

**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