

**О внесении изменения в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 15 августа 2018 года № 368. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 10 сентября 2018 года № 8034. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12 июня 2020 года № 206

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12.06.2020 № 206 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после 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 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 под № 13717) акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Костанайской области от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6696, опубликовано 12 ноября 2016 года в газете "Костанайские новости") следующее изменение:

      перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук), утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

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

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на отношения, возникшие с 1 августа 2018 года.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Костанайской области*
 |
*А. Мухамбетов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению акиматаот 15 августа 2018 года № 368 |
|   | Утвержденыпостановлением акиматаот 31 октября 2016 года № 485 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Действующее вещество по группам гербицидов |
Единица измерения (литр, килограмм) |
Минимальная стоимость гербицида или аналога (ов), тенге |
Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (35%) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
2,4-Д + оксимдикамбы |
|
1 |
ЧИСТАЛАН, 40% к.э. |
литр |
1 951,2 |
682,9 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л |
|
2 |
ВАЛСАМИН 72%, в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
3 |
ДИАМИН 72%, в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
4 |
ДИКАМИН Д 72%, в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
5 |
ПИЛАР 2,4-Д 72%, в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
6 |
СТРИГ 72 %, в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
7 |
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.  |
 литр  |
1 500,0 |
525,0 |
|
8 |
ФЛЕКС, в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
9 |
 2,4-Д БЕРЕКЕ 72%, в.р.  |
 литр  |
1 500,0 |
525,0 |
|
10 |
ДЕЗОРМОН 72%, в.к. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л |
|
11 |
ФЛЕКС ДУО, в.р. |
литр |
2 576,0 |
901,6 |
|
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л  |
|
12 |
ЭСТЕТ, к.э. |
литр |
2 575,0 |
901,3 |
|
13 |
 ГРОЗА 60%, 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 |
|
14 |
АССОЛЮТА, м.к. |
литр |
4 950,0 |
1 732,5 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
15 |
БАЛЕРИНА, с.э. |
литр |
2 500,0 |
875,0 |
|
16 |
ДИСКАТОР, к.э. |
литр |
2 500,0 |
875,0 |
|
17 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. |
литр |
2 500,0 |
875,0 |
|
18 |
ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.  |
литр |
2 500,0 |
875,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л |
|
19 |
ЗЕРНОМАКС, к.э. |
литр |
1 626,0 |
569,1 |
|
20 |
ОКТАПОН экстра, к.э. |
литр |
1 626,0 |
569,1 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л |
|
21 |
ЭСКАДРОН 70, к.э. |
литр |
2 340,0 |
819,0 |
|
22 |
ЭСТЕРОН, к.э. |
литр |
2 340,0 |
819,0 |
|
23 |
ЭФФЕКТ, к.э. |
литр |
2 340,0 |
819,0 |
|
24 |
РОБУСТО, к.э. |
литр |
2 340,0 |
819,0 |
|
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 820 г/л  |
|
25 |
2,4-Д ЭФИРАН 82%, в.р. |
литр |
6 320,0 |
2 212,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л |
|
26 |
ПРОГРЕСС, к.э. |
литр |
2 426,0 |
849,1 |
|
27 |
РОБУСТО СУПЕР, к.э. |
литр |
2 426,0 |
849,1 |
|
28 |
ЭСТЕРОН 600, к.э. |
литр |
2 426,0 |
849,1 |
|
29 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. |
литр |
2 426,0 |
849,1 |
|
2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л |
|
30 |
ЭЛЬФ, к.э. |
литр |
16 900,0 |
5 915,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л |
|
31 |
ПРИМАДОННА, с.э. |
литр |
3 350,0 |
1 172,5 |
|
 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л  |
|
32 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. |
литр |
3 180,0 |
1 113,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л |
|
33 |
ЭЛАНТ, к.э. |
литр |
2 830,0 |
990,5 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг |
|
34 |
ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка |
литр |
2 860,0 |
1 001,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |
|
35 |
БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка |
литр |
3 550,0 |
1 242,5 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 720 г/л |
|
36 |
ГРЕЙН, к.э. |
литр |
2 700,0 |
945,0 |
|
37 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. |
литр |
2 700,0 |
945,0 |
|
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л |
|
38 |
ЗЕНИТ, к.к.р. |
 литр |
3 540,0 |
1 239,0 |
|
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л |
|
39 |
ДИАМАКС, в.р. |
литр |
2 278,0 |
797,3 |
|
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л |
|
40 |
АЙКОН ФОРТЕ, в.к. |
литр |
3 430,0 |
1 200,5 |
|
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л  |
|
41 |
КЛОПЭФИР, к.э. |
литр |
3 450,0 |
1 207,5 |
|
2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л |
|
42 |
ЭФИРАМ, к.э. |
литр |
3 200,0 |
1 120,0 |
|
МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |
|
43 |
ГЕРБИТОКС, в.р.к. |
литр |
3 183,0 |
1 114,1 |
|
азимсульфурон, 500 г/кг |
|
44 |
АЗИМЕКС, в.д.г. |
кг |
196 429,0 |
68 750,2 |
|
45 |
ГУЛЛИВЕР, в.д.г. |
кг |
196 429,0 |
68 750,2 |
|
аминопиралид, 240 г/л |
|
46 |
ЛАНС, в.р.  |
литр |
18 655,0 |
6 529,3 |
|
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
|
47 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.  |
кг |
50 639,0 |
17 723,7 |
|
ацетохлор, 900 г/л |
|
48 |
АЦЕТОХЛОР, к.э. |
литр |
4 700,0 |
1 645,0 |
|
49 |
ТРОФИ, к.э. |
литр |
4 700,0 |
1 645,0 |
|
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% |
|
50 |
БАЗАГРАН М 37%, в.р. |
литр |
3 200,0 |
1 120,0 |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |
|
51 |
ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. |
литр |
6 120,0 |
2 142,0 |
|
бентазон, 480 г/л |
|
52 |
БАЗАГРАН 48%, в.р. |
литр |
3 083,0 |
1 079,1 |
|
53 |
БЕНТАМЕКС, в.р.к. |
литр |
3 083,0 |
1 079,1 |
|
54 |
КОРСАР, в.р.к. |
литр |
3 083,0 |
1 079,1 |
|
биспирибак натрия, 400 г/л |
|
55 |
НОМИНИ 400, с.к. |
литр |
130 000,0 |
45 500,0 |
|
галаксифоп - п - метил, 108 г/л |
|
56 |
ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. |
литр |
6 800,0 |
2 380,0 |
|
57 |
ГАЛОМЕКС, к.э. |
литр |
6 800,0 |
2 380,0 |
|
58 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. |
литр |
6 800,0 |
2 380,0 |
|
59 |
ИМПУЛЬС, к.э. |
литр |
6 800,0 |
2 380,0 |
|
галоксифоп - п - метил, 104 г/л |
|
60 |
ГАЛАКТАЛТ, к.э. |
литр |
5 200,0 |
1 820,0 |
|
61 |
ГУРОН, к.э. |
литр |
5 200,0 |
1 820,0 |
|
62 |
РАМОН СУПЕР, к.э. |
литр |
5 200,0 |
1 820,0 |
|
галоксифоп - п - метил, 240 г/л |
|
63 |
ДЕЛИК 240, к.э. |
литр |
13 500,0 |
4 725,0 |
|
64 |
ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. |
литр |
13 500,0 |
4 725,0 |
|
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л |
|
65 |
КЛИНИК 24, в.р.к. |
литр |
3 564,0 |
1 247,4 |
|
глифосат, 360 г/л |
|
66 |
БУРАН 36%, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
67 |
ВАЛСАГЛИФ, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
68 |
ДЕФОЛТ, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
69 |
ЖОЙКЫН, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
70 |
ПИЛАРАУНД, в.р.  |
 литр  |
1 650,0 |
577,5 |
|
71 |
РАП, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
72 |
РАУНДАП 36%, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
73 |
СОНРАУНД, 48% в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
74 |
СТИРАП 360, 36% в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
75 |
ТОРНАДО, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
76 |
ТРИУМФ, 48% в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
глифосат, 450 г/л |
|
77 |
СТИРАП, 45% в.р. |
литр |
2 550,0 |
892,5 |
|
78 |
ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. |
литр |
2 550,0 |
892,5 |
|
глифосат, 500 г/л |
|
79 |
ТОРНАДО 500, в.р. |
литр |
2 479,0 |
867,7 |
|
глифосат, 540 г/л |
|
80 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.  |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
81 |
НАПАЛМ, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
82 |
РАУНДАП ЭКСТРА 54%, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
83 |
СМЕРЧ, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
84 |
ТЕРЕКС, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
85 |
ТОРНАДО 540, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
86 |
ТРИУМФ МАКС, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
87 |
ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
88 |
ХИТ, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л |
|
89 |
СПРУТ ЭКСТРА, в.р. |
литр |
3 100,0 |
1 085,0 |
|
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л |
|
90 |
РАП 600, в.р. |
литр |
4 000,0 |
1 400,0 |
|
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л  |
|
91 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. |
литр |
2 350,0 |
822,5 |
|
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л  |
|
92 |
ТАЧДАУН 500, в.р. |
литр |
2 508,8 |
878,1 |
|
93 |
УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
 литр  |
2 508,8 |
878,1 |
|
глифосат в виде калийной соли, 450 г/л  |
|
94 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р. |
литр |
2 900,0 |
1 015,0 |
|
глифосат, 747 г/кг |
|
95 |
ЖОЙКЫН ДАРА 75%, в.д.г. |
кг |
3 755,0 |
1 314,3 |
|
глифосат, 750 г/кг |
|
96 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. |
кг |
3 100,0 |
1 085,0 |
|
глифосат, 757 г/кг |
|
97 |
ФЕЛИКС 757, в.д.г. |
кг |
3 200,0 |
1 120,0 |
|
98 |
ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. |
кг |
3 200,0 |
1 120,0 |
|
глифосат, 770 г/кг |
|
99 |
ДРАКОН 77%, в.д.г. |
кг |
3 762,77 |
1 317,0 |
|
глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л |
|
100 |
ПАССАТ 480, в.р. |
литр |
2 331,0 |
815,9 |
|
глифосата кислота в виде изопропиламинной соли, 360 г/л |
|
101 |
ПАССАТ, в.р. |
литр |
2 320,0 |
812 |
|
глюфосинат аммония, 150 г/л |
|
102 |
БАСТА 15%, в.р. |
литр |
4 500,0 |
1 575,0 |
|
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л  |
|
103 |
ФЕНИЗАН, в.р. |
литр |
9 680,0 |
3 388,0 |
|
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л |
|
104 |
ВИДМАСТЕР 480, в.р. |
литр |
3 860,0 |
1 351,0 |
|
дикамба, 480 г/л |
|
105 |
БАНВЕЛ 480, в.р. |
литр |
4 840,0 |
1 694,0 |
|
106 |
ДИАНАТ 48%, в.р. |
литр |
4 840,7 |
1 694,2 |
|
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л |
|
107 |
МОНОМАКС, в.р.  |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг |
|
108 |
ДМ СУПЕР, в.д.г. |
кг |
8 200,0 |
2 870,0 |
|
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
|
109 |
ЛИНТУР 70, в.д.г. |
кг |
17 066,0 |
5 973,1 |
|
дикват, 200 г/л |
|
110 |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. |
литр |
4 520,0 |
1 582,0 |
|
диметенамид, 720 г/л |
|
111 |
ФРОНТЬЕР оптима, 72% к.э. |
литр |
6 760,0 |
2 366,0 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
|
112 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. |
литр |
2 850,0 |
997,5 |
|
113 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. |
литр |
2 850,0 |
997,5 |
|
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л |
|
114 |
ПРОГРЕСС 860, в.р. |
литр |
2 500,0 |
875,0 |
|
МЦПА в виде диметиламинной соли |
|
115 |
2М-4Х 750 75 %, в.р.к. |
литр |
3 050,0 |
1 067,5 |
|
имазамокс, 120 г/л |
|
116 |
ПАРАДОКС, в.р.к. |
литр |
30 000,0 |
10 500,0 |
|
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
|
117 |
ЕВРО – ЛАЙТНИНГ 4,8 %, в.р.к. |
литр |
11 150,0 |
3 902,5 |
|
118 |
КАПТОРА 4,8 %, в.р.к. |
литр |
11 150,0 |
3 902,5 |
|
имазамокс, 40 г/л |
|
119 |
ЛЕГОМИН 4%, в.р. |
литр |
5 729,0 |
2 005,2 |
|
120 |
ПУЛЬСАР 4%, в.р. |
литр |
5 729,0 |
2 005,2 |
|
121 |
ЮНКЕР, в.р. |
литр |
5 729,0 |
2 005,2 |
|
122 |
БАЙТОРЕ, в.с.к.  |
литр |
5 729,0 |
2 005,2 |
|
имазапир, 250 г/л |
|
123 |
ГРЕЙДЕР, в.г.р. |
литр |
24 150,0 |
8 452,5 |
|
имазетапир, 100 г/л |
|
124 |
АГУРА 10%, в.к. |
литр |
5 950,0 |
2 082,5 |
|
125 |
ПИВОТ 10%, в.к. |
литр |
5 950,0 |
2 082,5 |
|
126 |
ПИРАТ, в.к. |
литр |
5 950,0 |
2 082,5 |
|
127 |
ТАПИР 10 %, в.к. |
литр |
5 950,0 |
2 082,5 |
|
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг |
|
128 |
ФАБИАН, в.д.г. |
кг |
65 000,0 |
22 750,0 |
|
йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг |
|
129 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, в.д.г. |
кг |
19 700,0 |
6 895,0 |
|
йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л |
|
130 |
АМИОМЕКС ПЛЮС, м.д. |
литр |
19 764,0 |
6 917,4 |
|
131 |
СЕКАТОР ТУРБО, м.д. |
литр |
19 764,0 |
6 917,4 |
|
клетодим, 120 г/л |
|
132 |
СЕЛЕКТ, к.э. |
литр |
6 800,0 |
2 380,0 |
|
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л |
|
133 |
КВИКСТЕП, мас.к.э.  |
литр |
12 530,0 |
4 385,5 |
|
134 |
СУПРИМ, к.э. |
литр |
12 530,0 |
4 385,5 |
|
клетодим, 240 г/л |
|
135 |
КИНЕТИК, к.э. |
литр |
8 425,0 |
2 948,8 |
|
136 |
СПАЙДЕР, к.э. |
литр |
8 425,0 |
2 948,8 |
|
клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) 60 г/л |
|
137 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. |
литр |
11 905,0 |
4 166,8 |
|
138 |
ЛЕГГЕРО, э.м.в.  |
литр |
11 905,0 |
4 166,8 |
|
139 |
ТОПИК СУПЕР 240, к.э. |
литр |
11 905,0 |
4 166,8 |
|
140 |
ЦЕНТУРИОН, э.м.в. |
литр |
11 905,0 |
4 166,8 |
|
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |
|
141 |
ГОРИЗОН 080, к.э. |
литр |
4 355,0 |
1 524,3 |
|
142 |
ОВЕН, к.э. |
литр |
4 355,0 |
1 524,3 |
|
143 |
ТЕРДОК, 8% к.э. |
литр |
4 355,0 |
1 524,3 |
|
144 |
ТОПИК 080, к.э. |
литр |
4 355,0 |
1 524,3 |
|
145 |
ДЕЛЕГАТ, к.э.  |
литр |
4 355,0 |
1 524,3 |
|
кломазон, 480 г/л |
|
146 |
КАЛИФ 480, к.э. |
литр |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
147 |
ХЛОМЕКС 48%, к.э. |
литр |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
|
148 |
РЕПЕР, к.к.р. |
литр |
16 700,0 |
5 845,0 |
|
клопиралид, 300 г/л |
|
149 |
ЛОНТРЕЛ 300, в.р. |
литр |
8 840,0 |
3 094,0 |
|
150 |
ЛОРНЕТ, в.р. |
литр |
8 840,0 |
3 094,0 |
|
151 |
САМУРАЙ, в.р. |
литр |
8 840,0 |
3 094,0 |
|
152 |
ТАТРЕЛ, в.р. |
литр |
8 840,0 |
3 094,0 |
|
153 |
ТРЕЛ 300, в.р. |
литр |
8 840,0 |
3 094,0 |
|
клопиралид, 750 г/кг |
|
154 |
АГРОН ГРАНД, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
155 |
ВИРТУОЗ, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
156 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
157 |
ПИТОН ГРАНД, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
158 |
СПИРИТ, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
159 |
СТРАТЕГО, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
160 |
ТРИЛОН 750, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
161 |
ХАКЕР, в.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
162 |
КЛОПИРАЛИД, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
163 |
СОНХУС, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
|
164 |
ЭЛЮМИС 105, м.д. |
литр |
9 000,0 |
3 150,0 |
|
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
|
165 |
НОПАСАРАН, 40% к.с. |
литр |
11 786,0 |
4 125,1 |
|
метазахлор, 400 г/л |
|
166 |
БУТИЗАН 400 КС 40%, к.c. |
литр |
5 160,0 |
1 806,0 |
|
метолахлор, 960 г/л |
|
167 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. |
литр |
6 278,0 |
2 197,3 |
|
метрибузин, 250 г/л |
|
168 |
ЗОНТРАН, к.к.р. |
литр |
9 830,0 |
3 440,5 |
|
метрибузин, 270 г/л |
|
169 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  |
литр |
12 075,0 |
4 226,3 |
|
метрибузин, 600 г/л |
|
170 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. |
литр |
9 286,0 |
3 250,1 |
|
171 |
ЛИНКОР, к.с.  |
литр |
9 286,0 |
3 250,1 |
|
172 |
ПРОЛАЙН, к.э. |
литр |
9 286,0 |
3 250,1 |
|
метрибузин, 700 г/кг |
|
173 |
БАРГУЗИН 70%, в.д.г. |
кг |
8 900,0 |
3 115,0 |
|
174 |
КАРБУЗИН 70%, с.п. |
кг |
8 900,0 |
3 115,0 |
|
175 |
ЛАЗУРИТ, с.п.  |
кг |
8 900,0 |
3 115,0 |
|
176 |
РЕНДОР 70%, с.п.  |
кг |
8 900,0 |
3 115,0 |
|
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг |
|
177 |
ПЛУГГЕР, в.д.г. |
кг |
74 060,0 |
25 921,0 |
|
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг |
|
178 |
МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. |
кг |
70 840,0 |
24 794,0 |
|
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг |
|
179 |
ЭДВАНС, в.д.г. |
кг |
101 500,0 |
35 525,0 |
|
180 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. |
кг |
101 500,0 |
35 525,0 |
|
метсульфурон - метил, 600 г/кг |
|
181 |
АРБАЛЕТ 60%, с.п. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
182 |
ВУЛКАН 60%, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
183 |
ГРЕЙЗ 60%, в.д.г |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
184 |
ЗИНГЕР, с.п. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
185 |
ЛАРЕН ПРО, в.д.г.  |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
186 |
ЛЕОПАРД, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
187 |
ЛИДЕР, с.п. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
188 |
МАГНУМ, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
189 |
МЕГА СТАР 60%, в.д.г.  |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
190 |
МЕТУРОН, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
191 |
МЕЦЦО 60%, в.д.г.  |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
192 |
МОНИТОР, в.д.г.  |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
193 |
ПРАЙМЕР, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
194 |
РОДАР 60%, с.п. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
195 |
РОТЕР 60%, с.п. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
196 |
Хазна 60 %, в.д.г. |
кг |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л  |
|
197 |
ХВАСТОКС 750, в.р. |
литр |
3 465,0 |
1 212,8 |
|
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
|
198 |
СПИРИТ ГРАНД, к.э. |
литр |
6 700,0 |
2 345,0 |
|
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
|
199 |
ГОРГОН, в.р.к. |
литр |
7 605,0 |
2 661,8 |
|
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг |
|
200 |
ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. |
кг |
112 700,0 |
39 445,0 |
|
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг |
|
201 |
НИКОМЕКС ПЛЮС, в.д.г. |
кг |
30 238,0 |
10 583,3 |
|
оксифлуорфен 240 г/л |
|
202 |
ГОАЛ 2Е, к.э. |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
203 |
ГОЛ, к.э. |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
204 |
ГОТРИЛ 24%, к.э. |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
205 |
КОНДОР 240, к.э. |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
206 |
ФЛЮРОФЕН 240, к.э. |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
пендиметалин, 330 г/л |
|
207 |
СТОМП, 33% к.э. |
литр |
2 850,0 |
997,5 |
|
208 |
СТОП 33%, к.э. |
литр |
2 850,0 |
997,5 |
|
209 |
ЭСТАМП, к.э. |
литр |
2 850,0 |
997,5 |
|
пендиметалин, 350 г/л |
|
210 |
СТАРТ, 35% к.э. |
литр |
3 700,0 |
1 295,0 |
|
пеноксулам, 25 г/л |
|
211 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. |
литр |
13 600,0 |
4 760,0 |
|
пиноксаден, 45 г/л |
|
212 |
АКСИАЛ 045, к.э. |
литр |
8 000,0 |
2 800,0 |
|
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л |
|
213 |
МЕРИТ 45, м.д.  |
литр |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
|
214 |
СОЛИТО 320, к.э. |
литр |
11 914,0 |
4 169,9 |
|
прометрин, 500 г/л |
|
215 |
АДМИРАЛ, с.к. |
литр |
3 506,0 |
1 227,1 |
|
216 |
ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
литр |
3 506,0 |
1 227,1 |
|
217 |
ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к. |
литр |
3 506,0 |
1 227,1 |
|
пропизамид, 50% |
|
218 |
КЕРБ W, с.п. |
кг |
25 663,0 |
8 982,1 |
|
просульфокарб, 800 г/л |
|
219 |
БОКСЕР 800, к.э. |
литр |
5 474,0 |
1 915,9 |
|
просульфурон, 750 г/кг |
|
220 |
ПИК 75, в.д.г. |
кг |
103 040,0 |
36 064,0 |
|
римсульфурон, 250 г/кг |
|
221 |
КАССИУС, в.р.п. |
кг |
80 000,0 |
28 000,0 |
|
222 |
РОМУЛ, в.д.г. |
кг |
80 000,0 |
28 000,0 |
|
223 |
ТИТУС, 25% с.т.с. |
кг |
80 000,0 |
28 000,0 |
|
римсульфурон, 500 г/кг |
|
224 |
ЭСКУДО, в.д.г. |
кг |
183 540,0 |
64 239,0 |
|
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |
|
225 |
ГАРДО ГОЛД 500, к.с. |
литр |
4 186,0 |
1 465,1 |
|
с - метолахлор, 960 г/л |
|
226 |
ДОАЛ, к.э. |
литр |
6 900,0 |
2 415,0 |
|
227 |
ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.  |
литр |
6 900,0 |
2 415,0 |
|
228 |
МЕТАЛ плюс 960, к.э. |
литр |
6 900,0 |
2 415,0 |
|
тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг |
|
229 |
КАНОНИР ДУО, с.т.с. |
кг |
38 755,0 |
13 564,3 |
|
230 |
ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г |
кг |
38 755,0 |
13 564,3 |
|
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг |
|
231 |
РЕСТРИКТ, в.д.г. |
кг |
115 276,0 |
40 346,6 |
|
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг |
|
232 |
КАНОНИР, с.т.с. |
кг |
67 000,0 |
23 450,0 |
|
233 |
КОММАНДЕР, в.д.г.  |
кг |
67 000,0 |
23 450,0 |
|
234 |
ХАРМОНИ, 75% с.т.с. |
кг |
67 000,0 |
23 450,0 |
|
235 |
ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. |
кг |
67 000,0 |
23 450,0 |
|
трибенурон - метил, 261 г/кг + метсульфурон - метил, 391 г/кг |
|
236 |
ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г. |
кг |
68 000,0 |
23 800,0 |
|
трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг |
|
237 |
АКТИВО, в.д.г. |
кг |
87 500,0 |
30 625,0 |
|
238 |
КАСКАД ФОРТЕ, в.д.г. |
кг |
87 500,0 |
30 625,0 |
|
239 |
РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. |
кг |
87 500,0 |
30 625,0 |
|
трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг |
|
240 |
ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. |
кг |
120 000,0 |
42 000,0 |
|
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
|
241 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.  |
кг |
83 720,0 |
29 302,0 |
|
242 |
БОМБА, в.д.г. |
кг |
83 720,0 |
29 302,0 |
|
трибенурон - метил, 750 г/кг |
|
243 |
ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, с.т.с. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
244 |
ГРАНАТ, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
245 |
ГРАНСТАР 75%, с.т.с. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
246 |
ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
247 |
ГРАФ, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
248 |
КАСКАД, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
249 |
МОСКИТ, в.д.г.  |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
250 |
МУСТАНГ, 75% в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
251 |
ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
252 |
РЕСПЕКТ, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
253 |
САННИ, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
254 |
СТАЛКЕР, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
255 |
ТРИБУН, с.т.с. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
256 |
ФИНИТО 750, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
257 |
ЭКСПРЕСС, в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
258 |
ГРОМСТОР, 75% в.д.г. |
кг |
18 000,0 |
6 300,0 |
|
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
|
259 |
ТРИЦЕПС, в.д.г. |
кг |
254 702,0 |
89 145,7 |
|
феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л  |
|
260 |
ОЦЕЛОТ, к.э. |
литр |
4 690,0 |
1 641,5 |
|
261 |
ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. |
литр |
4 690,0 |
1 641,5 |
|
феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л  |
|
262 |
ЯГУАР, э.м.в. |
литр |
5 112,0 |
1 789,2 |
|
263 |
ПУМА СУПЕР 7,5%, э.м.в. |
литр |
5 112,0 |
1 789,2 |
|
 феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 72 г/л  |
|
264 |
САРАЦИН, э.м.в. |
литр |
11 500,0 |
4 025,0 |
|
265 |
СКАУТ, э.м.в. |
литр |
11 500,0 |
4 025,0 |
|
266 |
СКАУТ ФОРТЕ, к.э. |
литр |
11 500,0 |
4 025,0 |
|
 феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 20 г/л  |
|
267 |
ЛАСТИК 100, э.м.в.  |
литр |
6 270,0 |
2 194,5 |
|
 феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 30 г/л  |
|
268 |
БОТАКАН 10%, к.э. |
литр |
4 878,77 |
1 707,6 |
|
 феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л  |
|
269 |
БАРС СУПЕР 10%, к.э. |
литр |
4 881,0 |
1 708,4 |
|
270 |
ГРАМИ СУПЕР, к.э. |
литр |
4 881,0 |
1 708,4 |
|
271 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. |
литр |
4 881,0 |
1 708,4 |
|
 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л  |
|
272 |
ФЕНОКС СУПЕР, к.э. |
литр |
5 440,0 |
1 904,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
|
273 |
КЛИНЧ 100, 10 % к.э. |
литр |
6 750,0 |
2 362,5 |
|
 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л  |
|
274 |
АВЕСТАР 10%, к.э. |
литр |
6 320,0 |
2 212,0 |
|
275 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. |
литр |
6 320,0 |
2 212,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 110 г/л |
|
276 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. |
литр |
4 500,0 |
1 575,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 120 г/л |
|
277 |
ОРЕОЛ, 12% к.э. |
литр |
4 500,0 |
1 575,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л |
|
278 |
ПУМА ТУРБО, к.э. |
литр |
8 115,0 |
2 840,3 |
|
 феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л  |
|
279 |
АВЕЦИД СУПЕР 12 %, к.э. |
литр |
5 700,0 |
1 995,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
|
280 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. |
литр |
11 800,0 |
4 130,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л |
|
281 |
КУГАР, к.э. |
литр |
8 000,0 |
2 800,0 |
|
282 |
ПОЛГАР, к.э. |
литр |
8 000,0 |
2 800,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л |
|
283 |
КУГАР ФОРТЕ, к.э. |
литр |
5 000,0 |
1 750,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л |
|
284 |
БЕЛЛИСИМО, э.м.в. |
литр |
8 200,0 |
2 870,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л |
|
285 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. |
литр |
9 180,0 |
3 213,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 64 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 8 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 24 г/л |
|
286 |
ПУМА ГОЛД, к.э. |
литр |
7 035,0 |
2 462,3 |
|
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 34,5 г/л |
|
287 |
ФАБРИС, э.м.в. |
литр |
5 400,0 |
1 890,0 |
|
288 |
ФОКСТРОТ, в.э. |
литр |
5 400,0 |
1 890,0 |
|
289 |
СМАРАГД, к.э. |
литр |
5 400,0 |
1 890,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
|
290 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.  |
литр |
5 500,0 |
1 925,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевыйангидрид (антидот), 125 г/л |
|
291 |
ГРАССЕР, э.м.в. |
литр |
5 400,0 |
1 890,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 70 г/л + фенхлоразол (антидот), 70 г/л  |
|
292 |
ЛАСТИК, э.м.в.  |
литр |
5 500,0 |
1 925,0 |
|
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л |
|
293 |
АРГО, м.э. |
литр |
10 485,0 |
3 669,8 |
|
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34,5 г/л |
|
294 |
КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э. |
литр |
7 412,0 |
2 594,2 |
|
295 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.  |
литр |
7 412,0 |
2 594,2 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
|
296 |
ОРИКС, к.э. |
литр |
10 050,0 |
3 517,5 |
|
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил, 40 г/л |
|
297 |
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  |
литр |
10 921,0 |
3 822,4 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |
|
298 |
ТАЙПАН, к.э. |
литр |
15 900,0 |
5 565,0 |
|
флуазифоп - п - бутил 150 г/л |
|
299 |
ТАЙГЕР, к.э. |
литр |
5 850,0 |
2 047,5 |
|
300 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. |
литр |
5 850,0 |
2 047,5 |
|
флукарбазон, 700 г/кг |
|
301 |
ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. |
кг |
93 000,0 |
32 550,0 |
|
флуроксипир, 333 г/л |
|
302 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. |
литр |
11 431,0 |
4 000,9 |
|
флуроксипир, 350 г/л |
|
303 |
ДЕМЕТРА, к.э. |
литр |
9 213,0 |
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 |
|
304 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
9 000,0 |
3 150,0 |
|
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л |
|
305 |
ГАРДИАН, к.э. |
литр |
3 810,0 |
1 333,5 |
|
306 |
ЛЕМУР, к.э. |
литр |
3 810,0 |
1 333,5 |
|
307 |
ПАНТЕРА, 4 % к.э. |
литр |
3 810,0 |
1 333,5 |
|
308 |
ТЕРРА 4 %, к.э. |
литр |
3 810,0 |
1 333,5 |
|
309 |
ХИЛЕР, мас.к.э.  |
литр |
3 810,0 |
1 333,5 |
|
хизалофоп - п - этил, 125 г/л |
|
310 |
МИУРА, к.э.  |
литр |
7 069,0 |
2 474,2 |
|
хизалофоп - п - этил, 250 г/л |
|
311 |
ЗАЛП, к.э. |
литр |
15 970,0 |
5 589,5 |
|
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
|
312 |
САФАРИ, м.д. |
литр |
16 380,0 |
5 733,0 |
|
хизалофоп - п - этил, 60 г/л |
|
313 |
ФОРВАРД, мас.к.э.  |
литр |
7 390,0 |
2 586,5 |
|
хизалофоп-п-этил, 50 г/л |
|
314 |
КВИЗАМЕКС, к.э. |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
хлоридазон, 520 г/л |
|
315 |
ПИРАМИН-ТУРБО 52%, к.с.  |
литр |
7 169,0 |
2 509,2 |
|
хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2, 4 - Д |
|
316 |
ОКТИГЕН, 40% к.э. |
литр |
1 626,0 |
569,1 |
|
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг |
|
317 |
ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. |
кг |
74 738,0 |
26 158,3 |
|
циклоксидим, 100 г/л |
|
318 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. |
литр |
4 800,0 |
1 680,0 |
|
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг |
|
319 |
САЛЬСА, с.п. |
кг |
230 000,0 |
80 500,0 |
|
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
|
320 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. |
литр |
8 658,0 |
3 030,3 |
|
этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л |
|
321 |
РАТНИК, к.э. |
литр |
7 550,0 |
2 642,5 |
|
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
|
322 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. |
литр |
9 200,0 |
3 220,0 |
|
Примечание: |
 |
|
в.г. |
водорастворимые гранулы |
 |
|
в.г.р. |
водно-гликолевый раствор |
 |
|
в.д.г. |
водно-диспергируемые гранулы |
 |
|
в.с.к. |
водно-суспензионный концентрат |
 |
|
в.к. |
водный концентрат  |
 |
|
в.р. |
водный раствор  |
 |
|
в.р.к. |
водорастворимый концентрат |
 |
|
в.р.п. |
водорастворимый порошок |
 |
|
в.э. |
водная эмульсия  |
 |
|
к.с. |
концентрат суспензии |
 |
|
к.к.р. |
концентрат коллоидного раствора |
 |
|
к.н.э. |
концентрат наноэмульсии |
 |
|
к.э. |
концентрат эмульсии  |
 |
|
м.д. |
масляная дисперсия  |
 |
|
м.к.  |
масляный концентрат |
 |
|
м.к.э. |
микрокапсулированная эмульсия |
 |
|
м.э. |
микроэмульсия |
 |
|
мас.к.э. |
масляный концентрат эмульсии  |
 |
|
с.к. |
суспензионный концентрат |
 |
|
с.п. |
смачивающийся порошок |
 |
|
с.т.с. |
сухая текучая суспензия |
 |
|
с.э. |
суспензионная эмульсия |
 |
|
э.м.в. |
эмульсия масляно-водная |
 |
|
г/л |
грамм/литр |
 |
|
г/кг |
 грамм/килограмм |
 |

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