

**Об утверждении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий на 2017 год**

Постановление акимата Павлодарской области от 28 июля 2017 года № 220/4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Павлодарской области 08 августа 2017 года № 5593

      В соответствии с Правилами субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204, акимат Павлодарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов на 2017 год.

      2. Признать утратившими силу:

      1) постановление акимата Павлодарской области от 12 июля 2016 года № 228/5 "Об утверждении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5173, опубликовано 26 июля 2016 года в газетах "Сарыарқа самалы", "Звезда Прииртышья");

      2) постановление акимата Павлодарской области от 7 октября 2016 года № 305/7 "О внесении дополнений в постановление акимата Павлодарской области от 12 июля 2016 года № 228/5 "Об утверждении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5254, опубликовано 28 октября 2016 года в газете "Регион.kz").

      3. Акимам городов и районов обеспечить целевое использование субсидий.

      4. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Павлодарской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      официальное опубликование настоящего постановления;

      размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Павлодарской области.

      5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Касенова Б. К.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*Б. Бакауов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденопостановлением акиматаПавлодарской областиот "28" июля 2017 года № 220/4 |

 **Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр)**
**гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов 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