

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм) на 2017 год**

С истёкшим сроком

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 26 июня 2017 года № 161. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 05 июля 2017 года № 5116. Прекращено действие в связи с истечением срока

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 18) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", в целях реализации приказа 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 за номером 13717), на основании письма Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 июня 2017 года № 11-2-8/15397, Восточно-Казахстанский областной акимат **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм) на 2017 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление Восточно-Казахстанского областного акимата "Об утверждении перечня субсидируемых видов гербицидов и предельных норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм), приобретенных у поставщиков гербицидов" от 27 июля 2016 года № 237 (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 4616, опубликованное в информационно-правовой системе "Әділет" 10 августа 2016 года, в газетах "Дидар" от 13 августа 2016 года № 97 (17337), "Рудный Алтай" от 13 августа 2016 года № 98 (19850)).

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области по вопросам агропромышленного комплекса.

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

|  |
| --- |
| *Аким* |
| *Восточно-Казахстанской области* | *Д. Ахметов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от "26" июня 2017 года № 161 |

**Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм) на 2017 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды средств защиты растений | Единица измерения | Нормы субсидий  на 1 единицу (литр, килограмм), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2,4-Д + оксим дикамбы | | |
|  | Чисталан 40 %, концентрат эмульсии | литр | 1 043,5 |
| 2 | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | |
|  | Валсамин 72 %, водный раствор | литр | 750 |
| Диамин 72 %, водный раствор | литр | 750 |
| Дикамин д 72 %, водный раствор | литр | 750 |
| Пилар 2,4-д 72 %, водный раствор | литр | 750 |
| Стриг 72 %, водный раствор | литр | 750 |
| Грейн Экстра 2,4-Д, водный раствор | литр | 750 |
| Флекс, водный раствор | литр | 750 |
| 2,4-Д Береке 72 %, водный раствор | литр | 750 |
| Дезормон 72 %, водный концентрат | литр | 750 |
| 3 | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | |
|  | Флекс Дуо, водный раствор | литр | 1 288 |
| 4 | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | | |
|  | Эстет, концентрат эмульсии | литр | 1 075 |
| Гроза 60 %, концентрат эмульсии | литр | 1 075 |
| 5 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам,  5,35 г/л | | |
|  | Ассолюта, масляный концентрат | литр | 2 685 |
| 6 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам,  7,4 г/л | | |
|  | Балерина, суспензионная эмульсия | литр | 1 407 |
| Дискатор, концентрат эмульсии | литр | 1 407 |
| Эфир Премиум, суспензионная эмульсия | литр | 1 407 |
| 7 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л | | |
|  | Зерномакс, концентрат эмульсии | литр | 805 |
| Октапон экстра, концентрат эмульсии | литр | 805 |
| 8 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л | | |
|  | Эскадрон 70, концентрат эмульсии | литр | 1 170 |
| Эстерон, концентрат эмульсии | литр | 1 170 |
| Эффект, концентрат эмульсии | литр | 1 170 |
| 9 | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 820 г/л | | |
|  | 2,4-Д Эфиран 82 %, водный раствор | литр | 1 170 |
| 10 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | |
|  | Прогресс, концентрат эмульсии | литр | 1 000 |
| Робусто Супер, концентрат эмульсии | литр | 1 000 |
| Эстерон 600, концентрат эмульсии | литр | 1 000 |
| Эфир Экстра 905, концентрат эмульсии | литр | 1 000 |
| 11 | 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | | |
|  | Эльф, концентрат эмульсии | литр | 7 900 |
| 12 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | |
|  | Примадонна, суспензионная эмульсия | литр | 2 312,5 |
| 13 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | | |
|  | Элант Премиум, концентрат эмульсии | литр | 1 525 |
| 14 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 564 г/л | | |
|  | Элант, концентрат эмульсии | литр | 1 350 |
| 15 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон-метил,  600 г/кг | | |
|  | Эламет, заводская бинарная упаковка | литр | 1 450 |
| 16 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | |
|  | Биатлон, заводская бинарная упаковка | литр | 1 675 |
| 17 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л | | |
|  | Грейн, концентрат эмульсии | литр | 1 170 |
| Д – Армон–Эфир 72 %, концентрат эмульсии | литр | 1 170 |
| 18 | 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 950 г/л | | |
|  | Зенит, концентрат коллоидного раствора | литр | 1 785 |
| 19 | 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | |
|  | Диамакс, водный раствор | литр | 1 375 |
| 20 | 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | |
|  | Айкон Форте, водный раствор | литр | 1 765 |
| 21 | 2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | | |
|  | Клопэфир, концентрат эмульсии | литр | 1 525 |
| 22 | 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | | |
|  | Эфирам, концентрат эмульсии | литр | 1 575 |
| 23 | 500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | |
|  | Гербитокс, водорастворимый концентрат | литр | 1 591,5 |
| 24 | Азимсульфурон, 500 г/кг | | |
|  | Азимекс, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 186 825 |
| Гулливер, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 186 825 |
| 25 | Аминопиралид, 240 г/л | | |
|  | Ланс, водный раствор | литр | 12 500 |
| 26 | Аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | |
|  | Ланцелот 450, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 47 500 |
| 27 | Ацетохлор, 900 г/л | | |
|  | Ацетохлор, концентрат эмульсии | литр | 2 100 |
| Трофи, концентрат эмульсии | литр | 2 100 |
| 28 | Бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | |
|  | Базагран М 37%, водный раствор | литр | 950 |
| 29 | Бентазон, 480 г/л | | |
|  | Базагран 48%, водный раствор | литр | 1 050 |
| Бентамекс, водорастворимый концентрат | литр | 1 050 |
| Корсар, водорастворимый концентрат | литр | 1 050 |
| 30 | Биспирибак натрия, 400 г/л | | |
|  | Номини 400, суспензионный концентрат | литр | 65 000 |
| 31 | Галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | |
|  | Галокс Супер 108, концентрат эмульсии | литр | 3 685 |
| Галомекс, концентрат эмульсии | литр | 3 685 |
| Зеллек Супер, концентрат эмульсии | литр | 3 685 |
| Импульс, концентрат эмульсии | литр | 3 685 |
| 32 | Галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | |
|  | Галакталт, концентрат эмульсии | литр | 2 600 |
| Гурон, концентрат эмульсии | литр | 2 600 |
| Рамон Супер, концентрат эмульсии | литр | 2 600 |
| 33 | Галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | |
|  | Делик 240, концентрат эмульсии | литр | 7 000 |
| Импульс Форте, концентрат эмульсии | литр | 7 000 |
| 34 | Глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | |
|  | Клиник 24, водорастворимый концентрат | литр | 1 800 |
| 35 | Глифосат, 360 г/л | | |
|  | Буран 36 %, водный раствор | литр | 800 |
| Валсаглиф, водный раствор | литр | 800 |
| Дефолт, водный раствор | литр | 800 |
| Жойкын, водный раствор | литр | 800 |
| Пилараунд, водный раствор | литр | 800 |
| Рап, водный раствор | литр | 800 |
| Раундап 36 %, водный раствор | литр | 800 |
| Сонраунд 48 %, водный раствор | литр | 800 |
| Стирап 360, 36 % водный раствор | литр | 800 |
| Торнадо, водный раствор | литр | 800 |
| Триумф 48 %, водный раствор | литр | 800 |
| 36 | Глифосат, 450 г/л | | |
|  | Стирап 45%, водный раствор | литр | 1 256,5 |
| Фараон Форте, водный раствор | литр | 1 256,5 |
| 37 | Глифосат, 500 г/л | | |
|  | Торнадо 500, водный раствор | литр | 975 |
| 38 | Глифосат, 540 г/л | | |
|  | Гранд Экстра 540, водный раствор | литр | 975 |
| Напалм, водный раствор | литр | 975 |
| Раундап Экстра 54 %, водный раствор | литр | 975 |
| Смерч, водный раствор | литр | 975 |
| Терекс, водный раствор | литр | 975 |
| Торнадо 540, водный раствор | литр | 975 |
| Триумф Макс, водный раствор | литр | 975 |
| Фараон Голд 54 %, водный раствор | литр | 975 |
| Хит, водный раствор | литр | 975 |
| 39 | Глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | | |
|  | Спрут Экстра, водный раствор | литр | 1 665 |
| 40 | Глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | | |
|  | Рап 600, водный раствор | литр | 1 525 |
| 41 | Глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | |
|  | Кредит Икстрим, водорастворимый концентрат | литр | 1 075 |
| 42 | Глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | |
|  | Тачдаун 500, водный раствор | литр | 1 287,5 |
| Ураган Форте 500, водный раствор | литр | 1 287,5 |
| 43 | Глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | | |
|  | Раундап Макс Плюс, водный раствор | литр | 1 350 |
| 44 | Глифосат, 747 г/кг | | |
|  | Жойкын Дара 75 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 625 |
| 45 | Глифосат, 750 г/кг | | |
|  | Буран Экстра 75 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 550 |
| 46 | Глифосат, 757 г/кг | | |
|  | Феликс 757, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 400 |
| 47 | Глифосат, 770 г/кг | | |
|  | Дракон 77 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 750 |
| 48 | Глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л | | |
|  | Пассат 480, водный раствор | литр | 1 060 |
| 49 | Глифосата кислота в виде изопропиламинной соли, 360 г/л | | |
|  | Пассат, водный раствор | литр | 1 060 |
| 50 | Глюфосинат аммония, 150 г/л | | |
|  | Баста 15 %, водный раствор | литр | 2 142 |
| 51 | Дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | | |
|  | Фенизан, водный раствор | литр | 4 255 |
| 52 | Дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л | | |
|  | Видмастер 480, водный раствор | литр | 1 870 |
| 53 | Дикамба, 480 г/л | | |
|  | Банвел 480, водный раствор | литр | 2 200 |
| Дианат 48 %, водный раствор | литр | 2 200 |
| 54 | Дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | |
|  | Мономакс, водный раствор | литр | 2 200 |
| 55 | Дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | |
|  | ДМ Супер, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 4 100 |
| 56 | Дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | |
|  | Линтур 70, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 8 330 |
| 57 | Дикват, 200 г/л | | |
|  | Реглон Форте 200, водный раствор | литр | 3 060 |
| 58 | Диметенамид, 720 г/л | | |
|  | Фронтьер Оптима 72 %, концентрат эмульсии | литр | 4 652,5 |
| 59 | Диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | |
|  | Диален Супер 480, водный раствор | литр | 1 298 |
| Стриг Экстра 480, водный раствор | литр | 1 298 |
| 60 | Диметиламинная соль 2,4-Д, 860 г/л | | |
|  | Прогресс 860, водный раствор | литр | 1 260 |
| 61 | Диметиламинная соль МСРА | | |
|  | 2М-4Х 750 75 %, водорастворимый концентрат | литр | 1 525 |
| 62 | Имазамокс, 120 г/л | | |
|  | Парадокс, водный концентрат | литр | 14 450 |
| 63 | Имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | |
|  | Евро-Лайтнинг 4,8 %, водорастворимый концентрат | литр | 5 600 |
| Каптора 4,8 %, водорастворимый концентрат | литр | 5 600 |
| 64 | Имазамокс, 40 г/л | | |
|  | Легомин 4 %, водный раствор | литр | 3 400 |
| Пульсар 4 %, водный раствор | литр | 3 400 |
| Юнкер, водный раствор | литр | 3 400 |
| 65 | Имазапир, 250 г/л | | |
|  | Грейдер, водно-гликолевый раствор | литр | 12 487,5 |
| 66 | Имазетапир, 100 г/л | | |
|  | Агура 10 %, водный концентрат | литр | 2 450 |
| Пивот 10 %, водный концентрат | литр | 2 450 |
| Пират, водный концентрат | литр | 2 450 |
| Тапир 10 %, водный концентрат | литр | 2 450 |
| 67 | Имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | |
|  | Фабиан, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 32 763 |
| 68 | Йодосульфурон-метил-натрия, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | |
|  | Велосити Пауэр, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 12 000 |
| 69 | Иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л | | |
|  | Амиомекс Плюс, масляная дисперсия | литр | 8 250 |
| Секатор Турбо, масляная дисперсия | литр | 8 250 |
| 70 | Клетодим, 120 г/л | | |
|  | Селект, концентрат эмульсии | литр | 2 995 |
| 71 | Клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | |
|  | Квикстеп, масляный концентрат эмульсии | литр | 6 265 |
| Суприм, концентрат эмульсии | литр | 6 265 |
| 72 | Клетодим, 240 г/л | | |
|  | Кинетик, концентрат эмульсии | литр | 3 060 |
| Спайдер, концентрат эмульсии | литр | 3 060 |
| 73 | Клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л | | |
|  | Леггеро Форте, концентрат эмульсии | литр | 6 365 |
| Леггеро, эмульсия масляно-водная | литр | 6 365 |
| Топик Супер 240, концентрат эмульсии | литр | 6 365 |
| Центурион, эмульсия масляно-водная | литр | 6 365 |
| 74 | Клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л | | |
|  | Горизон 080, концентрат эмульсии | литр | 4 110 |
| Овен, концентрат эмульсии | литр | 4 110 |
| Тердок 8 %, концентрат эмульсии | литр | 4 110 |
| Топик 080, концентрат эмульсии | литр | 4 110 |
| 75 | Кломазон, 480 г/л | | |
|  | Калиф 480, концентрат эмульсии | литр | 7 500 |
| Хломекс 48 %, концентрат эмульсии | литр | 7 500 |
| 76 | Клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | |
|  | Репер, концентрат коллоидного раствора | литр | 6 290 |
| 77 | Клопиралид, 300 г/л | | |
|  | Лонтрел 300, водный раствор | литр | 4 750 |
| Лорнет, водный раствор | литр | 4 750 |
| Самурай, водный раствор | литр | 4 750 |
| Татрел, водный раствор | литр | 4 750 |
| Трел 300, водный раствор | литр | 4 750 |
| 78 | Клопиралид, 750 г/кг | | |
|  | Агрон Гранд, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Виртуоз, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Лонтрел Гранд 75, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Питон Гранд, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Спирит, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Стратего, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Трилон 750, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Хакер, водорастворимые гранулы | килограмм | 6 360 |
| 79 | Мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | |
|  | Элюмис 105, масляная дисперсия | литр | 5 000 |
| 80 | Метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л | | |
|  | Нопасаран 40 %, концентрат суспензии | литр | 6 050 |
| 81 | Метазахлор, 400 г/л | | |
|  | Бутизан 400 КС 40 %, концентрат cуспензии | литр | 1 500 |
| 82 | Метолахлор, 960 г/л | | |
|  | Акцент Прима 96 %, концентрат эмульсии | литр | 3 139 |
| 83 | Метрибузин, 250 г/л | | |
|  | Зонтран, концентрат коллоидного раствора | литр | 4 100 |
| 84 | Метрибузин, 270 г/л | | |
|  | Лазурит Супер, концентрат наноэмульсии | литр | 6 175 |
| 85 | Метрибузин, 600 г/л | | |
|  | Зенкор Ультра, концентрат суспензии | литр | 4 104 |
| Линкор, концентрат суспензии | литр | 4 104 |
| Пролайн, концентрат эмульсии | литр | 4 104 |
| 86 | Метрибузин, 700 г/кг | | |
|  | Баргузин 70 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 3 412,5 |
| Карбузин 70 %, смачивающийся порошок | килограмм | 3 412,5 |
| Лазурит, смачивающийся порошок | килограмм | 3 412,5 |
| Рендор 70 %, смачивающийся порошок | килограмм | 3 412,5 |
| 87 | Метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | |
|  | Плуггер, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 28 890 |
| 88 | Метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | |
|  | Магнум Супер, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 35 750 |
| 89 | Метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | |
|  | Эдванс, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 42 900 |
| Эллай Лайт, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 42 900 |
| 90 | Метсульфурон-метил, 600 г/кг | | |
|  | Арбалет 60 %, смачивающийся порошок | килограмм | 6 360 |
| Вулкан 60 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Грейз 60 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Зингер, смачивающийся порошок | килограмм | 6 360 |
| Ларен Про, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Леопард, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Лидер, смачивающийся порошок | килограмм | 6 360 |
| Магнум, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Мега Стар 60 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Метурон, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Меццо 60 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Монитор, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Праймер, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| Родар 60 %, смачивающийся порошок | килограмм | 6 360 |
| Ротер 60 %, смачивающийся порошок | килограмм | 6 360 |
| Хазна 60 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 360 |
| 91 | Метсульфурон-метил, 70 г/кг + тифенсульфурон-метил, 680 г/кг | | |
|  | Праймер Дуо, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 30 600 |
| 92 | МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л | | |
|  | Хвастокс 750, водный раствор | литр | 1 590 |
| 93 | МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | |
|  | Спирит Гранд, концентрат эмульсии | литр | 2 800 |
| 94 | Никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | |
|  | Дублон Голд, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 62 678,5 |
| 95 | Никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | |
|  | Никомекс Плюс, водно-диспергируемые гранулы | литр | 57 240 |
| 96 | Оксифлуорфен, 240 г/л | | |
|  | Гоал 2Е, концентрат эмульсии | литр | 3 500 |
| Гол, концентрат эмульсии | литр | 3 500 |
| Готрил 24 %, концентрат эмульсии | литр | 3 500 |
| Кондор 240, концентрат эмульсии | литр | 3 500 |
| Флюрофен 240, концентрат эмульсии | литр | 3 500 |
| 97 | Пендиметалин, 330 г/л | | |
|  | Стомп 33 %, концентрат эмульсии | литр | 1 250 |
| Стоп 33 %, концентрат эмульсии | литр | 1 250 |
| Эстамп, концентрат эмульсии | литр | 1 250 |
| 98 | Пендиметалин, 350 г/л | | |
|  | Старт 35%, концентрат эмульсии | литр | 1 850 |
| 99 | Пеноксулам, 25 г/л | | |
|  | Рейнбоу 25 ОД, масляная дисперсия | литр | 10 000 |
| 100 | Пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | |
|  | Горгон, водорастворимый концентрат | литр | 3 802,5 |
| 101 | Пиноксаден, 45 г/л | | |
|  | Аксиал 045, концентрат эмульсии | литр | 4 500 |
| 102 | Пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 90 г/л | | |
|  | Мерит 45, масляная дисперсия | литр | 10 200 |
| 103 | Претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | |
|  | Солито 320, концентрат эмульсии | литр | 6 197,5 |
| 104 | Прометрин, 500 г/л | | |
|  | Адмирал, суспензионный концентрат | литр | 1 753 |
| Гезагард 500, суспензионный концентрат | литр | 1 753 |
| Гезаметрин 50 %, суспензионный концентрат | литр | 1 753 |
| 105 | Пропизамид, 50 % | | |
|  | Керб W, смачивающийся порошок | килограмм | 13 250 |
| 106 | Просульфокарб, 800 г/л | | |
|  | Боксер 800, концентрат эмульсии | литр | 2 450 |
| 107 | Просульфурон, 750 г/кг | | |
|  | Пик 75, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 54 400 |
| 108 | Римсульфурон, 250 г/кг | | |
|  | Кассиус, водорастворимый порошок | килограмм | 34 000 |
| Ромул, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 34 000 |
| Титус 25 %, сухая текучая суспензия | килограмм | 34 000 |
| 109 | Римсульфурон, 500 г/кг | | |
|  | Эскудо, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 163 170 |
| 110 | С-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | |
|  | Гардо Голд 500, концентрат суспензии | литр | 2 200 |
| 111 | С-метолахлор, 960 г/л | | |
|  | Доал, концентрат эмульсии | литр | 3 710 |
| Дуал Голд 960, концентрат эмульсии | литр | 3 710 |
| Метал Плюс 960, концентрат эмульсии | литр | 3 710 |
| 112 | Тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг | | |
|  | Канонир Дуо, сухая текучая суспензия | килограмм | 34 650 |
| 113 | Тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг | | |
|  | Рестрикт, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 57 776 |
| 114 | Тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | |
|  | Канонир, сухая текучая суспензия | килограмм | 19 320 |
| Коммандер, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 19 320 |
| Хармони 75 %, сухая текучая суспензия | килограмм | 19 320 |
| Хармони Про, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 19 320 |
| 115 | Трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг | | |
|  | Тримекс Плюс, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 34 000 |
| 116 | Трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | |
|  | Активо, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 19 320 |
| Каскад Форте, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 19 320 |
| Респект Форте, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 19 320 |
| 117 | Трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | |
|  | Гранстар Мега, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 50 000 |
| 118 | Трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | |
|  | Москит Премиум, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 63 000 |
| 119 | Трибенурон-метил, 750 г/кг | | |
|  | Галлантный 75 %, сухая текучая суспензия | килограмм | 7 950 |
| Гранат, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Гранстар 75 %, сухая текучая суспензия | килограмм | 7 950 |
| Гранстар Про, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Граф, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Каскад, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Москит, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Мустанг 75 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Прометей 75 %, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Респект, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Санни, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Сталкер, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Трибун, сухая текучая суспензия | килограмм | 7 950 |
| Финито 750, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| Экспресс, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 950 |
| 120 | Трифлуралин, 480 г/л | | |
|  | Трифлюр 48 %, концентрат эмульсии | литр | 2 100 |
| 121 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосетмексил (антидот), 27 г/л | | |
|  | Оцелот, концентрат эмульсии | литр | 3 130 |
| 122 | Феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | |
|  | Ягуар, эмульсия масляно-водная | литр | 2 250 |
| Пума Супер 7,5 %, эмульсия масляно-водная | литр | 2 250 |
| 123 | Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 72 г/л | | |
|  | Сарацин, эмульсия масляно-водная | литр | 5 750 |
| Скаут, эмульсия масляно-водная | литр | 5 750 |
| Скаут Форте, концентрат эмульсии | литр | 5 750 |
| 124 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | | |
|  | Ластик 100, эмульсия масляно-водная | литр | 3 500 |
| 125 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л | | |
|  | Ботакан 10 %, концентрат эмульсии | литр | 3 253 |
| 126 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | |
|  | Барс Супер 10 %, концентрат эмульсии | литр | 2 250 |
| Грами Супер, концентрат эмульсии | литр | 2 250 |
| Пума Супер 100, 10 % концентрат эмульсии | литр | 2 250 |
| 127 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л | | |
|  | Фенокс Супер концентрат эмульсии | литр | 2 680 |
| 128 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 30 г/л | | |
|  | Клинч 100 10 % концентрат эмульсии | литр | 2 800 |
| 129 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | |
|  | Авестар 10 %, концентрат эмульсии | литр | 2 700 |
| Рысь Супер 10 %, концентрат эмульсии | литр | 2 700 |
| 130 | Феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | |
|  | Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная | литр | 2 000 |
| 131 | Феноксапроп-п-этил, 120 г/л | | |
|  | Ореол 12 %, концентрат эмульсии | литр | 2 100 |
| 132 | Феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | |
|  | Пума Турбо, концентрат эмульсии | литр | 3 598,5 |
| 133 | Феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | |
|  | Авецид Супер 12 %, концентрат эмульсии | литр | 2 850 |
| 134 | Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | |
|  | Овсюген Супер, концентрат эмульсии | литр | 5 550 |
| 135 | Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | |
|  | Кугар, концентрат эмульсии | литр | 3 577,5 |
| 136 | Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | |
|  | Кугар Форте, концентрат эмульсии | литр | 2 195 |
| 137 | Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | |
|  | Беллисимо, эмульсия масляно-водная | литр | 3 920 |
| 138 | Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | |
|  | Овсюген Экстра, концентрат эмульсии | литр | 4 440 |
| 139 | Феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л | | |
|  | Пума Голд, концентрат эмульсии | литр | 2 550 |
| 140 | Феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | |
|  | Фабрис, эмульсия масляно-водная | литр | 2 500 |
| Фокстрот, водная эмульсия | литр | 2 500 |
| 141 | Феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил, 35 г/л | | |
|  | Смарагд, концентрат эмульсии | литр | 2 850 |
| 142 | Феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | |
|  | Ластик Экстра, концентрат эмульсии | литр | 2 425 |
| 143 | Феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | | |
|  | Грассер, эмульсия масляно-водная | литр | 2 500 |
| 144 | Феноксапроп-п-этил, 70 г/л + фенхлоразол (антидот), 70 г/л | | |
|  | Ластик, эмульсия масляно-водная | литр | 6 480 |
| 145 | Феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил,  30 г/л | | |
|  | Арго, микроэмульсия | литр | 4 810 |
| 146 | Феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил, 34,5 г/л | | |
|  | Клодимекс Плюс, концентрат эмульсии | литр | 3 706 |
| Фокстрот Экстра 13,5 %, концентрат эмульсии | литр | 3 706 |
| 147 | Феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | |
|  | Орикс, концентрат эмульсии | литр | 6 050 |
| 148 | Феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л | | |
|  | Ластик Топ, микрокапсулированная эмульсия | литр | 4 240 |
| 149 | Флуазиафоп-п-бутил, 150 г/л | | |
|  | Тайгер, концентрат эмульсии | литр | 3 542 |
| Фюзилад Форте 150, концентрат эмульсии | литр | 3 542 |
| 150 | Флукарбазон, 700 г/кг | | |
|  | Эверест 70 %, водно-диспергируемые гранулы | литр | 55 275 |
| 151 | Флуроксипир, 333 г/л | | |
|  | Старане Премиум 330, концентрат эмульсии | литр | 5 695 |
| 152 | Флуроксипир, 350 г/л | | |
|  | Деметра, концентрат эмульсии | литр | 4 606,5 |
| 153 | Форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот), 15 г/л | | |
|  | Майстер Пауэр, масляная дисперсия | литр | 4 250 |
| 154 | Хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | |
|  | Гардиан, концентрат эмульсии | литр | 2 040 |
| Лемур, концентрат эмульсии | литр | 2 040 |
| Пантера 4 %, концентрат эмульсии | литр | 2 040 |
| Терра 4 %, концентрат эмульсии | литр | 2 040 |
| Хилер, масляный концентрат эмульсии | литр | 2 040 |
| 155 | Хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | |
|  | Миура, концентрат эмульсии | литр | 3 534,5 |
| 156 | Хизалофоп-п-этил, 250 г/л | | |
|  | Залп, концентрат эмульсии | литр | 7 495 |
| 157 | Хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | |
|  | Сафари, масляная дисперсия | литр | 6 850 |
| 158 | Хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | |
|  | Форвард, масляный концентрат эмульсии | литр | 3 550 |
| 159 | Хизалофоп п-этил, 50,0 г/л | | |
|  | Квизамекс, концентрат эмульсии | литр | 3 180 |
| 160 | Хлоридазон, 520 г/л | | |
|  | Пирамин-Турбо 52 %, концентрат суспензии | литр | 3 584,5 |
| 161 | Хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д | | |
|  | Октиген 40 %, концентрат эмульсии | литр | 805 |
| 162 | Хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | |
|  | Финес Лайт, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 37 369 |
| 163 | Циклоксидим, 100 г/л | | |
|  | Стратос Ультра 10 %, концентрат эмульсии | литр | 2 400 |
| 164 | Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | |
|  | Сальса, смачивающийся порошок | килограмм | 81 000 |
| 165 | Этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | |
|  | Бицепс Гарант, концентрат эмульсии | литр | 3 500 |
| 166 | Этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | | |
|  | Ратник, концентрат эмульсии |  | 5 150 |
| 167 | Этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | | |
|  | Бетарен Супер МД, масляный концентрат эмульсии | литр | 4 475 |

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