

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) по Актюбинской области на 2020 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Актюбинской области от 29 июня 2020 года № 256. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 30 июня 2020 года № 7224. Прекращено действие в связи с истечением срока

      Сноска. Заголовок постановления изложен в новой редакции на казахском языке, текст на русском языке не меняется постановлением акимата Актюбинской области от 23.11.2020 № 416 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209, акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень и нормы 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 следующее постановление акимата Актюбинской области:

      1) постановление акимата Актюбинской области от 13 мая 2019 года № 185 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6143, опубликованное 23 мая 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Актюбинской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Актюбинской области*
 |
*О. Уразалин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к постановлению акимата Актюбинской области от 29 июня 2020 года № 256 |

 **Перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2020 год**

      Сноска. Приложение 1 – в редакции постановления акимата Актюбинской области от 23.11.2020 № 416 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Действующее вещество по группам пестицидов |
Единица измерения (литр, килограмм) |
Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида, тенге |
|  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
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 |
1434,3 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
|
3 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор |
литр |
1232,0 |
|
4 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор |
литр |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л |
|
5 |
ВАЛСАМИН, 72% водный раствор |
литр |
848,5 |
|
6 |
ДЕЗОРМОН, 72% водный концентрат |
литр |
|
7 |
ДИАМИН, 72% водный раствор |
литр |
|
8 |
СТРИГ, 72 % водный раствор |
литр |
|
9 |
ФЛЕКС, водный раствор |
литр |
|
10 |
ФАНАТ 72% водный раствор |
литр |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л |
|
11 |
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 |
|
12 |
БАЛЕРИНА,суспензионная эмульсия |
литр |
1540,0 |
|
13 |
ДИСКАТОР, концентрат эмульсии |
литр |
|
14 |
ЭФИР ПРЕМИУМ,суспензионная эмульсия |
литр |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л |
|
15 |
ПРИМАДОННА,суспензионная эмульсия |
литр |
2684,0 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
16 |
ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия |
литр |
3013,5 |
|
флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л |
|
17 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии |
литр |
2488,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л |
|
18 |
ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии |
литр |
924,0 |
|
19 |
ОКТАПОН ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
литр |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л  |
|
20 |
ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии |
литр |
1205,4 |
|
21 |
ЭСТЕТ, концентрат эмульсии |
литр |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л |
|
22 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии |
литр |
1188,0 |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л |
|
23 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии |
литр |
1223,5 |
|
24 |
ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии |
литр |
|
25 |
ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии |
литр |
|
26 |
ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии |
литр |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л |
|
27 |
ЭФИРАКС, концентрат эмульсии |
литр |
1175,0 |
|
28 |
ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии |
литр |
|
29 |
ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии |
литр |
|
30 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии |
литр |
|
31 |
РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии |
литр |
|
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л |
|
32 |
ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора |
литр |
3308,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 этилгексилового эфира 960 г/л |
|
33 |
ЭФИР 960 концентрат эмульсии |
литр |
1408,0 |
|
азимсульфурон, 500 г/кг |
|
34 |
ГУЛЛИВЕР,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
30349,5 |
|
35 |
ОЛИВЕР,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
аминопиралид, 240 г/л |
|
36 |
ЛАНС, водный раствор |
литр |
12270,0 |
|
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
|
37 |
ЛАНЦЕЛОТ 450,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
29018,0 |
|
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг |
|
38 |
РИДОВЕР ЭКСТРА,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
1641,0 |
|
ацетохлор, 900 г/л |
|
39 |
ТРОФИ, концентрат эмульсии |
литр |
2129,0 |
|
бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% |
|
40 |
БАЗАГРАН М, 37% водный раствор |
литр |
1468,7 |
|
бентазон, 480 г/л |
|
41 |
БАЗАГРАН, 48% водный раствор |
литр |
446,5 |
|
42 |
КОРСАР, водорастворимый концентрат |
литр |  |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4г/л |
|
43 |
КОРУМ, водорастворимый концентрат |
литр |
5048,7 |
|
биспирибак натрия, 400 г/л |
|
44 |
НОМИНИ 400, суспензионный концентрат |
литр |
67857,0 |
|
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
|
45 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии |
литр |
3960,0 |
|
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
|
46 |
ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии |
литр |
4165,0 |
|
галоксифоп-п-метил, 240 г/л |
|
47 |
ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии |
литр |
6969,6 |
|
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л |
|
48 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат |
литр |
1160,5 |
|
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л |
|
49 |
\*ТАЧДАУН 500, водный раствор |
литр |
1122,0 |
|
50 |
\* УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор |
литр |
|
глифосат в виде калийной соли, 540 г/л |
|
51 |
\* МЕТЕОР 540, водный раствор |
литр |
1187,5 |
|
52 |
\* СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор |
литр |
|
53 |
АРГУМЕНТ СТАР водный раствор |
литр |
|
глифосат в виде калийной соли, 600 г/л |
|
54 |
РАП 600, водный раствор |
литр |
1276,0 |
|
глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л |
|
55 |
СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор |
литр |
1258,5 |
|
глифосат, 360 г/л |
|
56 |
БУРАН, 36% водный раствор |
литр |
880,0 |
|
57 |
ВАЛСАГЛИФ, водный раствор |
литр |
|
58 |
ГЛИФОС, водный раствор |
литр |
|
59 |
РАП, водный раствор |
литр |
|
глифосат, 450 г/л |
|
60 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор |
литр |
1306,0 |
|
61 |
СТИРАП, 45% водный раствор |
литр |
|
глифосат, 480 г/л |
|
62 |
КЕРНЕЛ, водный раствор |
литр |
1489,0 |
|
глифосат, 500 г/л |
|
63 |
\* ТОРНАДО 500, водный раствор |
литр |
1122,0 |
|
глифосат, 540 г/л |
|
64 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор |
литр |
975,5 |
|
65 |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор |
литр |
|
66 |
РИД ЭВЕЙ, водный раствор |
литр |
|
67 |
СМЕРЧ, водный раствор |
литр |
|
68 |
ТЕРЕКС, водный раствор |
литр |
|
69 |
\* ТОРНАДО 540, водный раствор |
литр |
|
70 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор |
литр |
|
71 |
ХИТ, водный раствор |
литр |
|
глифосат, 747 г/кг |
|
72 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
1672,0 |
|
глифосат (калийная соль), 600 г/л  |
|
73 |
\*ЖОЙКЫН МЕГА 60 %, водный раствор |
литр |
1407,0 |
|
глифосат, 750 г/кг |
|
74 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
1496,0 |
|
глифосат, 757 г/кг |
|
75 |
ФЕЛИКС 757,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
1540,0 |
|
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 |
литр |
|
82 |
ДЕКАБРИСТ, водный раствор |
литр |
|
дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |
|
83 |
МЕЗОМАКС,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
10803,5 |
|
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг |
|
84 |
ДМ СУПЕР,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
4840,0 |
|
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
|
85 |
ЛИНТУР 70,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
5384,0 |
|
дикват, 150 г/л |
|
86 |
\* СУХОВЕЙ, водный раствор |
литр |
3185,0 |
|
дикват, 200 г/л |
|
87 |
\*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор |
литр |
2589,5 |
|
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 |
|
МЦПА, 750 г/л |
|
90 |
МОЩЬ, водный раствор |
литр |
1410,5 |
|
91 |
ЭТАЛОН, водорастворимый концентрат |
литр |
|
имазамокс, 120 г/л |
|
92 |
ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат |
литр |
16875,0 |
|
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
|
93 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат |
литр |
2803,5 |
|
94 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, водорастворимый концентрат |
литр |
|
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
|
95 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат |
литр |
5500,0 |
|
96 |
КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат |
литр |
|
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |
|
97 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии |
литр |
8629,5 |
|
имазамокс, 40 г/л |
|
98 |
БАЙТОРЕ, в.суспензионный концентрат |
литр |
2511,0 |
|
99 |
ЛЕГОМИН, 4% водный раствор |
литр |
|
100 |
ПУЛЬСАР, 4% водный раствор |
литр |
|
101 |
ЮНКЕР, водный раствор |
литр |
|
имазапир, 250 г/л |
|
102 |
ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор |
литр |
12656,2 |
|
имазетапир, 100 г/л |
|
103 |
АГУРА, 10% водный концентрат |
литр |
2901,7 |
|
104 |
ПИВОТ, 10% водный концентрат |
литр |
|
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |
|
105 |
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 |
|
106 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
6864,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
|
107 |
СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия |
литр |
8976,0 |
|
квинклорак, 250 г/л |
|
108 |
ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат |
литр |
5029,0 |
|
клетодим, 120 г/л |
|
109 |
СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии |
литр |
2332,0 |
|
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |
|
110 |
КВИКСТЕП, мас.концентрат эмульсии |
литр |
7256,2 |
|
клетодим, 240 г/л |
|
111 |
КИНЕТИК, концентрат эмульсии |
литр |
3960,0 |
|
клетодим, 360 г/л |
|
112 |
ВЫБОР, концентрат эмульсии |
литр |
5940,0 |
|
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |
|
113 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
литр |
6420,0 |
|
114 |
ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии |
литр |
|
115 |
ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная |
литр |
|
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |
|
116 |
ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии |
литр |
5683,0 |
|
117 |
ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии |
литр |
|
кломазон, 480 г/л |
|
118 |
КАЛИФ 480, концентрат эмульсии |
литр |
7402,0 |
|
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
|
119 |
РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора |
литр |
8193,5 |
|
клопиралид, 300 г/л |
|
120 |
ГЕРМЕС 300, водный раствор |
литр |
5022,3 |
|
121 |
ЛОРНЕТ, водный раствор |
литр |  |
|
клопиралид, 750 г/кг |
|
122 |
ВИРТУОЗ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
12053,5 |
|
123 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
124 |
РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы |
килограмм |
|
125 |
СПИРИТ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
126 |
ТРИЛОН 750,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
127 |
ХАКЕР, водорастворимые гранулы |
килограмм |
|
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
|
128 |
ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия |
литр |
3960,0 |
|
метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л |
|
129 |
ДИОНИС, концентрат суспензии |
литр |
5830,0 |
|
130 |
НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии |
литр |
|
метолахлор, 960 г/л |
|
131 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии |
литр |
2112,0 |
|
метамитрон, 700 г/л |
|
132 |
ПИЛОТ, в суспензионный концентрат |
литр |
7931,2 |
|
метрибузин, 250 г/л |
|
133 |
ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора |
литр |
5703,5 |
|
метрибузин, 270 г/л |
|
134 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии |
литр |
6270,0 |
|
метрибузин, 600 г/л |
|
135 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии |
литр |
1760,0 |
|
136 |
ЛИНКОР, концентрат суспензии |
литр |
|
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |
|
137 |
ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
22768,0 |
|
138 |
ФИНИТО ДУЭТ 750, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |
|
139 |
МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
36784,0 |
|
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |
|
140 |
ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
34609,5 |
|
141 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
|
142 |
АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
11000,0 |
|
143 |
ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
144 |
ЗИНГЕР, смачивающийся порошок |
килограмм |
|
145 |
МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
146 |
МЕЦЦО, 60%водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
147 |
МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
148 |
РОДАР, 60% смачивающийся порошок |
килограмм |
|
149 |
ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
150 |
ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы. |
килограмм |
|
151 |
ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
152 |
СТРАЖ 60% смачивающийся порошок |
килограмм |
|
153 |
ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
|
154 |
ГОРГОН, водорастворимый концентрат |
литр |
4984,5 |
|
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
|
155 |
СПИРИТ ГРАНД, концентрат эмульсии |
литр |
2777,0 |
|
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |
|
156 |
ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
58520,0 |
|
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |
|
157 |
КВИН, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
44000,0 |
|
оксифлуорфен, 240 г/л |
|
158 |
ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии |
литр |
3080,0 |
|
159 |
ГОЛ, концентрат эмульсии |
литр |
|
160 |
ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии |
литр |
|
пендиметалин, 330 г/л |
|
161 |
ЭСТАМП, концентрат эмульсии |
литр |
1386,0 |
|
162 |
СТОМП, 33% концентрат эмульсии |
литр |
|
163 |
СТОП, 33% концентрат эмульсии |
литр |
|
пендиметалин, 350 г/л |
|
164 |
СТАРТ, 35% концентрат эмульсии |
литр |
880,0 |
|
пеноксулам, 25 г/л |
|
165 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия |
литр |
9576,0 |
|
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 11,25 г/л |
|
166 |
АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии |
литр |
3416,7 |
|
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л |
|
167 |
МЕРИТ 45, масляная дисперсия |
литр |
10178,5 |
|
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
|
168 |
СОЛИТО 320, концентрат эмульсии |
литр |
6250,0 |
|
прометрин, 500 г/л |
|
169 |
ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат |
литр |  |
|
170 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат |
литр |
1672,0 |
|
171 |
ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат |
литр |  |
|
пропизамид, 50% |
|
172 |
КЕРБ W, смачивающийся порошок |
килограмм |
11160,5 |
|
просульфокарб, 800 г/л |
|
173 |
БОКСЕР 800, концентрат эмульсии |
литр |
2618,5 |
|
просульфурон, 750 г/кг |
|
174 |
ПИК 75,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
54285,5 |
|
римсульфурон, 250 г/кг |
|
175 |
КАССИУС, водорастворимый порошок |
килограмм |
87128,5 |
|
176 |
ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия |
килограмм |  |
|
римсульфурон, 500 г/кг |
|
177 |
ЭСКУДО,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
95304,0 |
|
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |
|
178 |
ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии |
литр |
1672,0 |
|
179 |
ЭРУДИТ,суспензионная эмульсия |
литр |
|
с-метолахлор, 960 г/л |
|
180 |
СИМБА, концентрат эмульсии |
литр |
3470,0 |
|
181 |
ДОАЛ, концентрат эмульсии |
литр |
|
182 |
ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии |
литр |
|
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг |
|
183 |
АККУРАТ ЭКСТРА,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |  |
|
184 |
КАНОНИР ДУО, сухая текучая суспензия |
килограмм |  |
|
185 |
ПРАЙМЕР ДУО, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
16071,5 |
|
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |
|
186 |
РЕСТРИКТ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
49280,0 |
|
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |
|
187 |
КАНОНИР, сухая текучая суспензия |
килограмм |
33928,5 |
|
188 |
ХАРМОНИ ПРО,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |  |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |
|
189 |
ГРАНСТАР МЕГА,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
44880,0 |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |
|
190 |
МАГЕЛЛАН,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
56375,0 |
|
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
|
191 |
БОМБА,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
42977,5 |
|
192 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
|
193 |
МОСКИТ ФОРТЕ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
35727,0 |
|
трибенурон-метил, 750 г/кг |
|
194 |
МОРТИРА,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
11049,0 |
|
195 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия |
килограмм |
|
196 |
ГРАНАТ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
197 |
ГРАНСТАР ПРОводно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
198 |
ГРОМСТОР, 75%водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
199 |
МОСКИТ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
200 |
МУСТАНГ, 75%водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
201 |
САННИ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
202 |
ТРИБУН, сухая текучая суспензия |
килограмм |
|
203 |
ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
204 |
ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
205 |
БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
206 |
ПРОМЕТЕЙ, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
|
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
|
207 |
ТРИЦЕПС,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
130707,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
|
208 |
АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии |
литр |
2624,1 |
|
209 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная |
литр |
|
210 |
ЯГУАР, эмульсия масляно-водная |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
|
211 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии |
литр |
5294,5 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |
|
212 |
СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
литр |
5808,0 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |
|
213 |
БЕЛЛИСИМО эмульсия масляно-водная |
литр |
3399,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |
|
214 |
БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
литр |
2455,5 |
|
215 |
ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии |
литр |
|
216 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
|
217 |
КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии |
литр |
4017,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |
|
218 |
АВЕСТАР,10% концентрат эмульсии |
литр |
3062,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 110 г/л |
|
219 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная |
литр |
3125,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
|
220 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии |
литр |
3564,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
|
221 |
ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии |
литр |
3571,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |
|
222 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии |
литр |
3476,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л |
|
223 |
СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
литр |
5569,0 |
|
224 |
СКАУТ, эмульсия масляно-водная |
литр |  |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |
|
225 |
ПОЛГАР, концентрат эмульсии |
литр |
4375,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
|
226 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии |
литр |
5357,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
|
227 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
литр |
5323,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
|
228 |
СМАРАГД, концентрат эмульсии |
литр |
2502,0 |
|
229 |
ФОКСТРОТ, водная эмульсия |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
|
230 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
литр |
2825,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
|
231 |
АРГО микроэмульсия |
литр |
6084,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
|
232 |
ЛАСТИК ТОП, м.концентрат эмульсии |
литр |
4312,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
|
233 |
ПЕГАС, 13,5 % концентрат эмульсии |
литр |
5192,0 |
|
234 |
ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии |
литр |
|
235 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии |  |
|
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л |
|
236 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
литр |
2560,5 |
|
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
|
237 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии |
литр |
3080,0 |
|
флукарбазон, 700 г/кг |
|
238 |
ЭВЕРЕСТ, 70%водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
39160,0 |
|
флуроксипир, 333 г/л |
|
239 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии |
литр |
4219,0 |
|
240 |
БАЗИС, концентрат эмульсии |
литр |
|
флуроксипир, 350 г/л |
|
241 |
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 |
|
242 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия |
литр |
4500,0 |
|
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
|
243 |
ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии |
литр |
1716,0 |
|
244 |
ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии |
литр |
|
245 |
ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии |
литр |
|
246 |
ХИЛЕР, мас.концентрат эмульсии |
литр |
|
хизалофоп-п-этил, 125 г/л |
|
247 |
МИУРА, концентрат эмульсии |
литр |
3500,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
|
248 |
САФАРИ, масляная дисперсия |
литр |
7951,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 60 г/л |
|
249 |
ФОРВАРД, мас.концентрат эмульсии |
литр |
4182,5 |
|
хлоридазон, 520 г/л |
|
250 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии |
литр |
3802,2 |
|
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |
|
251 |
ФИНЕС ЛАЙТ,водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
41800,0 |
|
циклоксидим, 100 г/л |
|
252 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии |
литр |
2640,0 |
|
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |
|
253 |
САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы |
килограмм |
102678,5 |
|
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
|
254 |
БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии |
литр |
3859,5 |
|
255 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии |
литр |
|
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л |
|
256 |
БЕТАРЕН 22, мас.концентрат эмульсии |
литр |
5784,0 |
|
2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/) |
|
257 |
ФЛЕКС ДУО, водный раствор |
литр |
1205,5 |
|
ИНСЕКТИЦИДЫ |
|
лямбда-цигалотрин, 50 г/л  |
|
258 |
КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии |
литр |
2552,0 |
|
259 |
КАРАТЭ ЗЕОН 050, суспензионный концентрат |
литр |
|
260 |
ТОРО, 5% концентрат эмульсии |
литр |
|
261 |
АХИЛЛЕС, концентрат эмульсии |
литр |
|
имидаклоприд, 200 г/л |
|
 262 |
ТАНРЕК, водорастворимый концентрат |
литр |
2860,0 |
|
263 |
КОНФИДОР, 20% водный концентрат |
литр |
|
264 |
СТРАГЛ, водный концентрат |
литр |
|
265 |
ИМИДОР, 20% водный концентрат |
литр |
|
266 |
ЛУИДОР, водорастворимый концентрат |
литр |
|
267 |
ДАКЛОПРИД, 20% водный концентрат |
литр |
|
268 |
КРЕЙСЕР, 20% водный концентрат. |
литр |
|
(имидаклоприд, 500 г/л) |
|
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л |
|
269 |
НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии |
литр |
2888,5 |
|
270 |
НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии |
литр |
|
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л |
|
271 |
БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат |
литр |
10293,7 |
|
альфа-циперметрин, 100 г/л |
|
272 |
ФАСКОРД, концентрат эмульсии |
литр |
4579,0 |
|
лямбда-цигалотрин, 100 г/л |
|
273 |
БРЕЙК, микроэмульсия |
литр |
6581,2 |
|
дифлубензурон, 240 г/л |
|
274 |
ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат |
литр |
7040,0 |
|
диметоат, 400 г/л |
|
275 |
СИРОККО, концентрат эмульсии |
литр |
1760,0 |
|
276 |
БИ-58 НОВЫЙ, 40% концентрат эмульсии |  |
|
277 |
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии |  |
|
циперметрин, 250 г/л |
|
278 |
ШАРПЕЙ, микроэмульсия |
литр |
3037,5 |
|
индоксакарб, 150 г/л |
|
279 |
АВАНТ, концентрат эмульсии |
литр |
18491,0 |
|
пиримифос-метил, 500 г/л |
|
280 |
АКТЕЛЛИК 500, концентрат эмульсии |
литр |
3918,0 |
|
тиаклоприд, 240 г/л |
|
281 |
БИСКАЯ, масляная дисперсия |
литр |
6459,8 |
|
имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
|
282 |
БОРЕЙ, суспензионный концентрат |
литр |
9450,0 |
|
дельтаметрин, 100 г/л |
|
283 |
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии |
литр |
5720,0 |
|
метомил, 250 г/кг |
|
284 |
ЛАННАТ, смачивающийся порошок |
килограмм |
3576,0 |
|
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л |
|
285 |
ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии |
литр |
14358,9 |
|
хлорантранилипрол, 200 г/л |
|
286 |
КОРАГЕН, концентрат суспензии |
литр |
55000,0 |
|
альфа-циперметрин, 100 г/л |
|
287 |
ФАСТАК, 10% концентрат эмульсии |
литр |
2167,0 |
|
288 |
АГРОЦИП, 10% концентрат эмульсии |
литр |  |
|
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л |
|
289 |
ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат |
литр |
9598,2 |
|
тиаклоприд, 480 г/л |
|
290 |
КАЛИПСО, концентрат суспензии |
литр |
19046,6 |
|
абамектин, 18 г/л |
|
291 |
ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии |
литр |
5785,5 |
|
292 |
РОНИН, концентрат эмульсии. |
литр |  |
|
эмамектинбензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг |
|
293 |
ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы |
килограмм |
23750,0 |
|
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л |
|
294 |
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии |
литр |
8839,5 |
|
метафлумизон, 240 г/л |
|
295 |
АЛЬВЕРДЕ , концентрат суспензии |
литр |
5903,1 |
|
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л |
|
296 |
ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии |
литр |
2723,0 |
|
дифлубензурон, 480 г/л |
|
297 |
ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат |
литр |
5580,3 |
|
ФУНГИЦИДЫ |
|
тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л |
|
298 |
АРЕНА, к.э. |
литр |
2611,5 |
|
тебуконазол, 250 г/л |
|
299 |
КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии |
литр |
3308,0 |
|
300 |
ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная |
литр |
|
301 |
БЕРКУТ, концентрат эмульсии |
литр |
|
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л  |
|
302 |
КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии |
литр |
7087,5 |
|
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л |
|
303 |
АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионный концентрат |
литр |
8175,0 |
|
304 |
СКАЙСТАР концентрат суспензии |
литр |
|
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л |
|
305 |
АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия |
литр |
3165,0 |
|
пираклостробин, 200 г/л |
|
306 |
ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии |
литр |
5185,5 |
|
пропиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л |
|
307 |
ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии |
литр |
4982,0 |
|
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л |
|
308 |
РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии |
литр |
4840,0 |
|
спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л |
|
309 |
СОЛИГОР, концентрат эмульсии |
литр |
4312,0 |
|
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |
|
310 |
ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии |
литр |
4400,0 |
|
флутриафол, 250 г/л |
|
311 |
ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат |
литр |
6098,0 |
|
пропиконазол, 250 г/л |
|
312 |
ТИЛТ 250, концентрат эмульсии |
литр |
3014,0 |
|
313 |
АБРИС, 25% концентрат эмульсии |
литр |
|
хлороталонил, 500 г/л |
|
314 |
БРАВО 500, суспензионный концентрат |
литр |
2107,5 |
|
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л |
|
315 |
АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии |
литр |
4598,0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к постановлению акимата Актюбинской области |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование области |
Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
|
1 |
Актюбинская область |
452 213 000,00 |

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