

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений на 2018 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 16 июля 2018 года № 199. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 20 июля 2018 года № 4844. Утратило силу постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 13 сентября 2018 года № 263

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 13.09.2018 № 263 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 5 Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденных 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" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13717), со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" акимат Северо-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений на 2018 год согласно приложению.

      2. Признать утратившими силу следующие постановления акимата Северо-Казахстанской области:

      "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений" от 19 июля 2017 года № 292 (опубликовано 25 июля 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4266);

      "О внесении изменения в постановление акимата Северо-Казахстанской области от 19 июля 2017 года № 292 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений" от 6 октября 2017 года № 389 (опубликовано 26 октября 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4346);

      3. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Северо-Казахстанской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Северо-Казахстанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления акимата направление его копии в бумажном и электронном виде на государственном и русском языках в Северо-Казахстанский региональный центр правовой информации - филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего постановления на Интернет-ресурсе акимата Северо-Казахстанской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Северо-Казахстанской области по курируемым вопросам.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Исполняющий обязанности* *акима* *Северо-Казахстанской области*
 |
*А. Сапаров*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению акимата Северо-Казахстанской области от "16" июля 2018 года №199 |

 **Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) средств защиты растений на 2018 год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Действующее вещество и группа гербицидов |
Норматив субсидий в пределах действующих правил с учетом информации о себестоимости, тенге |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
 МЦПА кислоты, 500 грамм/литр в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |
 |
|
2 |
ГЕРБИТОКС, водный раствор |
723,4 |
|
3 |
2,4-Д + оксим дикамбы |
 |
|
4 |
ЧИСТАЛАН, 40% концентрат эмульсии |
975,6 |
|
5 |
2,4-Д диметиламинная соль, 344 грамм/литр + дикамба, 120 грамм/литр  |
 |
|
6 |
ДИАМАКС водный раствор |
2 010,0 |
|
7 |
2,4-Д диметиламинная соль, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр |
 |
|
8 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор |
852,1 |
|
9 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор |
619,7 |
|
10 |
2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр |
 |
|
11 |
ВАЛСАМИН, 72% водный раствор |
399,1 |
|
12 |
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, водный раствор |
383,4 |
|
13 |
ДИАМИН, 72% водный раствор |
498,7 |
|
14 |
ДИКАМИН Д, 72% водный раствор |
327,9 |
|
15 |
ПИЛАР 2,4-Д, 72% водный раствор |
723,2 |
|
16 |
СТРИГ, 72 % водный раствор |
875,0 |
|
17 |
ФЛЕКС, водный раствор |
508,4 |
|
18 |
2,4-Д диметиламинная соль, 860 грамм/литр |
 |
|
19 |
ПРОГРЕСС 860, водный раствор |
476,0 |
|
20 |
2,4-Д диметиламинная соль, 960 грамм/килограмм |
 |
|
21 |
КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы |
1 700,0 |
|
22 |
2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 грамм/литр |
 |
|
23 |
ЭФИРАМ, концентрат эмульсии |
494,7 |
|
24 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + флорасулам, 5,35 грамм/литр |
 |
|
25 |
АССОЛЮТА, масляный концентрат |
2 475,0 |
|
26 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + клопиралид, 40 грамм/литр  |
 |
|
27 |
КЛОПЭФИР, концентрат эмульсии |
1 550,6 |
|
28 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр |
 |
|
29 |
БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия |
1 250,0 |
|
30 |
ДИСКАТОР, концентрат эмульсии |
840,9 |
|
31 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия |
879,4 |
|
32 |
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 грамм/литр |
 |
|
33 |
АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат |
1 715,0 |
|
34 |
2,4-Д кислота, 344 грамм/литр + дикамба, 120 грамм/литр |
 |
|
35 |
ФЛЕКС ДУО, водный раствор |
1 288,0 |
|
36 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 грамм/литр + флорасулам, 3,7 грамм/литр |
 |
|
37 |
ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия |
1 675,0 |
|
38 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 грамм/литр + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 грамм/литр |
 |
|
39 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, концентрат эмульсии |
1 449,1 |
|
40 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 500 грамм/литр |
 |
|
41 |
ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии |
813,0 |
|
42 |
ОКТАПОН ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
664,6 |
|
43 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 грамм/литр |
 |
|
44 |
ЭЛАНТ, концентрат эмульсии |
1 173,6 |
|
45 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 грамм/литр + метсульфурон-метил, 600 грамм/килограмм |
 |
|
46 |
ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка  |
1 430,0 |
|
47 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 грамм/литр + триасульфурон, 750 грамм/килограмм |
 |
|
48 |
БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка  |
1 406,0 |
|
49 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 грамм/литр  |
 |
|
50 |
ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии |
787,7 |
|
51 |
ЭСТЕТ, концентрат эмульсии |
796,8 |
|
52 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 грамм/литр |
 |
|
53 |
ГРЕЙН, концентрат эмульсии |
575,6 |
|
54 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии |
852,1 |
|
55 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 820 грамм/литр  |
 |
|
56 |
2,4-Д ЭФИРАН, 82% водный раствор |
2 322,7 |
|
57 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 грамм/литр |
 |
|
58 |
РОБУСТО, концентрат эмульсии |
1 170,0 |
|
59 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии  |
1 170,0 |
|
60 |
ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии |
1 170,0 |
|
61 |
ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии |
803,2 |
|
62 |
ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии |
494,7 |
|
63 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 грамм/литр |
 |
|
64 |
ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии |
658,8 |
|
65 |
РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии |
1 213,0 |
|
66 |
ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии |
1 025,8 |
|
67 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии |
763,5 |
|
68 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 грамм/литр |
 |
|
69 |
ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора |
1 770,0 |
|
70 |
2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 грамм/литр |
 |
|
71 |
ЭЛЬФ, концентрат эмульсии |
7 467,7 |
|
72 |
азимсульфурон, 500 грамм/килограмм |
 |
|
73 |
АЗИМЕКС, водно-диспергируемые гранулы  |
98 214,5 |
|
74 |
ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
98 214,5 |
|
75 |
ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
98 214,5 |
|
76 |
аминопиралид, 240 грамм/литр |
 |
|
77 |
ЛАНС, водный раствор  |
6 107,2 |
|
78 |
аминопиралид, 300 грамм/килограмм + флорасулам, 150 грамм/килограмм |
 |
|
79 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, водно-диспергируемые гранулы  |
21 983,6 |
|
80 |
аммонийная соль глифосата, 888 грамм/килограмм |
 |
|
81 |
РИДОВЕР ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы  |
1 770,0 |
|
82 |
ацетохлор, 900 грамм/литр |
 |
|
83 |
АЦЕТОХЛОР, концентрат эмульсии |
2 350,0 |
|
84 |
ТРОФИ, концентрат эмульсии |
907,0 |
|
85 |
бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% |
 |
|
86 |
БАЗАГРАН М, 37% водный раствор |
779,9 |
|
87 |
бентазон, 480 грамм/литр |
 |
|
88 |
БАЗАГРАН, 48% водный раствор |
688,6 |
|
89 |
КОРСАР, водный раствор |
586,5 |
|
90 |
бентазон, 480 грамм/литр + имазамокс, 23 грамм/литр |
 |
|
91 |
ГРАНИТ СУПЕР, водный раствор  |
3 060,0 |
|
92 |
КОРУМ, водный раствор |
3 060,0 |
|
93 |
биспирибак натрия, 400 грамм/литр |
 |
|
94 |
НОМИНИ 400, суспензионный концентрат |
36 085,0 |
|
95 |
бромоксинил, 100 грамм/литр + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 грамм/литр |
 |
|
96 |
ПРОГРЕСС ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
3 010,0 |
|
97 |
галаксифоп-п-метил, 108 грамм/литр |
 |
|
98 |
ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии |
1 803,2 |
|
99 |
ГАЛОМЕКС, концентрат эмульсии |
3 400,0 |
|
100 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии |
1 174,4 |
|
101 |
ИМПУЛЬС, концентрат эмульсии |
3 400,0 |
|
102 |
галоксифоп-п-метил, 104 грамм/литр |
 |
|
103 |
ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии |
1 316,9 |
|
104 |
ГУРОН, концентрат эмульсии |
2 534,7 |
|
105 |
РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии |
2 600,0 |
|
106 |
галоксифоп-п-метил, 240 грамм/литр |
 |
|
107 |
ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии |
3 684,2 |
|
108 |
ИМПУЛЬС ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
2 369,2 |
|
109 |
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 грамм/литр |
 |
|
110 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, водный раствор  |
728,1 |
|
111 |
глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 грамм/литр |
 |
|
112 |
ПАССАТ, водный раствор |
1 160,0 |
|
113 |
глифосат в виде калиевой соли, 480 грамм/литр |
 |
|
114 |
ПАССАТ 480, водный раствор |
1 165,5 |
|
115 |
глифосат в виде калийной соли, 450 грамм/литр |
 |
|
116 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, водный раствор |
149,1 |
|
117 |
глифосат в виде калийной соли, 500 грамм/литр |
 |
|
118 |
ТАЧДАУН 500, водный раствор |
954,7 |
|
119 |
УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор  |
709,6 |
|
120 |
ФАКЕЛ ЭКСТРА, водный раствор |
1 254,4 |
|
121 |
глифосат в виде калийной соли, 540 грамм/литр |
 |
|
122 |
СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор |
1 040,6 |
|
123 |
глифосат в виде калийной соли, 600 грамм/литр |
 |
|
124 |
РАП 600, водный раствор |
1 394,2 |
|
125 |
глифосат кислоты, 500 грамм/литр + дикват, 35 грамм/литр |
 |
|
126 |
СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор |
1 522,5 |
|
127 |
глифосат, 240 грамм/литр + 2,4-Д кислоты, 160 грамм/литр |
 |
|
128 |
КЛИНИК 24, водный раствор |
1 782,0 |
|
129 |
глифосат, 360 грамм/литр |
 |
|
130 |
БУРАН, 36% водный раствор |
459,6 |
|
131 |
ВАЛСАГЛИФ, водный раствор |
320,9 |
|
132 |
ГЛИФОС, водный раствор |
825,0 |
|
133 |
ЖОЙКЫН, водный раствор |
825,0 |
|
134 |
РАП, водный раствор |
809,6 |
|
135 |
СОНРАУНД, 48% водный раствор |
510,4 |
|
136 |
ТОРНАДО, водный раствор |
781,8 |
|
137 |
ТРИУМФ, 48% водный раствор |
376,6 |
|
138 |
глифосат, 450 грамм/литр |
 |
|
139 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор |
1 275,0 |
|
140 |
СТИРАП, 45% водный раствор |
377,6 |
|
141 |
ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор |
606,1 |
|
142 |
глифосат, 480 грамм/литр |
 |
|
143 |
КЕРНЕЛ, водный раствор |
1 462,5 |
|
144 |
глифосат, 500 грамм/литр |
 |
|
145 |
ТОРНАДО 500, водный раствор |
566,9 |
|
146 |
глифосат, 540 грамм/литр |
 |
|
147 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор  |
527,9 |
|
148 |
НАПАЛМ, водный раствор |
934,1 |
|
149 |
РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор |
403,0 |
|
150 |
РИД ЭВЕЙ, водный раствор  |
1 100,0 |
|
151 |
СМЕРЧ, водный раствор |
781,8 |
|
152 |
ТЕРЕКС, водный раствор |
468,9 |
|
153 |
ТОРНАДО 540, водный раствор |
981,8 |
|
154 |
ТРИУМФ МАКС, водный раствор |
654,9 |
|
155 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор |
535,8 |
|
156 |
ХИТ, водный раствор |
565,7 |
|
157 |
глифосат, 720 грамм/килограмм |
 |
|
158 |
РАУНДАП ПАУЭР, водно-диспергируемые гранулы  |
3 500,0 |
|
159 |
глифосат, 747 грамм/килограмм |
 |
|
160 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы |
703,8 |
|
161 |
глифосат, 750 грамм/килограмм |
 |
|
162 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы |
1 119,7 |
|
163 |
глифосат, 757 грамм/килограмм |
 |
|
164 |
ФАРАОН ГАРАНТ 757, водно-диспергируемые гранулы  |
1 600,0 |
|
165 |
ФЕЛИКС 757, водно-диспергируемые гранулы |
1 100,1 |
|
166 |
глюфосинат аммония, 150 грамм/литр |
 |
|
167 |
БАСТА, 15% водный раствор |
627,2 |
|
168 |
дикамба, 124 грамм/литр + 2, 4 Д, 357 грамм/литр |
 |
|
169 |
ВИДМАСТЕР 480, водный раствор |
1 012,9 |
|
170 |
дикамба, 360 грамм/литр + хлорсульфурон кислота, 22,2 грамм/литр |
 |
|
171 |
ФЕНИЗАН, водный раствор |
2 026,2 |
|
172 |
дикамба, 480 грамм/литр |
 |
|
173 |
БАНВЕЛ 480, водный раствор |
2 420,0 |
|
174 |
ДИАНАТ, 48% водный раствор |
968,2 |
|
175 |
дикамба, 540 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 28 грамм/килограмм |
 |
|
176 |
ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
3 217,1 |
|
177 |
дикамба, 659 грамм/килограмм + триасульфурон, 41 грамм/килограмм |
 |
|
178 |
ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы |
4 272,8 |
|
179 |
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 грамм/литр |
 |
|
180 |
МОНОМАКС, водный раствор  |
3 500,0 |
|
181 |
дикват, 200 грамм/литр |
 |
|
182 |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор |
1 681,7 |
|
183 |
диметенамид, 720 грамм/литр |
 |
|
184 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии |
2 365,2 |
|
185 |
диметиламинная соль МСРА |
 |
|
186 |
2 М-4Х 750 75 % водный раствор |
1 525,0 |
|
187 |
диметиламинная соль МЦПА, 750 грамм/литр |
 |
|
188 |
ХВАСТОКС 750, водный раствор |
861,9 |
|
189 |
имазамокс, 120 грамм/литр |
 |
|
190 |
ПАРАДОКС, водный раствор  |
15 000,0 |
|
191 |
имазамокс, 33 грамм/литр + имазапир, 15 грамм/литр |
 |
|
192 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водный раствор |
2 920,3 |
|
193 |
КАПТОРА, 4,8% водный раствор |
2 643,1 |
|
194 |
имазамокс, 40 грамм/литр |
 |
|
195 |
БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат |
2 864,5 |
|
196 |
ЛЕГОМИН, 4% водный раствор |
2 864,5 |
|
197 |
ПУЛЬСАР, 4% водный раствор |
2 864,5 |
|
198 |
ЮНКЕР, водный раствор |
1 836,4 |
|
199 |
имазапир, 250 грамм/литр |
 |
|
200 |
ГРЕЙДЕР, водорастворимые гранулы |
12 487,5 |
|
201 |
имазетапир, 100 грамм/литр |
 |
|
202 |
АГУРА, 10% водный концентрат |
744,7 |
|
203 |
ЛИГР, водный раствор |
2 975,0 |
|
204 |
ПИВОТ, 10% водный концентрат |
2 975,0 |
|
205 |
ПИРАТ, водный концентрат |
948,6 |
|
206 |
ТАПИР, 10 % водный концентрат |
2 975,0 |
|
207 |
имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон-этил, 150 грамм/килограмм |
 |
|
208 |
ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы |
15 601,4 |
|
209 |
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 грамм/килограмм + тиенкарбазон-метил, 22,5 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 135 грамм/килограмм |
 |
|
210 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы |
4 733,6 |
|
211 |
йодосульфурон-метил-натрий, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 250 грамм/литр |
 |
|
212 |
АМИОМЕКС ПЛЮС масляная дисперсия |
9 882,0 |
|
213 |
СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия |
5 387,4 |
|
214 |
квизалофоп-п-тефурил, 40 грамм/литр |
 |
|
215 |
ЛЕМУР, концентрат эмульсии  |
1 672,3 |
|
216 |
квинклорак, 250 грамм/литр |
 |
|
217 |
ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат |
5 160,0 |
|
218 |
клетодим, 120 грамм/литр |
 |
|
219 |
СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии |
1 131,0 |
|
220 |
клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп-п-метил, 80 грамм/литр |
 |
|
221 |
КВИКСТЕП, мас.концентрат эмульсии  |
6 265,0 |
|
222 |
СУПРИМ, концентрат эмульсии |
6 265,0 |
|
223 |
клетодим, 240 грамм/литр |
 |
|
224 |
КИНЕТИК, концентрат эмульсии  |
1 438,2 |
|
225 |
ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии |
4 212,5 |
|
226 |
СПАЙДЕР, концентрат эмульсии |
2 429,1 |
|
227 |
клетодим, 360 грамм/литр |
 |
|
228 |
ВЫБОР, концентрат эмульсии |
7 000,0 |
|
229 |
клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 грамм/литр |
 |
|
230 |
ВАРЯГ, концентрат эмульсии |
5 952,5 |
|
231 |
КЛОВИТ, концентрат эмульсии |
5 952,5 |
|
232 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
5 952,5 |
|
233 |
ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии |
5 952,5 |
|
234 |
ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная |
5 952,5 |
|
235 |
клодинафоп–пропаргил, 80 грамм/литр + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 грамм/литр |
 |
|
236 |
ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии |
2 177,5 |
|
237 |
ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии  |
2 177,5 |
|
238 |
ОВЕН, концентрат эмульсии |
2 177,5 |
|
239 |
ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии |
2 177,5 |
|
240 |
ТОПИК 080, концентрат эмульсии |
2 177,5 |
|
241 |
кломазон, 480 грамм/литр |
 |
|
242 |
КАЛИФ 480, концентрат эмульсии |
3 638,9 |
|
243 |
ХЛОМЕКС, 48% концентрат эмульсии |
3 744,1 |
|
244 |
клопиралид, 100 грамм/литр + флуроксипир, 15 грамм/литр |
 |
|
245 |
РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора |
8 350,0 |
|
246 |
клопиралид, 300 грамм/литр |
 |
|
247 |
ЛОРНЕТ, водный раствор |
4 420,0 |
|
248 |
САМУРАЙ, водный раствор |
4 420,0 |
|
249 |
ТАТРЕЛ, водный раствор |
1 359,9 |
|
250 |
ТРЕЛ 300, водный раствор |
1 721,2 |
|
251 |
клопиралид, 750 грамм/килограмм |
 |
|
252 |
АГРОН ГРАНД водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
253 |
ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
254 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
255 |
ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
256 |
РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы |
4 219,2 |
|
257 |
СОНХУС, водно-диспергируемые гранулы  |
7 500,0 |
|
258 |
СПИРИТ, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
259 |
СТРАТЕГО, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
260 |
ТРИЛОН 750, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
261 |
ХАКЕР водорастворимые гранулы |
7 500,0 |
|
262 |
мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр  |
 |
|
263 |
ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия |
2 806,4 |
|
264 |
метазахлор, 375 грамм/литр + измазамокс, 25 грамм/литр |
 |
|
265 |
ДИОНИС, концентрат суспензии |
5 893,0 |
|
266 |
НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии |
3 390,6 |
|
267 |
метазахлор, 400 грамм/литр |
 |
|
268 |
БУТИЗАН 400 КС, 40% концентрат суспензии |
769,2 |
|
269 |
метолахлор, 960 грамм/литр |
 |
|
270 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии (по рапсу срок регистрации закончен) |
1 215,4 |
|
271 |
метрибузин, 250 грамм/литр |
 |
|
272 |
ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора |
2 484,8 |
|
273 |
метрибузин, 270 грамм/литр |
 |
|
274 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии  |
2 572,9 |
|
275 |
метрибузин, 600 грамм/литр |
 |
|
276 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии |
3 163,0 |
|
277 |
ЛИНКОР, концентрат суспензии  |
2 318,6 |
|
278 |
ПРОЛАЙН, концентрат эмульсии |
4 643,0 |
|
279 |
метрибузин, 700 грамм/килограмм |
 |
|
280 |
БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы |
4 450,0 |
|
281 |
КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок |
3 494,4 |
|
282 |
ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок  |
647,0 |
|
283 |
РЕНДОР, 70% смачивающийся порошок (срок регистрации на картофеле закончен) |
4 450,0 |
|
284 |
метсульфурон-метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 625 грамм/килограмм |
 |
|
285 |
ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы |
38 295,0 |
|
286 |
метсульфурон-метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 450 грамм/килограмм |
 |
|
287 |
МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
36 630,0 |
|
288 |
метсульфурон-метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 261 грамм/килограмм |
 |
|
289 |
ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы |
5 859,4 |
|
290 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы |
38 771,6 |
|
291 |
метсульфурон-метил, 600 грамм/килограмм |
 |
|
292 |
АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
293 |
АРБАЛЕТ, 60% смачивающийся порошок |
7 500,0 |
|
294 |
ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
295 |
ГРЕЙЗ, 60% водно-гликолевый раствор |
2 559,0 |
|
296 |
ЗИНГЕР, смачивающийся порошок |
7 500,0 |
|
297 |
ЛАРЕН ПРО, водно-диспергируемые гранулы  |
7 500,0 |
|
298 |
ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы |
3 494,4 |
|
299 |
ЛИДЕР, смачивающийся порошок |
7 500,0 |
|
300 |
МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
301 |
МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
302 |
МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы  |
7 500,0 |
|
303 |
МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы  |
4 882,9 |
|
304 |
ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы |
1 015,1 |
|
305 |
РОДАР, 60% смачивающийся порошок |
3 510,0 |
|
306 |
РОТЕР, 60% смачивающийся порошок |
7 500,0 |
|
307 |
ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы |
7 500,0 |
|
308 |
МЦПА, 350 грамм/литр + пиклорам, 150 грамм/литр |
 |
|
309 |
ГОРГОН, водный раствор |
1 810,7 |
|
310 |
МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр  |
 |
|
311 |
СПИРИТ ГРАНД, концентрат эмульсии |
980,1 |
|
312 |
никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 150 грамм/килограмм |
 |
|
313 |
ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы |
25 071,4 |
|
314 |
никосульфурон, 700 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 125 грамм/килограмм |
 |
|
315 |
КВИН, водно-диспергируемые гранулы |
15 119,0 |
|
316 |
НИКОМЕКС ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы |
15 119,0 |
|
317 |
оксифлуорфен, 240 грамм/литр |
 |
|
318 |
ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии |
2 946,7 |
|
319 |
ГОЛ, концентрат эмульсии |
2 604,8 |
|
320 |
ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии |
1 635,2 |
|
321 |
ФЛЮРОФЕН 240, концентрат эмульсии |
3 500,0 |
|
322 |
пендиметалин, 330 грамм/литр |
 |
|
323 |
СТОМП, 33% концентрат эмульсии |
812,8 |
|
324 |
СТОП, 33% концентрат эмульсии |
1 069,6 |
|
325 |
пендиметалин, 350 грамм/литр |
 |
|
326 |
СТАРТ, 35% концентрат эмульсии |
1 850,0 |
|
327 |
пеноксулам, 25 грамм/литр |
 |
|
328 |
ОРИЕНТ 25, масляная дисперсия |
6 800,0 |
|
329 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия |
6 610,7 |
|
330 |
пиноксаден, 45 грамм/литр |
 |
|
331 |
АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии |
2 830,9 |
|
332 |
пироксулам, 45 грамм/литр + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 грамм/литр |
 |
|
333 |
МЕРИТ 45, масляная дисперсия  |
4 380,4 |
|
334 |
претилахлор, 300 грамм/литр + пирибензоксим, 20 грамм/литр  |
 |
|
335 |
СОЛИТО 320, концентрат эмульсии |
3 594,5 |
|
336 |
прометрин, 500 грамм/литр |
 |
|
337 |
ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат |
1 318,4 |
|
338 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат |
758,4 |
|
339 |
ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат |
1 753,0 |
|
340 |
пропизамид, 50% |
 |
|
341 |
КЕРБ W, смачивающийся порошок |
5 789,3 |
|
342 |
просульфокарб, 800 грамм/литр |
 |
|
343 |
БОКСЕР 800, концентрат эмульсии |
1 639,1 |
|
344 |
просульфурон, 750 грамм/килограмм |
 |
|
345 |
ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы |
54 400,0 |
|
346 |
римсульфурон, 250 грамм/килограмм |
 |
|
347 |
КАССИУС, водный растворп. |
40 000,0 |
|
348 |
РОМУЛ, водно-диспергируемые гранулы |
22 765,8 |
|
349 |
ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия |
40 000,0 |
|
350 |
римсульфурон, 500 грамм/килограмм |
 |
|
351 |
ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы |
3 804,9 |
|
352 |
с-метолахлор 312,5 грамм/литр + тербутилазин 187,5 грамм/литр |
 |
|
353 |
ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии |
1 114,5 |
|
354 |
с-метолахлор, 960 грамм/литр |
 |
|
355 |
ДОАЛ, концентрат эмульсии |
2 650,0 |
|
356 |
ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии  |
1 773,3 |
|
357 |
МЕТАЛ ПЛЮС 960, концентрат эмульсии |
3 450,0 |
|
358 |
тифенсульфурон-метил 680 грамм/килограмм + метсульфурон - метил, 70 грамм/килограмм |
 |
|
359 |
АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы |
19 377,5 |
|
360 |
КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия |
8 007,6 |
|
361 |
ПРАЙМЕР ДУО, водно-диспергируемые гранулы |
19 377,5 |
|
362 |
тифенсульфурон-метил, 545 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 164 грамм/килограмм |
 |
|
363 |
РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы |
32 666,8 |
|
364 |
тифенсульфурон-метил, 750 грамм/килограмм |
 |
|
365 |
КАНОНИР, сухая текучая суспензия |
7 812,3 |
|
366 |
ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы |
33 500,0 |
|
367 |
ХАРМОНИ, 75% сухая текучая суспензия |
31 969,6 |
|
368 |
трибенурон-метил, 261 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 391 грамм/килограмм |
 |
|
369 |
ТРИМЕКС ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы |
34 000,0 |
|
370 |
трибенурон-метил, 350 грамм/килограмм + амидосульфурон, 350 грамм/килограмм |
 |
|
371 |
ГЕРСОТИЛ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы |
15 888,8 |
|
372 |
трибенурон-метил, 375 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 375 грамм/килограмм |
 |
|
373 |
АКТИВО, водно-диспергируемые гранулы |
7 421,7 |
|
374 |
КАСКАД ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы |
43 750,0 |
|
375 |
трибенурон-метил, 500 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 250 грамм/килограмм |
 |
|
376 |
ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы |
34 313,1 |
|
377 |
трибенурон-метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм |
 |
|
378 |
БОМБА, водно-диспергируемые гранулы  |
43 550,0 |
|
379 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы  |
9 276,9 |
|
380 |
трибенурон-метил, 670 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 80 грамм/килограмм |
 |
|
381 |
МОСКИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы |
43 225,0 |
|
382 |
трибенурон-метил, 750 грамм/килограмм |
 |
|
383 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия |
9 000,0 |
|
384 |
ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы |
9 000,0 |
|
385 |
ГРАНСТАР ПРО водно-диспергируемые гранулы |
9 000,0 |
|
386 |
ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы |
4 027,5 |
|
387 |
ГРОМСТОР, 75% водно-диспергируемые гранулы |
9 000,0 |
|
388 |
МОСКИТ, водно-диспергируемые гранулы  |
5 844,7 |
|
389 |
МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы |
4 599,7 |
|
390 |
ПРОМЕТЕЙ, 75% водно-диспергируемые гранулы |
6 484,3 |
|
391 |
РЕСПЕКТ, водно-диспергируемые гранулы |
9 000,0 |
|
392 |
САННИ, водно-диспергируемые гранулы |
9 000,0 |
|
393 |
СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы |
9 000,0 |
|
394 |
ТРИБУН, сухая текучая суспензия |
9 000,0 |
|
395 |
ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы |
6 425,7 |
|
396 |
ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы |
9 000,0 |
|
397 |
трифлуралин, 480 грамм/литр |
 |
|
398 |
ТРИФЛЮР 48, % концентрат эмульсии (срок регистрации до 28.02.2018 г.) |
2 750,0 |
|
399 |
трифлусульфурон-метил, 750 грамм/килограмм |
 |
|
400 |
ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы |
132 450,0 |
|
401 |
феноксапрон-п-этил, 69 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 75 грамм/литр |
 |
|
402 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная |
1 489,2 |
|
403 |
ЯГУАР, эмульсия масляно-водная |
1 496,3 |
|
404 |
феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 грамм/литр |
 |
|
405 |
БЕЛЛИСИМО эмульсия масляно-водная |
1 690,7 |
|
406 |
феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 грамм/литр |
 |
|
407 |
ЛАСТИК 100, эмульсия масляно-водная  |
3 135,0 |
|
408 |
феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 27 грамм/литр |
 |
|
409 |
БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
1 612,8 |
|
410 |
ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии |
1 703,8 |
|
411 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии |
1 630,2 |
|
412 |
феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 27 грамм/литр |
 |
|
413 |
ФЕНОКС СУПЕР, концентрат эмульсии |
1 564,9 |
|
414 |
феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр |
 |
|
415 |
КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии |
1 166,5 |
|
416 |
феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 50 грамм/литр |
 |
|
417 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
3 362,5 |
|
418 |
феноксапроп-п-этил, 110 грамм/литр |
 |
|
419 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная |
1 724,1 |
|
420 |
феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр |
 |
|
421 |
БЕНГАЛ 120 ЕС, концентрат эмульсии  |
2 250,0 |
|
422 |
ОРЕОЛ, 12% концентрат эмульсии |
2 250,0 |
|
423 |
феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 грамм/литр |
 |
|
424 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии |
3 610,5 |
|
425 |
феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 33 грамм/литр |
 |
|
426 |
ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии |
1 992,6 |
|
427 |
феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 60 грамм/литр |
 |
|
428 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии |
1 568,8 |
|
429 |
феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп - пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 грамм/литр |
 |
|
430 |
КУГАР, концентрат эмульсии |
4 000,0 |
|
431 |
ПОЛГАР, концентрат эмульсии |
4 000,0 |
|
432 |
феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-прапаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 грамм/литр |
 |
|
433 |
САРАЦИН, эмульсия масляно-водная |
2 531,3 |
|
434 |
СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
2 583,1 |
|
435 |
СКАУТ, эмульсия масляно-водная |
2 500,0 |
|
436 |
феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 грамм/литр |
 |
|
437 |
КУГАР ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
1 741,0 |
|
438 |
феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клокинтосет-мексил (антидот), 47 грамм/литр |
 |
|
439 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии |
2 055,6 |
|
440 |
феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 35 грамм/литр |
 |
|
441 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
3 379,2 |
|
442 |
феноксапроп-п-этил, 64 грамм/литр + йодосульфурон-метил-натрий, 8 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 24 грамм/литр |
 |
|
443 |
ПУМА ГОЛД, концентрат эмульсии |
889,3 |
|
444 |
феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 35 грамм/литр |
 |
|
445 |
СМАРАГД, концентрат эмульсии |
1 261,2 |
|
446 |
ФАБРИС, эмульсия масляно-водная |
2 386,0 |
|
447 |
ФОКСТРОТ, водная эмульсия |
2 700,0 |
|
448 |
феноксапроп-п-этил, 69 грамм/литр + нафталевый ангидрид (антидот), 125 грамм/литр |
 |
|
449 |
ГРАССЕР, эмульсия масляно-водная |
2 194,3 |
|
450 |
феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 грамм/литр |
 |
|
451 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии  |
2 750,0 |
|
452 |
феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 70 грамм/литр  |
 |
|
453 |
ЛАСТИК, эмульсия масляно-водная  |
3 085,7 |
|
454 |
феноксапроп-п-этил, 80 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 24 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 30 грамм/литр |
 |
|
455 |
АРГО микроэмульсия |
5 242,5 |
|
456 |
феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп - пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 грамм/литр |
 |
|
457 |
ЛАСТИК ТОП, м.концентрат эмульсии  |
2 333,3 |
|
458 |
феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропагил, 45 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр |
 |
|
459 |
КЛОДИМЕКС ПЛЮС, концентрат эмульсии |
3 706,0 |
|
460 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии  |
3 607,1 |
|
461 |
феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 грамм/литр |
 |
|
462 |
ОРИКС, концентрат эмульсии |
5 025,0 |
|
463 |
феноксапро-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 грамм/литр |
 |
|
464 |
ОЦЕЛОТ, концентрат эмульсии |
2 345,0 |
|
465 |
ФЕРЕНЦ ПЛЮС, концентрат эмульсии  |
2 345,0 |
|
466 |
флорасулам, 200 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 410 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 140 грамм/килограмм |
 |
|
467 |
КАСКАД ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы |
63 000,0 |
|
468 |
флорасулам, 5 грамм/литр + флуроксипир, 50 грамм/литр + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 грамм/литр |
 |
|
469 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
3 097,5 |
|
470 |
флуазиафоп-п-бутил, 150 грамм/литр |
 |
|
471 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии |
1 869,8 |
|
472 |
флукарбазон, 700 грамм/килограмм |
 |
|
473 |
ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы |
30 270,6 |
|
474 |
флуроксипир, 333 грамм/литр |
 |
|
475 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии |
3 416,7 |
|
476 |
флуроксипир, 350 грамм/литр |
 |
|
477 |
ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии |
4 606,5 |
|
478 |
форамсульфурон, 31,5 грамм/литр + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 грамм/литр + тиенкарбазон-метил, 10 грамм/литр + ципросульфамид (антидот), 15 грамм/литр |
 |
|
479 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия  |
2 686,3 |
|
480 |
хизалофоп-п-тефурил, 120 грамм/литр |
 |
|
481 |
СОЛЬВЕР, концентрат эмульсии |
6 050,0 |
|
482 |
хизалофоп-п-тефурил, 40 грамм/литр |
 |
|
483 |
ГАРДИАН, концентрат эмульсии |
1 905,0 |
|
484 |
ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии |
1 905,0 |
|
485 |
ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии  |
1 420,6 |
|
486 |
ХИЛЕР, мас.концентрат эмульсии  |
1 905,0 |
|
487 |
хизалофоп-п-этил, 125 грамм/литр |
 |
|
488 |
МИУРА, концентрат эмульсии  |
1 644,0 |
|
489 |
хизалофоп-п-этил, 250 грамм/литр |
 |
|
490 |
ЗАЛП концентрат эмульсии |
7 985,0 |
|
491 |
хизалофоп-п-этил, 50 грамм/литр |
 |
|
492 |
КВИЗАМЕКС, концентрат эмульсии |
3 500,0 |
|
493 |
хизалофоп-п-этил, 50 грамм/литр + имазамокс, 38 грамм/литр |
 |
|
494 |
САФАРИ, масляная дисперсия |
3 261,9 |
|
495 |
хизалофоп-п-этил, 60 грамм/литр |
 |
|
496 |
ФОРВАРД, мас.концентрат эмульсии  |
3 695,0 |
|
497 |
хлоридазон, 520 грамм/литр |
 |
|
498 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии  |
1 417,8 |
|
499 |
хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2, 4 - Д |
 |
|
500 |
ОКТИГЕН, 40% концентрат эмульсии |
762,3 |
|
501 |
хлорсульфурон, 333, 75 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 333 грамм/килограмм |
 |
|
502 |
ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы  |
26 003,5 |
|
503 |
циклоксидим, 100 грамм/литр |
 |
|
504 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии |
1 464,9 |
|
505 |
этаметсульфурон-метил, 750 грамм/килограмм |
 |
|
506 |
САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы |
113 548,1 |
|
507 |
этофумезат, 110 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр |
 |
|
508 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии |
2 447,6 |
|
509 |
этофумезат, 112 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр |
 |
|
510 |
РАТНИК, концентрат эмульсии |
3 775,0 |
|
511 |
этофумезат, 126 грамм/литр + фенмедифам, 63 грамм/литр + десмедифам, 21 грамм/литр |
 |
|
512 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии |
2 294,9 |

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