

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Алматинской области от 9 июня 2020 года № 230. Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 11 июня 2020 года № 5541. Утратило силу постановлением акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 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 и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Алматинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 8 октября 2019 года № 433 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5280, опубликован 10 октября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

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

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Алматинской области;

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

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего постановления представление в государственно-правовой отдел аппарата акима Алматинской области сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

      5. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*А. Баталов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к постановление от 9 июня 2020 года № 230 |

 **Перечень и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Действующее вещество по группам пестицидов |
Единица измерения (литр, килограмм) |
Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге |
|
 |
|
ГЕРБИЦИДЫ |
|
 МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |
|
1 |
ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат  |
литр |
1672,0 |
|
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л  |
|
2 |
ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат  |
литр |
2 868,7 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 357 грамм на литр + дикамба, 124 грамм на литр |
|
3 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор |
литр |
5357,1 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л  |
|
4 |
ВАЛСАМИН, 72% водный раствор |
литр |
848,5 |
|
5 |
ДИАМИН, 72% водный раствор |
|
6 |
СТРИГ, 72 % водный раствор |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л  |
|
7 |
ПРОГРЕСС 860, водный раствор |
литр |
1041,5 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л  |
|
8 |
БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия |
литр |
1540,0 |
|
9 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л  |
|
10 |
ПРАЙМУР, суспензионная эмульсия |
литр |
1899,0 |
|
 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л  |
|
11 |
АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат |
литр |
1760,0 |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л  |
|
12 |
ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия |
литр |
2684,0 |
|
 флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л  |
|
13 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии |
литр |
3378,5 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л  |
|
14 |
ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии |
литр |
1839,4 |
|
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг  |
|
15 |
БИАТЛОН, з.б.у. |
литр |
1946,5 |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л  |
|
16 |
ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии |
литр |
1205,3 |
|
17 |
ЭСТЕТ, концентрат эмульсии |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л  |
|
18 |
ГРЕЙН, концентрат эмульсии |
литр |
1188,0 |
|
19 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л  |
|
20 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии |
литр |
1223,5 |
|
21 |
ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии |
|
22 |
ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии |
|
23 |
ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л  |
|
24 |
ЭФИРАКС, концентрат эмульсии |
литр |
1175,0 |
|
25 |
ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии |
|
26 |
ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии |
|
27 |
РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии |
|
28 |
ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии |
|
29 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л  |
|
30 |
ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора |
литр |
3308,0 |
|
азимсульфурон, 500 г/кг  |
|
31 |
ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
30349,5 |
|
32 |
ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
|
аминопиралид, 240 г/л  |
|
33 |
ЛАНС, водный раствор |
литр |
12270,0 |
|
ацетохлор, 900 г/л  |
|
34 |
ТРОФИ, концентрат эмульсии |
литр |
2129,0 |
|
бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%  |
|
35 |
БАЗАГРАН М, 37% водный раствор |
литр |
1468,7 |
|
бентазон, 480 г/л  |
|
36 |
БАЗАГРАН, 48% водный раствор |
литр |
446,5 |
|
37 |
КОРСАР, водорастворимый концентрат  |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л  |
|
38 |
ГРАНИТ СУПЕР, водный растворк.  |
литр |
3510,0 |
|
39 |
КОРУМ, водорастворимый концентрат |
|
биспирибак натрия, 400 г/л  |
|
40 |
НОМИНИ 400, суспензионный концентрат |
литр |
67857,0 |
|
галаксифоп-п-метил, 108 г/л  |
|
41 |
ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии |
литр |
3564,0 |
|
42 |
ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии |
|
43 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии |
|
галоксифоп-п-метил, 104 г/л  |
|
44 |
ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии |
литр |
2873,0 |
|
45 |
РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии |
|
галоксифоп-п-метил, 240 г/л  |
|
46 |
ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии |
литр |
6969,0 |
|
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л  |
|
47 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат |
литр |
1160,5 |
|
 глифосат в виде калийной соли, 450 г/л  |
|
48 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, водный раствор |
литр |
3200,0 |
|
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л  |
|
49 |
\*ТАЧДАУН 500, водный раствор |
литр |
1122,0 |
|
50 |
\*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор |
|
глифосат в виде калийной соли, 540 г/л  |
|
51 |
\*МЕТЕОР 540, водный раствор |
литр |
1116,0 |
|
52 |
\* СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор |
|
глифосат в виде калийной соли, 600 г/л  |
|
53 |
\*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% водный раствор |
литр |
1675,0 |
|
 глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л  |
|
54 |
СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор |
литр |
1258,5 |
|
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л  |
|
55 |
КЛИНИК 24, в.р.к |
литр |
1805,5 |
|
глифосат, 360 г/л  |
|
56 |
БУРАН, 36% водный раствор |
литр |
937,5 |
|
57 |
ВАЛСАГЛИФ, водный раствор |
|
58 |
ГЛИФОС, водный раствор |
|
59 |
ЖОЙКЫН, водный раствор |
|
60 |
СОНРАУНД, 48% водный раствор |
|
61 |
ТОРНАДО, водный раствор |
|
глифосат, 450 г/л  |
|
62 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор |
литр |
1306,0 |
|
63 |
СТИРАП, 45% водный раствор |
|
64 |
ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор |
|
глифосат, 480 г/л  |
|
65 |
КЕРНЕЛ, водный раствор |
литр |
1489,0 |
|
глифосат, 500 г/л  |
|
66 |
ТОРНАДО 500, водный раствор |
литр |
1122,0 |
|
глифосат, 540 г/л  |
|
67 |
ГЛИФАТ 540, водный раствор |
литр |
975,0 |
|
68 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор |
|
69 |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор |
|
70 |
СМЕРЧ, водный раствор |
|
71 |
\*ТОРНАДО 540, водный раствор |
|
72 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор |
|
73 |
ХИТ, водный раствор |
|
глифосат, 747 г/кг  |
|
74 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
1672,0 |
|
глифосат, 750 г/кг  |
|
75 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
1517,0 |
|
глюфосинат аммония, 150 г/л  |
|
76 |
\*БАСТА, 15% водный раствор |
литр |
1716,0 |
|
 дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л  |
|
77 |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия |
литр |
4840,0 |
|
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л  |
|
78 |
ВИДМАСТЕР 480, водный раствор |
литр |
1540,0 |
|
 дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л  |
|
79 |
ФЕНИЗАН, водный раствор |
литр |
6082,0 |
|
дикамба, 480 г/л  |
|
80 |
БАНВЕЛ 480, водный раствор |
литр |
2068,0 |
|
81 |
ДИАНАТ, 48% водный раствор |
|
 дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг  |
|
82 |
МЕЗОМАКС, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
10803,5 |
|
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг  |
|
83 |
ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
4910,0 |
|
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг  |
|
84 |
ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
5384,0 |
|
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л  |
|
85 |
МОНОМАКС, водный раствор |
литр |
2112,0 |
|
дикват, 150 г/л  |
|
86 |
\*СУХОВЕЙ, водный раствор |
литр |
3168,0 |
|
дикват, 200 г/л  |
|
87 |
\*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор |
литр |
2024,0 |
|
диметенамид, 720 г/л  |
|
88 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии |
литр |
4400,0 |
|
диметиламинная соль МСРА  |
|
89 |
2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат |
литр |
2000,0 |
|
имазамокс, 120 г/л  |
|
90 |
ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат  |
литр |
16875,0 |
|
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л  |
|
91 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат |
литр |
2803,5 |
|
92 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, водорастворимый концентрат |
|
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л  |
|
93 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат |
литр |
5500,0 |
|
94 |
КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат |
|
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л  |
|
95 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии |
литр |
8629,5 |
|
имазамокс, 40 г/л  |
|
96 |
БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат |
литр |
4400,0 |
|
97 |
ЛЕГОМИН, 4% водный раствор |
|
98 |
ПУЛЬСАР, 4% водный раствор |
|
имазапир, 250 г/л  |
|
99 |
ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор |
литр |
11750,0 |
|
имазетапир, 100 г/л  |
|
100 |
ИМАЗЕТ 100, в. к. |
литр |
2857,0 |
|
101 |
АГУРА, 10% водный концентрат |
|
102 |
ЛИГР, водный растворк. |
|
103 |
ПИВОТ, 10% водный концентрат |
|
104 |
ПИРАТ, водный концентрат |
|
105 |
ТАПИР, 10 % водный концентрат |
 |
 |
|
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг  |
|
106 |
ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
38393,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг  |
|
107 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
6864,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л  |
|
108 |
СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия |
литр |
8976,0 |
|
квинклорак, 250 г/л  |
|
109 |
ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат |
литр |
3564,0 |
|
110 |
РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии |
|
2,4-Д кислоты в виде сложного 2 + этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
111 |
ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия |
литр |
3013,5 |
|
клетодим, 120 г/л |
|
112 |
СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии |
литр |
2332,0 |
|
 клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л  |
|
113 |
КВИКСТЕП, масляный концентрат эмульсии  |
литр |
7256,2 |
|
клетодим, 240 г/л  |
|
114 |
КИНЕТИК, концентрат эмульсии  |
литр |
3616,7 |
|
115 |
ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии |
|
116 |
СПАЙДЕР, концентрат эмульсии |
|
клетодим, 360 г/л  |
|
117 |
ВЫБОР, концентрат эмульсии |
литр |
6025,0 |
|
 клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л  |
|
118 |
ВАРЯГ, концентрат эмульсии |
литр |
4732,0 |
|
119 |
ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии |
|
120 |
ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная |
|
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л  |
|
121 |
ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии |
литр |
3300,0 |
|
122 |
ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии |
|
123 |
ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии  |
|
124 |
ОВЕН, концентрат эмульсии |
|
125 |
ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии |
|
кломазон, 480 г/л  |
|
126 |
КАЛИФ 480, концентрат эмульсии |
литр |
7402,0 |
|
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л  |
|
127 |
РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора  |
литр |
8193,5 |
|
клопиралид, 300 г/л  |
|
128 |
ГЕРМЕС 300, водный раствор  |
литр |
4526,5 |
|
129 |
РАЛИД 300, водный раствор |
|
130 |
ЛОРНЕТ, водный раствор |
|
131 |
МАКСИМУС, водный раствор |
|
132 |
ТАТРЕЛ, водный раствор |
|
133 |
ТРЕЛ 300, водный раствор |
|
клопиралид, 750 г/кг  |
|
134 |
ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
9231,5 |
|
135 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы |
|
136 |
ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы |
|
137 |
РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы |
|
138 |
ХАКЕР, водорастворимые гранулы |
|
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
|
139 |
ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия |
литр |
3960,0 |
|
140 |
ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия |
|
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
|
141 |
НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии |
литр |
5830,0 |
|
метолахлор, 960 г/л  |
|
142 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии  |
литр |
2142,5 |
|
метамитрон, 700 г/л  |
|
143 |
ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат |
литр |
7931,2 |
|
метрибузин, 250 г/л  |
|
144 |
ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора  |
литр |
5703,5 |
|
метрибузин, 270 г/л  |
|
145 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии |
литр |
6270,0 |
|
метрибузин, 600 г/л  |
|
146 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии |
литр |
1760,0 |
|
147 |
ЛИНКОР, концентрат суспензии  |
|
метрибузин, 700 г/кг  |
|
148 |
ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок |
килограмм |
5462,5 |
|
149 |
БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы |
|
150 |
КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок |
|
151 |
ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок  |
|
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг  |
|
152 |
ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
21428,5 |
|
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг  |
|
153 |
МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
36784,0 |
|
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг  |
|
154 |
ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
5982,0 |
|
155 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы |
|
метсульфурон-метил, 600 г/кг  |
|
156 |
АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
11000,0 |
|
157 |
ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы |
|
158 |
ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы |
|
159 |
ЗИНГЕР, смачивающийся порошок |
|
160 |
ЛАРЕН ПРО, водно-диспергируемые гранулы  |
|
161 |
ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы |
|
162 |
ЛИДЕР, смачивающийся порошок |
|
163 |
МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы |
|
164 |
МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы |
|
165 |
МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы  |
|
166 |
МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы  |
|
167 |
ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы |
|
168 |
РОДАР, 60% смачивающийся порошок |
|
169 |
РОТЕР, 60% смачивающийся порошок |
|
170 |
ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы |
|
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л  |
|
171 |
ГОРГОН, водорастворимый концентрат  |
литр |
4984,5 |
|
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг  |
|
172 |
ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
58520,0 |
|
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг  |
|
173 |
КВИН, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
44000,0 |
|
оксифлуорфен, 240 г/л  |
|
174 |
КОНДОР 240, концентрат эмульсии |
литр |
3125,0 |
|
175 |
ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии |
|
176 |
ГОЛ, концентрат эмульсии |
|
177 |
ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии |
|
178 |
ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии |
|
пендиметалин, 330 г/л  |
|
179 |
ЭСТАМП, концентрат эмульсии  |
литр |
1247,0 |
|
180 |
КАЛКАН, концентрат эмульсии |
|
181 |
СТОМП, 33% концентрат эмульсии |
|
182 |
СТОП, 33% концентрат эмульсии |
|
пендиметалин, 350 г/л  |
|
183 |
СТАРТ, 35% концентрат эмульсии |
литр |
892,5 |
|
пеноксулам, 25 г/л  |
|
184 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия |
литр |
9576,0 |
|
пиноксаден, 45 г/л +клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л) |
|
185 |
АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии |
литр |
3416,7 |
|
 претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
|
186 |
СОЛИТО 320, концентрат эмульсии |
литр |
6250,0 |
|
прометрин, 500 г/л  |
|
187 |
ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат |
литр |
1695,0 |
|
188 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат |
|
189 |
ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат |
|
пропизамид, 50%  |
|
190 |
КЕРБ W, смачивающийся порошок |
килограмм |
11160,5 |
|
просульфокарб, 800 г/л  |
|
191 |
БОКСЕР 800, концентрат эмульсии |
литр |
2618,5 |
|
просульфурон, 750 г/кг  |
|
192 |
ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
54285,5 |
|
римсульфурон, 250 г/кг  |
|
193 |
КАССИУС, водорастворимый порошок |
килограмм |
35640,0 |
|
194 |
РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы |
|
195 |
ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия |
|
римсульфурон, 500 г/кг  |
|
196 |
ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
95304,0 |
|
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л  |
|
197 |
ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии |
литр |
1672,0 |
|
198 |
ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия |
|
с-метолахлор, 960 г/л  |
|
199 |
СИМБА, концентрат эмульсии |
литр |
3470,0 |
|
200 |
ДОАЛ, концентрат эмульсии |
|
201 |
ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии  |
|
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг  |
|
202 |
АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
37607,0 |
|
203 |
КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия |
|
204 |
ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г |
|
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг  |
|
205 |
РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
49280,0 |
|
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг  |
|
206 |
КАНОНИР, сухая текучая суспензия |
килограмм |
33928,0 |
|
207 |
ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг  |
|
208 |
ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
44880,0 |
|
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг  |
|
209 |
БОМБА, водно-диспергируемые гранулы  |
килограмм |
42977,5 |
|
трибенурон-метил, 750 г/кг  |
|
210 |
МОЕРСТАР, 75% сухая текучая суспензия |
килограмм |
12760,0 |
|
211 |
МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы |
|
212 |
КАСКАД, водно-диспергируемые гранулы |
|
213 |
ГРАНСТАР, 75% сухая текучая суспензия |
|
214 |
БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы |
|
215 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия |
|
216 |
ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы |
|
217 |
ГРАНСТАР ПРО водно-диспергируемые гранулы |
|
218 |
ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы |
|
219 |
ГРОМСТОР, 75% водно-диспергируемые гранулы |
|
220 |
МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы |
|
221 |
ПРОМЕТЕЙ, 75% водно-диспергируемые гранулы |
|
222 |
РЕСПЕКТ, водно-диспергируемыегранулы |
|
223 |
САННИ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
12760,0 |
|
224 |
СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы |
|
225 |
ТРИБУН, сухая текучая суспензия |
|
226 |
ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы |
|
227 |
ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы |
|
 трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
228 |
ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
130707,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л  |
|
229 |
ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная |
литр |
2624,1 |
|
230 |
АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии |
|
231 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная |
|
232 |
ЯГУАР, эмульсия масляно-водная |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л  |
|
233 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии |
литр |
5294,5 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л  |
|
234 |
СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
литр |
2502,0 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л  |
|
235 |
БЕЛЛИСИМО эмульсия масляно-водная |
литр |
3399,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л  |
|
236 |
БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
литр |
2455,5 |
|
237 |
ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии |
|
238 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии |
|
 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л  |
|
239 |
КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии |
литр |
4017,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л  |
|
240 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
литр |
3062,0 |
|
241 |
АВЕСТАР,10% концентрат эмульсии |
|
феноксапроп-п-этил, 110 г/л  |
|
242 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная |
литр |
3125,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л  |
|
243 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии |
литр |
3564,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
|
244 |
ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии |
литр |
3571,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л  |
|
245 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии |
литр |
3476,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л  |
|
246 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии |
литр |
5357,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л  |
|
247 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
литр |
5323,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 34,5-35 г/л  |
|
248 |
СМАРАГД, концентрат эмульсии |
литр |
2502,0 |
|
249 |
ФОКСТРОТ, водная эмульсия  |
|
250 |
РЫСЬ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная  |
|
 феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л  |
|
251 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии  |
литр |
2825,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л  |
|
252 |
АРГО микроэмульсия |
литр |
6084,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л  |
|
253 |
ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия |
литр |
4312,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л  |
|
254 |
ПЕГАС, 13,5 % концентрат эмульсии |
литр |
5192,0 |
|
255 |
ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии  |
|
256 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии  |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л  |
|
257 |
ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии  |
литр |
3168,0 |
|
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л  |
|
258 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
литр |
2560,5 |
|
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л  |
|
259 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии |
литр |
3080,0 |
|
флукарбазон, 700 г/кг  |
|
260 |
ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
39160,0 |
|
флуроксипир, 333 г/л  |
|
261 |
БАЗИС 33%, концентрат эмульсии |
литр |
4241,0 |
|
262 |
ТВИСТ, концентрат эмульсии |
|
263 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии |
|
флуроксипир, 350 г/л  |
|
264 |
ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии |
литр |
5280,0 |
|
 форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л  |
|
265 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия  |
литр |
4500,0 |
|
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л  |
|
266 |
ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии |
литр |
1716,0 |
|
267 |
ГАРДИАН, концентрат эмульсии |
|
268 |
ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии |
|
269 |
ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии  |
|
270 |
ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии  |
|
271 |
ЛЕМУР, концентрат эмульсии  |
|
хизалофоп-п-этил, 125 г/л  |
|
272 |
МИУРА, концентрат эмульсии  |
литр |
3500,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л  |
|
273 |
САФАРИ, масляная дисперсия |
литр |
7951,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 60 г/л  |
|
274 |
ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии  |
литр |
4182,5 |
|
хлоридазон, 520 г/л  |
|
275 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии  |
литр |
3802,2 |
|
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг  |
|
276 |
ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы  |
килограмм |
41800,0 |
|
циклоксидим, 100 г/л  |
|
277 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии |
литр |
26040,0 |
|
 этаметсульфурон-метил, 750 г/кг  |
|
278 |
САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
84419,5 |
|
 этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л  |
|
279 |
БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии |
литр |
3859,5 |
|
280 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии |
|
этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л  |
|
281 |
ТРИОФЕН, концентрат эмульсии |
литр |
3564,0 |
|
 этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л  |
|
282 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии |
литр |
7408,5 |
|
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л  |
|
283 |
БЕТАРЕН 22, масляный концентрат эмульсии  |
литр |
5784,0 |
|
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л  |
|
284 |
ДИОНИС, концентрат суспензии |
литр |
5830,0 |
|
метазахлор, 400 г/л |
|
285 |
БУТИЗАН 400 КС, 40% концентрат суспензии |
литр |
11160,5 |
|
трифлусульфурон-метил, 500 г/кг |
|
286 |
КАЗУАР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
139731,0 |
|
ИНСЕКТИЦИДЫ |
|
лямбда-цигалотрин, 50 г/л  |
|
287 |
ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии |
литр |
2024,0 |
|
288 |
КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии |
|
289 |
КАРАТЭ ЗЕОН 050, суспензионный концентрат |
|
290 |
ТОРО, 5% концентрат эмульсии |
|
имидаклоприд, 200 г/л |
|
291 |
ДАКЛОПРИД, 20% водный концентрат |
литр |
2900,0 |
|
292 |
ТАНРЕК, водорастворимый концентрат  |
|
293 |
КОНФИДОР, 20% водный концентрат |
|
294 |
СТРАГЛ, водный концентрат |
|
295 |
ИМИДОР, 20% водный концентрат |
|
296 |
ЦЕЗАРЬ, водный концентрат |
|
297 |
ЛУИДОР, водорастворимый концентрат |
|
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л |
|
298 |
КОМБАТ 550, концентрат эмульсии |
литр |
2433,0 |
|
299 |
НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии |
|
300 |
НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии |
|
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л |
|
301 |
БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат |
литр |
10293,7 |
|
лямбда-цигалотрин, 100 г/л |
|
302 |
БРЕЙК, микроэмульсия |
литр |
6581,2 |
|
дифлубензурон, 240 г/л |
|
303 |
ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат |
литр |
7040,0 |
|
диметоат, 400 г/л |
|
304 |
СИРОККО, концентрат эмульсии |
литр |
1760,0 |
|
305 |
БИ-58 НОВЫЙ, 40% концентрат эмульсии |
|
306 |
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии |
|
циперметрин, 250 г/л |
|
307 |
ШАРПЕЙ, микроэмульсия |
литр |
3037,5 |
|
индоксакарб, 150 г/л |
|
308 |
АВАНТ, концентрат эмульсии |
литр |
18491,0 |
|
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л |
|
309 |
ЭСПЕРО, концентрат суспензии |
7718,5 |
7718,5 |
|
пиримифос-метил, 500 г/л |
|
330 |
АКТЕЛЛИК 500, концентрат эмульсии |
литр |
3918,0 |
|
тиаклоприд, 240 г/л |
|
311 |
БИСКАЯ, масляная дисперсия |
литр |
6459,8 |
|
имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
|
312 |
БОРЕЙ, суспензионный концентрат |
литр |
5223,2 |
|
дельтаметрин, 100 г/л |
|
313 |
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии |
литр |
5720,0 |
|
метомил, 250 г/кг |
|
314 |
ЛАННАТ, смачивающийся порошок |
килограмм |
3576,0 |
|
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л |
|
315 |
ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии |
литр |
14358,9 |
|
хлорантранилипрол, 200 г/л |
|
316 |
КОРАГЕН, концентрат суспензии |
литр |
55000,0 |
|
альфа-циперметрин, 100 г/л |
|
317 |
ФАСТАК, 10% концентрат эмульсии |
литр |
2167,0 |
|
318 |
АГРОЦИП, 10% концентрат эмульсии |
|
319 |
ФАСКОРД, концентрат эмульсии |
|
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л |
|
320 |
ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат |
литр |
9598,2 |
|
тиаклоприд, 480 г/л |
|
321 |
КАЛИПСО, концентрат суспензии |
литр |
19046,6 |
|
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л |
|
322 |
ПРОТЕУС масляная дисперсия |
литр |
4019,7 |
|
абамектин, 18 г/л |
|
323 |
ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии |
литр |
5785,5 |
|
324 |
РОНИН, концентрат эмульсии |
|
эмамектинбензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг |
|
325 |
ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы |
килограмм |
23750,0 |
|
флубендиамид, 480 г/л |
|
326 |
БЕЛТ, концентрат суспензии |
литр |
20535,7 |
|
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л |
|
327 |
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии |
литр |
8839,5 |
|
метафлумизон, 240 г/л |
|
328 |
АЛЬВЕРДЕ , концентрат суспензии |
литр |
5903,1 |
|
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л |
|
329 |
ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии |
литр |
2723,0 |
|
дифлубензурон, 480 г/л |
|
330 |
ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат |
литр |
5580,3 |
|
диафентиурон, 500 г/л |
|
331 |
ПОЛО 500, концентрат суспензии |
литр |
5955,3 |
|
имидаклоприд 750 г/кг |
|
332 |
ПУНТО ЭКСТРА водорастворимые гранулы |
килограмм |
18750,0 |
|
профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л |
|
333 |
САМБО 315, концентрат эмульсии |
литр |
2232,5 |
|
циперметрин, 50 г/л + хлорпирофис, 500 г/л |
|
334 |
ЦИФОС 550, концентрат эмульсии |
литр |
2673,0 |
|
ацетамиприд, 200 г/кг |
|
335 |
АЦЕТ 200, растворимый порошок |
килограмм |
3564,0 |
|
диметоат, 300 г/л + бетациперметрин, 40 г/л |
|
336 |
КИНФОС, концентрат эмульсии |
литр |
5133,5 |
|
абамектин, 36 г/л |
|
337 |
АКАРИН, 3,6% концентрат эмульсии |
литр |
4195,0 |
|
ФУНГИЦИДЫ |
|
пропиконазол 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л |
|
338 |
САМУРЫК 400, концентрат эмульсии |
литр |
3080,0 |
|
339 |
ЗЕБРА 400, концентрат эмульсии |
|
340 |
ТИТУЛ ДУО, концентрат коллоидного раствора |
|
тебуконазол, 250 г/л |
|
341 |
КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии |
литр |
3520,0 |
|
342 |
ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная |
|
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л  |
|
343 |
КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат наноэмульсии |
литр |
7087,5 |
|
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол,160 г/л |
|
344 |
СИКУРС, суспензионный концентрат |
литр |
10293,7 |
|
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л |
|
345 |
АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионная эмульсия  |
литр |
8175,0 |
|
346 |
СКАЙСТАР концентрат суспензии |
|
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л |
|
347 |
АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия |
литр |
3165,0 |
|
пираклостробин, 200 г/л |
|
348 |
ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии |
литр |
5185,5 |
|
пропиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л |
|
349 |
ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии |
литр |
4982,0 |
|
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л |
|
350 |
РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии |
литр |
4840,0 |
|
спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л |
|
351 |
СОЛИГОР, концентрат эмульсии |
литр |
4312,0 |
|
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |
|
352 |
ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии |
литр |
4400,0 |
|
флутриафол, 250 г/л |
|
353 |
ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат |
литр |
6098,0 |
|
пропиконазол, 250 г/л |
|
354 |
ТИЛТ 250, концентрат эмульсии |
литр |
3902,0 |
|
355 |
АБРИС, 25% концентрат эмульсии |
|
тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л |
|
356 |
КИНТО ДУО, 8% концентрат суспензии |
литр |
2817,4 |
|
хлороталонил, 500 г/л |
|
357 |
БРАВО 500, суспензионный концентрат |
литр |
2107,5 |
|
флутриафол, 250 г/л |
|
358 |
КЛЭРИТИ концентрат эмульсии |
литр |
2544,6 |
|
359 |
ТРИАФОЛ, 25% суспензионный концентрат |
|
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л |
|
360 |
АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии |
литр |
4598,0 |
|
РОДЕНТИЦИДЫ |
|
Флокумафен, 0,05 г/кг |
|
361 |
ШТОРМ, 0,005% восковые брикеты |
 |
1618,3 |
|
НЕМАТИЦИДЫ |
|
фостиазат, 100 г/кг |
|
362 |
НЕМАТОРИН 10, гранулы |
килограмм |
4297,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Приложение 2 к постановление от 9 июня 2020 года № 230 |

 **Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование области |
Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
|
1 |
Алматинская область |
618 646 000,00 |

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