

**Пестицидтердің, биоагенттердiң (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қарағанды облысының әкімдігінің 2020 жылғы 13 мамырдағы № 31/01 қаулысы. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 14 мамырда № 5840 болып тіркелді. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 2021 жылғы 8 шілдедегі № 46/01 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 08.07.2021 № 46/01 (алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелген) бұйрығына сәйкес Қарағанды облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Мыналар:

      1) осы қаулының қосымшасына сәйкес субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердiң (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары;

      2) пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемі 1 359 255 (бір миллиард үш жүз елу тоғыз миллион екі жүз елу бес мың) теңге сомасында бекітілсін.

      2. Қарағанды облысы әкімдігінің 2019 жылғы 13 мамырдағы № 28/01 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 5334 болып тіркелген, 2019 жылғы 24 мамырда электрондық түрде Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде, 2019 жылғы 25 мамырда № 55 (22459) "Индустриальная Караганда", 2019 жылғы 25 мамырдағы № 55 (22651) "Орталық Қазақстан" газеттерінде жарияланған) қаулысының күші жойылды деп танылсын.

      3. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

      4. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қарағанды облысының әкімі*
 |
*Ж. Қасымбек*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қарағанды облысыәкімдігінің2020 жылғы 13 мамыры№ 31/01қаулысына қосымша |

 **Субсидияланатын пестицидтердің биоагенттердiң (энтомофагтардың) түрлерінің тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Р/с № |
Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат |
Бірлік өлшем (литр, килограмм) |
Пестицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
ГЕРБИЦИДТЕР |
|
МЦПА қышқылы, 500 г/л түріндегі диметиламинді, калилі және натрилы тұздар |
|
1 |
ГЕРБИТОКС, с.е.к. |
литр |
1 672,0 |
|
МЦПА қышқылы түріндегі калилі және натрилы тұздардың қоспасы, 300 г/л |
|
2 |
ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. |
литр |
1 432,8 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі диметиламин тұздары, 344 г/л + дикамбы қышқылы түріндегі диметиламин тұздары, 120 г/л |
|
3 |
ДИАМАКС с.е. |
литр |
1 540,0 |
|
2,4-Д диметиламин тұздары, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
|
4 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. |
литр |
1232,0 |
|
2,4-Д диметиламин тұздары, 720 г/л |
|
5 |
ВАЛСАМИН, 72% с.е. |
литр |
848,5 |
|
6 |
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е. |
литр |
848,5 |
|
7 |
ДЕЗОРМОН, 72% с.к. . |
литр |
848,5 |
|
8 |
ДИАМИН, 72% с.е. |
литр |
848,5 |
|
9 |
СТРИГ, 72% с.е. |
литр |
848,5 |
|
2,4-Д диметиламин тұздары, 860 г/л |
|
10 |
ПРОГРЕСС 860, с.е. |
литр |
1 041,5 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
|
11 |
АССОЛЮТА, м.к.  |
литр |
1 937,5 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л  |
|
12 |
КЛОПЭФИР, э.к. |
литр |
1 817,0 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
|
13 |
ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к. |
литр |
1 540,0 |
|
14 |
БАЛЕРИНА, с.э. |
литр |
1 540,0 |
|
15 |
ДИСКАТОР, э.к. |
литр |
1 540,0 |
|
16 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. |
литр |
1 540,0 |
|
17 |
АБСИНТИУМ, с.э |
литр |
1 540,0 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
|
18 |
ПРАЙМУР, с.э. |
литр |
1899,0 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі аминді тұздардың қоспасы, 550 г/л |
|
19 |
АЙКОН ФОРТЕ, с.к. . |
литр |
1760,0 |
|
 2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л |
|
20 |
ПРИМАДОННА, с.э. |
литр |
2684,0 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + 2-этилгексилді эфирдикамбы қышқылы, 60 г/л |
|
21 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к. |
литр |
1656,5 |
|
флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі эфир, 510 г/л |
|
22 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. |
литр |
3378,5 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі 2 - этилгексил эфирі, 500 г/л |
|
23 |
ЗЕРНОМАКС, э.к. |
литр |
924,0 |
|
24 |
ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к. |
литр |
924,0 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 564 г/л |
|
25 |
ЭЛАНТ, э.к. |
литр |
1482,0 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг |
|
26 |
ЭЛАМЕТ, з.б.у. |
литр |
1915,0 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |
|
27 |
БИАТЛОН, з.б.у. |
литр |
1945,0 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 600 г/л  |
|
28 |
ГРОЗА, 60% э.к. |
литр |
1205,4 |
|
29 |
ЭСТЕТ, э.к. |
литр |
1205,4 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 720 г/л |
|
30 |
ГРЕЙН, э.к. |
литр |
1188,0 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 850 г/л |
|
31 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к.  |
литр |
1223,5 |
|
32 |
ЭСКАДРОН 70, э.к. |
литр |
1223,5 |
|
33 |
ЭСТЕРОН, э.к. |
литр |
1223,5 |
|
34 |
ЭФФЕКТ, э.к. |
литр |
1223,5 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 905 г/л |
|
35 |
ЭФИРАКС, э.к. |
литр |
1175,0 |
|
36 |
ПРОГРЕСС, э.к. |
литр |
1175,0 |
|
37 |
РОБУСТО СУПЕР, э.к. |
литр |
1175,0 |
|
38 |
ЭСТЕРОН 600, э.к. |
литр |
1175,0 |
|
39 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к. |
литр |
1175,0 |
|
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 950 г/л |
|
40 |
ЗЕНИТ, к.к.р. |
литр |
3308,0 |
|
2-этилгексилді эфирклопиралиді, 500 г/л |
|
41 |
ЭЛЬФ, э.к. |
литр |
9089,5 |
|
азимсульфурон, 500 г/кг |
|
42 |
ГУЛЛИВЕР, с.д.т |
килограмм |
30349,5 |
|
43 |
ОЛИВЕР, с.д.т |
килограмм |
30349,5 |
|
аминопиралид, 240 г/л |
|
44 |
ЛАНС, с.е.  |
литр |
12270,0 |
|
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
|
45 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т  |
килограмм |
29018,0 |
|
аминді тұздардың глифосаты, 888 г/кг |
|
46 |
РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т  |
килограмм |
1641,0 |
|
ацетохлор, 900 г/л |
|
47 |
ТРОФИ, э.к. |
литр |
2129,0 |
|
бентазон 25% + МСРА натрилі-калийлі тұздар, 12,5% |
|
48 |
БАЗАГРАН М, 37% с.е. |
литр |
1468,7 |
|
бентазон, 480 г/л |
|
49 |
БАЗАГРАН, 48% с.е. |
литр |
446,5 |
|
50 |
КОРСАР, с.е.к. |
литр |
446,5 |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |
|
51 |
ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.  |
литр |
3 134,0 |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л |
|
52 |
КОРУМ, с.е.к. |
литр |
5048,6 |
|
биспирибак натриі, 400 г/л |
|
53 |
НОМИНИ 400, с.к. |
литр |
67857,0 |
|
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
|
54 |
ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к. |
литр |
2606,3 |
|
55 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к. |
литр |
2 606,3 |
|
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
|
56 |
ГАЛАКТАЛТ, э.к. |
литр |
2873,0 |
|
57 |
ГУРОН, э.к. |
литр |
2873,0 |
|
58 |
РАМОН СУПЕР, э.к. |
литр |
2873,0 |
|
галоксифоп-п-метил, 240 г/л |
|
59 |
ДЕЛИК 240, э.к. |
литр |
6969,0 |
|
глифосат түріндегі изопропиламинді және калилі тұздар, 540 г/л |
|
60 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.  |
литр |
1160,5 |
|
 глифосат түріндегі изопропиламин тұздары, 360 г/л |
|
61 |
\*ПАССАТ, с.е.  |
литр |
1190,0 |
|
глифосат түріндегі калилі тұздар, 480 г/л |
|
62 |
ПАССАТ 480, с.е. |
литр |
968,0 |
|
глифосат түріндегі калилі тұздар, 500 г/л |
|
63 |
\*ТАЧДАУН 500, с.е. |
литр |
1122,0 |
|
64 |
\*УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. |
литр |
1122,0 |
|
 глифосат түріндегі калилі тұздар, 540 г/л |
|
65 |
\*МЕТЕОР 540, с.е. |
литр |
1116,0 |
|
66 |
\*СПРУТ ЭКСТРА, с.е. |
литр |
1116,0 |
|
глифосат түріндегі калилі тұздар, 600 г/л |
|
67 |
РАП 600, с.е. |
литр |
1364,0 |
|
68 |
\*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е.  |
литр |
1364,0 |
|
глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л |
|
69 |
СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. |
литр |
1258,5 |
|
глифосат, 360 г/л |
|
70 |
БУРАН, 36% с.е. |
литр |
937,5 |
|
71 |
ВАЛСАГЛИФ, с.е. |
литр |
937,5 |
|
72 |
ГЛИФОС, с.е. |
литр |
937,5 |
|
73 |
ЖОЙКЫН, с.е. |
литр |
937,5 |
|
74 |
РАП, с.е. |
литр |
937,5 |
|
75 |
ТОРНАДО, с.е. |
литр |
937,5 |
|
глифосат, 450 г/л |
|
76 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. |
литр |
1306,0 |
|
77 |
СТИРАП, 45% с.е. |
литр |
1306,0 |
|
78 |
ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. |
литр |
1306,0 |
|
глифосат, 480 г/л |
|
79 |
КЕРНЕЛ, с.е. |
литр |
1489,0 |
|
глифосат, 500 г/л |
|
80 |
\*ТОРНАДО 500, с.е. |
литр |
1122,0 |
|
глифосат, 540 г/л |
|
81 |
ГЛИФАТ 540, с.е. |
литр |
975,5 |
|
82 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.  |
литр |
975,5 |
|
83 |
НАПАЛМ, с.е. |
литр |
975,5 |
|
84 |
\*РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. |
литр |
975,5 |
|
85 |
РИД ЭВЕЙ, с.е.  |
литр |
975,5 |
|
86 |
СМЕРЧ, с.е. |
литр |
975,5 |
|
87 |
ТЕРЕКС, с.е. |
литр |
975,5 |
|
88 |
\*ТОРНАДО 540, с.е. |
литр |
975,5 |
|
89 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е. |
литр |
975,5 |
|
90 |
ХИТ, с.е. |
литр |
975,5 |
|
глифосат, 747 г/кг |
|
91 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т |
килограмм |
1672,0 |
|
глифосат, 750 г/кг |
|
92 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т |
килограмм |
1517,5 |
|
глифосат, 757 г/кг |
|
93 |
ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т  |
килограмм |
1540,0 |
|
94 |
ФЕЛИКС 757, с.д.т |
килограмм |
1540,0 |
|
клетодим, 240 г/л |
|
 95 |
КАДИМ 240, э.к |
литр |
5 580,5 |
|
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |
|
96 |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. |
литр |
4840,0 |
|
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |
|
97 |
ВИДМАСТЕР 480, с.е. |
литр |
1540,0 |
|
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л |
|
98 |
ФЕНИЗАН, с.е. |
литр |
6 082,0 |
|
дикамба, 480 г/л |
|
99 |
БАНВЕЛ 480, с.е. |
литр |
2068,0 |
|
100 |
ДИАНАТ, 48% с.е. |
литр |
2068,0 |
|
дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |
|
101 |
МЕЗОМАКС, с.д.т |
килограмм |
10803,5 |
|
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг |
|
102 |
ДМ СУПЕР, с.д.т |
килограмм |
4910,0 |
|
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
|
103 |
ЛИНТУР 70, с.д.т |
килограмм |
5384,0 |
|
дикамбы қышқылы түріндегі диметиламин тұздары, 480 г/л |
|
104 |
МОНОМАКС, с.е.  |
литр |
2112,0 |
|
дикват, 150 г/л |
|
105 |
\*СУХОВЕЙ, с.е. |
литр |
3 185,0 |
|
бромоксинил 200 г/л + МЦПА 200 г/л |
|
106 |
БРОМА э.к |
литр |
1384,0 |
|
дикват, 200 г/л |
|
107 |
\*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. |
литр |
2589,5 |
|
диметенамид, 720 г/л |
|
108 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к. |
литр |
4400,0 |
|
диметиламин тұздары МСРА |
|
109 |
2М-4Х 750, 75% с.е.к. |
литр |
2000,0 |
|
МЦПА, 750 г/л |
|
110 |
МОЩЬ, с.е. |
литр |
1410,0 |
|
имазамокс, 120 г/л |
|
111 |
ПАРАДОКС, с.е.к.  |
литр |
16 675,0 |
|
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
|
112 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к. |
литр |
2 803,5 |
|
113 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% с.е.к. |
литр |
2 803,5 |
|
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
|
114 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. |
литр |
5 357,1 |
|
115 |
КАПТОРА, 4,8% с.е.к. |
литр |
5 357,1 |
|
116 |
КЛИАФИЛТ,4,8% с.е.к |
литр |
5 357,1 |
|
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |
|
117 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. |
литр |
8629,5 |
|
имазамокс, 40 г/л |
|
118 |
БАЙТОРЕ, в.с.к. |
литр |
4400,0 |
|
119 |
ЛЕГОМИН, 4% с.е. |
литр |
4400,0 |
|
120 |
ПУЛЬСАР, 4% с.е. |
литр |
4400,0 |
|
имазапир, 250 г/л |
|
121 |
ГРЕЙДЕР, в.г.р. |
килограмм |
12 656,2 |
|
имазетапир, 100 г/л |
|
122 |
АГУРА, 10% с.к. . |
литр |
2857,0 |
|
123 |
ЛИГР, с.е.к. |
литр |
2857,0 |
|
124 |
ПИВОТ, 10% с.к. . |
литр |
2857,0 |
|
125 |
ПИРАТ, с.к. . |
литр |
2857,0 |
|
126 |
ТАПИР, 10 % с.к. . |
литр |
2857,0 |
|
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |
|
127 |
ФАБИАН, с.д.т |
килограмм |
38 456,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
|
128 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т |
килограмм |
6864,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
|
129 |
СЕКАТОР ТУРБО, м.д. |
литр |
8976,0 |
|
квинклорак, 250 г/л |
|
130 |
ФАЦЕТ КС, 25% с.к. |
литр |
5029,0 |
|
клетодим, 120 г/л |
|
131 |
СЕЛЕКТ, э.к. |
литр |
2332,0 |
|
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |
|
132 |
КВИКСТЕП, мас.э.к.  |
литр |
7256,2 |
|
клетодим, 240 г/л |
|
133 |
КИНЕТИК, э.к.  |
литр |
3616,0 |
|
134 |
ЛЕГИОН КОМБИ, э.к. |
литр |
3616,0 |
|
135 |
СПАЙДЕР, э.к. |
литр |
3616,0 |
|
клетодим, 360 г/л |
|
136 |
ВЫБОР, э.к. |
литр |
6025,0 |
|
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
|
137 |
ВАРЯГ, э.к. |
литр |
4732,0 |
|
138 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к. |
литр |
4732,0 |
|
139 |
ТОПИК СУПЕР 240, э.к. |
литр |
4732,0 |
|
140 |
ЦЕНТУРИОН, м.с.э. |
литр |
4732,0 |
|
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |
|
141 |
ГОРИЗОН 080, э.к. |
литр |
3300,0 |
|
142 |
ОВЕН, э.к. |
литр |
3300,0 |
|
кломазон, 480 г/л |
|
143 |
КАЛИФ 480, э.к. |
литр |
7402,0 |
|
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
|
144 |
РЕПЕР, к.к.р. |
литр |
8193,5 |
|
клопиралид, 300 г/л |
|
145 |
ГЕРМЕС 300, с.е.  |
литр |
4526,5 |
|
146 |
ЛОРНЕТ, с.е. |
литр |
4526,5 |
|
147 |
ТРЕЛ 300, с.е. |
литр |
4526,5 |
|
клопиралид, 750 г/кг |
|
148 |
КЛОПИРАЛИД, с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
149 |
АГРОН ГРАНД с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
150 |
ВИРТУОЗ, с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
151 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
152 |
ПИТОН ГРАНД, с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
153 |
РАЛИД ЭКСТРА, в.г. |
килограмм |
9231,5 |
|
154 |
СПИРИТ, с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
155 |
СТРАТЕГО, с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
156 |
ТРИЛОН 750, с.д.т |
килограмм |
9231,5 |
|
157 |
ХАКЕР, в.г. |
килограмм |
9231,5 |
|
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
|
158 |
ЭЛЮМИС 105, м.д. |
литр |
3960,0 |
|
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
|
159 |
ДИОНИС, к.с. |
литр |
5 830,0 |
|
160 |
НОПАСАРАН, 40% к.с. |
литр |
5 830,0 |
|
метолахлор, 960 г/л |
|
161 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.  |
литр |
2142,5 |
|
метамитрон, 700 г/л |
|
162 |
ПИЛОТ, в.с.к. |
литр |
7931,2 |
|
метрибузин, 250 г/л |
|
163 |
ЗОНТРАН, к.к.р. |
литр |
5703,5 |
|
метрибузин, 270 г/л |
|
164 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  |
литр |
6270,0 |
|
метрибузин, 600 г/л |
|
165 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. |
литр |
1760,0 |
|
166 |
ЛИНКОР, к.с.  |
литр |
1760,0 |
|
метрибузин, 700 г/кг |
|
167 |
БАРГУЗИН, 70% с.д.т |
килограмм |
5462,5 |
|
168 |
КАРБУЗИН, 70% с.п. |
килограмм |
5462,5 |
|
169 |
ЛАЗУРИТ, с.ұ. |
килограмм |
5462,5 |
|
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |
|
170 |
ПЛУГГЕР, с.д.т |
килограмм |
38456,0 |
|
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |
|
171 |
МАГНУМ СУПЕР, с.д.т |
килограмм |
36784,0 |
|
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |
|
172 |
ЭДВАНС, с.д.т |
килограмм |
5982,0 |
|
173 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т |
килограмм |
5982,0 |
|
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
|
174 |
АККУРАТ, с.д.т |
килограмм |
11000,0 |
|
175 |
ВУЛКАН, 60% с.д.т |
килограмм |
11000,0 |
|
176 |
ГРЕЙЗ, 60% в.д.г |
килограмм |
11000,0 |
|
177 |
ЗИНГЕР, с.п. |
килограмм |
11000,0 |
|
178 |
ЛЕОПАРД, с.д.т |
килограмм |
11000,0 |
|
179 |
ЛИДЕР, с.п. |
килограмм |
11000,0 |
|
180 |
МАГНУМ, с.д.т |
килограмм |
11000,0 |
|
181 |
МЕТУРОН, с.д.т |
килограмм |
11000,0 |
|
182 |
МЕЦЦО, 60% с.д.т  |
килограмм |
11000,0 |
|
183 |
МОНИТОР, с.д.т  |
килограмм |
11000,0 |
|
184 |
ПРАЙМЕР, с.д.т |
килограмм |
11000,0 |
|
185 |
РОДАР, 60% с.п. |
килограмм |
11000,0 |
|
186 |
ХАЗНА, 60 % с.д.т |
килограмм |
11000,0 |
|
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
|
187 |
ГОРГОН, с.е.к. |
литр |
4 984,5 |
|
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
|
188 |
Гермес гранд, в.д.г |
литр |
2777,5 |
|
189 |
СПИРИТ ГРАНД, э.к. |
литр |
2777,5 |
|
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |
|
190 |
ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т |
килограмм |
58520,0 |
|
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |
|
191 |
КВИН, с.д.т |
килограмм |
44000,0 |
|
оксифлуорфен, 240 г/л |
|
192 |
ГОАЛ 2Е, э.к. |
литр |
3125,0 |
|
193 |
ГОЛ, э.к. |
литр |
3125,0 |
|
194 |
ГОТРИЛ, 24% э.к. |
литр |
3125,0 |
|
195 |
ФЛЮРОФЕН 240, э.к. |
литр |
3125,0 |
|
пендиметалин, 330 г/л |
|
196 |
ЭСТАМП, э.к.  |
литр |
1247,0 |
|
197 |
СТОМП, 33% э.к. |
литр |
1247,0 |
|
198 |
СТОП, 33% э.к. |
литр |
1247,0 |
|
пеноксулам, 25 г/л |
|
199 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. |
литр |
9576,0 |
|
пиноксаден, 45 г/л+ клоквинтоцет - мексил (антидот) 11,25 г/л) |
|
200 |
АКСИАЛ 045, э.к |
литр |
3416,7 |
|
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л |
|
201 |
МЕРИТ 45, м.д.  |
литр |
10178,5 |
|
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
|
202 |
СОЛИТО 320, э.к. |
литр |
6250,0 |
|
прометрин, 500 г/л |
|
203 |
ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
литр |
1695,0 |
|
204 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
литр |
1695,0 |
|
205 |
ОМЕГА, 50% с.к. |
литр |
1695,0 |
|
пропизамид, 50% |
|
206 |
КЕРБ W, с.п. |
килограмм |
11160,5 |
|
просульфокарб, 800 г/л |
|
207 |
БОКСЕР 800, э.к. |
литр |
2618,0 |
|
просульфурон, 750 г/кг |
|
208 |
ПИК 075, с.д.т |
килограмм |
54285,5 |
|
римсульфурон, 250 г/кг |
|
209 |
КАССИУС, в.р.п. |
килограмм |
35640,0 |
|
210 |
РОМУЛ, с.д.т |
килограмм |
35640,0 |
|
211 |
ТИТУС, 25% с.т.с. |
килограмм |
35640,0 |
|
римсульфурон, 500 г/кг |
|
212 |
ЭСКУДО, с.д.т |
килограмм |
95304,0 |
|
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |
|
213 |
ГАРДО ГОЛД 500, к.с. |
литр |
1672,0 |
|
214 |
ЭРУДИТ, с.э. |
литр |
1672,0 |
|
с-метолахлор, 960 г/л |
|
215 |
СИМБА, э.к. |
литр |
3570,0 |
|
216 |
ДОАЛ, э.к. |
литр |
3570,0 |
|
217 |
ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.  |
литр |
3570,0 |
|
218 |
МЕТАЛ ПЛЮС 960, э.к. |
литр |
3570,0 |
|
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг |
|
219 |
АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т |
килограмм |
37607,0 |
|
220 |
КАНОНИР ДУО с.т.с. |
килограмм |
37607,0 |
|
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |
|
221 |
РЕСТРИКТ, с.д.т |
килограмм |
49280,0 |
|
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |
|
222 |
ХАРМОНИ ПРО, с.д.т |
килограмм |
82500,0 |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |
|
223 |
ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т |
килограмм |
44880,0 |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |
|
224 |
МАГЕЛЛАН, с.д.т |
килограмм |
56 375,0 |
|
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
|
225 |
БОМБА, с.д.т  |
килограмм |
42977,5 |
|
226 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т  |
килограмм |
42977,5 |
|
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
|
227 |
МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т |
килограмм |
35727,0 |
|
трибенурон-метил, 750 г/кг |
|
228 |
МОЕРСТАР, 75% с.т.с. |
килограмм |
12760,0 |
|
229 |
МОРТИРА, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
230 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. |
килограмм |
12760,0 |
|
231 |
ГРАНАТ, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
232 |
ГРАНСТАР ПРО с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
233 |
ГРАФ, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
234 |
ГРОМСТОР, 75% с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
235 |
МОСКИТ, с.д.т  |
килограмм |
12760,0 |
|
236 |
МУСТАНГ, 75% с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
237 |
РЕСПЕКТ, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
238 |
САННИ, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
239 |
СТАЛКЕР, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
240 |
ТРИБУН, с.т.с. |
килограмм |
12760,0 |
|
241 |
ФИНИТО 750, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
242 |
ЭКСПРЕСС, с.д.т |
килограмм |
12760,0 |
|
пендиметалин, 350 г/л |
|
243 |
ТРИЦЕПС, с.д.т |
килограмм |
130707,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
|
244 |
АВЕСТАР ГРАНТ, э.к. |
литр |
1716,0 |
|
245 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э. |
литр |
1716,0 |
|
246 |
ЯГУАР, м.с.э. |
литр |
1716,0 |
|
247 |
ПЕГАС СУПЕР, 7,5% |
литр |
1716,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
|
248 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. |
литр |
5294,5 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |
|
249 |
СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. |
литр |
5808,0 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |
|
250 |
БЕЛЛИСИМО м.с.э. |
литр |
3399,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |
|
251 |
БАРС СУПЕР, 10% э.к. |
литр |
2455,5 |
|
252 |
ГРАМИ СУПЕР, э.к. |
литр |
2455,5 |
|
253 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. |
литр |
2455,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л |
|
254 |
ФЕНОКС СУПЕР, э.к. |
Литр |
3143,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
|
255 |
КЛИНЧ 100, 10% э.к. |
литр |
4017,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |
|
256 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к. |
литр |
3062,0 |
|
257 |
АВЕСТАР,10% э.к. |
литр |
3062,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 110 г/л |
|
258 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. |
литр |
3125,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
|
259 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. |
литр |
3564,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
|
260 |
ПУМА ТУРБО, э.к. |
литр |
3571,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |
|
261 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к. |
литр |
3476,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л |
|
262 |
ПОЛГАР, э.к |
литр |
4375,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л |
|
263 |
СКАУТ ФОРТЕ, э.к. |
литр |
5569,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
|
264 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к. |
литр |
5357,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
|
265 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. |
литр |
5323,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
|
266 |
СМАРАГД, э.к. |
литр |
2502,0 |
|
267 |
ФАБРИС, м.с.э. |
литр |
2502,0 |
|
268 |
ФОКСТРОТ, в.э.  |
литр |
2502,0 |
|
269 |
РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. |
литр |
2502,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л |
|
270 |
ГРАССЕР, м.с.э. |
литр |
3143,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
|
271 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к.  |
литр |
2825,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
|
272 |
АРГО м.э. |
литр |
6084,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
|
273 |
ЛАСТИК ТОП, м.э.к.  |
литр |
4312,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
|
274 |
ПЕГАС, 13,5 % э.к. |
литр |
5192,0 |
|
275 |
ЭРЛИКОН, э.к.  |
литр |
5192,0 |
|
276 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% э.к.  |
литр |
5192,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
|
277 |
ОРИКС, э.к. |
литр |
5720,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |
|
278 |
ТАЙПАН, э.к. |
литр |
8763,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л |
|
279 |
ОЦЕЛОТ, э.к. |
литр |
3168,0 |
|
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі эфир, 410 г/л |
|
280 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. |
литр |
2560,5 |
|
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
|
281 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. |
литр |
3080,0 |
|
флукарбазон, 700 г/кг |
|
282 |
ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т |
килограмм |
39160,0 |
|
флуроксипир, 333 г/л |
|
283 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. |
литр |
5107,9 |
|
флуроксипир, 350 г/л |
|
284 |
ДЕМЕТРА, э.к. |
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 |
|
285 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
4 500,0 |
|
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
|
286 |
ГЛАДИАТОР, 4 % э.к. |
литр |
1716,0 |
|
287 |
ПАНТЕРА, 4% э.к. |
литр |
1716,0 |
|
288 |
ТЕРРА, 4% э.к.  |
литр |
1716,0 |
|
289 |
ХИЛЕР, мас.э.к.  |
литр |
1716,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 125 г/л |
|
290 |
МИУРА, э.к.  |
литр |
3500,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 250 г/л |
|
291 |
ЗАЛП э.к. |
литр |
8140,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
|
292 |
САФАРИ, м.д. |
литр |
7 951,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 60 г/л |
|
293 |
ФОРВАРД, мас.э.к.  |
литр |
4182,5 |
|
хлоридазон, 520 г/л |
|
294 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.  |
литр |
3802,2 |
|
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |
|
295 |
ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т  |
килограмм |
41800,0 |
|
циклоксидим, 100 г/л |
|
296 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к. |
литр |
2640,0 |
|
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |
|
297 |
САЛЬСА, с.д.т |
килограмм |
84419,5 |
|
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
|
298 |
БЕТА ГАРАНТ, э.к. |
литр |
3859,5 |
|
299 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к. |
литр |
3859,5 |
|
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
|
300 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.э.к. |
литр |
7408,5 |
|
2,4-Д 2-этилгексиловой эфира 452,42 г/л+флорасулам 6,25 г/л |
|
301 |
ТИМСПРЕЙ с.э. |
литр |
2678,5 |
|
трибенурон-метил 625 г/к+метсульфурон-метид 125 г/кг |
|
302 |
ФИНИТО ДУЭТ с.д.т |
литр |
21428,5 |
|
клетодим 240 г/л |
|
303 |
ЦЕНТУР,э.к. |
литр |
5280,0 |
|
клетодим,(240 г/л) применяется совместно с ПАВ Неон 99 в норме расхода 0,2 л/га |
|
304 |
ЭФЕС, э.к. |
литр |
4 638,5 |
|
метазахлор,400 г/л |
|
305 |
БУТИЗАН,400, 40% К.С |
литр |
11160,5 |
|
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі,350 г/л+флорасулам,7,4 г/л |
|
306 |
ФЕНОМЕН,С.Э |
литр |
3013,5 |
|
клопиралид,300 г/л |
|
307 |
МАКСИМУС, с.е. |
литр |
4687,5 |
|
глифосат түріндегі изопропиламинді және калилі тұздар,540 г/л |
|
308 |
МОНОЛИТ,в.р |
литр |
1630,5 |
|
2,4-Д диметиламин тұздары,720 г/л |
|
309 |
ПИЛАР 2,4-Д ,72% с.е. |
литр |
1152,0 |
|
310 |
АМИНСПРЕЙ  |
литр |
1152,0 |
|
трибенурон-метил 450 г/кг+амидосульфурон 210 г/кг+флорасулам 90г/кг |
|
311 |
МАГЕЛЛАН ФОРТЕ,с.д.т |
килограмм |
68750,0 |
|
амидосульфурон 350 г/кг+тифенсульфурон-метил 350 г/кг+метсульфурон-метил 50 г/кг |
|
312 |
КАНОНИР 3.0,с.д.т |
килограмм |
51071,5 |
|
клодинафоп-пропаргил 150 г/кг+трибенурон-метил 48 г/кг+флорасулам 16г/кг+клоквинтоцет-мексил(антидот)37,5 г/кг |
|
313 |
КОМПОЗИТ, с.п |
килограмм |
9232,0 |
|
феноксапроп-п-этил 170 г/л+клодинафоп-пропаргил 48,5 г/л+клоквинтонец-мексил(антидот)57 г/л |
|
314 |
СКАУТ УЛЬТРА, э.к |
литр |
7405,5 |
|
феноксапроп-п-этил 200 г/л+клоквинтоцет-мексил(антидот) 40 г/л |
|
315 |
БЕЛЛИСИМО 2.0, э.к |
литр |
7143,0 |
|
клопиралид 500 г/кг+амидосульфурон 250 г/кг |
|
316 |
СПИРИТ ФОРТЕ, с.д.т |
килограмм |
26910,5 |
|
МЦПА 367 г/л +клопиралид 124 г/л |
|
317 |
СПИРИТ ЛАЙТ,с.е. |
литр |
3771,5 |
|
клетодим 137 г/л+хизалафоп-п-этил 73 г/л |
|
318 |
ИМПУЛЬС,э.к |
литр |
3564,0 |
|
имазамокс 700 г/кг |
|
319 |
ПАЛАДИН,с.д.т |
килограмм |
157143,0 |
|
изамокс 330 г/кг+имазапир 150 г/кг |
|
320 |
ПАЛАДИН УЛЬТРА,с.д.т |
килограмм |
68750,0 |
|
римсульфурон 250 гр/кг |
|
321 |
Римкорн,в.г. |
килограмм |
66964,5 |
|
2,4-Д қышқылы,630 г/л(2,4-Д этилгексилді эфир,470 г/л)+2,4-Д қышқылы,160 г/л диметилалкил-аминная соль)) |
|
322 |
ОКТАПОН СУПЕР,э.к. |
литр |
924,0 |
|
глюфосинат аммония, 200 г/л |
|
323 |
ОРУЖИЕ,в.р |
литр |
1408,00 |
|
метсульфурон |
|
324 |
Супермет экстра |
литр |
17160,0 |
|
феноксапроп-п-этил,100 г/л+мефенпир-диэтил(антидот),27 г/л) |
|
325 |
СОБОЛЬ,в.э. |
литр |
2574,0 |
|
110 г/л фенмедифама+110 г/л десмедифама |
|
326 |
БЕТАРЕН,22 м.э.к. |
литр |
5780,0 |
|
500 г/кг трифлусульфурон-метила |
|
327 |
КАЗУАР, в.г.д. |
литр |
139731,0 |
|
2,4 -Д қышқылы түріндегі 2-этилгексил эфирі, 905 г/л |
|
328 |
ЭСТЕР СУПЕР э.к. |
литр |
1575,0 |
|
глифосат,770 г/кг |
|
329 |
ТРИУМФ СУПЕР с.д.т |
литр |
1 850,0 |
|
глифосат,540 г/л |
|
330 |
ТРИУМФ МАСТЕР с.е. |
литр |
1 675,0 |
|
трибенурон-метил 750г/кг |
|
331 |
ГОЛД ГРАНД, в.д.г |
килограмм |
18 500,0 |
|
332 |
ГАРПУН СУПЕР в.д.г |
килограмм |
18 500,0 |
|
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л |
|
333 |
ЛИБЕРТИ ПЛЮС,э.к. |
литр |
6172,0 |
|
клетодим, 240 г/л |
|
334 |
СТИМУЛ |
литр |
4 750,0 |
|
клопиралид,750 г/кг |
|
335 |
САМУРАЙ СУПЕР,с.д.т |
килограмм |
18500,0 |
|
прометрин, 500 г/л |
|
336 |
САРМАТ |
литр |
1 785,5 |
|
никосульфурон,750 г/кг |
|
337 |
ХОРС в.г. |
килограмм |
38720,0 |
|
имазетапир 50 г/л+имазапир 20 г/л |
|
338 |
ЛИГР ГИБРИД |
литр |
4910,5 |
|
йодосульфурон-метил-натрия 5 г/л +2,4-Д-2-этилгексил 430 г/л+мефенпир-диэтил (антидот) 25 г/л |
|
339 |
МУШКЕТ ПЛЮС,м.д. |
литр |
4750,0 |
|
пиноксаден, 45 г/л клоквинтоцет-мексил, 11,25 л/га |
|
340 |
АКСИАЛ 045, э.к |
литр |
3 564,0 |
|
глифосат, 540 г/л калийной соль |
|
341 |
БАЗУКА, в.р |
литр |
1116,0 |
|
пиноксаден, 50 г/л клоквинтоцет-мексил, 12,5 г/л |
|
342 |
АКСИАЛ 050, э.к |
литр |
5 571,4 |
|
эфир 2,4 Д қышқылы 950 г/л |
|
343 |
КЛИАРАП э.к |
литр |
1250,0 |
|
2,4 - Д аминная соль 960 г/кг |
|
344 |
КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА |
литр |
1567,0 |
|
глюфосинат аммония, 150 г/л |
|
345 |
\* БАСТА, 15% с.е. |
литр |
1716,0 |
|
пендиметалин, 350 г/л |
|
346 |
СТАРТ, 35% э.к. |
литр |
892,5 |
|
ФУНГИЦИДТЕР |
|
тебуконазол 125 г/л + триадимефон 100 г/л |
|
347 |
ЗЕНОН АЭРО э.к |
литр |
3094,0 |
|
азоксистробин 90 г/л + тебуконазол 317 г/л + флутриафол 93 г/л |
|
348 |
ЭМИТИ, к.с |
литр |
6899,5 |
|
пираклостробин 97 г/л + тебуконазол 400 г/л |
|
349 |
РИДЕЛЬ, к.с |
литр |
6769,0 |
|
тиофанат - метил 250 г/л + иебуконазол 167 г/л +триадименол 43 г/л |
|
350 |
ТОРРЕС. к.с |
литр |
4165,5 |
|
тебуконазол 337 г/л + флутриафол 78 г/л клотионидин 73 г/л |
|
351 |
САНСЭР КОМБИ, к.с |
литр |
8 977,0 |
|
тебуконазол 381 г/л + флутриафол 117 г/л |
|
352 |
САНСЭР, к.с |
литр |
5496,5 |
|
тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л |
|
353 |
ВАРРО,к.с |
литр |
6919,5 |
|
пропиконазол 200 г/л + тебуконазол 200 г/л |
|
354 |
САМУРЫК 400, к.к.р |
литр |
3080,0 |
|
355 |
АЗОРО 400 к.к.р |
 |
3080,0 |
|
пропиконазол 250 г/л |
|
356 |
ПРОПИКОН, э.к |
литр |
3014,0 |
|
357 |
ТИЛТ 250, э.к |
литр |
3014,0 |
|
358 |
АБРИС, 25% э.к |
литр |
3014,0 |
|
тиофанат - метил 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л |
|
359 |
ТИРАКС ДУО, к.с |
литр |
5984,0 |
|
пираклостробин 62,5 г/л + эпоксикопазол 62,5 г/л |
|
360 |
АБАКУС УЛЬТРА, с.э |
литр |
2818,5 |
|
361 |
АБАКУС 12,5% с.э |
литр |
2818,5 |
|
тебуконазол 250 г/л |
|
362 |
КОЛОСАЛЬ, э.к |
литр |
3 308,0 |
|
363 |
ТЕНАЗОЛИН 25% э.к |
литр |
3 308,0 |
|
пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л |
|
364 |
КОЛОСАЛЬ ПРО, к.н.э |
литр |
7 087,5 |
|
тиофанат - метил, 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л |
|
365 |
РЕКС ДУО 49,7% к.с |
литр |
4840,0 |
|
азоксистробин 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л |
|
366 |
СИКУРС, с.к |
литр |
10 293,7 |
|
протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л спиртоксамин, 224 г/л |
|
367 |
СОЛИГОР, э.к |
литр |
4312,0 |
|
спироксамин 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |
|
368 |
ФАЛЬКОН, 46% э.к |
литр |
4 400,0 |
|
пираклостробин, 200 г /л |
 |
 |
|
369 |
ОПТИМО, 20 % э.к |
литр |
5185,5 |
|
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л |
|
370 |
ПРОЗАРО КВАНТУМ, э.к |
литр |
4982,0 |
|
дифеноконазол 250 г/л |
|
471 |
ТИТУЛ ДУО, к.к.р |
литр |
5044,6 |
|
тебуконазол 225 г/л + флутриафол 75 г/л |
|
372 |
УДАР ФОРТЕ к.с |
литр |
4000,0 |
|
флутриафол 75 г/л |
|
373 |
УДАР к.с |
литр |
3830,0 |
|
флутриафол 250 г/л |
|
374 |
ТРИАФОЛ 25% с.к |
литр |
2544,6 |
|
375 |
ИМПАКТ 25%, с.к |
литр |
2544,6 |
|
376 |
КЛЭРИТИ э.к |
литр |
2544,6 |
|
377 |
СКАЛЬПЕЛЬ |
литр |
2544,6 |
|
азоксистробин 200 г/л + ципероконазол, 80 г/л |
|
378 |
СКАЙСТАР, к.с |
литр |
8175,0 |
|
379 |
АМИСТАР ЭКСТРА 280 к.с |
литр |
8175,0 |
|
хлороталонил 500 г/л |
|
380 |
БРАВО 500,с.к |
литр |
2107,5 |
|
381 |
ЭФФЕКТО, к.с |
литр |
7920,0 |
|
пираклостробин 200 г/л +пропиканазол 100 г/л |
|
382 |
МАСТЕР ПЛЮС э.к |
литр |
4 777,0 |
|
тиофанат-метил 300 грамм на литр + флутриафол, 200 грамм на литр |
|
383 |
ПИКСЕЛЬ, к.с. |
 |
4962,0 |
|
ИНСЕКТИЦИДТЕР |
|
тиаметоксам 57 г/л + имидаклоприд 210 г/л +лямбда - цигалотрин 105 г/л |
|
384 |
АГРИС, к.с |
литр |
11440,0 |
|
имидаклопид 210 г/л + бета - цифлотрин 90 г/л |
|
385 |
ТЕРРАНО, к.с |
литр |
6870,0 |
|
тиметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л |
|
386 |
ГЕДЕОН, э.к |
литр |
5352,0 |
|
альфа - циперметрин 200 г/л |
|
387 |
ФОБОС, м.в.с.к |
литр |
4006,5 |
|
тебуконазол 337 г/л +флутриафол 78 г/л + клотианидин 73 г/л |
|
388 |
САНСЭР КОМБИ, к.с |
литр |
8977,0 |
|
лямбда - цигалотрин, 50 г/л |
|
389 |
ГЮХАРД, 5% э.к |
литр |
2053,5 |
|
390 |
ЛЯТРИН, э.к |
литр |
2053,5 |
|
391 |
ТОРО, 5% э.к |
литр |
2053,5 |
|
392 |
ПЕТРА, 5% э.к |
литр |
2053,5 |
|
393 |
АХИЛЛЕС 050 э.к |
литр |
2053,5 |
|
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л |
|
394 |
КОМБАТ 550, э.к |
литр |
2 433,0 |
|
395 |
КОРВЕТ, |
литр |
2 433,0 |
|
396 |
НУРЕЛЛ Д, э.к |
литр |
2 433,0 |
|
397 |
НУКЕР ПРО, э.к |
литр |
2 433,0 |
|
398 |
КОУИН, э.к |
литр |
2 433,0 |
|
399 |
ХЛОРЦИРИН, 55% э.к |
литр |
2 433,0 |
|
400 |
КАРДИНАЛ э.к |
литр |
2 433,0 |
|
дифлубензурон 480 г/л |
|
401 |
ДИУРОН, с.к |
литр |
6754,0 |
|
402 |
ГЕРКУЛЕС 48% |
литр |
6754,0 |
|
403 |
ГАРПУН, к.с |
литр |
6754,0 |
|
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л |
|
404 |
ИНСЕКТ, с.к |
литр |
5500,0 |
|
405 |
СОЛАМ, к.с |
литр |
5500,0 |
|
имидаклоприд, 200 г/л |
|
406 |
КЛОРИД, с.к.  |
литр |
3571,5 |
|
407 |
КОНФИДОР, 20% с.к.  |
литр |
3571,5 |
|
408 |
ТАНРЕК, с.е.к |
литр |
3571,5 |
|
409 |
ЛУИДОР, с.е.к |
литр |
3571,5 |
|
410 |
СТРАГЛ, с.к.  |
литр |
3571,5 |
|
411 |
ДАКЛОПРИД, 20% с.е |
литр |
3571,5 |
|
412 |
ИМИДОК |
литр |
3571,5 |
|
инодоксакарб, 150 г/л |
|
413 |
АВАНТ, э.к |
литр |
18491,0 |
|
пиримифос-метил, 500 г/л |
|
414 |
АКТЕЛЛИК 500 э.к |
литр |
3918,0 |
|
диметоат, 400 г/л |
|
415 |
БИ - 58 новый, 40% э.к |
литр |
1866,5 |
|
416 |
СИРОККО, э.к |
литр |
1866,5 |
|
417 |
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к |
литр |
1866,5 |
|
тиаклоприд, 240 г/л |
|
418 |
БИСКАЯ, м.д. |
литр |
6459,8 |
|
имидаклоприд, 150 г/л + лямда - цигалотрин, 30 г/л |
|
419 |
БОРЕЙ, с.к |
литр |
5223,2 |
|
альфа - циперметрин 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л |
|
420 |
БОРЕЙ НЕО, с.к |
литр |
10293,7 |
|
лямбда - цигалотрин, 100 г/л |
|
421 |
БРЕЙК, м.э |
литр |
1980,0 |
|
422 |
РИХТЕР э.к. |
литр |
1980,0 |
|
дифлубензурон 240 г/л |
|
423 |
ГЕРОЛЬД, в.с.к |
литр |
7 040,0 |
|
дельтаметрин, 100 г/л |
|
424 |
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, э.к |
литр |
5720,0 |
|
тиаклоприд, 480 г/л |
|
425 |
КАЛИПСО, к.с |
литр |
19046,7 |
|
лямбда - цигалотрин, 50 г/л |
|
426 |
КАРАТЭ 050 э.к |
литр |
2860,0 |
|
427 |
КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к |
литр |
2860,0 |
|
хлорактранилипрол, 200 г/л |
|
428 |
КОРАГЕН, к.с |
литр |
55000,0 |
|
метомил, 250 г/кг |
|
429 |
ЛАННАТ, с.п |
литр |
3576,0 |
|
альфа-циперметрин, 100 г/л |
|
430 |
ФАСТАК, 10% э.к |
литр |
1937,5 |
|
431 |
АГРОЦИП 10% э.к |
литр |
1937,5 |
|
432 |
ЦУНАМИ кэ |
литр |
1937,5 |
|
циперметрин, 250 г/л |
|
433 |
ШАРПЕЙ, м.э |
литр |
3037,5 |
|
тиаметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин, 106 г/л |
|
434 |
ЭНЖИО 247, с.к |
литр |
9598,2 |
|
абамектин, 18 г/л |
|
435 |
РОНИН, э.к |
литр |
5785,5 |
|
436 |
ВЕРТИМЕК 018, э.к |
литр |
5785,5 |
|
437 |
АБАЛОН, 1,8% э.к |
литр |
5785,5 |
|
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л |
|
438 |
ОБЕРОН РАПИД, к.с |
литр |
14358,9 |
|
имидоклоприд, 700 г/л |
|
439 |
ДИМИПРИД, в.д.г |
литр |
10868,0 |
|
440 |
РЕЗЮМЕ, в.д.г |
литр |
10868,0 |
|
ацетомиприд, 200 г/л + лямбда - цигалатрин, 150 г/л |
|
441 |
ЭСПАДА, 350 с.к |
литр |
7920,0 |
|
индоксакарб 150 г/л |
|
442 |
ЭЛИСТЕР, к.с |
литр |
10560,0 |
|
443 |
АСКУМ, э.к |
литр |
10560,0 |
|
эсфенвалерат, 50 г/л |
|
444 |
СУМИ - АЛЬФА |
литр |
4960,0 |
|
диметоата 300 г/л +бета - циперметрина 40 г/л |
|
445 |
КИНФОС, э.к |
литр |
5133,5 |
|
имидоклоприд, 200 г/л + альфа циперметрин 120 г/л |
|
446 |
ЭСПЕРО, к.с |
литр |
7718,5 |
|
ацетомиприд, 200 г/кг |
|
447 |
ГРИНДА, р.п |
литр |
16 237,5 |
|
ацетамиприд, 115 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л |
|
448 |
ДЕКСТЕР к.с |
литр |
7700,0 |
|
имидоклоприд, 200 г/л |
|
449 |
КОЛОРАДО с.к.  |
литр |
2 900,0 |
|
450 |
ИМИДОР,20% с.к.  |
литр |
2 900,0 |
|
451 |
ИМИДОК с.е.к |
литр |
2 900,0 |
|
452 |
ПИЛАРКИНГ с.к.  |
литр |
2 900,0 |
|
диметоат, 400 г/л |
|
453 |
РОГОР - С, э.к |
литр |
1760,0 |
|
альфа - циперметрин, 100 г/л |
|
454 |
ЦЕПЕЛЛИН, э.к |
литр |
2245,0 |
|
тиаклоприд 100 г/л + дельтаметрин 10 г/л |
|
455 |
ПРОТЕУС, м.д |
литр |
4019,7 |
|
имидаклоприд, 750 г/л |
|
456 |
ПУНТО ЭКСТРА, в.г |
литр |
18750,0 |
|
лямбда - цигалотрин, 15 г/л + профенофос, 300 г/л |
|
457 |
САМБО, 315 э.к |
литр |
2232,5 |
|
азидирахтин, 0,3% |
|
458 |
ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% м.э. |
литр |
17 500,0 |
|
эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон 400 г/кг |
|
459 |
ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г |
литр |
23750,0 |
|
флубендиамин, 480 г/л  |
|
460 |
БЕЛТ, к.с |
литр |
20535,7 |
|
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л |
|
461 |
МОРВЕНТО ЭНЕРДЖИ,к.с |
литр |
8839,5 |
|
метафлумизон, 240 г/л |
|
462 |
АЛЬВЕРДЕ, к.с |
литр |
5903,1 |
|
диметоат, 400 г/л + гамма - цигалотрин, 6,4 г/л |
|
463 |
ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к |
литр |
2723,0 |
|
дифлубензурон, 480 г/л |
|
464 |
ДИФЛУР, 48% |
литр |
5580,3 |
|
диафектиурон, 500 г/л |
|
465 |
ПОЛО 500, к.с |
литр |
5955,3 |
|
бифентрин, 20 г/л + хлорпирифос, 400 г/л |
|
466 |
ПИРИНЕКС СУПЕР, э.к |
литр |
2992,0 |
|
ацетамиприд, 20 г/кг |
|
467 |
МОСПИЛАН 20% р.п |
литр |
15840,0 |
|
фостиазат, 100 г/л |
|
468 |
НЕМАТОРИН 10, түйіршік |
литр |
4297,0 |
|
гекситиазок, 250 г/л |
|
469 |
НИССОРАН 10% |
литр |
14 960,0 |
|
фенитротион, 500 г/л |
|
470 |
СУМИТИОН, 50 % э.к |
литр |
3520,0 |
|
абамектин, 36 г/л |
|
471 |
АКАРИН 3,6 э.к |
литр |
4195,0 |
|
Аббревиатуралардың толық жазылуы: |
 |
|
с.д.т- сулы дисперленген түйіршік; |
с.ұ. – сулы ұнтақ; |
|
с.е.- сулы ертінді; |
м.с.э.- майлы сулы эмульси; |
|
с.к. – сулы концентрат; |
м.д. – майлы дисперсия; |
|
к.с. – концентрат суспензиясы; |
э.к- эмульсия концентраты; |
|
к.е.к. – коллоид ертінді концентраты; |
м.э.к. - микрокапсулданған эмульсия; |
|
к.н.э – наноэмульсия концентраты; |
с.е.к – суда еритін концентрат; |
|
з.б.қ – заводты бинарлы қорап |
\* – мемлекеттік тіркемесі бар препараттар және қосарлы мақсатта пайдаланылатын гербицид және десикант. |
|
е.ұ – еритін ұнтақ; |
 |

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК