

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Карагандинской области от 4 сентября 2018 года № 48/01. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 6 сентября 2018 года № 4922. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 13 мая 2019 года № 28/01

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 13.05.2019 № 28/01 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13717) акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Карагандинской области от 17 июля 2017 года № 43/01 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4323, опубликовано в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 4 августа 2017 года, в газетах "Индустриальная Караганда" от 1 августа 2017 года за № 85 (22 198) и "Орталық Қазақстан" от 1 августа 2017 года за № 84 (22 391)).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Карагандинской области" в установленном законодательством порядке принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

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

      5. Постановление "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий" вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Карагандинской области*
 |
*Е. Кошанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению акиматаКарагандинской областиот "04" сентября 2018 года№48/01 |

 **Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Перечень субсидируемых видов средств защиты растений |
Единица измерения (литр, килограмм) |
Минимальная стоимость средств защиты растений или аналога (ов), тенге |
Норма субсидий на 1 (литр, килограмм) средств защиты растений, тенге (35%) |
|
 |
2,4-Д + оксим дикамбы |
 |
 |
 |
|
1 |
ЧИСТАЛАН 40% к.э. |
литр |
1 951,20 |
682,92 |
|
 |
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л |
 |
 |
- |
|
2 |
СТРИГ 72 % в.р. |
литр |
1 500,00 |
525,00 |
|
 |
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л  |
 |
 |
- |
|
3 |
 ЭСТЕТ к.э.  |
литр |
2 575,0 |
901,3 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
 |
 |
- |
|
4 |
АССОЛЮТА м.к. |
литр |
4 950,00 |
1 732,5 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
 |
 |
- |
|
5 |
БАЛЕРИНА с.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
6 |
ДИСКАТОР к.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
7 |
ЭФИР ПРЕМИУМ с.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
8 |
ЭЛАНТ ЭКСТРА к.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
9 |
ЗЕРНОМАКС к.э. |
литр |
1 626,00 |
569,1 |
|
10 |
ОКТАПОН экстра к.э. |
литр |
1 626,00 |
569,1 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л |
 |
 |
- |
|
11 |
ЭСКАДРОН 70 к.э. |
литр |
2 340,00 |
819,0 |
|
12 |
ЭСТЕРОН к.э. |
литр |
2 340,00 |
819,0 |
|
13 |
ЭФФЕКТ к.э. |
литр |
2 340,00 |
819,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л |
 |
 |
- |
|
14 |
ПРОГРЕСС к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
15 |
РОБУСТО СУПЕР к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
16 |
ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
17 |
ЭСТЕРОН 600 к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
 |
2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
18 |
ЭЛЬФ к.э. |
литр |
16 900,00 |
5 915,0 |
|
 |
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л  |
 |
 |
- |
|
19 |
ПРИМАДОННА с.э. |
литр |
3 350,00 |
1 172,5 |
|
 |
 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л  |
 |
 |
- |
|
20 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ к.э. |
литр |
3 180,00 |
1 113,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л |
 |
 |
- |
|
21 |
ЭЛАНТ к.э. |
литр |
2 830,00 |
990,5 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
 |
- |
|
22 |
ЭЛАМЕТ з.б.у. |
литр |
2 860,00 |
1 001,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
23 |
БИАТЛОН з.б.у. |
литр |
3 550,00 |
1 242,5 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л |
 |
 |
- |
|
24 |
Д – АРМОН–Эфир 72% к.э. |
литр |
2 700,00 |
945,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л |
 |
 |
- |
|
25 |
ЗЕНИТ к.к.р. |
литр |
3 540,00 |
1 239,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л |
 |
 |
- |
|
26 |
ДИАМАКС в.р. |
литр |
2 278,00 |
797,3 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л |
 |
 |
- |
|
27 |
АЙКОН ФОРТЕ в.к. |
литр |
3 430,00 |
1 200,5 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л  |
 |
 |
- |
|
28 |
КЛОПЭФИР к.э. |
литр |
3 450,00 |
1 207,5 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
29 |
ЭФИРАМ к.э. |
литр |
3 200,00 |
1 120,0 |
|
 |
 МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |
 |
 |
- |
|
30 |
ГЕРБИТОКС в.р.к. |
литр |
3 183,00 |
1 114,1 |
|
 |
азимсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
- |
|
31 |
ГУЛЛИВЕР в.д.г. |
килограмм |
196 429,00 |
68 750,2 |
|
 |
аминопиралид, 240 г/л |
 |
 |
- |
|
32 |
ЛАНС, в.р.  |
литр |
18 655,00 |
6 529,3 |
|
 |
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
 |
 |
- |
|
33 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.  |
килограмм |
50 639,00 |
17 723,7 |
|
 |
ацетохлор, 900 г/л |
 |
 |
- |
|
34 |
АЦЕТОХЛОР к.э. |
литр |
4 700,00 |
1 645,0 |
|
 |
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% |
 |
 |
- |
|
35 |
БАЗАГРАН М 37% в.р. |
литр |
3 200,00 |
1 120,0 |
|
 |
бентазон, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
36 |
БАЗАГРАН 48% в.р. |
литр |
3 083,00 |
1 079,1 |
|
37 |
КОРСАР в.р.к. |
литр |
3 083,00 |
1 079,1 |
|
 |
галаксифоп - п - метил, 108 г/л |
 |
 |
- |
|
38 |
ГАЛОКС СУПЕР 108 к.э. |
литр |
6 800,00 |
2 380,0 |
|
39 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э. |
литр |
6 800,00 |
2 380,0 |
|
 |
галоксифоп - п - метил, 104 г/л |
 |
 |
- |
|
40 |
ГАЛАКТАЛТ к.э. |
литр |
5 200,00 |
1 820,0 |
|
41 |
ГУРОН к.э. |
литр |
5 200,00 |
1 820,0 |
|
42 |
РАМОН СУПЕР к.э. |
литр |
5 200,00 |
1 820,0 |
|
 |
глифосат, 360 г/л |
 |
 |
- |
|
43 |
ЖОЙКЫН в.р. |
литр |
1 650,00 |
577,5 |
|
44 |
РАП в.р. |
литр |
1 650,00 |
577,5 |
|
45 |
ТРИУМФ 48% в.р. |
литр |
1 650,00 |
577,5 |
|
 |
глифосат, 450 г/л |
 |
 |
- |
|
46 |
СТИРАП 45% в.р. |
литр |
2 550,00 |
892,5 |
|
 |
глифосат, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
47 |
ТОРНАДО 500 в.р. |
литр |
2 479,00 |
867,7 |
|
 |
глифосат, 540 г/л |
 |
 |
- |
|
48 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.  |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
49 |
НАПАЛМ в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
50 |
РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
51 |
СМЕРЧ, в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
52 |
ТЕРЕКС в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
53 |
ТОРНАДО 540 в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
54 |
ТРИУМФ МАКС в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
55 |
ФАРАОН ГОЛД 54% в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
56 |
ХИТ в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
 |
глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л |
 |
 |
- |
|
57 |
СПРУТ ЭКСТРА в.р. |
литр |
3 100,00 |
1 085,0 |
|
 |
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л |
 |
 |
- |
|
58 |
РАП 600 в.р. |
литр |
4 000,00 |
1 400,0 |
|
 |
 глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л  |
 |
 |
- |
|
59 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к. |
литр |
2 350,00 |
822,5 |
|
 |
 глифосат в виде калийной соли, 500 г/л  |
 |
 |
- |
|
60 |
ТАЧДАУН 500 в.р. |
литр |
2 508,80 |
878,1 |
|
61 |
УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
литр |
2 508,80 |
878,1 |
|
 |
 глифосат в виде калийной соли, 450 г/л  |
 |
 |
- |
|
62 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС в.р. |
литр |
2 900,00 |
1 015,0 |
|
 |
глифосат, 747 г/кг |
 |
 |
- |
|
63 |
ЖОЙКЫН ДАРА 75% в.д.г. |
килограмм |
3 755,00 |
1 314,3 |
|
 |
глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
64 |
ПАССАТ 480 в.р. |
литр |
2 331,00 |
815,9 |
|
 |
глифосата кислота в виде изопропиламинной соли, 360 г/л |
 |
 |
- |
|
65 |
ПАССАТ в.р. |
литр |
2 320,00 |
812,0 |
|
 |
глюфосинат аммония, 150 г/л |
 |
 |
- |
|
66 |
БАСТА 15% в.р. |
литр |
4 500,00 |
1 575,0 |
|
 |
 дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л  |
 |
 |
- |
|
67 |
ФЕНИЗАН в.р. |
литр |
9 680,00 |
3 388,0 |
|
 |
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л |
 |
 |
- |
|
68 |
ВИДМАСТЕР 480 в.р. |
литр |
3 860,00 |
1 351,0 |
|
 |
дикамба, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
69 |
БАНВЕЛ 480 в.р. |
литр |
4 840,00 |
1 694,0 |
|
70 |
ДИАНАТ 48% в.р. |
литр |
4 840,00 |
1 694,0 |
|
 |
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
71 |
МОНОМАКС, в.р.  |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
 |
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
 |
 |
- |
|
72 |
ЛИНТУР 70 в.д.г. |
килограмм |
17 066,00 |
5 973,1 |
|
 |
дикват, 200 г/л |
 |
 |
- |
|
73 |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р. |
литр |
4 520,00 |
1 582,0 |
|
 |
диметенамид, 720 г/л |
 |
 |
- |
|
74 |
ФРОНТЬЕР оптима 72% к.э. |
литр |
6 760,00 |
2 366,0 |
|
 |
МЦПА в виде диметиламинной соли |
 |
 |
- |
|
75 |
2 М-4Х 750, 75% в.р.к. |
литр |
3 050,00 |
1 067,5 |
|
 |
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
 |
 |
- |
|
76 |
ЕВРО –ЛАЙТИНГ 4,8 % в.р.к. |
литр |
11 150,00 |
3 902,5 |
|
77 |
КАПТОРА 4,8 % в.р.к. |
литр |
11 150,00 |
3 902,5 |
|
 |
имазамокс, 40 г/л |
 |
 |
- |
|
78 |
ЛЕГОМИН 4% в.р. |
литр |
5 729,00 |
2 005,2 |
|
79 |
ПУЛЬСАР 4% в.р. |
литр |
5 729,00 |
2 005,2 |
|
 |
имазапир, 250 г/л |
 |
 |
- |
|
80 |
ГРЕЙДЕР в.г.р. |
килограмм |
24 150,00 |
8 452,5 |
|
 |
имазетапир, 100 г/л |
 |
 |
- |
|
81 |
АГУРА 10% в.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
82 |
ПИВОТ 10% в.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
83 |
ТАПИР 10 % в.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
84 |
ЛИГР в.р.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
 |
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг |
 |
 |
- |
|
85 |
ФАБИАН в.д.г. |
килограмм |
65 000,00 |
22 750,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
 |
 |
- |
|
86 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. |
килограмм |
19 700,00 |
6 895,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
 |
 |
- |
|
87 |
СЕКАТОР ТУРБО м.д. |
литр |
19 764,00 |
6 917,4 |
|
 |
клетодим, 120 г/л |
 |
 |
- |
|
88 |
СЕЛЕКТ к.э. |
литр |
6 800,00 |
2 380,0 |
|
 |
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л |
 |
 |
- |
|
89 |
КВИКСТЕП, мас.к.э.  |
литр |
12 530,00 |
4 385,5 |
|
 |
клетодим, 240 г/л |
 |
 |
- |
|
90 |
КИНЕТИК к.э. |
литр |
8 425,00 |
2 948,8 |
|
91 |
СПАЙДЕР к.э. |
литр |
8 425,00 |
2 948,8 |
|
 |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
- |
|
92 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ к.э. |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
93 |
ТОПИК СУПЕР 240 к.э. |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
94 |
ЦЕНТУРИОН э.м.в. |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
 |
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
 |
- |
|
95 |
ГОРИЗОН 080 к.э. |
литр |
4 355,00 |
1 524,3 |
|
96 |
ОВЕН к.э. |
литр |
4 355,00 |
1 524,3 |
|
 |
кломазон, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
97 |
КАЛИФ 480 к.э. |
литр |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
 |
 |
- |
|
98 |
РЕПЕР к.к.р. |
литр |
16 700,00 |
5 845,0 |
|
 |
клопиралид, 300 г/л |
 |
 |
- |
|
99 |
ЛОРНЕТ в.р. |
литр |
8 840,00 |
3 094,0 |
|
100 |
ТАТРЕЛ в.р. |
литр |
8 840,00 |
3 094,0 |
|
101 |
ТРЕЛ 300 в.р. |
литр |
8 840,00 |
3 094,0 |
|
 |
клопиралид, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
102 |
АГРОН ГРАНД в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
103 |
ВИРТУОЗ в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
104 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75 в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
105 |
ПИТОН ГРАНД в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
106 |
СПИРИТ в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
107 |
СТРАТЕГО в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
108 |
ХАКЕР в.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
 |
 |
- |
|
109 |
ЭЛЮМИС 105 м.д. |
литр |
9 000,00 |
3 150,0 |
|
 |
метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л |
 |
 |
- |
|
110 |
НОПАСАРАН 40% к.с. |
литр |
11 786,00 |
4 125,1 |
|
 |
метрибузин, 250 г/л |
 |
 |
- |
|
111 |
ЗОНТРАН к.к.р. |
литр |
9 830,00 |
3 440,5 |
|
 |
метрибузин, 270 г/л |
 |
 |
- |
|
112 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  |
литр |
12 075,00 |
4 226,3 |
|
 |
метрибузин, 600 г/л |
 |
 |
- |
|
113 |
ЗЕНКОР ультра к.с. |
литр |
9 286,00 |
3 250,1 |
|
114 |
ЛИНКОР, к.с.  |
литр |
9 286,00 |
3 250,1 |
|
 |
метрибузин, 700 г/кг |
 |
 |
- |
|
115 |
БАРГУЗИН 70% в.д.г. |
килограмм |
8 900,00 |
3 115,0 |
|
116 |
ЛАЗУРИТ, с.п.  |
килограмм |
8 900,00 |
3 115,0 |
|
117 |
РЕНДОР 70% с.п. \*(срок регистрации на картофеле закончен) |
килограмм |
8 900,00 |
3 115,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг |
 |
 |
- |
|
118 |
ПЛУГГЕР в.д.г. |
килограмм |
74 060,00 |
25 921,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг |
 |
 |
- |
|
119 |
МАГНУМ СУПЕР в.д.г. |
килограмм |
70 840,00 |
24 794,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг |
 |
 |
- |
|
120 |
ЭДВАНС в.д.г. |
килограмм |
101 500,00 |
35 525,0 |
|
121 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г. |
килограмм |
101 500,00 |
35 525,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 600 г/кг |
 |
 |
- |
|
122 |
АРБАЛЕТ 60% с.п. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
123 |
ВУЛКАН 60% в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
124 |
ГРЕЙЗ 60% в.д.г |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
125 |
ЗИНГЕР с.п. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
126 |
ЛАРЕН ПРО, в.д.г.  |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
127 |
ЛИДЕР с.п. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
128 |
МАГНУМ в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
129 |
МЕТУРОН в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
130 |
МЕЦЦО, 60% в.д.г.  |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
131 |
МОНИТОР, в.д.г.  |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
132 |
ПРАЙМЕР в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
133 |
ХАЗНА 60 % в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
 |
 |
- |
|
134 |
СПИРИТ ГРАНД к.э. |
литр |
6 700,00 |
2 345,0 |
|
 |
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг |
 |
 |
- |
|
135 |
ДУБЛОН ГОЛД в.д.г. |
килограмм |
112 700,00 |
39 445,0 |
|
 |
оксифлуорфен 240 г/л |
 |
 |
- |
|
136 |
ГОАЛ 2Е к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
137 |
ГОЛ к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
 |
пендиметалин, 330 г/л |
 |
 |
- |
|
138 |
СТОМП 33% к.э. |
литр |
2 850,00 |
997,5 |
|
139 |
СТОП 33% к.э. |
литр |
2 850,00 |
997,5 |
|
 |
пеноксулам, 25 г/л |
 |
 |
- |
|
140 |
РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. |
литр |
13 600,00 |
4 760,0 |
|
141 |
ОРИЕНТ 25, м.д. |
литр |
13 600,00 |
4 760,0 |
|
 |
пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л  |
 |
 |
- |
|
142 |
ГОРГОН в.р.к. |
литр |
7 605,00 |
2 661,8 |
|
 |
пиноксаден, 45 г/л |
 |
 |
- |
|
143 |
АКСИАЛ 045 к.э. |
литр |
8 000,00 |
2 800,0 |
|
 |
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |
 |
 |
- |
|
144 |
МЕРИТ 45, м.д.  |
литр |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
 |
 |
- |
|
145 |
СОЛИТО 320 к.э. |
литр |
11 914,00 |
4 169,9 |
|
 |
прометрин, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
146 |
ГЕЗАГАРД 500 с.к. |
литр |
3 506,00 |
1 227,1 |
|
147 |
ОМЕГА 50% с.к. |
литр |
3 506,00 |
1 227,1 |
|
 |
пропизамид, 50% |
 |
 |
- |
|
148 |
КЕРБ W с.п. |
литр |
25 663,40 |
8 982,2 |
|
 |
просульфокарб, 800 г/л |
 |
 |
- |
|
149 |
БОКСЕР 800 к.э. |
литр |
5 474,00 |
1 915,9 |
|
 |
просульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
150 |
ПИК 75 в.д.г. |
килограмм |
103 040,00 |
36 064,0 |
|
 |
римсульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
- |
|
151 |
КАССИУС в.р.п. |
килограмм |
80 000,00 |
28 000,0 |
|
152 |
РОМУЛ в.д.г. |
килограмм |
80 000,00 |
28 000,0 |
|
153 |
ТИТУС 25% с.т.с. |
килограмм |
80 000,00 |
28 000,0 |
|
 |
римсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
- |
|
154 |
ЭСКУДО в.д.г. |
килограмм |
183 540,00 |
64 239,0 |
|
 |
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л |
 |
 |
- |
|
155 |
ГАРДО ГОЛД 500 к.с. |
литр |
4 186,00 |
1 465,1 |
|
 |
С - метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
- |
|
156 |
ДОАЛ к.э. |
литр |
6 900,00 |
2 415,0 |
|
157 |
ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.  |
литр |
6 900,00 |
2 415,0 |
|
 |
тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг |
 |
 |
- |
|
158 |
КАНОНИР ДУО с.т.с. |
килограмм |
38 755,00 |
13 564,3 |
|
159 |
ПРАЙМЕР ДУО в.д.г |
килограмм |
38 755,00 |
13 564,3 |
|
 |
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг |
 |
 |
- |
|
160 |
РЕСТРИКТ в.д.г. |
килограмм |
115 276,00 |
40 346,6 |
|
 |
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
161 |
ХАРМОНИ ПРО в.д.г. |
килограмм |
67 000,00 |
23 450,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |
 |
 |
- |
|
162 |
АКТИВО в.д.г. |
килограмм |
87 500,00 |
30 625,0 |
|
 |
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
 |
 |
- |
|
163 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.  |
килограмм |
83 720,00 |
29 302,0 |
|
164 |
БОМБА в.д.г |
килограмм |
83 720,00 |
29 302,0 |
|
 |
трибенурон - метил, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
165 |
ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
166 |
ГРАНАТ в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
167 |
ГРАНСТАР ПРО в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
168 |
МОСКИТ, в.д.г.  |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
169 |
РЕСПЕКТ в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
170 |
САННИ в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
171 |
СТАЛКЕР в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
172 |
ТРИБУН с.т.с. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
173 |
ЭКСПРЕСС в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
 |
 феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л  |
 |
 |
- |
|
174 |
ОЦЕЛОТ к.э. |
литр |
4 690,00 |
1 641,5 |
|
 |
 феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л  |
 |
 |
- |
|
175 |
ЯГУАР э.м.в. |
литр |
5 112,00 |
1 789,2 |
|
176 |
ПУМА СУПЕР 7,5% э.м.в. |
литр |
5 112,00 |
1 789,2 |
|
 |
 феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л  |
 |
 |
- |
|
177 |
СКАУТ ФОРТЕ к.э. |
литр |
11 500,00 |
4 025,0 |
|
 |
 феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л  |
 |
 |
- |
|
178 |
ГРАМИ СУПЕР к.э. |
литр |
4 881,00 |
1 708,4 |
|
179 |
ПУМА СУПЕР 100 10% к.э. |
литр |
4 881,00 |
1 708,4 |
|
180 |
БАРС СУПЕР 10% к.э. |
литр |
4 881,00 |
1 708,4 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
- |
|
181 |
КЛИНЧ 100 10 % к.э. |
литр |
6 750,00 |
2 362,5 |
|
 |
 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л  |
 |
 |
- |
|
182 |
РЫСЬ СУПЕР 10% к.э. |
литр |
6 320,00 |
2 212,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 110 г/л |
литр |
 |
- |
|
183 |
ФУРОРЕ ультра э.м.в. |
литр |
4 500,00 |
1 575,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 120 г/л |
литр |
 |
- |
|
184 |
БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э.  |
литр |
4 500,00 |
1 575,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л |
 |
 |
- |
|
185 |
ПУМА ТУРБО к.э. |
литр |
8 115,00 |
2 840,3 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
 |
 |
- |
|
186 |
ОВСЮГЕН СУПЕР к.э. |
литр |
11 800,00 |
4 130,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
- |
|
187 |
КУГАР к.э. |
литр |
5 000,00 |
1 750,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
- |
|
188 |
КУГАР ФОРТЕ к.э. |
литр |
5 000,00 |
1 750,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
- |
|
189 |
БЕЛЛИСИМО э.м.в. |
литр |
8 200,00 |
2 870,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
- |
|
190 |
ОВСЮГЕН экстра к.э. |
литр |
9 180,00 |
3 213,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил, (антидот) 35 г/л |
 |
 |
- |
|
191 |
ФАБРИС э.м.в. |
литр |
5 400,00 |
1 890,0 |
|
192 |
СМАРАГД к.э. |
литр |
5 400,00 |
1 890,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
- |
|
193 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.  |
литр |
5 500,00 |
1 925,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л |
 |
 |
- |
|
194 |
ГРАССЕР э.м.в. |
литр |
5 400,00 |
1 890,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
- |
|
195 |
АРГО м.э. |
литр |
10 485,00 |
3 669,8 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
 |
 |
- |
|
196 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.  |
литр |
7 412,00 |
2 594,2 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
- |
|
197 |
ОРИКС к.э. |
литр |
10 050,00 |
3 517,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
- |
|
198 |
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  |
литр |
10 921,00 |
3 822,4 |
|
 |
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
 |
 |
- |
|
199 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150 к.э. |
литр |
5 850,00 |
2 047,5 |
|
 |
флукарбазон, 700 г/кг |
 |
 |
- |
|
200 |
ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г. |
килограмм |
93 000,00 |
32 550,0 |
|
 |
флуроксипир, 333 г/л |
 |
 |
- |
|
201 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э. |
литр |
11 500,00 |
4 025,0 |
|
 |
флуроксипир, 350 г/л |
 |
 |
- |
|
202 |
ДЕМЕТРА к.э. |
литр |
9 213,00 |
3 224,6 |
|
 |
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |
 |
 |
- |
|
203 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
9 000,00 |
3 150,0 |
|
 |
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л |
 |
 |
- |
|
204 |
ПАНТЕРА 4 % к.э. |
литр |
3 810,00 |
1 333,5 |
|
205 |
ТЕРРА 4 % к.э. |
литр |
3 810,00 |
1 333,5 |
|
206 |
ХИЛЕР, мас.к.э.  |
литр |
3 810,00 |
1 333,5 |
|
 |
хизалофоп - п - этил, 125 г/л |
 |
 |
- |
|
207 |
МИУРА, к.э.  |
литр |
7 069,00 |
2 474,2 |
|
 |
хизалофоп - П - этил, 250 г/л |
 |
 |
- |
|
208 |
ЗАЛП к.э. |
литр |
15 970,00 |
5 589,5 |
|
 |
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
 |
 |
- |
|
209 |
САФАРИ м.д. |
литр |
16 380,00 |
5 733,0 |
|
 |
хизалофоп - п - этил, 60 г/л |
 |
 |
- |
|
210 |
ФОРВАРД, мас.к.э.  |
литр |
7 390,00 |
2 586,5 |
|
 |
хлоридазон, 520 г/л |
 |
 |
- |
|
211 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.  |
литр |
7 169,00 |
2 509,2 |
|
 |
хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2, 4 - Д |
 |
 |
- |
|
212 |
ОКТИГЕН 40% к.э. |
литр |
1 626,00 |
569,1 |
|
 |
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг |
 |
 |
- |
|
213 |
ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г. |
килограмм |
74 738,00 |
26 158,3 |
|
 |
циклоксидим, 100 г/л |
 |
 |
- |
|
214 |
СТРАТОС УЛЬТРА 10 % к.э. |
литр |
4 800,00 |
1 680,0 |
|
 |
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
215 |
САЛЬСА с.п. |
килограмм |
230 000,00 |
80 500,0 |
|
 |
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
 |
 |
- |
|
216 |
БИЦЕПС ГАРАНТ к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
217 |
БЕТА ГАРАНТ к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
 |
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
 |
 |
- |
|
218 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э. |
литр |
9 200,00 |
3 220,0 |
|
 |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
 |
|
219 |
ВАРЯГ, к.э.  |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
 |
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
 |
|
220 |
ТРИЦЕПС в.д.г  |
килограмм |
254 702,00 |
89 145,7 |
|
 |
глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л |
 |
 |
 |
|
221 |
СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. |
литр |
3 045,00 |
1 065,8 |
|
 |
флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л |
 |
 |
 |
|
222 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. |
литр |
6 000,00 |
2 100,0 |
|
 |
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л |
 |
 |
 |
|
223 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ к.э  |
литр |
6 195,00 |
2 168,3 |
|
 |
флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг |
 |
 |
 |
|
224 |
КАСКАД ПРЕМИУМ в.д.г.  |
килограмм |
126 000,00 |
44 100,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
 |
 |
 |
|
225 |
МОСКИТ ФОРТЕ в.д.г. |
килограмм |
86 450,00 |
30 257,5 |
|
 |
хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |
 |
 |
 |
|
226 |
СОЛЬВЕР, к.э. |
литр |
12 100,00 |
4 235,0 |
|
 |
клетодим, 240 г/л |
 |
 |
 |
|
227 |
ЛЕГИОН КОМБИ к.э. |
литр |
8 425,00 |
2 948,8 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л +
мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |
 |
 |
 |
|
228 |
ТАЙПАН к.э. |
литр |
15 900,00 |
5 565,0 |
|
 |
клопиралид, 750 г/кг |
 |
 |
 |
|
229 |
КЛОПИРАЛИД в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л |
 |
 |
 |
|
230 |
КОРУМ, в.р.к. |
литр |
6 120,00 |
2 142,0 |
|
 |
глифосат кислота, 720 г/кг |
 |
 |
 |
|
231 |
РАУНДАП ПАУЭР в.д.г. |
килограмм |
7 000,00 |
2 450,0 |

      Расшифровка аббревиатур:

      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;

      с.к. – суспензионный концентрат;

      в.р.- водный раствор;

      с.т.с. – сухая текучая суспензия;

      в.к. – водный концентрат;

      с.п. – смачивающийся порошок;

      к.с. – концентрат суспензии;

      с.э. – суспензионная эмульсия;

      к.к.р. – концентрат коллоидного раствора;

      э.м.в.- эмульсия масляно-водная;

      к.н.э. – концентрат наноэмульсии;

      з.б.у. – заводская бинарная упаковка;

      к.э.- концентрат эмульсии;

      м.д. – масляная дисперсия.

      м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия;

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