

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год**

Постановление акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 октября 2021 года № 24969

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах", с подпунктом 4 пункта 78 приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), акимат Алматинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Алматинской области "Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)" от 9 июня 2020 года № 230 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5541).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерство юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области после его официального опубликования;

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Алматинской области С. Турдалиева.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Алматинской области*
 |
*А. Баталов*
 |
|
*"СОГЛАСОВАН"*
 |
|
*Министерство сельского хозяйства*
 |
|
*Республики Казахстан*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к постановлению акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394 |

 **Перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) инормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год**

      Аббревиатура сокращенных слов:

      в.к.-водный концентрат

      в.р.-водный раствор

      в.р.к.-водорастворимый концентрат

      в.д.г.-водно-диспергируемые гранулы

      в.г.-водорастворимые гранулы

      в.с.к.-водно-суспензионный концентрат

      в.г.-водно-гликолевый раствор

      в.р.п.-водорастворимый порошок

      с.э.-водная эмульсия

      в.с.-водная суспензия

      г/л-грамм/литр

      г/кг-грамм/килограмм

      з.б.у.-заводская бинарная упаковка

      к.э.-концентрат эмульсии

      к.к.р.-концентрат коллоидного раствора

      к.м.э.-концентрат микроэмульсии

      с.к.-концентрат суспензии

      к.н.э.-концентрат наноэмульсии

      м.д.-масляная дисперсия

      м.э.-микроэмульсия

      м.с.к.-микрокапсулированная суспензия

      мас.к.э.-масляный концентрат эмульсии

      м.к.-масляный концентрат

      м.в.с.к.-масляно-водный суспензионный концентрат

      мас.э.-масляная эмульсия

      р.п.-растворимый порошок

      с.э.-суспензионная эмульсия

      с.п.-смачивающийся порошок

      с.к.-суспензионный концентрат

      с.т.с.-сухая текучая суспензия

      сух.п.-сухой порошок

      к.э.-эмульгируемый концентрат

      э.м.в.-эмульсия масляно-водная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Действующее вещество по группам пестицидов |
Единица измерения (литр, килограмм, грамм, штук) |
Норма субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицида (аналога), биоагентов (энтомофагов), тенге |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
гербициды |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л |
|
1 |
дезормон, 72% в.к. |
литр |
803,5 |
|
2 |
диамин 72% в.р. |
|
3 |
стриг 72 % в.р. |
|
4 |
грейн экстра 2,4-Д в.р. |
|
5 |
грейн к.э. |
|
6 |
аминспрей, в.р. |
|
7 |
валсамин, 72% в.р. |
|
8 |
пилар 2,4-д, 72%, в.р. |
|
9 |
фанат, в.р. |
|
10 |
флекс, в.р. |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л |
|
11 |
корсо, 72% в.р. |
литр |
2 580,0 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л |
|
12 |
прогресс 860, в.р. |
литр |
1 540,2 |
|
2,4-Д + оксим дикамбы |
|
13 |
чисталан, 40% к.э. |
литр |
1 640,0 |
|
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л |
|
14 |
эстер супер, к.э. |
литр |
1 804,0 |
|
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л |
|
15 |
эстет к.э. |
 литр  |
1 128,6 |
|
16 |
гроза 60% к.э. |
|
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л |
|
17 |
флекс дуо, в.р. |
 литр  |
1 520,0 |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л |
|
18 |
брэмбо, к.э.  |
литр |
1 506,5 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
19 |
балерина, с.э. |
литр |
1 696,5 |
|
20 |
эфир премиум с.э. |
|
21 |
элант экстра, к.э. |
|
22 |
абсинтиум, с.э. |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л |
|
23 |
зерномакс к.э. |
литр |
1 056,0 |
|
24 |
октапон экстра к.э. |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л |
|
25 |
эскадрон 70 к.э. |
литр |
1 408,0 |
|
26 |
тауэрспрей 85% к.э. |
|
27 |
эстерон к.э. |
|
28 |
эффект к.э. |
|
29 |
эфир корсо, э.к. |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л |
|
30 |
прогресс к.э. |
литр |
1 117,5 |
|
31 |
гексил 905, к.э. |
|
32 |
робусто супер к.э. |
|
33 |
эстерон 600 к.э. |
|
34 |
эфир экстра 905 к.э. |
|
35 |
эфиракс, к.э. |
|
2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л |
|
36 |
эльф к.э. |
литр |
11 344,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л |
|
37 |
примадонна с.э. |
литр |
1 750,0 |
|
2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л |
|
38 |
элант премиум к.э. |
литр |
1 656,2 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л |
|
39 |
элант к.э. |
литр |
1 500,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг |
|
40 |
эламет з.б.у. |
килограмм |
2 145,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |
|
41 |
биатлон з.б.у. |
килограмм |
2 268,5 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира |
|
42 |
д–армон–эфир 72% к.э. |
литр |
924,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л |
|
43 |
зенит к.к.р. |
литр |
1 425,0 |
|
44 |
клиарап, к.э. |
|
45 |
эфион супер, к.э. |
|
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л |
|
46 |
диамакс в.р. |
литр |
1 627,0 |
|
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л |
|
47 |
айкон форте, в.к.  |
литр |
1 785,5 |
|
2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров  |
|
48 |
клопэфир к.э. |
литр |
2 268,5 |
|
500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |
|
49 |
гербитокс в.р.к. |
литр |
1 493,0 |
|
азимсульфурон, 500 г/кг |
|
50 |
оливер, в.д.г. |
килограмм |
128 928,5 |
|
51 |
гулливер, в.д.г. |
|
52 |
ессенливер, в.д.г. |
|
глифосат, 757 г/кг |
|
53 |
фухуа глифосат 757, в.г. |
килограмм |
1 540,0 |
|
54 |
феликс 757 %, в.д.г. |
|
55 |
жойкын дара в.д.г. |
|
56 |
фараон гарант 757, в.д.г. |
|
аминопиралид, 240 г/л |
|
57 |
ланс, в.р.  |
литр |
10 593,1 |
|
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
|
58 |
ланцелот 450, в.д.г.  |
килограмм |
32 890,0 |
|
ацифлуорфен,320 г/л |
|
59 |
танто, к.к.р. |
литр |
8 705,0 |
|
ацетохлор, 900 г/л |
|
60 |
трофи, к.э. |
литр |
2 384,5 |
|
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% |
|
61 |
базагран м 37% в.р. |
литр |
1 618,0 |
|
пропизахлор, 720 г/л |
|
62 |
ацетал про, к.э.  |
литр |
5 200,0 |
|
бентазон, 300 г/л |
|
63 |
бенито, к.к.р.  |
литр |
6 135,0 |
|
бентазон, 480 г/л |
|
64 |
базагран 48% в.р. |
литр |
1 668,0 |
|
65 |
корсар в.р.к. |
|
галаксифоп-р-метил, 108 г/л |
|
66 |
зеллек супер к.э. |
литр |
3 520,0 |
|
67 |
генерал, к.э. |
|
68 |
импульс, к.э. |
|
69 |
галокс супер 108, к.э.  |
|
галоксифоп - п - метил, 104 г/л |
|
70 |
галакталт к.э. |
литр |
3 573,5 |
|
71 |
гурон к.э. |
|
72 |
рамон супер к.э. |
|
73 |
галошанс, к.э. |
|
галоксифоп - п - метил, 240 г/л |
|
74 |
делик, 240 к.э. |
литр |
4 840,0 |
|
глифосат, 360 г/л |
|
75 |
\*пассат, в.р.  |
литр |
880,0 |
|
76 |
буран 36% в.р. |
|
77 |
жойкын в.р. |
|
78 |
рап, в.р. |
|
79 |
валсаглиф, в.р. |
|
80 |
тотал плюс, в.р. |
|
глифосат, 450 г/л |
|
81 |
стирап 45% в.р. |
литр |
1 469,0 |
|
82 |
фараон форте в.р. |
|
83 |
глифос премиум, в.р. |
|
глифосат, 480 г/л |
|
84 |
кернел, в.р. |
литр |
1 311,0 |
|
85 |
пассат 480 в.р. |
|
глифосат, 500 г/л |
|
86 |
\*торнадо 500 в.р. |
литр |
1 235,5 |
|
87 |
тотал экстра, в.р. |
|
88 |
\*тачдаун 500 в.р. |
|
89 |
\*ураган форте 500, в.р.  |
|
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л |
|
90 |
рап 600, в.р. |
литр |
1 276,0 |
|
91 |
\*жойкын мега, 60% в.р.  |
|
глифосат, 540 г/л |
|
92 |
гранд экстра 540, в.р.  |
литр |
1 024,1 |
|
93 |
напалм в.р. |
|
94 |
\*раундап экстра 54% в.р. |
|
95 |
смерч, в.р. |
|
96 |
рид эвей, в.р. |
|
97 |
\*торнадо 540 в.р. |
|
98 |
триумф мастер, в.р. |
|
99 |
фараон голд 54% в.р. |
|
100 |
глифат 540, в.р. |
|
101 |
сармат экстра, 54% в.р. |
|
102 |
терекс в.р. |
|
103 |
хит, в.р. |
|
104 |
кунгфу, 54% в.р |
|
105 |
\*спрут экстра в.р. |
|
106 |
\*метеор 540, в.р. |
|
107 |
глифошанс супер, в.р. |
|
108 |
базука, в.р.  |
|
109 |
аргумент стар 54% в.р. |
|
110 |
кредит икстрим в.р.к. |
|
111 |
монолит, в.р. |
|
глифосат, 750 г/кг |
|
112 |
буран экстра 75 % в.д.г. |
килограмм |
1 600,0 |
|
глюфосинат аммония, 150 г/л |
|
113 |
баста 15% в.р. |
литр |
2 123,5 |
|
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л |
|
114 |
фенизан в.р. |
литр |
6 050,0 |
|
дикамба, 124 г/л + 2, 4 д, 357 г/л |
|
115 |
видмастер 480 в.р. |
литр |
1 781,2 |
|
дикамба кислоты, 480 г/л |
|
116 |
дамба, в.р.  |
литр |
6 518,0 |
|
дикамба, 480 г/л |
|
117 |
банвел 480 в.р. |
литр |
2 340,0 |
|
118 |
дианат 48% в.р. |
|
119 |
декабрист, в.р. |
|
120 |
деймос, в.р.к. |
|
121 |
мономакс, в.р.  |
|
122 |
шанс дкб, в.р. |
|
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг |
|
123 |
дм супер в.д.г. |
килограмм |
4 840,0 |
|
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
|
124 |
линтур 70 в.д.г. |
килограмм |
5 163,0 |
|
дикват, 200 г/л |
|
125 |
\*реглон форте 200 в.р. |
литр |
2 312,0 |
|
диметенамид, 720 г/л |
|
126 |
фронтьер оптима 72% к.э. |
литр |
4 888,5 |
|
диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
|
127 |
стриг экстра 480 в.р. |
литр |
1 520,0 |
|
128 |
диален супер 480 в.р. |
|
129 |
антал, в.р. |
|
диметиламинная соль мцпа, 750 г/л |
|
130 |
эталон, в.р.к. |
литр |
2 250,0 |
|
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
|
131 |
евро –лайтнинг 4,8 % в.р.к. |
литр |
3 550,0 |
|
132 |
каптора, 4,8% в.р.к. |
|
133 |
клиафилт в.р.к. |
|
134 |
еврошанс, в.р.к. |
|
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
|
135 |
евро –лайтнинг плюс, 2,4 % в.р.к. |
литр |
3 069,7 |
|
136 |
каптора плюс, 2,4% в.р.к. |
|
имазамокс, 40 г/л |
|
137 |
легомин 4% в.р. |
литр |
3 800,0 |
|
138 |
байторе, в.с.к. |
|
139 |
пульсар 4% в.р. |
|
140 |
имазошанс, в.р. |
|
141 |
юнкер, в.р. |
|
имазапир, 250 г/л |
|
142 |
грейдер в.г.р. |
литр |
4 945,0 |
|
143 |
ареал супер 25% в.к. |
|
144 |
профи, в.р. |
|
145 |
арсенал, 25% в.к. |
|
имазетапир, 100 г/л |
|
146 |
агура 10% в.к. |
литр |
2 900,0 |
|
147 |
пивот 10% в.к. |
|
148 |
пират, в.к. |
|
149 |
имазет 100, в.к. |
|
150 |
тапир 10 % в.к. |
|
151 |
тапирошанс, в.р.к. |
|
152 |
ессентапир, 10% в.р. |
|
153 |
лигр, в.р.к. |
|
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг |
|
154 |
фабиан в.д.г. |
килограмм |
38 169,5 |
|
йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг |
|
155 |
велосити пауэр в.д.г. |
килограмм |
10 118,5 |
|
йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л |
|
156 |
секатор турбо м.д. |
литр |
10 036,9 |
|
157 |
амида, м.д.  |
|
клетодим, 120 г/л |
|
158 |
селект к.э. |
литр |
2 950,2 |
|
159 |
шедоу к.э. |
|
клетодим, 150 г/л |
|
160 |
граминион, к.э. |
литр |
6 508,5 |
|
клетодим, 116,2 г/л |
|
161 |
сонделект кэ |
литр |
3 800,0 |
|
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л |
|
162 |
квикстеп, к.э.  |
литр |
4 761,0 |
|
163 |
суприм, к.э. |
|
клетодим, 240 г/л |
|
164 |
кинетик, к.э. |
литр |
4 375,0 |
|
165 |
спайдер к.э. |
|
166 |
эфес к.э. |
|
167 |
центур, к.э. |
|
168 |
кадим 240, к.э. |
|
169 |
стимул, к.э. |
|
170 |
катрос, к.э. |
|
171 |
пилароф, к.э. |
|
172 |
магнето, к.э. |
|
173 |
легион комби, к.э. |
|
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |
|
174 |
леггеро форте, к.э. |
литр |
5 300,0 |
|
175 |
варяг, к.э. |
|
176 |
топик супер, 240 к.э. |
|
177 |
центурион, э.м.в. |
|
178 |
либерти плюс, к.э. |
|
179 |
стазис, к.э. |
|
180 |
кловит, к.э. |
|
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л |
|
181 |
горизон 080 к.э. |
литр |
3 800,0 |
|
182 |
делегат к.э. |
|
183 |
горизон 080 бф к.э. |
|
184 |
овен, к.э. |
|
185 |
итарр 80, к.э. |
|
186 |
тердок, 8% к.э. |
|
клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира 90 г/л + имазамокс 40 г/л |
|
187 |
илион, м.д. |
литр |
10 866,0 |
|
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
|
188 |
репер к.к.р. |
литр |
6 500,0 |
|
флуроксипир, 100 г/л +2,5 г/л флорасулама |
|
189 |
унико, к.к.р.  |
литр |
5 460,0 |
|
клопиралид, 300 г/л |
|
190 |
лорнет в.р. |
литр |
4 950,0 |
|
191 |
трел 300 в.р. |
|
192 |
ралид 300, в.р. |
|
193 |
гермес 300, в.р. |
|
194 |
максимус, в.р. |
|
195 |
стоун 300, в.р. |
|
клопиралид, 750 г/кг |
|
196 |
лонтрел гранд 75, в.д.г. |
килограмм |
12 320,0 |
|
197 |
агрон гранд в.д.г. |
|
198 |
виртуоз в.д.г. |
|
199 |
клопиралид, в.д.г. |
|
200 |
трилон 750 в.д.г. |
|
201 |
питон гранд в.д.г. |
|
202 |
ралид экстра в.г. |
|
203 |
спирит в.д.г. |
|
204 |
стратего в.д.г. |
|
205 |
хакер в.г. |
|
206 |
самурай супер, в.д.г. |
|
207 |
сонхус, в.д.г. |
|
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л |
|
208 |
элюмис 105 м.д. |
литр |
4 354,5 |
|
209 |
гавань плюс, м.д.  |
|
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
|
210 |
дионис, к.с. |
литр |
4 709,8 |
|
211 |
нопасаран 40% к.с. |
|
метолахлор, 960 г/л |
|
212 |
акцент прима 96% к.э. |
литр |
2 112,0 |
|
метрибузин, 250 г/л |
|
213 |
зонтран к.к.р. |
литр |
6 640,0 |
|
метрибузин, 270 г/л |
|
214 |
лазурит супер, к.н.э.  |
литр |
6 696,5 |
|
метрибузин, 600 г/л |
|
215 |
зенкор ультра, к.с. |
литр |
2 076,0 |
|
216 |
линкор, к.с.  |
|
217 |
зенкошанс, к.с. |
|
метрибузин, 700 г/кг |
|
218 |
баргузин 70% в.д.г. |
килограмм |
6 859,5 |
|
219 |
карбузин 70% с.п. |
|
220 |
лазурит, с.п.  |
|
221 |
трибузин 700, с.п. |
|
222 |
ессенсекор, 70% в.д.г |
|
223 |
обстум, 70% в.д.г. |
|
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг |
|
224 |
плуггер в.д.г. |
килограмм |
20 089,2 |
|
225 |
финито дуэт 750, в.д.г. |
|
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг |
|
226 |
магнум супер в.д.г. |
килограмм |
32 843,0 |
|
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг |
|
227 |
эдванс в.д.г. |
килограмм |
36 160,5 |
|
228 |
эллай лайт в.д.г. |
|
229 |
граф премиум, в.д.г. |
|
метсульфурон - метил, 600 г/кг |
|
230 |
лидер, с.п.  |
килограмм |
11 160,5 |
|
231 |
вулкан в.д.г. |
|
232 |
грейз 60% в.д.г |
|
233 |
зингер с.п. |
|
234 |
леопард в.д.г. |
|
235 |
магнум в.д.г. |
|
236 |
метурон в.д.г. |
|
237 |
меццо, 60% в.д.г.  |
|
238 |
монитор, в.д.г.  |
|
239 |
праймер в.д.г. |
|
240 |
родар 60% с.п. |
|
241 |
хазна 60 % в.д.г. |
|
242 |
адалт, в.д.г. |
|
243 |
страж, в.д.г.  |
|
244 |
супермет экстра, в.г. |
|
245 |
аккурат, в.д.г. |
|
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
|
246 |
спирит гранд к.э. |
литр |
3 692,0 |
|
247 |
гермес гранд, к.э. |
|
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг |
|
248 |
дублон голд, в.д.г. |
килограмм |
58 084,0 |
|
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг |
|
249 |
квин, в.д.г. |
килограмм |
44 643,0 |
|
оксифлуорфен 240 г/л |
|
250 |
гоал 2е к.э. |
литр |
3 080,0 |
|
251 |
гол к.э. |
|
252 |
готрил 24% к.э. |
|
253 |
оксифен 240, к.э. |
|
254 |
флюрофен 240 к.э. |
|
255 |
гаур, к.э. |
|
пендиметалин, 330 г/л |
|
256 |
стомп 33% к.э. |
литр |
894,0 |
|
257 |
эстамп, к.э. |
|
258 |
калкан, к.э |
|
259 |
гайтан, к.э |
|
260 |
стоп 33% к.э. |
|
261 |
лотос супер, к.э. |
|
пендиметалин, 350 г/л |
|
262 |
старт 35% к.э. |
литр |
880,0 |
|
пеноксулам, 25 г/л |
|
263 |
рейнбоу 25 од м.д. |
литр |
8 035,5 |
|
264 |
талант, м.д. |
|
пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л  |
|
265 |
горгон в.р.к. |
литр |
4 984,5 |
|
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л |
|
266 |
аксиал 045 к.э. |
литр |
2 768,1 |
|
пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л |
|
267 |
аксиал 050 к.э. |
литр |
3 588,4 |
|
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л |
|
268 |
мерит 45, м.д.  |
литр |
14 421,0 |
|
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
|
269 |
солито 320 к.э. |
литр |
5 580,5 |
|
прометрин, 500 г/л |
|
270 |
гезагард, 500 с.к. |
литр |
1 672,0 |
|
271 |
гезаметрин, 50% с.к. |
|
272 |
омега, 50% с.к. |
|
273 |
сармат, к.с. |
|
274 |
шансгард, к.с. |
|
275 |
бриг, к.с.  |
|
просульфокарб, 800 г/л |
|
276 |
боксер 800 к.э. |
литр |
2 544,2 |
|
просульфурон, 750 г/кг |
|
277 |
пик 75 в.д.г. |
килограмм |
56 951,5 |
|
римсульфурон, 250 г/кг |
|
278 |
кассиус в.р.п. |
килограмм |
28 462,5 |
|
279 |
римус 25%, в.д.г. |
|
280 |
ромул в.д.г. |
|
281 |
титус 25% с.т.с. |
|
282 |
римкорн, в.г. |
|
283 |
шантус, в.д.г.  |
|
римсульфурон, 500 г/кг |
|
284 |
эскудо в.д.г. |
килограмм |
101 785,5 |
|
С - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л |
|
285 |
гардо голд 500 к.с. |
литр |
2 053,5 |
|
286 |
эрудит, с.э. |
|
С - метолахлор, 960 г/л |
|
287 |
доал к.э. |
литр |
3 520,5 |
|
288 |
дуал голд 960, к.э.  |
|
289 |
метал плюс 960 к.э. |
|
290 |
симба, к.э. |
|
тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг |
|
291 |
канонир дуо с.т.с. |
килограмм |
24 104,0 |
|
292 |
аккурат экстра, в.д.г. |
|
293 |
праймер дуо в.д.г |
|
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг |
|
294 |
рестрикт в.д.г. |
килограмм |
51 339,5 |
|
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг |
|
295 |
хармони про в.д.г.  |
килограмм |
51 742,0 |
|
296 |
шансти, в.д.г. |
|
297 |
купаж, в.д.г. |
|
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
|
298 |
бомба, в.д.г. |
килограмм |
42 977,5 |
|
299 |
москит премиум, в.д.г.  |
|
трибенурон - метил, 750 г/кг |
|
300 |
моерстар, 75% с.т.с. |
килограмм |
9 821,4 |
|
301 |
барон 750, в.д.г. |
|
302 |
галлантный 75% с.т.с. |
|
303 |
финито 750 в.д.г. |
|
304 |
гранат в.д.г. |
|
305 |
громстор 75%, в.д.г. |
|
306 |
гранстар про в.д.г. |
|
307 |
гранстар, 75% с.т.с. |
|
308 |
граф в.д.г. |
|
309 |
москит, в.д.г.  |
|
310 |
мустанг 75% в.д.г. |
|
311 |
респект в.д.г. |
|
312 |
санни в.д.г. |
|
313 |
сталкер в.д.г. |
|
314 |
экспресс в.д.г. |
|
315 |
мортира, в.д.г. |
|
316 |
сальво, в.д.г. |
|
317 |
гарпун супер, в.д.г. |
|
318 |
голд гранд, в.д.г |
|
319 |
каскад, в.д.г. |
|
320 |
шанстар, в.д.г. |
|
321 |
прометей, в.д.г. |
|
322 |
аграстар, в.д.г |
|
323 |
маджестик, в.д.г. |
|
324 |
трибун, с.т.с. |
|
325 |
санфло, в.д.г. |
|
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л |
|
326 |
злакофорте 100 к.э. |
литр |
2 850,0 |
|
327 |
оцелот к.э. |
|
328 |
ференц плюс к.э. |
|
феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л |
|
329 |
витязь, к.э. |
литр |
2 640,0 |
|
330 |
ягуар э.м.в. |
|
331 |
пума-супер 7,5% э.м.в. |
|
332 |
пегас супер 7,5% э.м.в. |
|
333 |
злакосупер 7,5%, э.м.в. |
|
334 |
авестар грант, к.э. |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л |
|
335 |
скаут, э.м.в. |
литр |
4 464,5 |
|
336 |
скаут форте, к.э. |
|
337 |
ботакан супер, к.э. |
|
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л |
|
338 |
грами супер к.э. |
литр |
2 882,5 |
|
339 |
пума супер 100 10% к.э. |
|
340 |
соболь, в.э. |
|
341 |
барс супер, 10% к.э |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л |
|
342 |
фенокс супер к.э. |
литр |
3 522,5 |
|
343 |
гепард, к.э. |
|
феноксапроп - п - этил, 110 г/л |
|
344 |
фуроре ультра, э.м.в. |
литр |
3 463,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л |
|
345 |
пума турбо к.э. |
литр |
3 560,0 |
|
346 |
проксимус, к.э. |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |
|
347 |
авецид супер 12 % к.э. |
литр |
3 571,5 |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
|
348 |
овсюген супер к.э. |
литр |
5 940,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л |
|
349 |
кугар к.э. |
литр |
4 900,0 |
|
350 |
полгар, к.э. |
|
351 |
тримикс комби, к.э. |
|
352 |
фенокс экстра, к.э. |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л |
|
353 |
кугар форте, к.э. |
литр |
4 738,8 |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л |
|
354 |
беллисимо, э.м.в. |
литр |
4 665,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л |
|
355 |
овсюген экстра, к.э. |
литр |
5 443,5 |
|
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л |
|
356 |
фабрис, э.м.в. |
литр |
3 125,0 |
|
357 |
рысь ультра, э.м.в. |
|
358 |
шансюген, в.э. |
|
359 |
фокстрот, в.э |
|
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л |
|
360 |
смарагд к.э. |
литр |
3 475,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |
|
361 |
ластик экстра, к.э.  |
литр |
2 656,2 |
|
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л |
|
362 |
арго, м.э. |
литр |
6 210,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л |
|
363 |
ластик топ, м.к.э.  |
литр |
4 928,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
|
364 |
пегас, 13,5% к.э.  |
литр |
4 170,1 |
|
365 |
эрликон к.э. |
|
366 |
фокстрот экстра, 13,5% к.э.  |
|
367 |
маэстро 135, к.э. |
|
368 |
клодимекс плюс, к.э |
|
флуроксипир, 250 г/л |
|
369 |
делит 250, к.э. |
литр |
3 794,5 |
|
флуроксипир, 333 г/л |
|
370 |
старане премиум 330 к.э. |
литр |
4 750,0 |
|
371 |
базис, к.э. |
|
флуроксипир, 350 г/л |
|
372 |
деметра, к.э. |
литр |
7 000,0 |
|
форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л |
|
373 |
майстер пауэр, м.д.  |
литр |
4 928,0 |
|
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л |
|
374 |
пантера 4 % к.э. |
литр |
2 282,5 |
|
375 |
терра 4 % к.э. |
|
376 |
хилер, мас.к.э.  |
|
377 |
гладиатор, 4 % к.э. |
|
378 |
рапира, 4% к.э. |
|
379 |
гардиан, к.э.  |
|
380 |
ессензлак, 4% к.э. |
|
хизалофоп - п - этил, 125 г/л |
|
381 |
миура, к.э.  |
литр |
3 500,0 |
|
хизалофоп - п - этил, 250 г/л |
|
382 |
залп, к.э.  |
литр |
9 200,0 |
|
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
|
383 |
сафари м.д. |
литр |
6 000,0 |
|
хизалофоп - п - этил, 60 г/л |
|
384 |
форвард, мас.к.э.  |
литр |
3 175,0 |
|
хлоридазон, 520 г/л |
|
385 |
пирамин-турбо, 52% к.с.  |
литр |
3 807,0 |
|
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг |
|
386 |
финес лайт в.д.г. |
килограмм |
28 526,5 |
|
циклоксидим, 100 г/л |
|
387 |
стратос ультра, 10 % к.э. |
литр |
2 311,8 |
|
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг |
|
388 |
сальса, в.д.г. |
килограмм |
88 221,5 |
|
389 |
сальса, с.п. |
|
390 |
эсток, в.д.г. |
|
этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л |
|
391 |
бицепс гарант к.э. |
литр |
4 069,0 |
|
392 |
бета гарант, к.э |
|
этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л |
|
393 |
ратник, к.э. |
литр |
3 300,0 |
|
394 |
триофен, к.э. |
|
этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л |
|
395 |
бетарен супер мд мас.к.э. |
литр |
7 400,0 |
|
трифлусульфурон - метил 750 г/кг |
|
396 |
трицепс, в.д.г. |
килограмм |
130 707,5 |
|
трифлусульфурон - метил 500 г/кг |
|
397 |
казуар, в.д.г. |
килограмм |
121 640,0 |
|
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л |
|
398 |
прогресс ультра, к.э. |
литр |
3 378,5 |
|
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л |
|
399 |
дискатор форте, к.э. |
литр |
3 477,0 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
400 |
дискатор, к.э. |
литр |
3 285,0 |
|
трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг |
|
401 |
москит форте, в.д.г. |
килограмм |
49 620,5 |
|
хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л |
|
402 |
сольвер, к.э. |
литр |
6 270,0 |
|
дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг |
|
403 |
мезомакс, в.д.г. |
килограмм |
11 049,0 |
|
дикват, 150 г/л |
|
404 |
\*суховей, в.р. |
литр |
2 844,0 |
|
2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
405 |
феномен, с.э. |
литр |
2 187,5 |
|
феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) |
|
406 |
тайпан, к.э. |
литр |
10 312,5 |
|
глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л |
|
407 |
спортак ультра, в.р. |
литр |
1 669,5 |
|
квинклорак, 250 г/л |
|
408 |
рисулам 250, к.с. |
литр |
5 064,0 |
|
409 |
фацет кс, 25% с.к. |
|
2,4-Д аминная соль 960 г/кг |
|
410 |
клинспрей экстра, в.г. |
килограмм |
1 741,0 |
|
клетодим, 360 г/л |
|
411 |
выбор, к.э. |
литр |
5 940,0 |
|
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг |
|
412 |
ридовер экстра, в.г. |
килограмм |
1 641,0 |
|
имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л |
|
413 |
нопасаран ультра, к.с. |
литр |
7 742,0 |
|
глифосат 770 г/кг |
|
414 |
дракон 77% в.д.г. |
килограмм |
1 428,5 |
|
415 |
триумф супер, в.д.г. |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л |
|
116 |
ботакан 10% к.э. |
литр |
2 678,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л |
|
417 |
авестар, 10% к.э. |
литр |
3 429,0 |
|
418 |
виллан супер, 10% к.э. |
|
419 |
рысь супер 10% к.э. |
|
метамитрон, 700 г/л |
|
420 |
пилот, в.с.к.  |
литр |
957,0 |
|
421 |
митрон, к.с.  |
|
имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л |
|
422 |
концепт, м.д. |
литр |
10 300,0 |
|
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л |
|
423 |
бетарен 22, мас.к.э. |
литр |
5 800,0 |
|
2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
|
424 |
этилгексулам-д, с.э. |
литр |
1 428,5 |
|
425 |
тимспрей, с.э. |
|
426 |
каттенг, с.э. |
|
2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
|
427 |
ламбада, с.э. |
литр |
1 575,0 |
|
428 |
пришанс, с.э. |
|
МПЦА в виде диметиламинной соли |
|
429 |
2м-4х 750, 75% в.р.к. |
литр |
1 628,0 |
|
МЦПА, 570 г/л |
|
430 |
солекс про, к.э. |
литр |
2 913,0 |
|
МЦПА кислоты, 750 г/л |
|
431 |
мощь, в.р. |
литр |
1 948,5 |
|
432 |
солекс, в.р. |
|
433 |
агроксон, в.р. |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л |
|
434 |
гранит супер, в.р.к. |
литр |
3 522,5 |
|
глюфосинат аммония, 200 г/л |
|
435 |
оружие, в.р. |
литр |
1 408,0 |
|
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |
|
436 |
милагро плюс 270, м.д. |
литр |
4 375,0 |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л |
|
437 |
корум, в.р.к. |
литр |
4 750,0 |
|
имазамокс, 120 г/л |
|
438 |
парадокс, в.р.к. |
литр |
18 750,0 |
|
мцпа кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л |
|
439 |
гербитокс-л, в.р.к. |
литр |
1 606,5 |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |
|
440 |
гранстар мега, в.д.г. |
килограмм |
32 878,1 |
|
трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг |
|
441 |
каскад премиум, в.д.г. |
килограмм |
51 629,5 |
|
десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л |
|
442 |
бицепс 22, к.э. |
литр |
4 125,0 |
|
мезотрион, 480 г/л |
|
443 |
эгида, с.к. |
литр |
17 645,0 |
|
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |
|
444 |
респект форте, в.д.г. |
килограмм |
40 000,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л |
|
445 |
эфир 960, к.э. |
литр |
1 294,5 |
|
фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л  |
|
446 |
экскалибур, с.э. |
литр |
1 741,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |
|
447 |
белиссимо 2.0, к.э. |
литр |
4 700,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |
|
448 |
смарагд форте, к.э. |
литр |
6 227,0 |
|
клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л |
|
449 |
спирит форте, в.д.г. |
литр |
27 522,5 |
|
МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л  |
|
450 |
спирит лайт, в.р. |
литр |
3 857,0 |
|
трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |
|
451 |
магеллан, в.д.г |
килограмм |
56 375,0 |
|
трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг |
|
452 |
магеллан форте, в.д.г. |
килограмм |
68 750,0 |
|
амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг |
|
453 |
канонир 3.0, в.д.г. |
килограмм |
52 232,0 |
|
феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л |
|
454 |
скаут ультра, к.э. |
литр |
7 405,5 |
|
имазамокс, 700 г/кг |
|
455 |
паладин, в.д.г. |
килограмм |
157 143,0 |
|
имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг |
|
456 |
паладин ультра, в.д.г. |
килограмм |
68 750,0 |
|
клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л |
|
457 |
кинетик Форте, к.э. |
литр |
6 770,0 |
|
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
|
458 |
фюзилад форте 150, к.э. |
литр |
3 547,7 |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
|
459 |
велосити супер, к.э.  |
литр |
4 727,0 |
|
метазахлор, 400 г/л |
|
460 |
бутизан 400 КС, 40% к.c.  |
литр |
11 160,5 |
|
бромоксинил, 200 г/л + мцпа, 200 г/л |
|
461 |
брома, к.э. |
литр |
2 938,0 |
|
глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг |
|
462 |
космик турбо, в.г.  |
килограмм |
1 711,6 |
|
2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль) |
|
463 |
октапон супер, к.э. |
литр |
1 365,7 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
|
464 |
фокстрот турбо, к.э. |
литр |
3 705,5 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) |
|
465 |
мушкет плюс, м.д.  |
литр |
4 241,0 |
|
пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л |
|
466 |
топшот 113, м.д. |
литр |
8 446,0 |
|
римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг |
|
467 |
принципал плюс, в.д.г. |
килограмм |
20 089,5 |
|
хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д |
|
468 |
октиген, 40% к.э. |
литр |
1 300,0 |
|
клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л |
|
469 |
лерашанс, в.р. |
литр |
11 976,0 |
|
квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
|
470 |
лемур, к.э.  |
литр |
2 250,0 |
|
мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг |
|
471 |
лайнер экстра в.г. |
литр |
10 452,0 |
|
пропизамид, 50% |
|
472 |
керб w, с.п. |
килограмм |
9 776,7 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
|
473 |
ассолюта, м.к.  |
литр |
2 142,5 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л |
|
474 |
ассолюта прайм, м.к.  |
литр |
2 736,5 |
|
имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л  |
|
475 |
лигр гибрид, м.к.  |
литр |
5 103,0 |
|
биспирибак натрия, 400 г/л |
|
476 |
номини 400, с.к. |
литр |
75 892,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
|
477 |
орикс, к.э.  |
литр |
6 345,5 |
|
мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л |
|
478 |
суперкорн, м.д.  |
литр |
14 580,0 |
|
никосульфурон, 750 г/кг |
|
479 |
хорс, в.д.г. |
килограмм |
43 470,0 |
|
клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг |
|
480 |
композит, с.п. |
килограмм |
9 240,0 |
|
кломазон, 480 г/л |
|
481 |
калиф 480, к.э.  |
литр |
7 402,5 |
|
трибенурон-метил, 50 г/кг + мцпа, 680 г/кг |
|
482 |
брандер, с.п.  |
килограмм |
3 930,0 |
|
бромоксинил, 100 г/л + 2,4-д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л |
|
483 |
прогресс форте, к.э. |
литр |
2 652,0 |
|
2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) |
|
484 |
праймур, с.э. |
литр |
2 300,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
|
485 |
клинч 100 10 % к.э. |
литр |
4 000,0 |
|
флукарбазон, 700 г/кг |
|
486 |
эверест 70% в.д.г. |
килограмм |
35 830,7 |
|
трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг |
|
487 |
тримекс плюс, в.д.г.  |
килограмм |
95 000,0 |
|
бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л |
|
488 |
гейзер, к.к.р.  |
литр |
5 250,0 |
|
никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л |
|
489 |
октава ,м.д |
литр |
12 210,0 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л |
|
490 |
прогресс гранд, к.э. |
литр |
2 611,5 |
|
2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л |
|
491 |
эфирам, к.э. |
литр |
1 652,0 |
|
дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л |
|
492 |
горчак, в.г.р.  |
литр |
4 018,0 |
|
фунгициды |
|
пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л |
|
493 |
титул дуо, к.к.р. |
литр |
3 036,0 |
|
494 |
зебра 400, к.э. |
|
495 |
азоро 400, к.к.р. |
|
496 |
сункар 400, к.к.р.  |
|
497 |
самурык 400, к.к.р.  |
|
пропиконазол 250 г/л |
|
498 |
пропикон, к.э.  |
литр |
3 080,0 |
|
499 |
фаст 250, к.э. |
|
500 |
абрис, 25% к.э. |
|
501 |
тилт 250, к.э. |
|
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л |
|
502 |
тиракс дуо, к.с. |
литр |
4 091,0 |
|
503 |
рекс дуо, 49,7% к.с. |
|
504 |
банзай, к.э. |
|
тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л |
|
505 |
варро, к.с. |
литр |
5 940,0 |
|
спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л |
|
506 |
солигор, к.э. |
литр |
3 872,0 |
|
флутриафол, 250 г/л |
|
507 |
триафол 25% с.к. |
литр |
2 850,0 |
|
508 |
скальпель 250, к.с. |
|
509 |
удар, к.с. |
|
510 |
клэрити, к.э. |
|
511 |
импакт, 25% с.к. |
|
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л |
|
512 |
скайстар, к.с. |
литр |
8 360,0 |
|
513 |
амистар экстра 280, с.к. |
|
514 |
суперстар, к.с. |
|
тебуконазол, 250 г/л |
|
515 |
теназолин, к.э. |
литр |
3 560,5 |
|
516 |
царица, э.м.в. |
|
517 |
колосаль, к.э. |
|
518 |
беркут, к.э. |
|
пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л |
|
519 |
мастер плюс, к.э. |
литр |
5 373,5 |
|
флутриафол, 500 г/л |
|
520 |
эффекто, к.с. |
литр |
7 589,5 |
|
тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л |
|
521 |
арена, к.э. |
литр |
2 609,0 |
|
522 |
импакт супер, к.с |
|
523 |
удар форте, к. с. |
|
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л |
|
524 |
абакус, 12,5 % с.э. |
литр |
2 872,2 |
|
525 |
абакус ультра, с.э. |
|
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л |
|
526 |
альто супер 330, к.э. |
литр |
4 379,5 |
|
527 |
пропишанс супер, к.э. |
|
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л |
|
528 |
колосаль про, к.м.э. |
литр |
6 212,5 |
|
пираклостробин, 200 г/л |
|
529 |
оптимо, 20% к.э. |
литр |
4 678,8 |
|
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л |
|
530 |
сикурс, с.к. |
литр |
11 529,0 |
|
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |
|
531 |
фалькон, 46% к.э. |
литр |
3 520,0 |
|
азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л |
|
532 |
эмити, к.с. |
литр |
9 582,5 |
|
пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л |
|
533 |
ридель, к.с. |
литр |
9 193,0 |
|
тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |
|
534 |
торрес, к.с. |
литр |
5 163,0 |
|
тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л |
|
535 |
сансэр, к.с. |
литр |
9 193,0 |
|
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л |
|
536 |
\*\*\*\*\*сансэр комби, к.с. |
литр |
8 977,0 |
|
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л |
|
537 |
прозаро квантум, к.э. |
литр |
4 448,0 |
|
флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л |
|
538 |
эвито т, с.к. |
литр |
17 985,0 |
|
тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л |
|
539 |
пилартеп, к.с. |
литр |
5 373,5 |
|
ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л |
|
540 |
теназолин голд, к.э. |
литр |
6 027,0 |
|
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л |
|
541 |
пиксель, к.с. |
литр |
4 962,0 |
|
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л |
|
542 |
лантус, к.с. |
литр |
6 267,5 |
|
протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л |
|
543 |
копротект, к.с. |
литр |
7 589,5 |
|
пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л |
|
544 |
пикстар, с.э.  |
литр |
3 493,5 |
|
пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л |
|
545 |
протокол, к.э.  |
литр |
6 964,2 |
|
эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л |
|
546 |
осирис, 6,5% к.э. |
литр |
4 374,0 |
|
пропиконазол, 390 г/л) |
|
547 |
титул 390, к.к.р |
литр |
9 500,0 |
|
тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л |
|
548 |
зенон аэро, к.э. |
литр |
3 815,5 |
|
карбендазим, 500 г/л |
|
549 |
кредо, с.к. |
литр |
2 453,0 |
|
хлороталонил, 500 г/л |
|
550 |
браво 500 с.к. |
литр |
2 547,5 |
|
эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л |
|
551 |
цериакс плюс, к.э. |
литр |
8 000,0 |
|
флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л  |
|
552 |
приаксор, к.э. |
литр |
9 750,0 |
|
карбендазим, 300 г/л + азоксистробина, 100 г/л |
|
553 |
азорро, к.с.  |
литр |
9 643,0 |
|
дифеноканозола 65 г/л + флутриафола 25 г/л |
|
554 |
винтаж, м.э.  |
 литр  |
5 875,0 |
|
пропиканазола 140 г/л + тебуканазола 140 г/л + эпоксиназола 72 г/л |
|
555 |
триада, к.к.р. |
 литр  |
11 700,0 |
|
родентициды |
|
флокумафен, 0,05 г/кг |
|
556 |
шторм, 0.005% восковые брикеты |
килограмм |
1 723,0 |
|
нематициды |
|
фостиазат, 100 г/кг |
|
557 |
нематорин 10, гранулы |
килограмм |
3 892,5 |
|
инсектициды |
|
лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
|
558 |
гюхарад, 5% концентрат эмульсии |
литр |
2 450,0 |
|
559 |
\*\*каратэ 050, концентрат эмульсии |
|
560 |
каратэ зеон 050, с.к. |
|
561 |
\*\*торо, 5% к.э. |
|
562 |
\*\*\*ахиллес, к.э. |
|
563 |
каратошанс, к.э. |
|
564 |
лятрин, к.э. |
|
565 |
петра, 5%, к.э. |
|
566 |
ламекс, м.к.с.  |
|
лямбда-цигалотрин, 100 г/л  |
|
567 |
карат супер, к.э. |
литр |
1 980,0 |
|
568 |
рихтер, к.э. |
|
569 |
нандор, к.э. |
|
570 |
гунсяо, 10% к.э. |
|
571 |
брейк, м.э. |
|
имидаклоприд, 200 г/л  |
|
572 |
даклоприд, 20% в.к. |
литр |
2 860,0 |
|
573 |
танрек, в.р.к.  |
|
574 |
конфидор, 20% в.к. |
|
575 |
страгл, в.к. |
|
576 |
имидор, 20% в.к. |
|
577 |
луидор, в.р.к. |
|
578 |
цезарь, в.к. |
|
579 |
имидок, в.р.к. |
|
580 |
клорид, в.к. |
|
581 |
пиларкинг, 20% в.к. |
|
582 |
кинокс, в.к. |
|
583 |
имидашанс, в.р.к. |
|
584 |
варрант, в.к. |
|
585 |
колорадо, в.р.к.  |
|
586 |
нуприд 200, к.с. |
|
имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
|
587 |
амадеус, к.э. |
литр |
5 610,0 |
|
588 |
борей, с.к. |
|
имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л  |
|
589 |
террано, к.с. |
литр |
9 542,5 |
|
хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л |
|
590 |
пиринекс супер, к.э. |
литр |
3 057,0 |
|
малатиона, 570 г/л |
|
591 |
\*\*алиот,к.э. |
литр |
2 268,0 |
|
абамектин, 36 г/л |
|
592 |
тимамектин, 3,6% к.э. |
литр |
6 820,0 |
|
альфа-циперметрин, 200 г/л  |
|
593 |
фобос, м.в.с.к. |
литр |
4 125,0 |
|
594 |
борнео, м.в.с.к. |
|
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л |
|
595 |
борей нео, с.к. |
литр |
10 123,5 |
|
альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л |
|
596 |
альфамилин, 17,6% c.к. |
литр |
7 963,2 |
|
лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л |
|
597 |
купол экстра, к.э. |
литр |
8 035,5 |
|
598 |
декстер, к.с. |
|
дифлубензурон, 240 г/л  |
|
599 |
герольд, в.с.к |
литр |
7 500,0 |
|
дифлубензурон, 480 г/л  |
|
600 |
гарпун, к.с. |
литр |
6 852,5 |
|
601 |
диурон, с.к. |
|
602 |
динамит, 48% с.к. |
|
603 |
дессенлин, 48% с.к. |
|
604 |
дифлур, 48% с.к. |
|
605 |
геркулес 48%, с.к. |
|
606 |
димилин, 48% с.к. |
|
диметоат, 400 г/л  |
|
607 |
сирокко, к.э. |
литр |
1 520,0 |
|
608 |
рогор-с, к.э.  |
|
609 |
данадим эксперт, к.э. |
|
610 |
би-58 топ, к.э. |
|
611 |
би-58 новый, 40 % к.э. |
|
612 |
дишанс, к.э. |
|
613 |
биммер, к.э. |
|
циперметрин, 100 г/л |
|
614 |
устад, 10% к.э. |
литр |
2 250,0 |
|
циперметрин, 250 г/л |
|
615 |
шарпей, м.э. |
литр |
2 795,0 |
|
616 |
циракс, 25% к.э. |
|
индоксакарб, 150 г/л |
|
617 |
авант, к.э. |
литр |
10 560,0 |
|
618 |
аскум, к.э. |
|
619 |
элистер, к.с. |
|
пиримифос-метил, 500 г/л  |
|
620 |
\*\*\*\*актеллик 500, к.э. |
литр |
5 248,0 |
|
тиаклоприд, 240 г/л |
|
621 |
биская, м.д. |
литр |
7 612,0 |
|
дельтаметрин, 100 г/л |
|
622 |
децис эксперт, к.э. |
литр |
5 280,0 |
|
метомил, 250 г/кг |
|
623 |
ланнат, с.п. |
килограмм |
3 755,5 |
|
хлорантранилипрол, 200 г/л |
|
624 |
кораген, к.с. |
литр |
51 339,5 |
|
альфа-циперметрин, 100 г/л |
|
625 |
фастак, 10% м.в.с.к. |
литр |
1 804,0 |
|
626 |
фастак, 10%, к.э. |
|
627 |
агроцип, 10% к.э. |
|
628 |
\*\*фаскорд, к.э. |
|
629 |
цепеллин, к.э.  |
|
630 |
цунами, к.э. |
|
631 |
фасшанс, к.э. |
|
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л  |
|
632 |
\*\*\*\*\*сансэр комби, к.с. |
литр |
8 977,0 |
|
тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л |
|
633 |
агрис, к.с. |
литр |
11 880,0 |
|
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л  |
|
634 |
энжио 247, с.к. |
литр |
6 505,0 |
|
635 |
гедеон, к.э. |
|
636 |
солам, к.с. |
|
637 |
инсект, с.к. |
|
абамектин, 18 г/л |
|
638 |
вертимек 018, к.э. |
литр |
5 785,5 |
|
639 |
ронин, к.э. |
|
340 |
абалон, 1,8% к.э. |
|
641 |
крафт, к.э |
|
эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг  |
|
642 |
проклэим фит 450, в.г. |
килограмм |
23 750,0 |
|
флубендиамид, 480 г/л  |
|
643 |
белт, к.с. |
литр |
26 339,0 |
|
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л |
|
644 |
данадим пауер, к.э. |
литр |
2 857,0 |
|
диафентиурон, 500 г/л |
|
645 |
поло 500, к.с. |
литр |
6 670,0 |
|
имидаклоприд 750 г/кг |
|
646 |
пунто экстра, в.г. |
килограмм |
13 780,0 |
|
профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л |
|
647 |
самбо 315, к.э. |
литр |
2 200,0 |
|
абамектин, 36 г/л |
|
648 |
барин, к.э. |
литр |
3 564,0 |
|
649 |
акарин, 3,6% , к.э. |
|
ацетамиприд, 200 г/кг  |
|
650 |
ацет 200, р.п. |
килограмм |
3 564,0 |
|
651 |
моспилан, 20% р.п. |
|
652 |
гринда, р.п. |
|
ацетамиприд, 300 г/кг  |
|
653 |
хорнет 300, в.д.г. |
килограмм |
8 928,5 |
|
ацетамиприд, 400 г/кг  |
|
654 |
\*\*\*\*\*\*якудза, в.д.г.  |
килограмм |
7 500,0 |
|
ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л  |
|
655 |
эспада, 350 с.к. |
литр |
17 410,5 |
|
диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л |
|
656 |
кинфос, к.э. |
литр |
5 467,5 |
|
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л |
|
657 |
эсперо, к.с.  |
литр |
7 250,0 |
|
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л |
|
658 |
коуин, к.э.  |
литр |
2 232,0 |
|
659 |
хлорцирин, 55%, к.э. |
|
660 |
кардинал, к.э. |
|
661 |
коралл д, к.э. |
|
662 |
елнур-д, к.э. |
|
663 |
цифос 550, к.э. |
|
664 |
комбат 550, к.э. |
|
665 |
нукер про, к.э. |
|
666 |
нурелл д, к.э. |
|
667 |
корвет, к.э. |
|
668 |
шаман, к.э.  |
|
гекситиазокс, 100 г/кг |
|
669 |
ниссоран, 10% р.п. |
килограмм |
10 937,5 |
|
эсфенвалерат, 50 г/л |
|
670 |
сэмпай, к.э. |
литр |
3 760,5 |
|
671 |
суми-альфа, 5% к.э. |
|
пропаргит, 570 г/л |
|
672 |
\*\*\*омайт, 57% в.э. |
литр |
3 393,0 |
|
клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л |
|
673 |
пиларклотрин zc, c.к. |
литр |
7 443,0 |
|
гамма-цигалотрин 60 г/л |
|
674 |
феникс, м.к.с. |
литр |
4 928,0 |
|
675 |
вантекс, м.к.с. |
|
тефлубензурон, 150 г/л |
|
676 |
номолт, 15% c.к. |
литр |
7 143,0 |
|
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л  |
|
677 |
циперфос-д, к.э. |
литр |
2 680,0 |
|
фенитротион, 500 г/л |
|
678 |
сумитион, 50% к.э. |
литр |
3 520,0 |
|
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л |
|
679 |
оберон рапид, к.с. |
литр |
15 914,0 |
|
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л |
|
680 |
протеус, м.д. |
литр |
3 870,5 |
|
метафлумизон, 240 г/л |
|
681 |
альверде, к.с. |
литр |
6 442,0 |
|
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л |
|
682 |
мовенто энерджи, к.с. |
литр |
7 500,0 |
|
бета-циперметрин, 100 г/л |
|
683 |
оникс, в.с. |
литр |
2 150,0 |
|
луфенурон, 50 г/л |
|
684 |
матч 050, к.э. |
литр |
8 514,0 |
|
имидаклоприд, 700 г/л  |
|
685 |
гамбей, в.д.г. |
килограмм |
6 830,5 |
|
986 |
димиприд, 70%, в.д.г. |
|
687 |
химстар, в.д.г. |
|
688 |
конфидор экстра, в.д.г. |
|
689 |
марленоприда, 70%в.д.г. |
|
690 |
резюме, в.д.г. |
|
амабектина 18 г/л |
|
691 |
мекар, к.с. |
литр |
21 004,5 |
|
тиаклоприда 480 г/л |
|
692 |
тейя, к.с.  |
литр |
30 250,0 |
|
биопрепараты |
|
азидирахтин, 0,3% |
|
693 |
греен голд, 0,3% мас.э. |
литр |
13 798,4 |
|
титр не менее 45 миллиард жизнеспособных спор/грамм, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, var. Тhurinqiensis) |
|
694 |
битоксибациллин, сух.п. |
килограмм |
809,6 |
|
биоагенты (энтомофаги) |
|
695 |
амблисеиус свирски (amblyseius swirskii) |
штук |
0,1 |
|
696 |
амблисеиус калифорникус (amblyseius californicus) |
штук |
0,2 |
|
697 |
амблисеиус кукумерис (amblyseius cucumeris) |
штук |
0,04 |
|
698 |
фитосейлус персимилис (phytoseileulus рersimilis) |
штук |
1,6 |
|
699 |
ориус левигатус (orius laevigatus) |
штук |
2,0 |
|
700 |
афидиус колемани (aphidius colemani) |
штук |
12,8 |
|
701 |
макролофус пигмеус (macrolophus pygmaeus) |
штук |
25,6 |
|
702 |
амблисейус монтдоренсис (amblyseius montdorensis) |
штук |
0,2 |
|
703 |
амблисейус андерсони (amblyseius andersoni) |
штук |
0,3 |
|
704 |
афелинус абдоминалис (aphelinus abdominalis) |
штук |
51,2 |

      Аббревиатура сокращенных слов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
в.к. |
- |
водный концентрат |
|
в.р. |
- |
водный раствор |
|
в.р.к. |
- |
водорастворимый концентрат |
|
в.д.г. |
- |
водно-диспергируемые гранулы |
|
в.г. |
- |
водорастворимые гранулы |
|
в.с.к. |
- |
водно-суспензионный концентрат |
|
в.г. |
- |
водно-гликолевый раствор |
|
в.р.п. |
- |
водорастворимый порошок |
|
с.э. |
- |
водная эмульсия |
|
в.с. |
- |
водная суспензия |
|
г/л |
- |
грамм/литр |
|
г/кг |
- |
грамм/килограмм |
|
з.б.у. |
- |
заводская бинарная упаковка |
|
к.э. |
- |
концентрат эмульсии |
|
к.к.р. |
- |
концентрат коллоидного раствора |
|
к.м.э. |
- |
концентрат микроэмульсии |
|
с.к. |
- |
концентрат суспензии |
|
к.н.э. |
- |
концентрат наноэмульсии |
|
м.д. |
- |
масляная дисперсия |
|
м.э. |
- |
микроэмульсия |
|
м.с.к. |
- |
микрокапсулированная суспензия |
|
мас.к.э. |
- |
масляный концентрат эмульсии |
|
м.к. |
- |
масляный концентрат |
|
м.в.с.к. |
- |
масляно-водный суспензионный концентрат |
|
мас.э. |
- |
масляная эмульсия |
|
р.п. |
- |
растворимый порошок |
|
с.э. |
- |
суспензионная эмульсия |
|
с.п. |
- |
смачивающийся порошок |
|
с.к. |
- |
суспензионный концентрат |
|
с.т.с. |
- |
сухая текучая суспензия |
|
сух.п. |
- |
сухой порошок |
|
к.э. |
- |
эмульгируемый концентрат |
|
э.м.в. |
- |
эмульсия масляно-водная |

      Примечание:

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

      \*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции;

      \*\*\* имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

      \*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

      \*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид;

      \*\*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и препарат для предпосевной обработки.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к постановлению акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394 |

 **Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (этномофаги) на 2021 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование области |
Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
|
1 |
Алматинская область |
629 730 000 |

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