

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Южно-Казахстанской области от 14 августа 2017 года № 233. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 25 августа 2017 года № 4200. Утратило силу постановлением акимата Туркестанской области от 4 октября 2018 года № 281

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Туркестанской области от 04.10.2018 № 281 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 13 февраля 2017 года № 65 "О внесении изменения в приказ 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 № 14920, акимат Южно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

      2. Государственному учреждению "Аппарат акима Южно-Казахстанской области" в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан, обеспечить:

      1) направление настоящего постановления на официальное опубликование в периодических печатных изданиях, распространяемых на территории Южно-Казахстанской области, а также в Республиканский центр правовой информации для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Южно-Казахстанской области.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его официального опубликования.

      4. аКонтроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Джамалова Б.С.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *Ж. Туймебаев* |
| *Сатыбалды Д.А.* |
| *Тургумбеков А.Е.* |
| *Бокенбаев Ж.К.* |
| *Джамалов Б.С.* |
| *Садыр Е.А.* |
| *Садибеков У.* |
| *Сабитов А.С* |
| *Мендебаев К.Н.* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Южно-Казахстанской области от 14 августа 2017 года № 233 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень субсидируемых видов средств защиты растений | Минимальная цена, тенге | Нормы субсидий, тенге |
| 1 | 2,4-Д + Оксим Дикамбы | 2087 |  |
| 2 | Чисталан 40% концентрат эмульсии | 2087 | 1043,5 |
| 3 | 2,4-Д Диметиламинная Соль, 720 г/л | 1500 |  |
| 4 | Валсамин 72% водный раствор | 1500 | 750 |
| 5 | Диамин 72% водный раствор | 1500 | 750 |
| 6 | Дикамин Д 72% водный раствор | 3000 | 750 |
| 7 | Пилар 2,4-Д 72% водный раствор | 2100 | 750 |
| 8 | Стриг 72 % водный раствор | 1500 | 750 |
| 9 | Грейн Экстра 2,4-Д водный раствор | 1843 | 750 |
| 10 | Флекс водный раствор | 1815 | 750 |
| 11 | 2,4-Д Береке 72% водный раствор | 2810 | 750 |
| 12 | Дезормон 72% водный концентрат | 1900 | 750 |
| 13 | 2,4-Д Дихлорфеноксиуксусная Кислота, 344 Г/Л + Дикамба, 120 г/л | 2576 |  |
| 14 | Флекс Дуо водный раствор | 2576 | 1288 |
| 15 | 2,4-Д Дихлорфеноксиуксусной Кислоты в виде 2-Этилгексилового Эфира, 600 г/л | 2150 |  |
| 16 | Эстет концентрат эмульсии | 2150 | 1075 |
| 17 | Гроза 60% концентрат эмульсии | 2616 | 1075 |
| 18 | 2,4-Д Кислота в виде сложного 2-Э тилгексилового Эфира, 300 г/л + Флорасулам, 5,35 г/л | 5370 |  |
| 19 | Ассолюта масляный концентрат | 5370 | 2685 |
| 20 | 2,4-Д Кислота в виде сложного 2-Этилгексилового Эфира, 410 г/л + Флорасулам, 7,4 г/л | 2814 |  |
| 21 | Балерина суспензионная эмульсия | 4800 | 1407 |
| 22 | Дискатор концентрат эмульсии | 5845 | 1407 |
| 23 | Эфир Премиум суспензионная эмульсия | 2814 | 1407 |
| 24 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 500 г/л | 1610 | 805 |
| 25 | Зерномакс концентрат эмульсии | 2900 | 805 |
| 26 | Октапон Экстра концентрат эмульсии | 1610 | 805 |
| 27 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 850 г/л | 2340 |  |
| 28 | Эскадрон 70 концентрат эмульсии | 2450 | 1170 |
| 29 | Эстерон концентрат эмульсии | 2400 | 1170 |
| 30 | Эффект концентрат эмульсии | 2340 | 1170 |
| 31 | 2,4-Д Дихлорфеноксиуксусной Кислоты в виде 2-Этилгексилового Эфира, 820 г/л | 2600 |  |
| 32 | 2,4-Д Эфиран 82% водный раствор | 2600 | 1170 |
| 33 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 905 г/л | 2000 |  |
| 34 | Прогресс концентрат эмульсии | 2940 | 1000 |
| 35 | Робусто Супер концентрат эмульсии | 2000 | 1000 |
| 36 | Эстерон 600 концентрат эмульсии | 3015 | 1000 |
| 37 | Эфир Экстра 905 концентрат эмульсии | 2596 | 1000 |
| 38 | 2 - Этилгексиловый Эфир Клопиралида, 500 г/л | 15800 |  |
| 39 | Эльф концентрат эмульсии | 15800 | 7900 |
| 40 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 300 г/л + Флорасулам, 3, 7 г/л | 4625 |  |
| 41 | Примадонна суспензионная эмульсия | 4625 | 2312,5 |
| 42 | 2,4 - Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 420 г/л + 2 - Этилгексиловый Эфир Дикамбы Кислоты, 60 г/л | 3050 |  |
| 43 | Элант Премиум концентрат эмульсии | 3050 | 1525 |
| 44 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 564 г/л | 2700 |  |
| 45 | Элант концентрат эмульсии | 2700 | 1350 |
| 46 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 564 г/л + Метсульфурон - Метил, 600 г/кг | 2900 |  |
| 47 | Эламет заводская бинарная упаковка | 2900 | 1450 |
| 48 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 564 г/л + Триасульфурон, 750 г/кг | 3350 |  |
| 49 | Биатлон заводская бинарная упаковка | 3350 | 1675 |
| 50 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 720 г/л | 2340 |  |
| 51 | Грейн концентрат эмульсии | 2340 | 1170 |
| 52 | Д – Армон–Эфир 72% концентрат эмульсии | 2550 | 1170 |
| 53 | 2,4-Д Кислота в виде 2 - Этилгексилового Эфира, 950 г/л | 3570 |  |
| 54 | Зенит концентрат коллоидного раствора | 3570 | 1785 |
| 55 | 2,4-Д Кислота в виде Диметиламинной Соли, 344 Г/Л + Дикамбы Кислота в виде Диметиламинной Соли, 120 г/л | 2750 |  |
| 56 | Диамакс водный раствор | 2750 | 1375 |
| 57 | 2,4-Д Кислота в виде Смеси Аминных Солей, 550 г/л | 3530 |  |
| 58 | Айкон Форте водный концентрат | 3530 | 1765 |
| 59 | 2,4-Д Кислота, 410 г/л + Клопиралид, 40 Г/Л в виде Сложных 2-Этилгексиловых Эфиров | 3050 |  |
| 60 | Клопэфир концентрат эмульсии | 3050 | 1525 |
| 61 | 2,4-Д Кислота в виде Малолетучих Эфиров, 500 г/л | 3150 |  |
| 62 | Эфирам концентрат эмульсии | 3150 | 1575 |
| 63 | 500 Г/Л Мцпа Кислоты, в виде Диметиламинной, Калиевой И Натриевой Солей | 3183 |  |
| 64 | Гербитокс водорастворимый концентрат | 3183 | 1591,5 |
| 65 | Азимсульфурон, 500 г/кг | 373650 |  |
| 66 | Азимекс водно-диспергируемые гранулы | 373650 | 186825 |
| 67 | Гулливер водно-диспергируемые гранулы | 450000 | 186825 |
| 68 | Аминопиралид, 240 г/л | 25000 |  |
| 69 | Ланс, водный раствор | 25000 | 12500 |
| 70 | Аминопиралид, 300 г/кг + Флорасулам, 150 г/кг | 95000 |  |
| 71 | Ланцелот 450, водно-диспергируемые гранулы | 95000 | 47500 |
| 72 | Ацетохлор, 900 г/л | 4200 |  |
| 73 | Ацетохлор концентрат эмульсии | 4200 | 2100 |
| 74 | Трофи концентрат эмульсии | 4500 | 2100 |
| 75 | Бентазон 25% + Мсра Натрий - Калийная Соль, 12, 5% | 1900 |  |
| 76 | Базагран М 37% водный раствор | 1900 | 950 |
| 77 | Бентазон, 480 г/л | 2100 |  |
| 78 | Базагран 48% водный раствор | 3870 | 1050 |
| 79 | Бентамекс водорастворимый концентрат | 2100 | 1050 |
| 80 | Корсар водорастворимый концентрат | 5293 | 1050 |
| 81 | Биспирибак Натрия, 400 г/л | 130000 |  |
| 82 | Номини 400 суспензионный концентрат | 130000 | 65000 |
| 83 | Галаксифоп - П - Метил, 108 г/л | 7370 |  |
| 84 | Галокс Супер 108 концентрат эмульсии | 7370 | 3685 |
| 85 | Галомекс концентрат эмульсии | 9500 | 3685 |
| 86 | Зеллек Супер концентрат эмульсии | 9860 | 3685 |
| 87 | Импульс концентрат эмульсии | 8900 | 3685 |
| 88 | Галоксифоп - П - Метил, 104 г/л | 5200 |  |
| 89 | Галакталт концентрат эмульсии | 5200 | 2600 |
| 90 | Гурон концентрат эмульсии | 6000 | 2600 |
| 91 | Рамон Супер концентрат эмульсии | 5800 | 2600 |
| 92 | Галоксифоп - П - Метил, 240 г/л | 14000 |  |
| 93 | Делик 240 концентрат эмульсии | 14000 | 7000 |
| 94 | Импульс Форте концентрат эмульсии | 14700 | 7000 |
| 95 | Глифосат, 240 г/л + 2,4-Д Кислоты, 160 г/л | 3600 |  |
| 96 | Клиник 24 водорастворимый концентрат | 3600 | 1800 |
| 97 | Глифосат, 360 г/л | 1600 |  |
| 98 | Буран 36% водный раствор | 2400 | 800 |
| 99 | Валсаглиф водный раствор | 1650 | 800 |
| 100 | Дефолт водный раствор | 1600 | 800 |
| 101 | Жойкын водный раствор | 2400 | 800 |
| 102 | Пилараунд, водный раствор | 1950 | 800 |
| 103 | Рап водный раствор | 1850 | 800 |
| 104 | Раундап 36% водный раствор | 3060 | 800 |
| 105 | Сонраунд 48% водный раствор | 2074 | 800 |
| 106 | Стирап 360 36% водный раствор | 2625 | 800 |
| 107 | Торнадо водный раствор | 3000 | 800 |
| 108 | Триумф 48% водный раствор | 3000 | 800 |
| 109 | Глифосат, 450 г/л | 2513 |  |
| 110 | Стирап 45% водный раствор | 2625 | 1256,5 |
| 111 | Фараон Форте водный раствор | 2513 | 1256,5 |
| 112 | Глифосат, 500 г/л | 1950 |  |
| 113 | Торнадо 500 водный раствор | 1950 | 975 |
| 114 | Глифосат, 540 г/л | 1950 |  |
| 115 | Гранд Экстра 540, водный раствор | 2350 | 975 |
| 116 | Напалм водный раствор | 1950 | 975 |
| 117 | Раундап Экстра 54% водный раствор | 2958 | 975 |
| 118 | Смерч, водный раствор | 2111 | 975 |
| 119 | Терекс водный раствор | 2370 | 975 |
| 120 | Торнадо 540 водный раствор | 3338 | 975 |
| 121 | Триумф Макс водный раствор | 4000 | 975 |
| 122 | Фараон Голд 54% водный раствор | 2848 | 975 |
| 123 | Хит водный раствор | 2905 | 975 |
| 124 | Глифосат Кислота в виде Калийной Соли, 540 г/л | 3330 |  |
| 125 | Спрут Экстра водный раствор | 3330 | 1665 |
| 126 | Глифосата Кислота в виде Калийной Соли, 600 г/л | 3050 |  |
| 127 | Рап 600 водный раствор | 3050 | 1525 |
| 128 | Глифосат в виде Изопропиламинной И Калийной Солей, 540 г/л | 2150 |  |
| 129 | Кредит Икстрим водорастворимый концентрат | 2150 | 1075 |
| 130 | Глифосат в виде Калийной Соли, 500 г/л | 2575 |  |
| 131 | Тачдаун 500 водный раствор | 3740 | 1287,5 |
| 132 | Ураган Форте 500, водный раствор | 2575 | 1287,5 |
| 133 | Глифосат в виде Калийной Соли, 450 г/л | 2700 |  |
| 134 | Раундап Макс Плюс водный раствор | 2700 | 1350 |
| 135 | Глифосат, 747 г/кг | 3250 |  |
| 136 | Жойкын Дара 75% водно-диспергируемые гранулы | 3250 | 1625 |
| 137 | Глифосат, 750 г/кг | 3100 |  |
| 138 | Буран Экстра 75 % водно-диспергируемые гранулы | 3100 | 1550 |
| 139 | Глифосат, 757 г/кг | 2800 |  |
| 140 | Феликс 757 водно-диспергируемые гранулы | 2800 | 1400 |
| 141 | Глифосат, 770 г/кг | 3500 |  |
| 142 | Дракон 77% водно-диспергируемые гранулы | 3500 | 1750 |
| 143 | Глифосата Кислота в виде Калиевой Соли, 480 г/л | 2120 |  |
| 144 | Пассат 480 водный раствор | 2120 | 1060 |
| 145 | Глифосата Кислота в виде Изопропиламинной Соли, 360 г/л | 2120 |  |
| 146 | Пассат водный раствор | 2120 | 1060 |
| 147 | Глюфосинат Аммония, 150 г/л | 4284 |  |
| 148 | Баста 15% водный раствор | 4284 | 2142 |
| 149 | Дикамба Кислоты, 360 г/л + Хлорсульфурон Кислоты, 22,2 г/л | 8510 |  |
| 150 | Фенизан водный раствор | 8510 | 4255 |
| 151 | Дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | 3740 |  |
| 152 | Видмастер 480 водный раствор | 3740 | 1870 |
| 153 | Дикамба, 480 г/л | 4400 |  |
| 154 | Банвел 480 водный раствор | 6300 | 2200 |
| 155 | Дианат 48% водный раствор | 4400 | 2200 |
| 156 | Дикамбы Кислота в виде Диметиламинной Соли, 480 г/л | 7370 |  |
| 157 | Мономакс, водный раствор | 7370 | 2200 |
| 158 | Дикамба, 540 г/кг + Метсульфурон - Метил, 28 г/кг | 8200 |  |
| 159 | Дм Супер водно-диспергируемые гранулы | 8200 | 4100 |
| 160 | Дикамба, 659 г/кг + Триасульфурон, 41 г/кг | 16660 |  |
| 161 | Линтур 70 водно-диспергируемые гранулы | 16660 | 8330 |
| 162 | Дикват, 200 г/л | 6120 |  |
| 163 | Реглон Форте 200 водный раствор | 6120 | 3060 |
| 164 | Диметенамид, 720 г/л | 9305 |  |
| 165 | Фронтьер Оптима 72% концентрат эмульсии | 9305 | 4652,5 |
| 166 | Диметиламинная Соль 2, 4 - Д, 357 г/л + Дикамба, 124 г/л | 2596 |  |
| 167 | Диален Супер 480 водный раствор | 2596 | 1298 |
| 168 | Стриг Экстра 480 водный раствор | 3500 | 1298 |
| 169 | Диметиламинная Соль 2, 4 - Д, 860 г/л | 2520 |  |
| 170 | Прогресс 860 водный раствор | 2520 | 1260 |
| 171 | Диметиламинная Соль Мсра | 3050 |  |
| 172 | 2 М-4х 750 75 % водорастворимый концентрат | 3050 | 1525 |
| 173 | Имазамокс, 120 г/л | 28900 |  |
| 174 | Парадокс водный концентрат | 28900 | 14450 |
| 175 | Имазамокс, 33 г/л + Имазапир, 15 г/л | 11200 |  |
| 176 | Евро –Лайтнинг 4,8 % водорастворимый концентрат | 14000 | 5600 |
| 177 | Каптора 4,8 % водорастворимый концентрат | 11200 | 5600 |
| 178 | Имазамокс, 40 г/л | 6800 |  |
| 179 | Легомин 4% водный раствор | 11457 | 3400 |
| 180 | Пульсар 4% водный раствор | 12250 | 3400 |
| 181 | Юнкер водный раствор | 6800 | 3400 |
| 182 | Имазапир, 250 г/л | 24975 |  |
| 183 | Грейдер водно-гликолевый раствор | 24975 | 12487,5 |
| 184 | Имазетапир, 100 г/л | 4900 |  |
| 185 | Агура 10% водный концентрат | 4900 | 2450 |
| 186 | Пивот 10% водный концентрат | 7200 | 2450 |
| 187 | Пират водный концентрат | 6030 | 2450 |
| 188 | Тапир 10 % водный концентрат | 5800 | 2450 |
| 189 | Имазетапир, 450 г/кг + Хлоримурон - Этил, 150 г/кг | 65526 |  |
| 190 | Фабиан водно-диспергируемые гранулы | 65526 | 32763 |
| 191 | Йодосульфурон - Метил - Натрия, 11, 3 г/кг + Тиенкарбазон - Метил, 22, 5 г/кг + Мефенпир - Диэтил - Антидот, 135 г/кг | 24000 |  |
| 192 | Велосити Пауэр водно-диспергируемые гранулы | 24000 | 12000 |
| 193 | Иодосульфурон - Метил - Натрия, 25 г/л + Амидосульфурон, 100 г/л + Мефенпир - Диэтил - Антидот 250 г/л | 16500 |  |
| 194 | Амиомекс Плюс масляная дисперсия | 20670 | 8250 |
| 195 | Секатор Турбо масляная дисперсия | 16500 | 8250 |
| 196 | Клетодим, 120 г/л | 5990 |  |
| 197 | Селект концентрат эмульсии | 5990 | 2995 |
| 198 | Клетодим, 130 г/л + Галоксифоп – П - Метил, 80 г/л | 12530 |  |
| 199 | Квикстеп, Мас. концентрат эмульсии | 14320 | 6265 |
| 200 | Суприм концентрат эмульсии | 12530 | 6265 |
| 201 | Клетодим, 240 г/л | 6120 |  |
| 202 | Кинетик концентрат эмульсии | 12000 | 3060 |
| 203 | Спайдер концентрат эмульсии | 6120 | 3060 |
| 204 | Клодинафоп - Пропаргил 240 г/л + Клоквинтоцет - Мексил 60 г/л | 12730 |  |
| 205 | Леггеро Форте концентрат эмульсии | 16490 | 6365 |
| 206 | Леггеро эмульсия масляно-водная | 16975 | 6365 |
| 207 | Топик Супер 240 концентрат эмульсии | 16974 | 6365 |
| 208 | Центурион эмульсия масляно-водная | 12730 | 6365 |
| 209 | Клодинафоп–Пропаргил, 80 г/л + Клоксинтоцет - Мексил, 20 г/л | 8220 |  |
| 210 | Горизон 080 концентрат эмульсии | 11223 | 4110 |
| 211 | Овен концентрат эмульсии | 8500 | 4110 |
| 212 | Тердок 8% концентрат эмульсии | 8220 | 4110 |
| 213 | Топик 080 концентрат эмульсии | 32300 | 4110 |
| 214 | Кломазон, 480 г/л | 15000 |  |
| 215 | Калиф 480 концентрат эмульсии | 15000 | 7500 |
| 216 | Хломекс 48% концентрат эмульсии | 33390 | 7500 |
| 217 | Клопиралид, 100 г/л + Флуроксипир,15 г/л | 12580 |  |
| 218 | Репер концентрат коллоидного раствора | 12580 | 6290 |
| 219 | Клопиралид, 300 г/л | 9500 |  |
| 220 | Лонтрел 300 водный раствор | 47600 | 4750 |
| 221 | Лорнет водный раствор | 12950 | 4750 |
| 222 | Самурай водный раствор | 9500 | 4750 |
| 223 | Татрел водный раствор | 12250 | 4750 |
| 224 | Трел 300 водный раствор | 10385 | 4750 |
| 225 | Клопиралид, 750 г/кг | 12720 |  |
| 226 | Агрон Гранд водно-диспергируемые гранулы | 22850 | 6360 |
| 227 | Виртуоз водно-диспергируемые гранулы | 28475 | 6360 |
| 228 | Лонтрел Гранд 75 водно-диспергируемые гранулы | 45800 | 6360 |
| 229 | Питон Гранд водно-диспергируемые гранулы | 37000 | 6360 |
| 230 | Спирит водно-диспергируемые гранулы | 39195 | 6360 |
| 231 | Стратего водно-диспергируемые гранулы | 12720 | 6360 |
| 232 | Трилон 750 водно-диспергируемые гранулы | 38000 | 6360 |
| 233 | Хакер водорастворимые гранулы | 41370 | 6360 |
| 234 | Мезотрион, 75 г/л + Никосульфурон, 30 г/л | 10000 |  |
| 235 | Элюмис 105 масляная дисперсия | 10000 | 5000 |
| 236 | Метазахлор, 375 Г/Л + Измазамокс, 25 г/л | 12100 |  |
| 237 | Нопасаран 40% концентрат суспензии | 12100 | 6050 |
| 238 | Метазахлор, 400 г/л | 3000 |  |
| 239 | Бутизан 400 Кс 40% концентрат суспензии | 3000 | 1500 |
| 240 | Метолахлор, 960 г/л | 6278 |  |
| 241 | Акцент Прима 96% концентрат эмульсии | 6278 | 3139 |
| 242 | Метрибузин, 250 г/л | 8200 |  |
| 243 | Зонтран концентрат коллоидного раствора | 8200 | 4100 |
| 244 | Метрибузин, 270 г/л | 12350 |  |
| 245 | Лазурит Супер, концентрат наноэмульсии | 12350 | 6175 |
| 246 | Метрибузин, 600 г/л | 8208 |  |
| 247 | Зенкор Ультра концентрат суспензии | 12000 | 4104 |
| 248 | Линкор, концентрат суспензии | 8208 | 4104 |
| 249 | Пролайн концентрат эмульсии | 9900 | 4104 |
| 250 | Метрибузин, 700 г/кг | 6825 |  |
| 251 | Баргузин 70% водно-диспергируемые гранулы | 14301,15 | 3412,5 |
| 252 | Карбузин 70% смачивающийся порошок | 9045 | 3412,5 |
| 253 | Лазурит смачивающийся порошок | 15985 | 3412,5 |
| 254 | Рендор 70% смачивающийся порошок | 6825 | 3412,5 |
| 255 | Метсульфурон - Метил, 125 г/кг + Трибенурон - Метил, 625 г/кг | 57780 |  |
| 256 | Плуггер водно-диспергируемые гранулы | 57780 | 28890 |
| 257 | Метсульфурон - Метил, 300 г/кг + Трибенурон - Метил, 450 г/кг | 71500 |  |
| 258 | Магнум Супер водно-диспергируемые гранулы | 71500 | 35750 |
| 259 | Метсульфурон - Метил, 391 г/кг + Трибенурон - Метил, 261 г/кг | 85800 |  |
| 260 | Эдванс водно-диспергируемые гранулы | 98600 | 42900 |
| 261 | Эллай Лайт водно-диспергируемые гранулы | 85800 | 42900 |
| 262 | Метсульфурон - Метил, 600 г/кг | 12720 |  |
| 263 | Арбалет 60% смачивающийся порошок | 50000 | 6360 |
| 264 | Вулкан 60% водно-диспергируемые гранулы | 40000 | 6360 |
| 265 | Грейз 60% водно-диспергируемые гранулы | 31500 | 6360 |
| 266 | Зингер смачивающийся порошок | 48100 | 6360 |
| 267 | Ларен Про, водно-диспергируемые гранулы | 33000 | 6360 |
| 268 | Леопард водно-диспергируемые гранулы | 41875 | 6360 |
| 269 | Лидер смачивающийся порошок | 42000 | 6360 |
| 270 | Магнум водно-диспергируемые гранулы | 59940 | 6360 |
| 271 | Мега Стар, 60% водно-диспергируемые гранулы | 31500 | 6360 |
| 272 | Метурон водно-диспергируемые гранулы | 40000 | 6360 |
| 273 | Меццо, 60% водно-диспергируемые гранулы | 34000 | 6360 |
| 274 | Монитор водно-диспергируемые гранулы | 44450 | 6360 |
| 275 | Праймер водно-диспергируемые гранулы | 12720 | 6360 |
| 276 | Родар 60% смачивающийся порошок | 32000 | 6360 |
| 277 | Ротер 60% смачивающийся порошок | 20000 | 6360 |
| 278 | Хазна 60 % водно-диспергируемые гранулы | 28567,83 | 6360 |
| 279 | Метсульфурон - Метил, 70 г/кг + Тифенсульфурон - Метил, 680 г/кг | 61200 |  |
| 280 | Праймер Дуо водно-диспергируемые гранулы | 61200 | 30600 |
| 281 | Мцпа В Форме Диметиламинной Соли, 750 г/л | 3180 |  |
| 282 | Хвастокс 750 водный раствор | 3180 | 1590 |
| 283 | Мцпа, 500 Г/Л + Клопиралид, 100 г/л | 5600 |  |
| 284 | Спирит Гранд концентрат эмульсии | 5600 | 2800 |
| 285 | Никосульфурон, 600 г/кг + Тифенсульфурон - Метил, 150 г/кг | 125357 |  |
| 286 | Дублон Голд водно-диспергируемые гранулы | 125357 | 62678,5 |
| 287 | Никосульфурон, 700 г/кг + Тифенсульфурон - Метил, 125 г/кг | 114480 |  |
| 288 | Никомекс Плюс водно-диспергируемые гранулы | 114480 | 57240 |
| 289 | Оксифлуорфен 240 г/л | 7000 |  |
| 290 | Гоал 2е концентрат эмульсии | 7554 | 3500 |
| 291 | Гол концентрат эмульсии | 7554 | 3500 |
| 292 | Готрил 24% концентрат эмульсии | 7000 | 3500 |
| 293 | Кондор 240 концентрат эмульсии | 7674,85 | 3500 |
| 294 | Флюрофен 240 концентрат эмульсии | 7370 | 3500 |
| 295 | Пендиметалин, 330 г/л | 2500 |  |
| 296 | Стомп 33% концентрат эмульсии | 2500 | 1250 |
| 297 | Стоп 33% концентрат эмульсии | 2781 | 1250 |
| 298 | Эстамп концентрат эмульсии | 4400 | 1250 |
| 299 | Пендиметалин, 350 г/л | 3700 |  |
| 300 | Старт 35% концентрат эмульсии | 3700 | 1850 |
| 301 | Пеноксулам, 25 г/л | 20000 |  |
| 302 | Рейнбоу 25 од масляная дисперсия | 20000 | 10000 |
| 303 | Пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | 7605 |  |
| 304 | Горгон водорастворимый концентрат | 7605 | 3802,5 |
| 305 | Пиноксаден, 45 г/л | 9000 |  |
| 306 | Аксиал 045 концентрат эмульсии | 9000 | 4500 |
| 307 | Пироксулам, 45 г/л + Клоквинтоцет - Мексил - Антидот, 90 г/л | 20400 |  |
| 308 | Мерит 45 масляная дисперсия | 20400 | 10200 |
| 309 | Претилахлор, 300 г/л + Пирибензоксим, 20 г/л | 12395 |  |
| 310 | Солито 320 концентрат эмульсии | 12395 | 6197,5 |
| 311 | Прометрин, 500 г/л | 3506 |  |
| 312 | Адмирал суспензионный концентрат | 3864 | 1753 |
| 313 | Гезагард 500 суспензионный концентрат | 4422 | 1753 |
| 314 | Гезаметрин 50% суспензионный концентрат | 3506 | 1753 |
| 315 | Пропизамид, 50% | 26500 |  |
| 316 | Керб W смачивающийся порошок | 26500 | 13250 |
| 317 | Просульфокарб, 800 г/л | 4900 |  |
| 318 | Боксер 800 концентрат эмульсии | 4900 | 2450 |
| 319 | Просульфурон, 750 г/кг | 108800 |  |
| 320 | Пик 75 водно-диспергируемые гранулы | 108800 | 54400 |
| 321 | Римсульфурон, 250 г/кг | 68000 |  |
| 322 | Кассиус водорастворимый порошок | 185000 | 34000 |
| 323 | Ромул водно-диспергируемые гранулы | 68000 | 34000 |
| 324 | Титус 25% сухая текучая суспензия | 153000 | 34000 |
| 325 | Римсульфурон, 500 г/кг | 326340 |  |
| 326 | Эскудо водно-диспергируемые гранулы | 326340 | 163170 |
| 327 | С - Метолахлор 312, 5 г/л + Тербутилазин 187, 5 г/л | 4400 |  |
| 328 | Гардо Голд 500 концентрат суспензии | 4400 | 2200 |
| 329 | С - Метолахлор, 960 г/л | 7420 |  |
| 330 | Доал концентрат эмульсии | 7420 | 3710 |
| 331 | Дуал Голд 960, концентрат эмульсии | 7420 | 3710 |
| 332 | Метал Плюс 960 концентрат эмульсии | 7705 | 3710 |
| 333 | Тифенсульфурон - Метил 680 г/кг + Метсульфурон - Метил 70 г/кг | 69300 |  |
| 334 | Канонир Дуо сухая текучая суспензия | 69300 | 34650 |
| 335 | Тифенсульфурон - Метил, 545 г/кг + Метсульфурон - Метила, 164 г/кг | 115552 |  |
| 336 | Рестрикт водно-диспергируемые гранулы | 115552 | 57776 |
| 337 | Тифенсульфурон - Метил, 750 г/кг | 38640 |  |
| 338 | Канонир сухая текучая суспензия | 67000 | 19320 |
| 339 | Коммандер водно-диспергируемые гранулы | 38640 | 19320 |
| 340 | Хармони 75% сухая текучая суспензия | 179500 | 19320 |
| 341 | Хармони Про водно-диспергируемые гранулы | 38640 | 19320 |
| 342 | Трибенурон - Метил, 261 г/кг + Метсульфурон - Метил, 391 г/кг | 68000 |  |
| 343 | Тримекс Плюс водно-диспергируемые гранулы | 68000 | 34000 |
| 344 | Трибенурон - Метил, 375 г/кг + Тифенсульфурон - Метил, 375 г/кг | 38640 |  |
| 345 | Активо водно-диспергируемые гранулы | 126000 | 19320 |
| 346 | Каскад Форте водно-диспергируемые гранулы | 82745 | 19320 |
| 347 | Респект Форте водно-диспергируемые гранулы | 38640 | 19320 |
| 348 | Трибенурон - Метил, 500 г/кг + Тифенсульфурон - Метил, 250 г/кг | 100000 |  |
| 349 | Гранстар Мега водно-диспергируемые гранулы | 100000 | 50000 |
| 350 | Трибенурон - Метил, 563 г/кг + Флорасулам, 187 г/кг | 126000 |  |
| 351 | Москит Премиум, водно-диспергируемые гранулы | 126000 | 63000 |
| 352 | Трибенурон - Метил, 750 г/кг | 15900 |  |
| 353 | Галлантный 75% сухая текучая суспензия | 38827 | 7950 |
| 354 | Гранат водно-диспергируемые гранулы | 92500 | 7950 |
| 355 | Гранстар 75% сухая текучая суспензия | 86396 | 7950 |
| 356 | Гранстар Про водно-диспергируемые гранулы | 73700 | 7950 |
| 357 | Граф водно-диспергируемые гранулы | 45000 | 7950 |
| 358 | Каскад водно-диспергируемые гранулы | 120600 | 7950 |
| 359 | Москит водно-диспергируемые гранулы | 74100 | 7950 |
| 360 | Мустанг 75% водно-диспергируемые гранулы | 38000 | 7950 |
| 361 | Прометей 75% водно-диспергируемые гранулы | 51000 | 7950 |
| 362 | Респект водно-диспергируемые гранулы | 15900 | 7950 |
| 363 | Санни водно-диспергируемые гранулы | 43550 | 7950 |
| 364 | Сталкер водно-диспергируемые гранулы | 40000 | 7950 |
| 365 | Трибун сухая текучая суспензия | 56880 | 7950 |
| 366 | Финито 750 водно-диспергируемые гранулы | 50000 | 7950 |
| 367 | Экспресс водно-диспергируемые гранулы | 109300 | 7950 |
| 368 | Трифлуралин, 480 г/л | 4200 |  |
| 369 | Трифлюр 48 % концентрат эмульсии | 4200 | 2100 |
| 370 | Феноксапро - П - Этил, 100 г/л + Клоквинтосет - Мексил (Антидот), 27 г/л | 6260 |  |
| 371 | Оцелот концентрат эмульсии | 6260 | 3130 |
| 372 | Феноксапрон - П - Этил, 69 г/л + Мефенпир - Диэтил (Антидот), 75 г/л | 4500 |  |
| 373 | Ягуар эмульсия масляно-водная | 4908 | 2250 |
| 374 | Пума Супер 7,5% эмульсия масляно-водная | 4500 | 2250 |
| 375 | Феноксапроп - П - Этил, 140 г/л + Клодинафоп - Прапаргил, 90 г/л + Клоквинтоцет - Мексил, 72 г/л | 11500 |  |
| 376 | Сарацин эмульсия масляно-водная | 11500 | 5750 |
| 377 | Скаут эмульсия масляно-водная | 12500 | 5750 |
| 378 | Скаут Форте концентрат эмульсии | 13475 | 5750 |
| 379 | Феноксапроп - П - Этил, 100 г/л + Клоквинтосет - Мексил (Антидот), 20 г/л | 7000 |  |
| 380 | Ластик 100 эмульсия масляно-водная | 7000 | 3500 |
| 381 | Феноксапроп - П - Этил, 100 г/л + Клоквинтоцет - Мексил (Антидот), 30 г/л | 6506 |  |
| 382 | Ботакан 10% концентрат эмульсии | 6506 | 3253 |
| 383 | Феноксапроп - П - Этил, 100 г/л + Мефенпир - Диэтил (Антидот), 27 г/л | 4500 |  |
| 384 | Барс Супер 10% концентрат эмульсии | 4500 | 2250 |
| 385 | Грами Супер концентрат эмульсии | 4941 | 2250 |
| 386 | Пума Супер 100 10% концентрат эмульсии | 5544 | 2250 |
| 387 | Феноксапроп-П-Этил, 100 г/л + Фенклоразол-Этил (Антидот), 27 г/л | 5360 |  |
| 388 | Фенокс Супер концентрат эмульсии | 5360 | 2680 |
| 389 | Феноксапроп-П-Этил, 100 г/л + Фенклоразол-Этил (Антидот), 30 г/л |  |  |
| 390 | Клинч 100 10 % концентрат эмульсии | 5600 | 2800 |
| 391 | Феноксапроп-П-Этил, 100 г/л + Фенклоразол-Этил (Антидот), 50 г/л | 5400 |  |
| 392 | Авестар 10% концентрат эмульсии | 6120 | 2700 |
| 393 | Рысь Супер 10% концентрат эмульсии | 5400 | 2700 |
| 394 | Феноксапроп - П - Этил, 110 г/л | 4000 |  |
| 395 | Фуроре Ультра эмульсия масляно-водная | 4000 | 2000 |
| 396 | Феноксапроп - П - Этил, 120 г/л | 4200 |  |
| 397 | Ореол 12% концентрат эмульсии | 4200 | 2100 |
| 398 | Феноксапроп - П - Этил, 120 г/л + Мефенпир - Диэтил (Антидот), 33 г/л | 7197 |  |
| 399 | Пума Турбо концентрат эмульсии | 7197 | 3598,5 |
| 400 | Феноксапроп-П-Этил, 120 г/л + Фенклоразол-Этил (Антидот), 60 г/л | 5700 |  |
| 401 | Авецид Супер 12 % концентрат эмульсии | 5700 | 2850 |
| 402 | Феноксапроп - П - Этил, 140 г/л + Клохинтоцет-Мексил (Антидот), 47 г/л | 11100 |  |
| 403 | Овсюген Супер концентрат эмульсии | 11100 | 5550 |
| 404 | Феноксапроп - П - Этил, 140 г/л + Клодинафоп - Пропаргил, 90 г/л + Клоквинтоцет - Мексил, 60 г/л | 7155 |  |
| 405 | Кугар концентрат эмульсии | 7155 | 3577,5 |
| 406 | Феноксапроп - П - Этил, 140 г/л + Клоквинтоцет - Мексил (Антидот), 40 г/л | 4390 |  |
| 407 | Кугар Форте концентрат эмульсии | 4390 | 2195 |
| 408 | Феноксапроп - П - Этил, 140 г/л + Клоквинтоцет - Мексил (Антидот), 50 г/л | 7840 |  |
| 409 | Беллисимо эмульсия масляно-водная | 7840 | 3920 |
| 410 | Феноксапроп-П-Этил, 140 г/л + Фенклоразол - Этил (Антидот), 35 г/л | 8880 |  |
| 411 | Овсюген Экстра концентрат эмульсии | 8880 | 4440 |
| 412 | Феноксапроп - П - Этил, 64 г/л + Йодосульфурон - Метил, 8 г/л + Мефенпир - Диэтил (Антидот), 24 г/л | 5100 |  |
| 413 | Пума Голд концентрат эмульсии | 5100 | 2550 |
| 414 | Феноксапроп - П - Этил, 69 г/л + Клоквинтосет - Мексил - Антидот, 34, 5 г/л | 5000 |  |
| 415 | Фабрис эмульсия масляно-водная | 5000 | 2500 |
| 416 | Фокстрот водная эмульсия | 7800 | 2500 |
| 417 | Феноксапроп-П-Этил, 69 г/л + Клоквинтоцет-Мексил, 35 г/л | 5700 |  |
| 418 | Смарагд концентрат эмульсии | 5700 | 2850 |
| 419 | Феноксапроп-П-Этил, 70 г/л + Клоквинтосет-Мексил (Антидот), 40 г/л | 4850 |  |
| 420 | Ластик Экстра концентрат эмульсии | 4850 | 2425 |
| 421 | Феноксапроп - П - Этил, 69 г/л + Нафталевый Ангидрид (Антидот), 125 г/л | 5000 |  |
| 422 | Грассер эмульсия масляно-водная | 5000 | 2500 |
| 423 | Феноксапроп - П - Этил, 70 г/л + Фенхлоразол (Антидот), 70 г/л | 12960 |  |
| 424 | Ластик эмульсия масляно-водная | 12960 | 6480 |
| 425 | Феноксапроп - П - Этил, 80 г/л + Клодинафоп - Пропаргил, 24 г/л + Мефенпир - Диэтил, 30 г/л | 9620 |  |
| 426 | Арго Микроэмульсия | 9620 | 4810 |
| 427 | Феноксапроп - П - Этил, 90 г/л + Клодинафоп - Пропагил, 45 г/л + Клоквинтосет - Мексил, 34, 5 г/л | 7412 |  |
| 428 | Клодимекс Плюс концентрат эмульсии | 7412 | 3706 |
| 429 | Фокстрот Экстра, 13,5% концентрат эмульсии | 10000 | 3706 |
| 430 | Феноксапроп-П-Этил, 90 г/л + Клодинафоп-Пропаргил, 60 г/л + Клоквинтосет-Мексил (Антидот), 60 г/л | 12100 |  |
| 431 | Орикс концентрат эмульсии | 12100 | 6050 |
| 432 | Феноксапроп - П - Этил, 90 г/л + Клодинафоп - Пропаргил, 60 г/л + Клоквинтосет - Мексил, 40 г/л | 8480 |  |
| 433 | Ластик Топ, микрокапсулированная эмульсия | 8480 | 4240 |
| 434 | Флуазиафоп - П - Бутил 150 г/л | 7084 |  |
| 435 | Тайгер концентрат эмульсии | 7084 | 3542 |
| 436 | Фюзилад Форте 150 концентрат эмульсии | 7705 | 3542 |
| 437 | Флукарбазон, 700 г/кг | 110550 |  |
| 438 | Эверест 70% водно-диспергируемые гранулы | 110550 | 55275 |
| 439 | Флуроксипир, 333 г/л | 11390 |  |
| 440 | Старане Премиум 330 концентрат эмульсии | 11390 | 5695 |
| 441 | Флуроксипир, 350 г/л | 9213 |  |
| 442 | Деметра концентрат эмульсии | 9213 | 4606,5 |
| 443 | Форамсульфурон, 31, 5 г/л + Иодосульфурон - Метил - Натрия, 1, 0 г/л + Тиенкарбазон - Метил, 10 г/л + Ципросульфид - Антидот, 15 г/л | 8500 |  |
| 444 | Майстер Пауэр масляная дисперсия | 8500 | 4250 |
| 445 | Хизалофоп - П - Тефурил, 40 г/л | 4080 |  |
| 446 | Гардиан концентрат эмульсии | 4080 | 2040 |
| 447 | Лемур концентрат эмульсии | 5100 | 2040 |
| 448 | Пантера 4 % концентрат эмульсии | 4800 | 2040 |
| 449 | Терра 4 % концентрат эмульсии | 4489 | 2040 |
| 450 | Хилер, Мас. концентрат эмульсии | 7050 | 2040 |
| 451 | Хизалофоп - П - Этил, 125 г/л | 7069 |  |
| 452 | Миура концентрат эмульсии | 7069 | 3534,5 |
| 453 | Хизалофоп - П - Этил, 250 г/л | 14990 |  |
| 454 | Залп концентрат эмульсии | 14990 | 7495 |
| 455 | Хизалофоп - П - Этил, 50 г/л + Имазамокс, 38 г/л | 13700 |  |
| 456 | Сафари масляная дисперсия | 13700 | 6850 |
| 457 | Хизалофоп - П - Этил, 60 г/л | 7100 |  |
| 458 | Форвард, Мас. концентрат эмульсии | 7100 | 3550 |
| 459 | Хизалофоп П - Этил, 50, 0 г/л | 6360 |  |
| 460 | Квизамекс концентрат эмульсии | 6360 | 3180 |
| 461 | Хлоридазон, 520 г/л | 7169 |  |
| 462 | Пирамин-Турбо, 52% концентрат суспензии | 7169 | 3584,5 |
| 463 | Хлорсульфурон + Малолетучие Эфиры 2, 4 - Д | 1610 |  |
| 464 | Октиген 40% концентрат эмульсии | 1610 | 805 |
| 465 | Хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + Метсульфурон - Метил, 333 г/кг | 74738 |  |
| 466 | Финес Лайт водно-диспергируемые гранулы | 74738 | 37369 |
| 467 | Циклоксидим, 100 г/л | 4800 |  |
| 468 | Стратос Ультра 10 % концентрат эмульсии | 4800 | 2400 |
| 469 | Этаметсульфурон - Метил, 750 г/кг | 162000 |  |
| 470 | Сальса смачивающийся порошок | 162000 | 81000 |
| 471 | Этофумезат, 110 г/л + Десмедифам, 70 г/л + Фенмедифам, 90 г/л | 7000 |  |
| 472 | Бицепс Гарант концентрат эмульсии | 7000 | 3500 |
| 473 | Этофумезат, 112 г/л + Фенмедифам, 91 Г/Л + Десмедифам, 71 г/л | 10300 |  |
| 474 | Ратник концентрат эмульсии | 10300 | 5150 |
| 475 | Этофумезат, 126 + Фенмедифам, 63 + Десмедифам, 21 г/л | 8950 |  |
| 476 | Бетарен Супер Мд Мас. концентрат эмульсии | 8950 | 4475 |
| 477 | Биоагенты | | |
|  | Трихограмма | 300 | 120 |
| 478 | Бракон | 2 | 0,8 |
| 479 | Златоглазка | 1,55 | 0,62 |

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