапир, 250 г/л | килограмм | 12075,0 |
| 137 | Имазет 100, водный концентрат имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 138 | Ессентапир, 10% водный раствор имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 139 | Агура, 10% водный концентрат имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 140 | Лигр,водорастворимый концентрат имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 141 | Пивот, 10% водный концентрат имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 142 | Пират, водный концентрат имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 143 | Тапир, 10 % водный концентрат имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 144 | Фабиан, водно-диспергируемые гранулы имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | килограмм | 32763,0 |
| 145 | Велосити Пауэр, водно-диспергируемые гранулы йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | килограмм | 9850,0 |
| 146 | Секатор Турбо, масляная дисперсия йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | литр | 9882,0 |
| 147 | Фацет КС, 25% концентрат суспензии квинклорак, 250 г/л | литр | 4100,0 |
| 148 | Рисулам 250, концентрат суспензии квинклорак, 250 г/л | литр | 4100,0 |
| 149 | Селект, концентрат эмульсии клетодим, 120 г/л | литр | 3400,0 |
| 150 | Квикстеп, масляный концентрат эмульсии клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | литр | 6923,0 |
| 151 | Кинетик, концентрат эмульсии клетодим, 240 г/л | литр | 4750,0 |
| 152 | Легион Комби, концентрат эмульсии клетодим, 240 г/л | литр | 4750,0 |
| 153 | Спайдер, концентрат эмульсии клетодим, 240 г/л | литр | 4750,0 |
| 154 | Выбор, концентрат эмульсии клетодим, 360 г/л | литр | 6750,0 |
| 155 | Леггеро, эмульсия масляно-водная клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5952,5 |
| 156 | Варяг, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5952,5 |
| 157 | Леггеро Форте, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил,  240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5952,5 |
| 158 | Топик Супер 240, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5952,5 |
| 159 | Центурион, эмульсия масляно-водная клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5952,5 |
| 160 | Горизон 080, концентрат эмульсии клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 3800,0 |
| 161 | Горизон 080 БФ, концентрат эмульсии клодинафоп–пропаргил,   80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 3800,0 |
| 162 | Делегат, концентрат эмульсии клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 3800,0 |
| 163 | Овен, концентрат эмульсии клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 3800,0 |
| 164 | Тердок, 8% концентрат эмульсии клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 3800,0 |
| 165 | Калиф 480, концентрат эмульсии кломазон, 480 г/л | литр | 7500,0 |
| 166 | Репер, концентрат коллоидного раствора клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | литр | 6290,0 |
| 167 | Гермес 300, водный раствор клопиралид, 300 г/л | литр | 4500,0 |
| 168 | Ралид 300, водный раствор клопиралид, 300 г/л | литр | 4500,0 |
| 169 | Лорнет, водный раствор клопиралид, 300 г/л | литр | 4500,0 |
| 170 | Татрел, водный раствор клопиралид, 300 г/л | литр | 4500,0 |
| 171 | Трел 300, водный раствор клопиралид, 300 г/л | литр | 4500,0 |
| 172 | Клопиралид, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 173 | Агрон Гранд, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 174 | Виртуоз, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 175 | Лонтрел Гранд 75, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 176 | Питон Гранд, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 177 | Ралид Экстра, водорастворимые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 178 | Сонхус, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 179 | Спирит, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 180 | Стратего, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 181 | Трилон 750, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 182 | Хакер, водорастворимые гранулы клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 183 | Элюмис 105, масляная дисперсия мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | литр | 4500,0 |
| 184 | Дионис, концентрат суспензии метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | литр | 6581,0 |
| 185 | Нопасаран, 40% концентрат суспензии метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | литр | 6581,0 |
| 186 | Акцент Прима, 96% концентрат эмульсии метолахлор, 960 г/л | литр | 2200,0 |
| 187 | Пилот, водно-суспензионный концентрат метамитрон, 700 г/л | литр | 8930,0 |
| 188 | Зонтран, концентрат коллоидного раствора метрибузин, 250 г/л | литр | 4914,0 |
| 189 | Лазурит Супер, концентрат наноэмульсии. метрибузин, 270 г/л | литр | 6037,5 |
| 190 | Зенкор Ультра, концентрат суспензии метрибузин, 600 г/л | литр | 4600,0 |
| 191 | Линкор, концентрат суспензии метрибузин, 600 г/л | литр | 4600,0 |
| 192 | Пролайн, концентрат эмульсии метрибузин, 600 г/л | литр | 4600,0 |
| 193 | Ессенсекор, 70% водно-диспергируемые гранулы метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 194 | Трибузин 700, смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 195 | Баргузин, 70% водно-диспергируемые гранулы метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 196 | Карбузин, 70% смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 197 | Лазурит, смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 198 | \*\* Рендор, 70% смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 199 | Плуггер, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | килограмм | 37030,0 |
| 200 | Магнум Супер, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | килограмм | 35420,0 |
| 201 | Эдванс, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | килограмм | 49300,0 |
| 202 | Эллай Лайт, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | килограмм | 49300,0 |
| 203 | Аккурат, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 204 | Вулкан, 60% водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 205 | Грейз, 60% водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 206 | Зингер, смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 207 | Ларен Про, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 208 | Леопард, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 209 | Лидер, смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 210 | Магнум, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 211 | Метурон, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 212 | Меццо, 60% водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 213 | Монитор, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 214 | Праймер, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 215 | Родар, 60% смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 216 | Ротер, 60% смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 217 | Хазна, 60 % водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 218 | Горгон, водорастворимыйконцентрат МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | литр | 3802,5 |
| 219 | Спирит Гранд, концентрат эмульсии МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | литр | 3788,0 |
| 220 | Милагро 040, суспензионный концентрат никосульфурон, 40 г/л | литр | 5905,5 |
| 221 | Дублон Голд, водно-диспергируемые гранулы никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | килограмм | 56350,0 |
| 222 | Квин, водно-диспергируемые гранулы никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | килограмм | 15119,0 |
| 223 | Кондор 240, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 224 | Гоал 2Е, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 225 | Гол, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 226 | Готрил, 24% концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 227 | Оксифен 240, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 228 | Флюрофен 240, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 229 | Эстамп, концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л | литр | 1350,0 |
| 230 | Калкан, концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л | литр | 1350,0 |
| 231 | Стомп, 33% концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л | литр | 1350,0 |
| 232 | Стоп, 33% концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л | литр | 1350,0 |
| 233 | Старт, 35% концентрат эмульсии пендиметалин, 350 г/л | литр | 800,0 |
| 234 | Ориент 25, масляная дисперсия пеноксулам, 25 г/л | литр | 6500,0 |
| 235 | Рейнбоу 25 ОД, масляная дисперсия пеноксулам, 25 г/л | литр | 6500,0 |
| 236 | Аксиал 045, концентрат эмульсии пиноксаден, 45 г/л | литр | 4100,0 |
| 237 | Мерит 45, масляная дисперсия пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л | литр | 9660,0 |
| 238 | Солито 320, концентрат эмульсии претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | литр | 5957,0 |
| 239 | Гезагард 500, суспензионный концентрат прометрин, 500 г/л | литр | 1600,0 |
| 240 | Гезаметрин, 50% суспензионный концентрат прометрин, 500 г/л | литр | 1600,0 |
| 241 | Омега, 50% суспензионный концентрат прометрин, 500 г/л | литр | 1600,0 |
| 242 | Керб W, суспензионный концентрат пропизамид, 50% | килограмм | 12500,0 |
| 243 | Боксер 800, концентрат эмульсии просульфокарб, 800 г/л | литр | 2737,0 |
| 244 | Пик 75, водно-диспергируемые гранулы просульфурон, 750 г/кг | килограмм | 51520,0 |
| 245 | Кассиус, водорастворимый порошок римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 27750,0 |
| 246 | Римус 25%, водно-диспергируемые гранулы римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 27750,0 |
| 247 | Ромул, водно-диспергируемые гранулы римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 27750,0 |
| 248 | Титус, 25% сухая текучая суспензия римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 27750,0 |
| 249 | Эскудо, водно-диспергируемые гранулы римсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 91770,0 |
| 250 | Гардо Голд 500, концентрат суспензии с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | литр | 1900,0 |
| 251 | Эрудит, суспензионная эмульсия с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | литр | 1900,0 |
| 252 | Симба, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л | литр | 3900,0 |
| 253 | Доал, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л | литр | 3900,0 |
| 254 | Дуал Голд 960, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л | литр | 3900,0 |
| 255 | Метал Плюс 960, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л | литр | 3900,0 |
| 256 | Аккурат Экстра, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | килограмм | 24700,0 |
| 257 | Канонир Дуо, сухая текучая суспензия тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | килограмм | 24700,0 |
| 258 | Праймер Дуо, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | килограмм | 24700,0 |
| 259 | Рестрикт, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | килограмм | 52000,0 |
| 260 | Канонир, сухая текучая суспензия тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 33500,0 |
| 261 | Хармони Про, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 33500,0 |
| 262 | Респект Форте, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | килограмм | 36323,5 |
| 263 | Активо, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | килограмм | 36323,5 |
| 264 | Гранстар Мега, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | килограмм | 65000,0 |
| 265 | Магеллан, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | килограмм | 57400,0 |
| 266 | Бомба, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил,   563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | килограмм | 41860,0 |
| 267 | Москит Премиум, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | килограмм | 41860,0 |
| 268 | Москит Форте, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | килограмм | 49400,0 |
| 269 | Моерстар, 75% сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 270 | Мортира, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 271 | Каскад, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 272 | Гранстар, 75% сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 273 | Барон 750, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 274 | Галлантный, 75% сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 275 | Гранат, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 276 | Гранстар Про, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 277 | Граф, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 278 | Громстор, 75% водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 279 | Москит, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 280 | Мустанг, 75% водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 281 | Прометей, 75% водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 282 | Респект, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 283 | Санни, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 284 | Сталкер,водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 285 | Трибун, сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 286 | Финито 750, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 287 | Экспресс, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 288 | Трицепс, водно-диспергируемые гранулы трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 127351,0 |
| 289 | Злакосупер 7,5%, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2550,0 |
| 290 | Авестар Грант, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2550,0 |
| 291 | Пума Супер, 7,5% эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2550,0 |
| 292 | Ягуар, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2550,0 |
| 293 | Велосити Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | литр | 5610,0 |
| 294 | Смарагд Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | литр | 6245,0 |
| 295 | Беллисимо, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | литр | 4750,0 |
| 296 | Ластик 100, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 4180,0 |
| 297 | Барс Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2500,0 |
| 298 | Грами Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2500,0 |
| 299 | Пума Супер 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2500,0 |
| 300 | Фенокс Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | литр | 3510,0 |
| 301 | Клинч 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | литр | 3375,0 |
| 302 | Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 2750,0 |
| 303 | Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 2750,0 |
| 304 | Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 110 г/л | литр | 3042,0 |
| 305 | Бенгал 120 ес, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/л | литр | 2000,0 |
| 306 | Ореол, 12% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/л | литр | 2000,0 |
| 307 | Фокстрот Турбо, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | литр | 4777,5 |
| 308 | Пума Турбо, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | литр | 3680,0 |
| 309 | Авецид Супер, 12% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | литр | 2650,0 |
| 310 | Кугар, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | литр | 4900,0 |
| 311 | Полгар, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | литр | 4900,0 |
| 312 | Сарацин, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л | литр | 5750,0 |
| 313 | Скаут Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л | литр | 5750,0 |
| 314 | Скаут, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л | литр | 5750,0 |
| 315 | Кугар Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 3750,0 |
| 316 | Овсюген Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | литр | 5897,0 |
| 317 | Овсюген Экстра, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 4586,5 |
| 318 | Смарагд, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | литр | 2750,0 |
| 319 | Фабрис, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | литр | 2750,0 |
| 320 | Фокстрот, водная эмульсия феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | литр | 2750,0 |
| 321 | Рысь Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | литр | 2750,0 |
| 322 | Грассер, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | литр | 3285,0 |
| 323 | Ластик Экстра, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 2750,0 |
| 324 | Арго, микроэмульсия феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | литр | 5241,5 |
| 325 | Ластик Топ, масляный концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | литр | 5460,5 |
| 326 | Пегас, 13,5 % эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 5500,0 |
| 327 | Эрликон, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 5500,0 |
| 328 | Фокстрот Экстра, 13,5% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 5500,0 |
| 329 | Орикс, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 4708,5 |
| 330 | Тайпан, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | литр | 9160,0 |
| 331 | Злакофорте 100, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2850,0 |
| 332 | Оцелот, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2850,0 |
| 333 | Ференц Плюс, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2850,0 |
| 334 | Ботакан, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л | литр | 2432,3 |
| 335 | Каскад Премиум, водно-диспергируемые гранулы флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг | килограмм | 72000,0 |
| 336 | Дискатор Форте, концентрат эмульсии флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | литр | 3540,0 |
| 337 | Фюзилад Форте 150, концентрат эмульсии флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | литр | 3250,0 |
| 338 | Эверест, 70% водно-диспергируемые гранулы флукарбазон, 700 г/кг | килограмм | 45000,0 |
| 339 | Базис, концентрат эмульсии флуроксипир, 333 г/л | литр | 4750,0 |
| 340 | Твист, концентрат эмульсии флуроксипир, 333 г/л | литр | 4750,0 |
| 341 | Старане Премиум 330, концентрат эмульсии флуроксипир, 333 г/л | литр | 4750,0 |
| 342 | Деметра, концентрат эмульсии флуроксипир, 350 г/л | литр | 4606,5 |
| 343 | Майстер Пауэр, масляная дисперсия форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | литр | 4500,0 |
| 344 | Сольвер, концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л | литр | 6960,0 |
| 345 | Гладиатр, 4 % концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 346 | Гардиан, концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 347 | Пантера, 4% концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 348 | Терра, 4% концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 349 | Хилер, масляный концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 350 | Лемур, концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 351 | Миура, концентрат эмульсии хизалофоп-п-этил, 125 г/л | литр | 3534,5 |
| 352 | Залп, концентрат эмульсии хизалофоп-п-этил, 250 г/л | литр | 7836,5 |
| 353 | Сафари, масляная дисперсия хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | литр | 6850,0 |
| 354 | Форвард, масляный концентрат эмульсии хизалофоп-п-этил, 60 г/л | литр | 3603,5 |
| 355 | Пирамин-Турбо, 52% концентрат суспензии хлоридазон, 520 г/л | литр | 3584,5 |
| 356 | Октиген, 40% концентрат эмульсии хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д | литр | 934,0 |
| 357 | Финес Лайт, водно-диспергируемые гранулы хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | килограмм | 37369,0 |
| 358 | Стратос Ультра, 10% концентрат эмульсии циклоксидим, 100 г/л | литр | 2633,5 |
| 359 | Сальса, водно-диспергируемые гранулы этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 187726,0 |
| 360 | Бета Гарант, концентрат эмульсии этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | литр | 3500,0 |
| 361 | Бицепс Гарант, концентрат эмульсии этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | литр | 3500,0 |
| 362 | Ратник, концентрат эмульсии этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | литр | 3900,0 |
| 363 | Триофен, концентрат эмульсии этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | литр | 3900,0 |
| 364 | Бетарен Супер мд, масляный концентрат эмульсии этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | литр | 5225,0 |

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

      \*\* срок регистрации препарата до 21.10.2019 года

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