

**Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

Постановление акимата Атырауской области от 28 сентября 2020 года № 178. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 2 октября 2020 года № 4744

      В соответствии со статьями 27, 37 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 4) пункта 5, пунктом 78 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209) акимат Атырауской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Атырауской области Наутиева А.И.

      3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Атырауской области*
 |
*М. Досмухамбетов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению акимата Атырауской области от 28 сентября 2020 года № 178 |

 **Перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Действующее вещество по группам пестицидов |
Единица измерения (литр, килограмм) |
Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
ГЕРБИЦИДЫ |
|
 МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |
|
1 |
ГЕРБИТОКС, в.р.к. |
литр |
1 672,0 |
|
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л  |
|
2 |
ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. |
литр |
1 434,3 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
|
3 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. |
литр |
1 232,0 |
|
4 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. |
литр |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л  |
|
5 |
ВАЛСАМИН, 72% в.р. |
литр |
848,5 |
|
6 |
ДИАМИН, 72% в.р. |
литр |
|
7 |
СТРИГ, 72 % в.р. |
литр |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
8 |
ФЕНОМЕН, с.э. |
литр |
3 013,5 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
9 |
БАЛЕРИНА, с.э. |
литр |
1 540,5 |
|
10 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. |
литр |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
|
11 |
ПРАЙМУР, с.э. |
литр |
1 899,0 |
|
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л |
|
12 |
ПРИМАДОННА, с.э. |
литр |
2 684,0 |
|
(2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л диметилалкил-аминая соль)) |
|
13 |
ОКТАПОН СУПЕР, к.э. |
литр |
1428,5 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 550 г/л  |
|
14 |
ЗЕРНОМАКС, к.э. |
литр |
924,0 |
|
15 |
ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. |
литр |
|
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л  |
|
16 |
ГРОЗА, 60% к.э. |
литр |
1 205,4 |
|
17 |
ЭСТЕТ, к.э. |
литр |
|
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л |
|
18 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. |
литр |
1 188,0 |
|
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л |
|
19 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.  |
литр |
1 223,5 |
|
20 |
ЭСКАДРОН 70, к.э. |
литр |
|
21 |
ЭФФЕКТ, к.э. |
литр |
|
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л |
|
22 |
ЭФИРАКС, к.э. |
литр |
1 272,5 |
|
23 |
РОБУСТО СУПЕР, к.э. |
литр |
|
24 |
ЭСТЕРОН 600, к.э. |
литр |
|
25 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. |
литр |
|
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л |
|
26 |
ЗЕНИТ, к.к.р. |
литр |
3 308,0 |
|
азимсульфурон, 500 г/кг |
|
27 |
ГУЛЛИВЕР, в.д.г. |
килограмм |
30 349,5 |
|
28 |
ОЛИВЕР, в.д.г. |
килограмм |
|
аминопиралид, 240 г/л |
|
29 |
ЛАНС, в.р.  |
литр |
12 270,0 |
|
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
|
30 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.  |
килограмм |
29 018,0 |
|
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг |
|
31 |
РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г.  |
килограмм |
1 641,0 |
|
ацетохлор, 900 г/л  |
|
32 |
ТРОФИ, к.э. |
литр |
2 129,0 |
|
бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% |
|
33 |
БАЗАГРАН М, 37% в.р. |
литр |
1 468,7 |
|
бентазон, 480 г/л |
|
34 |
БАЗАГРАН, 48% в.р. |
литр |
446,5 |
|
35 |
КОРСАР, в.р.к. |
литр |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л |
|
36 |
КОРУМ, в.р.к. |
литр |
5 048,0 |
|
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
|
37 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР 108, к.э. |
литр |
3 960,0 |
|
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
|
38 |
ГАЛАКТАЛТ, к.э. |
литр |
2 873,0 |
|
39 |
РАМОН СУПЕР, к.э. |
литр |
|
галоксифоп-п-метил, 240 г/л  |
|
40 |
ДЕЛИК 240, к.э. |
литр |
6 969,6 |
|
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л |
|
41 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.  |
литр |
1 160,5 |
|
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л  |
|
42 |
\*ТАЧДАУН 500, в.р. |
литр |
1 122,0 |
|
43 |
\* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
литр |
|
глифосат в виде калийной соли, 540 г/л |
|
44 |
\* МЕТЕОР 540, в.р. |
литр |
1 428,5 |
|
45 |
\* СПРУТ ЭКСТРА, в.р. |
литр |
|
глифосат в виде калийной соли, 600 г/л |
|
46 |
\* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.  |
литр |
1 407,0  |
|
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л |
|
47 |
КЛИНИК 24, в.р.к. |
литр |
1 805,5 |
|
глифосат, 360 г/л  |
|
48 |
БУРАН, 36% в.р. |
литр |
852,0 |
|
49 |
ВАЛСАГЛИФ, в.р. |
литр |
|
50 |
ГЛИФОС, в.р. |
литр |
|
51 |
ЖОЙКЫН, в.р. |
литр |
|
глифосат, 450 г/л  |
|
52 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. |
литр |
1 306,0 |
|
53 |
СТИРАП, 45% в.р. |
литр |
|
глифосат, 480 г/л  |
|
54 |
КЕРНЕЛ, в.р. |
литр |
1 489,0 |
|
глифосат, 500 г/л  |
|
55 |
\*ТОРНАДО 500, в.р. |
литр |
1 122,0 |
|
56 |
\*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
литр |
|
глифосат, 540 г/л  |
|
57 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.  |
литр |
975,0 |
|
58 |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. |
литр |
|
59 |
РИД ЭВЕЙ, в.р.  |
литр |
|
60 |
СМЕРЧ, в.р. |
литр |
|
61 |
\* ТОРНАДО 540, в.р. |
литр |
|
62 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. |
литр |
|
глифосат, 747 г/кг  |
|
63 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. |
килограмм |
1 672,0 |
|
глифосат, 750 г/кг  |
|
64 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. |
килограмм |
1 517,5 |
|
глифосат, 757 г/кг  |
|
65 |
ФЕЛИКС 757, в.д.г. |
килограмм |
1 540,0 |
|
глюфосинат аммония, 150 г/л  |
|
66 |
\* БАСТА, 15% в.р. |
литр |
1 716,0 |
|
глюфосинат аммония, 200 г/л |
|
67 |
ОРУЖИЕ в.р. |
литр |
1 408,0 |
|
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л  |
|
68 |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. |
литр |
4 840,0 |
|
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л  |
|
69 |
ВИДМАСТЕР 480, в.р. |
литр |
1 540,0 |
|
 дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л  |
|
70 |
ФЕНИЗАН, в.р. |
литр |
6 082,0 |
|
дикамба, 480 г/л  |
|
71 |
БАНВЕЛ 480, в.р. |
литр |
2 068,0 |
|
72 |
ДИАНАТ, 48% в.р. |
литр |
|
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг  |
|
73 |
ДМ СУПЕР, в.д.г. |
килограмм |
4 910,0 |
|
 дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг  |
|
74 |
ЛИНТУР 70, в.д.г. |
килограмм |
5 384,0 |
|
дикват, 150 г/л  |
|
75 |
\* СУХОВЕЙ, в.р. |
литр |
1980,0 |
|
76 |
РЕГЛОН СУПЕР 150, в.р. |
литр |
|
дикват, 200 г/л  |
|
77 |
\* РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. |
литр |
2 024,0 |
|
78 |
ХИТОН, в.р. |
 |
|
диметенамид, 720 г/л  |
|
79 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. |
литр |
4 400,0 |
|
диметиламинная соль МЦПА |
|
80 |
2М-4Х 750, 75% в.р.к. |
литр |
2 000,0 |
|
МЦПА, 750 г/л  |
|
81 |
МОЩЬ, в.р. |
литр |
1 410,5 |
|
имазамокс, 120 г/л |
|
82 |
ПАРАДОКС, в.р.к.  |
литр |
16 875,0 |
|
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л  |
|
83 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. |
литр |
2 803,5 |
|
84 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. |
литр |
|
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
|
85 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. |
литр |
5 500,0 |
|
86 |
КАПТОРА, 4,8% в.р.к. |
литр |
|
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л  |
|
87 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. |
литр |
8 629,5 |
|
имазамокс, 40 г/л  |
|
88 |
БАЙТОРЕ, в.с.к. |
литр |
4 400,0 |
|
89 |
ЛЕГОМИН, 4% в.р. |
литр |
|
90 |
ПУЛЬСАР, 4% в.р. |
литр |
|
имазапир, 250 г/л  |
|
91 |
ГРЕЙДЕР, в.г.р. |
килограмм |
12 656,2 |
|
имазетапир, 100 г/л |
|
92 |
АГУРА, 10% в.к. |
литр |
2 857,0 |
|
93 |
ПИВОТ, 10% в.к. |
литр |
|
94 |
ТАПИР, 10 % в.к. |
литр |
|
 имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |
|
95 |
ФАБИАН, в.д.г. |
килограмм |
38 393,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
|
96 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. |
килограмм |
6 864,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
|
97 |
СЕКАТОР ТУРБО, м.д. |
литр |
8 976,0 |
|
квинклорак, 250 г/л  |
|
98 |
ФАЦЕТ КС, 25% с.к. |
литр |
5 029,0 |
|
клетодим, 120 г/л |
|
99 |
СЕЛЕКТ, к.э. |
литр |
2 332,0 |
|
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |
|
100 |
КВИКСТЕП, мас.к.э.  |
литр |
7 256,2 |
|
клетодим, 240 г/л |
|
101 |
ЦЕНТУР, к.э. |
литр |
3616,0 |
|
102 |
СПАЙДЕР, к.э. |
литр |
|
клетодим, 360 г/л |
|
103 |
ВЫБОР, к.э. |
литр |
6 025,0 |
|
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 /л |
|
104 |
ВАРЯГ, к.э. |
литр |
4 732,0 |
|
105 |
ТОПИК СУПЕР 240, к.э. |
литр |
|
106 |
ЦЕНТУРИОН, э.м.в. |
литр |
|
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |
|
107 |
ГОРИЗОН 080, к.э. |
литр |
5 683,0 |
|
кломазон, 480 г/л |
|
108 |
КАЛИФ 480, к.э. |
литр |
7 402,0 |
|
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
|
109 |
РЕПЕР, к.к.р. |
литр |
8 193,5 |
|
клопиралид, 300 г/л |
|
110 |
ГЕРМЕС 300, в.р.  |
литр |
4 687,5 |
|
111 |
ЛОРНЕТ, в.р. |
литр |
|
112 |
МАКСИМУС, в.р. |
литр |
|
клопиралид, 750 г/кг |
|
113 |
ВИРТУОЗ, в.д.г. |
килограмм |
9 231,5 |
|
114 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. |
килограмм |
|
115 |
ПИТОН ГРАНД, в.д.г. |
килограмм |
|
116 |
РАЛИД ЭКСТРА, в.г. |
килограмм |
|
117 |
СТРАТЕГО, в.д.г. |
килограмм |
|
118 |
ТРИЛОН 750, в.д.г. |
килограмм |
|
119 |
ХАКЕР, в.г. |
килограмм |
|
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
|
120 |
ЭЛЮМИС 105, м.д. |
литр |
3 960,0 |
|
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
|
121 |
ДИОНИС, к.с. |
литр |
5 830,0 |
|
122 |
НОПАСАРАН, 40% к.с. |
литр |
|
метолахлор, 400 г/л |
|
123 |
БУТИЗАН, 400 КС, 40% к.с. |
литр |
11 160,5 |
|
метолахлор, 960 г/л |
|
124 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.  |
литр |
2 142,5 |
|
метамитрон, 700 г/л  |
|
125 |
ПИЛОТ, в.с.к. |
литр |
7 931,2 |
|
метрибузин, 250 г/л |
|
126 |
ЗОНТРАН, к.к.р. |
литр |
5 703,5 |
|
метрибузин, 270 г/л |
|
127 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  |
литр |
6 270,0 |
|
метрибузин, 600 г/л |
|
128 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. |
литр |
1 760,0 |
|
129 |
ЛИНКОР, к.с.  |
литр |
|
метрибузин, 700 г/кг |
|
130 |
БАРГУЗИН, 70% в.д.г. |
килограмм |
5 462,0 |
|
131 |
ЛАЗУРИТ, с.п.  |
килограмм |
|
 метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |
|
132 |
ПЛУГГЕР, в.д.г. |
килограмм |
38 456,0 |
|
 метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг  |
|
133 |
МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. |
килограмм |
36 784,0 |
|
 метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг  |
|
134 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. |
килограмм |
5 982,0 |
|
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
|
135 |
АККУРАТ, в.д.г. |
килограмм |
11 000,0 |
|
136 |
ВУЛКАН, 60% в.д.г. |
килограмм |
|
137 |
ГРЕЙЗ, 60% в.д.г |
килограмм |
|
138 |
ЗИНГЕР, с.п. |
килограмм |
|
139 |
МАГНУМ, в.д.г. |
килограмм |
|
140 |
МЕЦЦО, 60% в.д.г.  |
килограмм |
|
141 |
ПРАЙМЕР, в.д.г. |
килограмм |
|
142 |
РОДАР, 60% с.п. |
килограмм |
|
143 |
ХАЗНА, 60 % в.д.г. |
килограмм |
|
144 |
СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. |
килограмм |
|
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л  |
|
145 |
ГОРГОН, в.р.к. |
литр |
4 984,5 |
|
 никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |
|
146 |
ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. |
килограмм |
58 520,0 |
|
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг  |
|
147 |
КВИН, в.д.г. |
килограмм |
44000,0 |
|
оксифлуорфен, 240 г/л |
|
148 |
ГОАЛ 2Е, к.э. |
литр |
3 125,0 |
|
149 |
ГОЛ, к.э. |
литр |
|
150 |
ГОТРИЛ, 24% к.э. |
литр |
|
пендиметалин, 330 г/л  |
|
151 |
ЭСТАМП, к.э.  |
литр |
1 386,0 |
|
152 |
СТОМП, 33% к.э. |
литр |
|
153 |
СТОП, 33% к.э. |
литр |
|
пендиметалин, 350 г/л |
|
154 |
СТАРТ, 35% к.э. |
литр |
892,5 |
|
пеноксулам, 25 г/л  |
|
155 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. |
литр |
9 576,0 |
|
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 11,25 г/л) |
|
156 |
АКСИАЛ 045, к.э |
литр |
3 416,7 |
|
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |
|
157 |
МЕРИТ 45, м.д.  |
литр |
10 178,5 |
|
 претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
|
158 |
СОЛИТО 320, к.э. |
литр |
6 250,0 |
|
прометрин, 500 г/л |
|
159 |
ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
литр |
1 695,0 |
|
160 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
литр |
|
161 |
ОМЕГА, 50% с.к. |
литр |
|
просульфокарб, 800 г/л |
|
162 |
БОКСЕР 800, к.э. |
литр |
2 618,5 |
|
просульфурон, 750 г/кг |
|
163 |
ПИК 75, в.д.г. |
килограмм |
54 285,5 |
|
римсульфурон, 250 г/кг  |
|
164 |
КАССИУС, в.р.п. |
килограмм |
66 964,5 |
|
165 |
РИМКОРН,в.г. |
килограмм |
|
166 |
ТИТУС, 25% с.т.с. |
килограмм |
|
римсульфурон, 500 г/кг  |
|
167 |
ЭСКУДО, в.д.г. |
килограмм |
95 304,0 |
|
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л  |
|
168 |
ГАРДО ГОЛД 500, к.с. |
литр |
1 672,0 |
|
169 |
ЭРУДИТ, с.к. |
литр |
|
с-метолахлор, 960 г/л |
|
170 |
СИМБА, к.э. |
литр |
3 470,0 |
|
171 |
ДОАЛ, к.э. |
литр |
|
172 |
ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.  |
литр |
|
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг  |
|
173 |
АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. |
килограмм |
42 176,5 |
|
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг  |
|
174 |
РЕСТРИКТ, в.д.г. |
килограмм |
49 280,0 |
|
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг  |
|
175 |
ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. |
килограмм |
82 500,0 |
|
 трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг  |
|
176 |
ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. |
килограмм |
44 880,0 |
|
 трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг  |
|
177 |
БОМБА, в.д.г.  |
килограмм |
42 977,5 |
|
трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг |
|
178 |
ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. |
килограмм |
22 768,0 |
|
трибенурон-метил, 750 г/кг |
|
179 |
МОЕРСТАР, 75% с.т.с. |
килограмм |
12 760,0 |
|
180 |
МОРТИРА, в.д.г. |
килограмм |
|
181 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. |
килограмм |
|
182 |
ГРАНАТ, в.д.г. |
килограмм |
|
183 |
ГРАНСТАР ПРО в.д.г. |
килограмм |
|
184 |
ГРОМСТОР, 75% в.д.г. |
килограмм |
|
185 |
МОСКИТ, в.д.г.  |
килограмм |
|
186 |
МУСТАНГ, 75% в.д.г. |
килограмм |
|
187 |
РЕСПЕКТ, в.д.г. |
килограмм |
|
188 |
САННИ, в.д.г. |
килограмм |
|
189 |
ФИНИТО 750, в.д.г. |
килограмм |
|
190 |
ЭКСПРЕСС, в.д.г. |
килограмм |
|
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг  |
|
191 |
ТРИЦЕПС, в.д.г. |
килограмм |
130 707,5 |
|
трифлусульфурон-метил, 500 г/кг |
|
192 |
КАЗУАР, в.д.г. |
килограмм |
139 731,0 |
|
 феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
|
193 |
АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. |
литр |
2 624,1 |
|
194 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. |
литр |
|
195 |
ЯГУАР, э.м.в. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
|
196 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. |
литр |
5 294,5 |
|
 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л  |
|
197 |
БАРС СУПЕР, 10% к.э. |
литр |
2 455,5 |
|
198 |
ГРАМИ СУПЕР, к.э. |
литр |
|
199 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. |
литр |
|
200 |
СОБОЛЬ, в.э. |
литр |
|
 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л  |
|
201 |
КЛИНЧ 100, 10% к.э. |
литр |
4 017,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л  |
|
202 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. |
литр |
3062,0 |
|
203 |
АВЕСТАР,10% к.э. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 110 г/л |
|
204 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. |
литр |
3 125,1 |
|
 феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л  |
|
205 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. |
литр |
3 564,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л  |
|
206 |
ПУМА ТУРБО, к.э. |
литр |
3 571,5 |
|
 феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л  |
|
207 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. |
литр |
3 476,0 |
|
 феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л  |
|
208 |
ПОЛГАР, к.э |
литр |
4 375,0 |
|
 феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
|
209 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. |
литр |
5 357,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
|
210 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. |
литр |
5 323,5 |
|
 феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
|
211 |
ФОКСТРОТ, в.э.  |
литр |
3 172,5 |
|
212 |
РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л  |
|
213 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.  |
литр |
2 825,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
|
214 |
АРГО м.э. |
литр |
6 084,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
|
215 |
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  |
литр |
4 312,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л  |
|
216 |
ПЕГАС, 13,5 % к.э. |
литр |
5 192,0 |
|
217 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% к.э.  |
литр |
|
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л  |
|
218 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. |
литр |
3 080,0 |
|
флукарбазон, 700 г/кг |
|
219 |
ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. |
килограмм |
39 160,0 |
|
флуроксипир, 333 г/л  |
|
220 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. |
литр |
5 107,9 |
|
флуроксипир, 350 г/л |
|
221 |
ДЕМЕТРА, к.э. |
литр |
5 280,0 |
|
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |
|
222 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
4 500,0 |
|
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
|
223 |
ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. |
литр |
1716,0 |
|
224 |
ПАНТЕРА, 4% к.э. |
литр |
|
225 |
ТЕРРА, 4% к.э.  |
литр |
|
226 |
ХИЛЕР, мас.к.э.  |
литр |
|
хизалофоп-п-этил, 125 г/л |
|
227 |
МИУРА, к.э.  |
литр |
3 500,0 |
|
 хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л  |
|
228 |
САФАРИ, м.д. |
литр |
7 951,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 60 г/л |
|
229 |
ФОРВАРД, мас.к.э.  |
литр |
4 182,5 |
|
хлоридазон, 520 г/л |
|
230 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.  |
литр |
3 802,2 |
|
 хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |
|
231 |
ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.  |
килограмм |
41 800,0 |
|
циклоксидим, 100 г/л  |
|
232 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. |
литр |
2 640,0 |
|
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг  |
|
233 |
САЛЬСА, в.д.г. |
килограмм |
102678,5 |
|
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
|
234 |
БЕТА ГАРАНТ, к.э. |
литр |
3 859,5 |
|
235 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. |
литр |
|
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л  |
|
236 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. |
литр |
7 408,5 |
|
фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л |
|
237 |
БЕТАРЕН 22, мас.к.э |
литр |
5 780,0 |
|
тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л |
|
238 |
АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. |
литр |
20 482,0 |

      Примечание: \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант

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