

**2020 жылға арналған субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және 1 литрге (килограмм, грамм, дана) арналған субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) құнын арзандатуға арналған субсидия көлемдерін бекіту туралы**

Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2020 жылғы 2 шілдедегі № 217 қаулысы. Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 8 шілдеде № 7277 болып тіркелді

      ЗҚАИ-ның ескертпесі.

      Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңының 27-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына, Қазақстан Республикасының 2005 жылғы 8 шілдедегі "Агроөнеркәсіптік кешенді және ауылдық аумақтарды дамытуды мемлекеттік реттеу туралы" Заңының 11-бабы 2-тармағының 5-1) тармақшасына сәйкес, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде нөмірі 20209 болып тіркелген) бұйрығын іске асыру мақсатында, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2020 жылғы 20 мамырдағы № 3-3-5/9078 хаты негізінде Шығыс Қазақстан облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Мыналар:

      1) 2020 жылға арналған субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялардың нормалары осы қаулыға қосымшаға сәйкес;

      2) 2020 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) құнын арзандатуға арналған субсидия көлемдері 1 524 638 000 (бір миллиард бес жүз жиырма төрт миллион алты жүз отыз сегіз мың) теңге сомасында бекітілсін.

      2. Облыстың ауыл шаруашылығы басқармасы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы қаулы мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің облыс аумағында таралатын мерзімді баспа басылымдарына ресми жариялауға жіберілуін;

      3) осы қаулының ресми жарияланғаннан кейін Шығыс Қазақстан облысы әкімінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің агроөнеркәсіп кешені мәселелері жөніндегі орынбасарына жүктелсін.

      4. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Шығыс Қазақстан облысы әкімі*
 |
*Д. Ахметов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2020 жылғы 2 шілдесі № 217 қаулыға қосымша |

 **Субсидияланатын пестицидтердің тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
р.б.№ |
Пестицидтердің топтары бойынша әсер етуші зат |
Өлшем бірлігі (литр, килограмм) |
Пестицидтің (баламасының) 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге |
|
ГЕРБИЦИДТЕР |
|
диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы, 500 г/л |
 |
 |
|
1 |
ГЕРБИТОКС, с.е.к. |
литр |
1672,0 |
|
калий және натрий тұздарының қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л |
 |
 |
|
2 |
ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. |
литр |
1434,3 |
|
диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л |
 |
 |
|
3 |
ДИАМАКС с.е. |
литр |
1540,0 |
|
2, 4 - Д диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
 |
 |
|
4 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. |
литр |
1232,0 |
|
5 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. |
литр |
|
2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л |
 |
 |
|
6 |
ВАЛСАМИН, 72% с.е. |
литр |
848,5 |
|
7 |
ПИЛАР 2,4-Д, с.е. |
литр |
|
8 |
ДЕЗОРМОН, 72% с.к. |
литр |
|
9 |
СТРИГ, 72 % с.е. |
литр |
|
2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л |
 |
 |
|
10 |
ПРОГРЕСС 860, с.е. |
литр |
1041,5 |
|
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
 |
 |
|
11 |
АССОЛЮТА, м.к.  |
литр |
1937,5 |
|
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л  |
 |
 |
|
12 |
ФЕНОМЕН, э.с. |
литр |
3013,5 |
|
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
 |
 |
|
13 |
АБСИНТИУМ, э.с. |
литр |
1540,0 |
|
14 |
БАЛЕРИНА, э.с. |
литр |
|
15 |
ДИСКАТОР, э.к. |
литр |
|
16 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, э.с. |
литр |
|
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
 |
 |
|
17 |
ПРАЙМУР, э.с. |
литр |
1899,0 |
|
амин тұздарының қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л |
 |
 |
|
18 |
АЙКОН ФОРТЕ, с.к. |
литр |
1760,0 |
|
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л |
 |
 |
|
19 |
ПРИМАДОННА, э.с. |
литр |
2684,0 |
|
флуроксипир, 90 г/л+510 г/л күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы |
 |
 |
|
20 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. |
литр |
2488,0 |
|
2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л |
 |
 |
|
21 |
ЗЕРНОМАКС, э.к. |
литр |
1839,2 |
|
2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 600 г/л |
 |
 |
|
22 |
ЭСТЕТ, э.к. |
литр |
1205,4 |
|
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 720 г/л |
 |
 |
|
23 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% э.к. |
литр |
1188,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2 – этилгексилді эфирі, 850 г/л |
 |
 |
|
24 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к.  |
литр |
1223,5 |
|
25 |
ЭСКАДРОН 70, э.к. |
литр |
|
26 |
ЭФФЕКТ, э.к. |
литр |
|
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 905 г/л |
 |
 |
|
27 |
ЭФИРАКС, э.к. |
литр |
 |
|
28 |
ЭСТЕР СУПЕР э.к. |
литр |
|
29 |
ПРОГРЕСС, э.к. |
литр |
1175,0 |
|
30 |
ЭСТЕРОН 600, э.к. |
литр |
|
31 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к. |
литр |
|
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950 г/л |
 |
 |
|
32 |
ЗЕНИТ, к.е.к. |
литр |
3308,0 |
|
десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л  |
 |
 |
|
33 |
БИЦЕПС 22, с.к. |
литр |
3415,1 |
|
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л |
 |
 |
|
34 |
БЕТАРЕН 22, э.май.к. |
литр |
5784,0 |
|
тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л |
 |
 |
|
35 |
АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. |
литр |
20482,0 |
|
азимсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
|
36 |
ГУЛЛИВЕР, с.ы.т. |
килограмм |
30349,5 |
|
37 |
ОЛИВЕР, с.ы.т. |
килограмм |
|
аминопиралид, 240 г/л |
 |
 |
|
38 |
ЛАНС, с.е.  |
литр |
12270,0 |
|
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
 |
 |
|
39 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, с.ы.т.  |
килограмм |
29018,0 |
|
глифосаттың аммонийлі тұзы, 888 г/кг |
 |
 |
|
40 |
РИДОВЕР ЭКСТРА, с.е .т.  |
килограмм |
1641,0 |
|
ацетохлор, 900 г/л |
 |
 |
|
41 |
ТРОФИ, э.к. |
литр |
2129,0 |
|
бентазон 25% + МСРА натрий-калий тұзы, 12,5% |
 |
 |
|
42 |
БАЗАГРАН М, 37% с.е. |
литр |
1468,7 |
|
бентазон, 480 г/л |
 |
 |
|
43 |
БАЗАГРАН, 48% с.е. |
литр |
446,5 |
|
44 |
КОРСАР, с.е.к. |
литр |
|
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |
 |
 |
|
45 |
КОРУМ, с.е.к.  |
литр |
5048,6 |
|
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
 |
 |
|
46 |
ИМПУЛЬС, э.к. |
литр |
3771,5 |
|
47 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к. |
литр |
|
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
 |
 |
|
48 |
ГАЛАКТАЛТ, э.к. |
литр |
2873,0 |
|
49 |
РАМОН СУПЕР, э.к. |
литр |
|
галоксифоп-п-метил, 240 г/л |
 |
 |
|
50 |
ДЕЛИК 240, э.к. |
литр |
6969,6 |
|
изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л |
 |
 |
|
51 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.  |
литр |
1160,5 |
|
52 |
МОНОЛИТ, с.е. |
литр |
|
 |
изопропиламин тұзы түріндегі глифосат, 360 г/л |
 |
 |
|
53 |
\* ПАССАТ, с.е.  |
литр |
1190,0 |
|
калий тұзы түріндегі глифосат, 480 г/л |
 |
 |
|
54 |
ПАССАТ 480, с.е. |
литр |
968,0 |
|
калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л |
 |
 |
|
55 |
ТАЧДАУН 500, с.е. |
литр |
1122,0 |
|
56 |
\* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. |
литр |
|
калий тұзы түріндегі глифосат , 540 г/л |
 |
 |
|
57 |
\* МЕТЕОР 540, с.е. |
литр |
1428,5 |
|
58 |
\* СПРУТ ЭКСТРА, с.е. |
литр |
|
калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л |
 |
 |
|
59 |
\* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е.  |
литр |
1407,0 |
|
қышқыл глифосаты 500 г/л + дикват 35 г/л |
 |
 |
|
60 |
СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. |
литр |
1258,5 |
|
глифосат, 360 г/л |
 |
 |
|
61 |
ВАЛСАГЛИФ, с.е. |
литр |
852,0 |
|
62 |
ГЛИФОС, с.е. |
литр |
|
63 |
ЖОЙКЫН, с.е. |
литр |
|
глифосат, 450 г/л |
 |
 |
|
64 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. |
литр |
1306,0 |
|
65 |
СТИРАП, 45% с.е. |
литр |
|
глифосат, 480 г/л |
 |
 |
|
66 |
КЕРНЕЛ, с.е. |
литр |
1489,0 |
|
глифосат, 500 г/л |
 |
 |
|
67 |
\*ТОРНАДО 500, с.е. |
литр |
1122,0 |
|
глифосат, 540 г/л |
 |
 |
|
68 |
ТРИУМФ МАСТЕР, с.е. |
литр |
975,5 |
|
69 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.  |
литр |
|
70 |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. |
литр |
|
71 |
РИД ЭВЕЙ, с.е.  |
литр |
|
72 |
СМЕРЧ, с.е. |
литр |
|
73 |
ТЕРЕКС, с.е. |
литр |
|
74 |
\* ТОРНАДО 540, с.е. |
литр |
|
75 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е. |
литр |
|
76 |
ХИТ, с.е. |
литр |
|
глифосат, 747 г/кг |
 |
 |
|
77 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.ы.т. |
килограмм |
1672,0 |
|
глифосат, 757 г/кг |
 |
 |
|
78 |
ФЕЛИКС 757, с.ы.т. |
килограмм |
1540,0 |
|
глифосат, 770 г/кг |
 |
 |
|
79 |
ТРИУМФ СУПЕР с.ы.т. |
килограмм |
1850,0 |
|
аммоний глюфосинаты, 150 г/л |
 |
 |
|
80 |
\* БАСТА, 15% с.е. |
литр |
1716,0 |
|
аммоний глюфосинаты, 200 г/л |
 |
 |
|
81 |
ОРУЖИЕ, с.е. |
литр |
1408,0 |
|
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |
 |
 |
|
82 |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. |
литр |
4840,0 |
|
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |
 |
 |
|
83 |
ВИДМАСТЕР 480, с.е. |
литр |
1540,0 |
|
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л |
 |
 |
|
84 |
ФЕНИЗАН, с.е. |
литр |
6082,0 |
|
дикамба, 480 г/л |
 |
 |
|
85 |
БАНВЕЛ 480, с.е. |
литр |
2068,0 |
|
86 |
ДИАНАТ, 48% с.е. |
литр |
|
дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |
 |
 |
|
87 |
МЕЗОМАКС, с.ы.т. |
килограмм |
10803,5 |
|
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
 |
 |
|
88 |
ЛИНТУР 70, с.ы.т. |
килограмм |
5384,0 |
|
диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 480 г/л |
 |
 |
|
89 |
ДЕЙМОС, с.е.к. |
литр |
2112,0 |
|
90 |
МОНОМАКС, с.е.  |
литр |
|
дикват, 150 г/л |
 |
 |
|
91 |
РЕГЛОН СУПЕР 150, с.е. |
литр |
1980,0 |
|
92 |
\* СУХОВЕЙ, с.е. |
литр |
|
дикват, 200 г/л |
 |
 |
|
93 |
\*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. |
литр |
2024,0 |
|
94 |
ХИТОН, с.е. |
литр |
|
диметенамид, 720 г/л |
 |
 |
|
95 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к. |
литр |
4400,0 |
|
МЦПА диметиламин тұзы  |
 |
 |
|
96 |
2М-4Х 750, 75% с.е.к. |
литр |
2000,0 |
|
МЦПА, 750 г/л |
 |
 |
|
97 |
МОЩЬ, с.е. |
литр |
1410,5 |
|
амидосульфурон 350 г/кг + тифенсульфурон-метил 350 г/кг + метсульфурон-метил 50 г/кг |
 |
 |
|
98 |
КАНОНИР 3.0, с.ы.т. |
килограмм |
51071,5 |
|
МЦПА 367 г/л + клопиралид 124 г/л |
 |
 |
|
99 |
СПИРИТ ЛАЙТ, с.е. |
литр |
3771,5 |
|
имазамокс, 120 г/л |
 |
 |
|
100 |
ПАРАДОКС, с.е.к. |
литр |
16875,0 |
|
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
 |
 |
|
101 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к. |
литр |
2803,5 |
|
102 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. |
литр |
|
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
 |
 |
|
103 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. |
литр |
5357,1 |
|
104 |
КЛИАФИЛТ, 4,8%, с.е.к. |
литр |
|
105 |
КАПТОРА, 4,8% с.е.к. |
литр |
|
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |
 |
 |
|
106 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. |
литр |
8629,5 |
|
имазамокс, 40 г/л |
 |
 |
|
107 |
БАЙТОРЕ, с.с.к. |
литр |
4400,0 |
|
108 |
ЛЕГОМИН, 4% с.е. |
литр |
|
109 |
ПУЛЬСАР, 4% с.е. |
литр |
|
имазамокс, 700 г/кг |
 |
 |
|
110 |
ПАЛАДИН, с.ы.т. |
килограмм |
157143,0 |
|
имазамокс 330 г/кг + имазапир 150 г/кг |
 |
 |
|
111 |
ПАЛАДИН УЛЬТРА, с.ы.т. |
килограмм |
68750,0 |
|
имазапир, 250 г/л |
 |
 |
|
112 |
ГРЕЙДЕР, с.г.е. |
килограмм |
12656,2 |
|
имазетапир 50 г/л + имазапир 20 г/л |
 |
 |
|
113 |
ЛИГР ГИБРИД, м.к. |
литр |
4910,5 |
|
имазетапир, 100 г/л |
 |
 |
|
114 |
АГУРА, 10% с.к. |
литр |
2857,0 |
|
115 |
ЛИГР, с.е.к. |
литр |
|
116 |
ПИВОТ, 10% с.к. |
литр |
|
117 |
ТАПИР, 10 % с.к. |
литр |
|
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |
 |
 |
|
118 |
ФАБИАН, с.ы.т. |
килограмм |
38393,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
 |
 |
|
119 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.ы.т. |
килограмм |
6864,0 |
|
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
 |
 |
|
120 |
СЕКАТОР ТУРБО, м.д. |
литр |
8976,0 |
|
квинклорак, 250 г/л |
 |
 |
|
121 |
ФАЦЕТ КС, 25% с.к. |
литр |
5029,0 |
|
клетодим, 120 г/л |
 |
 |
|
122 |
СЕЛЕКТ, э.к. |
литр |
2332,0 |
|
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |
 |
 |
|
123 |
КВИКСТЕП, э.к.  |
литр |
7256,2 |
|
клетодим, 150 г/л |
 |
 |
|
124 |
ГРАМИНИОН, э.к. |
литр |
5940,0 |
|
клетодим, 240 г/л |
 |
 |
|
125 |
КИНЕТИК, э.к.  |
литр |
3616,0 |
|
126 |
СТИМУЛ, э.к. |
литр |
|
127 |
ЦЕНТУР, э.к. |
литр |
|
128 |
ЛЕГИОН КОМБИ, э.к. |
литр |
|
129 |
СПАЙДЕР, э.к. |
литр |
|
клетодим, 360 г/л |
 |
 |
|
130 |
ВЫБОР, э.к. |
литр |
6025,0 |
|
трибенурон-метил 50 г/кг + МЦПА тұзы 680 г/кг |
 |
 |
|
131 |
БРАНДЕР, с.ұ. |
литр |
3928,5 |
|
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
132 |
ЛИБЕРТИ ПЛЮС, э.к. |
литр |
4732,0 |
|
133 |
ВАРЯГ, э.к. |
литр |
|
134 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к. |
литр |
|
135 |
ТОПИК СУПЕР 240, э.к. |
литр |
|
136 |
ЦЕНТУРИОН, м.с.э. |
литр |
|
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
 |
|
137 |
ГОРИЗОН 080, э.к. |
литр |
3300,0 |
|
138 |
ОВЕН, э.к. |
литр |
|
клодинафоп-пропаргил 150 г/кг + трибенурон-метил 48 г/кг + флорасулам 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг) |
 |
 |
|
139 |
КОМПОЗИТ, ж.ұ. |
килограмм |
9232,0 |
|
кломазон, 480 г/л |
 |
 |
 |
|
140 |
КАЛИФ 480, э.к. |
литр |
7402,0 |
|
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
 |
 |
 |
|
141 |
РЕПЕР, к.е.к. |
литр |
8193,5 |
|
клопиралид, 300 г/л |
 |
 |
 |
|
142 |
ГЕРМЕС 300, с.е.  |
литр |
4687,5 |
|
143 |
МАКСИМУС, с.е. |
литр |
|
144 |
ЛОРНЕТ, с.е. |
литр |
|
клопиралид, 750 г/кг |
 |
 |
|
145 |
САМУРАЙ СУПЕР, с.ы.т. |
килограмм |
9231,5 |
|
146 |
АГРОН ГРАНД, с.ы.т. |
килограмм |
|
147 |
ВИРТУОЗ, с.ы.т. |
килограмм |
|
148 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.ы.т. |
килограмм |
|
149 |
ПИТОН ГРАНД, с.ы.т. |
килограмм |
|
150 |
СПИРИТ, с.ы.т. |
килограмм |
|
151 |
ТРИЛОН 750, с.ы.т. |
килограмм |
|
152 |
ХАКЕР, с.т. |
килограмм |
|
клопиралид 500 г/кг + амидосульфурон 250 г/кг |
 |
 |
|
153 |
СПИРИТ ФОРТЕ, с.ы.т. |
килограмм |
26910,5 |
|
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
 |
 |
|
154 |
ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. |
литр |
3960,0 |
|
155 |
ЭЛЮМИС 105, м.д. |
литр |
|
мезотрион, 480 г/л |
 |
 |
|
156 |
ЭГИДА, с.к. |
литр |
16884,0 |
|
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
 |
 |
|
157 |
ДИОНИС, с.к. |
литр |
5830,0 |
|
158 |
НОПАСАРАН, 40% с.к. |
литр |
|
метолахлор, 400 г/л |
 |
 |
|
159 |
БУТИЗАН 400, КС 40% с.к. |
литр |
11160,5 |
|
метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
|
160 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.  |
литр |
2142,5 |
|
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
 |
 |
|
161 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.э.к. |
литр |
7408,5 |
|
метамитрон, 700 г/л |
 |
 |
|
162 |
ПИЛОТ, с.с.к. |
литр |
7931,2 |
|
метрибузин, 250 г/л |
 |
 |
|
163 |
ЗОНТРАН, к.е.к. |
литр |
5703,5 |
|
метрибузин, 270 г/л |
 |
 |
|
164 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к.  |
литр |
6270,0 |
|
метрибузин, 600 г/л |
 |
 |
|
165 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к. |
литр |
1760,0 |
|
166 |
ЛИНКОР, с.к.  |
литр |
|
метрибузин, 700 г/кг |
 |
 |
|
167 |
БАРГУЗИН, 70% с.ы.т. |
килограмм |
5462,5 |
|
168 |
ЛАЗУРИТ, ж.ұ.  |
килограмм |
|
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |
 |
 |
|
169 |
ПЛУГГЕР, с.ы.т. |
килограмм |
22768,0 |
|
170 |
ФИНИТО ДУЭТ 750 с.ы.т. |
килограмм |
|
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |
 |
 |
|
171 |
МАГНУМ СУПЕР, с.ы.т. |
килограмм |
36784,0 |
|
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |
 |
 |
|
172 |
ЭДВАНС, с.ы.т. |
килограмм |
5982,0 |
|
173 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.ы.т. |
килограмм |
|
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
 |
|
174 |
АККУРАТ, с.ы.т. |
килограмм |
 |
|
175 |
ВУЛКАН, 60% с.ы.т. |
килограмм |
|
176 |
ГРЕЙЗ, 60% с.ы.т |
килограмм |
|
177 |
ЗИНГЕР, ж.ұ. |
килограмм |
|
178 |
ЛИДЕР, ж.ұ. |
килограмм |
|
179 |
МАГНУМ, с.ы.т. |
килограмм |
11000,0 |
|
180 |
МЕЦЦО, 60% с.ы.т.  |
килограмм |
|
181 |
МОНИТОР, с.ы.т.  |
килограмм |
|
182 |
ХАЗНА, 60 % с.ы.т. |
килограмм |
|
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
 |
 |
|
183 |
ГОРГОН, с.е.к. |
литр |
4984,5 |
|
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
 |
 |
|
184 |
ГЕРМЕС ГРАНД, э.к. |
литр |
2777,5 |
|
185 |
СПИРИТ ГРАНД, э.к. |
литр |
|
никосульфурон, 750 г/л |
 |
 |
|
186 |
ХОРС, с.ы.т. |
литр |
38720,0 |
|
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |
 |
 |
|
187 |
ДУБЛОН ГОЛД, с.ы.т. |
килограмм |
58520,0 |
|
циклоксидим, 100 г/л |
 |
 |
|
188 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10%, э.к. |
литр |
2640,0 |
|
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |
 |
 |
|
189 |
КВИН, с.ы.т. |
килограмм |
44000,0 |
|
оксифлуорфен, 240 г/л |
 |
 |
|
190 |
ГОАЛ 2Е, э.к. |
литр |
3125,0 |
|
191 |
ГАУР, э.к. |
литр |
|
192 |
ГОЛ, э.к. |
литр |
|
193 |
ГОТРИЛ, 24% э.к. |
литр |
|
пендиметалин, 330 г/л |
 |
 |
|
194 |
ЭСТАМП, э.к.  |
литр |
1386,0 |
|
195 |
ГАЙТАН, э.к. |
литр |
|
196 |
СТОМП, 33% э.к. |
литр |
|
197 |
СТОП, 33% э.к. |
литр |
|
пеноксулам, 25 г/л |
 |
 |
|
198 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. |
литр |
9576,0 |
|
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л |
 |
 |
|
199 |
АКСИАЛ 045, э.к |
литр |
3416,7 |
|
пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцетмексил (андидот), 12,5 г/л |
 |
 |
|
200 |
АКСИАЛ 050, э.к. |
литр |
4400,0 |
|
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - 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 |
САРМАТ, с.к. |
литр |
1695,0 |
|
204 |
ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
литр |
|
205 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
литр |
|
206 |
ОМЕГА, 50% с.к. |
литр |
|
просульфокарб, 800 г/л |
 |
 |
|
207 |
БОКСЕР 800, э.к. |
литр |
2618,5 |
|
просульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
|
208 |
ПИК 75, с.ы.т. |
килограмм |
54285,5 |
|
римсульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
|
209 |
РИМКОРН, с.е.т. |
килограмм |
66964,5 |
|
210 |
КАССИУС, с.е.ұ. |
килограмм |
|
211 |
ТИТУС, 25% қ.а.с. |
килограмм |
|
римсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
|
212 |
ЭСКУДО, с.ы.т. |
килограмм |
95304,0 |
|
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |
 |
 |
|
213 |
ГАРДО ГОЛД 500, с.к. |
литр |
1672,0 |
|
214 |
ЭРУДИТ, э.с. |
литр |
|
с-метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
|
215 |
СИМБА, э.к. |
литр |
3470,0 |
|
216 |
ДОАЛ, э.к. |
литр |
|
217 |
ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.  |
литр |
|
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг |
 |
 |
|
218 |
АККУРАТ ЭКСТРА, с.ы.т. |
килограмм |
37607,0 |
|
219 |
КАНОНИР ДУО қ.а.с. |
килограмм |
|
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |
 |
 |
|
220 |
РЕСТРИКТ, с.ы.т. |
килограмм |
49280,0 |
|
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
221 |
ХАРМОНИ ПРО, с.ы.т. |
килограмм |
48772,5 |
|
222 |
ХАРМОНИ 75%, қ.а.с. |
килограмм |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |
 |
 |
|
223 |
ГРАНСТАР МЕГА, с.ы.т. |
килограмм |
44880,0 |
|
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
|
224 |
МАГЕЛЛАН, с.ы.т. |
килограмм |
56375,0 |
|
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
 |
 |
|
225 |
БОМБА, с.ы.т.  |
килограмм |
42977,5 |
|
226 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.ы.т.  |
килограмм |
|
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
 |
 |
|
227 |
МОСКИТ ФОРТЕ, с.ы.т. |
килограмм |
35727,0 |
|
трибенурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
228 |
МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. |
килограмм |
12760,0 |
|
229 |
МОРТИРА, с.ы.т. |
килограмм |
|
230 |
ГОЛД ГРАНД, с.ы.т. |
килограмм |
|
231 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с. |
килограмм |
|
232 |
ГАРПУН СУПЕР, с.ы.т. |
килограмм |
|
233 |
ГРАНАТ, с.ы.т. |
килограмм |
|
234 |
ГРАНСТАР ПРО с.ы.т. |
килограмм |
|
235 |
ГРОМСТОР, 75% с.ы.т. |
килограмм |
|
236 |
МОСКИТ, с.ы.т.  |
килограмм |
|
237 |
РЕСПЕКТ, с.ы.т. |
килограмм |
|
238 |
САННИ, с.ы.т. |
килограмм |
|
239 |
ТРИБУН, қ.а.с. |
килограмм |
|
240 |
ФИНИТО 750, с.ы.т. |
килограмм |
|
241 |
ЭКСПРЕСС, с.ы.т. |
килограмм |
|
трибенурон-метил 450 г/кг амидосульфурон 210 г/кг + флорасулам 90 г/кг |
 |
 |
|
242 |
МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, с.ы.т. |
килограмм |
68750,0 |
|
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
243 |
ТРИЦЕПС, с.ы.т. |
килограмм |
130707,5 |
|
трифлусульфурон-метил, 500 г/кг |
 |
 |
|
244 |
КАЗУАР, с.ы.т. |
килограмм |
139731,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
 |
 |
|
245 |
ПЕГАС СУПЕР, 7,5%, м.с.э. |
литр |
2624,1 |
|
246 |
АВЕСТАР ГРАНТ, э.к. |
литр |
|
247 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э. |
литр |
|
248 |
ЯГУАР, м.с.э. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
249 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. |
литр |
5294,5 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |
 |
 |
|
250 |
СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. |
литр |
5808,0 |
|
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
|
251 |
БЕЛЛИСИМО м.с.э. |
литр |
3399,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
252 |
БЕЛЛИСИМО 2.0 э.к. |
литр |
7143,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
253 |
СОБОЛЬ, с.э. |
литр |
2455,5 |
|
254 |
БАРС СУПЕР, 10% э.к. |
литр |
|
255 |
ГРАМИ СУПЕР, э.к. |
литр |
|
256 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
257 |
КЛИНЧ 100, 10% э.к. |
литр |
4017,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
|
258 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к. |
литр |
3062,0 |
|
259 |
АВЕСТАР,10% э.к. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 110 г/л |
 |
 |
|
260 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. |
литр |
3125,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
 |
 |
|
261 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. |
литр |
3564,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
 |
 |
|
262 |
ПУМА ТУРБО, э.к. |
литр |
3571,5 |
|
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 |
|
264 |
СКАУТ, м.с.э. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
 |
 |
|
265 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к. |
литр |
5357,1 |
|
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
|
266 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. |
литр |
5323,5 |
|
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
|
267 |
СМАРАГД, э.к. |
литр |
2502,0 |
|
268 |
ФОКСТРОТ, с.э.  |
литр |
|
269 |
РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
270 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к. |
литр |
2825,8 |
|
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
271 |
АРГО м.э. |
литр |
6084,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
272 |
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  |
литр |
4312,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
 |
 |
|
273 |
ПЕГАС, 13,5 % э.к. |
литр |
5192,0 |
|
274 |
ЭРЛИКОН, э.к.  |
литр |
|
275 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к.  |
литр |
|
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
276 |
ОРИКС, э.к. |
литр |
5720,0 |
|
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
277 |
ОЦЕЛОТ, э.к. |
литр |
3168,0 |
|
феноксапроп-п-этил 170 г/л + клодинафоп-пропаргил 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 57 г/л |
 |
 |
|
278 |
СКАУТ УЛЬТРА, э.к. |
килограмм |
7405,5 |
|
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы 410 г/л |
 |
 |
|
279 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. |
литр |
2560,5 |
|
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
 |
 |
|
280 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. |
литр |
3080,0 |
|
флукарбазон, 700 г/кг |
 |
 |
|
281 |
ЭВЕРЕСТ, 70% с.ы.т. |
килограмм |
39160,0 |
|
флуроксипир, 333 г/л |
 |
 |
|
282 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. |
литр |
5107,9 |
|
флуроксипир, 350 г/л |
 |
 |
|
283 |
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 |
 |
 |
|
284 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
4500,0 |
|
хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |
 |
 |
|
285 |
СОЛЬВЕР, э.к. |
литр |
5033,5 |
|
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
 |
 |
|
286 |
ГЛАДИАТОР, 4 % э.к. |
литр |
1716,0 |
|
287 |
ПАНТЕРА, 4% э.к. |
литр |
|
288 |
ТЕРРА, 4% э.к.  |
литр |
|
289 |
ХИЛЕР, май.э.к.  |
литр |
|
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 |
7951,0 |
|
хизалофоп-п-этил, 60 г/л |
 |
 |
|
293 |
ФОРВАРД, май. э.к.  |
литр |
4182,5 |
|
хлоридазон, 520 г/л |
 |
 |
|
294 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к.  |
литр |
3802,2 |
|
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |
 |
 |
|
295 |
ФИНЕС ЛАЙТ, с.ы.т.  |
килограмм |
41800,0 |
|
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
296 |
ЭСТОК, с.ы.т. |
килограмм |
84419,5 |
|
297 |
САЛЬСА, с.ы.т. |
килограмм |
|
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 |
|
ФУНГИЦИДТЕР |
|
пропиконазол 200 г/л + тебуконазол 200 г/л |
 |
 |
|
300 |
АЗОРО 400, к.е.к. |
литр |
3080,0 |
|
301 |
ТИТУЛ ДУО, к.е.к. |
литр |
|
302 |
САМУРЫК 400 к.е.к. |
литр |
|
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л |
 |
 |
|
303 |
АБАКУС 12,5% с.э. |
литр |
2818,5 |
|
304 |
АБАКУС УЛЬТРА, э.с. |
литр |
|
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л |
 |
 |
|
305 |
ТИРАКС ДУО, с.к. |
литр |
4840,0 |
|
306 |
РЕКС ДУО, 49,7% с.к. |
литр |
|
тиофанат-метил, 300 г/л + флутриафол, 200 г/л |
 |
 |
|
307 |
ПИКСЕЛЬ, с.к. |
литр |
3731,5 |
|
пираклостробин, 200 г/л |
 |
 |
|
308 |
ОПТИМО, 20% э.к. |
литр |
5185,5 |
|
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л |
 |
 |
|
309 |
ПРОЗАРО КВАНТУМ, э.к. |
литр |
4982,0 |
|
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |
 |
 |
|
310 |
ФАЛЬКОН, 46% э.к. |
литр |
4400,0 |
|
пропиконазол 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л |
 |
 |
|
311 |
АЛЬТО СУПЕР 330, э.к. |
литр |
4598,0 |
|
азоксистробин 90 г/л + тебуконазол 317 г/л + флутриафол 93 г/л |
 |
 |
|
312 |
ЭМИТИ, с.к. |
литр |
6899,5 |
|
пираклостробин 97 г/л + тебуконазол 400 г/л |
 |
 |
|
313 |
РИДЕЛЬ, с.к. |
литр |
6769,0 |
|
тиофанат-метил 250 г/л + тебуконазол 167 г/л + триадименол 43 г/л |
 |
 |
|
314 |
ТОРРЕС, с.к. |
литр |
4165,5 |
|
тебуконазол 381 г/л + флутриафол 117 г/л |
 |
 |
|
315 |
САНСЭР, с.к. |
литр |
5496,5 |
|
тебуконазол 225 г/л + флутриафол 75 г/л |
 |
 |
|
316 |
УДАР ФОРТЕ с.к. |
литр |
3830,0 |
|
тебуконазол 337 г/л + флутриафол 78 г/л + клотианидин 73 г/л |
 |
 |
|
317 |
САНСЭР КОМБИ, с.к. |
литр |
8977,0 |
|
тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л |
 |
 |
|
318 |
ВАРРО, с.к. |
литр |
6919,5 |
|
пропиконазол 250 г/л |
 |
 |
|
319 |
АБРИС, 25% э.к. |
литр |
3014,0 |
|
320 |
ПРОПИКОН, э.к. |
литр |
|
321 |
ТИЛТ 250, э.к. |
литр |
|
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол 80 г/л |
 |
 |
|
322 |
АМИСТАР ЭКСТРА 280 с.к. |
литр |
8175,0 |
|
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л |
 |
 |
|
323 |
СИКУРС с.к. |
литр |
10293,7 |
|
хлороталонил, 500 г/л |
 |
 |
|
324 |
БРАВО 500 с.к. |
литр |
2107,5 |
|
флутриафол, 250 г/л |
 |
 |
|
325 |
СКАЛЬПЕЛЬ 250, с.к. |
литр |
3830,0 |
|
326 |
ИМПАКТ, 25% с.к. |
литр |
|
327 |
УДАР с.к. |
литр |
|
флутриафол, 500 г/л |
 |
 |
|
328 |
ЭФФЕКТО, с.к. |
литр |
7920,0 |
|
тебуконазол, 250 г/л |
 |
 |
|
329 |
КОЛОСАЛЬ, э.к. |
литр |
3520,0 |
|
пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л |
 |
 |
|
330 |
КОЛОСАЛЬ ПРО, н.э.к. |
литр |
7087,5 |
|
спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л, + тебуконазол, 148 г/л |
 |
 |
|
331 |
СОЛИГОР, э.к. |
литр |
4312,0 |
|
ИНСЕКТИЦИДТЕР |
|
индоксакарб, 150 г/л |
 |
 |
|
332 |
ЭЛИСТЕР, с.к. |
литр |
10560,0 |
|
333 |
АСКУМ, э.к. |
литр |
|
имидаклорид, 200 г/л |
 |
 |
|
334 |
ДАКЛОПРИД, 20% с.к. |
литр |
3100,5 |
|
335 |
КОЛОРАДО, с.е.к. |
литр |
|
336 |
ТАНРЕК, с.е.к. |
литр |
|
337 |
КОНФИДОР, 20% с.к. |
литр |
|
338 |
КЛОРИД, с.к. |
литр |
|
339 |
СТРАГЛ, с.к. |
литр |
|
340 |
ИМИДОК, с.е.к. |
литр |
|
341 |
ЛУИДОР, э.к. |
литр |
|
имидаклорид, 700 г/кг |
 |
 |
|
342 |
ДИМИПРИД, 70% с.ы.т. |
килограмм |
10868,0 |
|
343 |
РЕЗЮМЕ, с.ы.т. |
килограмм |
|
имидаклоприд 210 г/л + бета-цифлутрон 90 г/л |
 |
 |
|
344 |
ТЕРРАНО, к.с. |
 |
6870,5 |
|
имидаклоприда, 200 г/л + альфа-циперметрина, 120 г/л |
литр |
 |
|
345 |
ЭСПЕРО, с.к. |
 |
7718,5 |
|
лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
 |
 |
|
346 |
ГЮХАРАД, 5% э.к. |
литр |
2024,0 |
|
347 |
КАРАТЭ ЗЕОН 050 с.к. |
литр |
|
348 |
КАРАТЭ 050 э.к. |
литр |
|
349 |
ЛЯТРИН, э.к. |
литр |
|
350 |
ТОРО, 5% э.к. |
литр |
|
351 |
ПЕТРА, 5% э.к. |
литр |
|
эсфенвалерат, 50 г/л |
 |
 |
|
352 |
СУМИ-АЛЬФА, 5% э.к. |
литр |
4960,0 |
|
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л |
 |
 |
|
353 |
НУКЕР ПРО, э.к. |
литр |
2433,0 |
|
354 |
НУРЕЛЛ Д, э.к. |
литр |
|
355 |
КОРВЕТ, э.к. |
литр |
|
356 |
КОМБАТ 550 э.к. |
литр |
|
357 |
КОУИН, э.к. |
литр |
|
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л |
 |
 |
|
358 |
ИНСЕКТ, с.к. |
литр |
5352,0 |
|
359 |
ГЕДЕОН, э.к. |
литр |
|
360 |
СОЛАМ, с.к. |
литр |
|
тиаметоксам 57 г/л + имидаклоприд 210 г/л + лямбда-цигалотрин 105 г/л |
 |
 |
|
361 |
АГРИС, с.к. |
литр |
11440,0 |
|
диметоат, 400 г/л |
 |
 |
|
362 |
СИРОККО, э.к. |
литр |
1760,0 |
|
363 |
РОГОР-С, э.к. |
литр |
|
364 |
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к. |
литр |
|
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л |
 |
 |
|
365 |
ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к. |
литр |
2723,0 |
|
диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л |
 |
 |
|
366 |
КИНФОС, э.к. |
литр |
5133,5 |
|
ацетамиприд, 200 г/кг |
 |
 |
|
367 |
ГРИНДА, е.ұ. |
килограмм |
16237,5 |
|
ацетамиприд, 115 г/л + лямбда-цигалотрин 106 г/л |
 |
 |
|
368 |
ДЕКСТЕР, с.к. |
литр |
7700,0 |
|
альфа-циперметрин, 100 г/л |
 |
 |
|
369 |
ФАСТАК, 10% э.к. |
литр |
2167,0 |
|
370 |
ФАСКОРД, э.к. |
литр |
|
371 |
ЦЕПЕЛЛИН, э.к. |
литр |
|
372 |
ФАСТАК, 10% м.с.с.к |
литр |
|
альфа-циперметрин, 200 г/л |
 |
 |
|
373 |
ФОБОС, м.с.с.к. |
литр |
4006,5 |
|
пиримифос-метил, 500 г/л |
 |
 |
|
374 |
АКТЕЛЛИК 500, э.к. |
литр |
3918,0 |
|
абамектин, 18 г/л |
 |
 |
|
375 |
ВЕРТИМЕК 018 э.к. |
литр |
15178,5 |
|
фостиазат, 100 г/кг |
 |
 |
|
376 |
НЕМАТОРИН 10 г. |
килограмм |
4170,0 |
|
тиаклоприд, 240 г/л |
 |
 |
|
377 |
БИСКАЯ, м.д. |
литр |
6459,8 |
|
дельтаметрин, 100 г/л |
 |
 |
|
378 |
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, э.к. |
литр |
5720,0 |
|
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л |
 |
 |
|
379 |
БОРЕЙ НЕО, с.к. |
литр |
10293,7 |
|
имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
 |
 |
|
380 |
БОРЕЙ, с.к. |
литр |
9450,0 |
|
лямбда-цигалотрин, 100 г/л |
 |
 |
|
381 |
РИХТЕР, э.к. |
литр |
1980,0 |
|
382 |
БРЕЙК, м.э. |
литр |
|
циперметрин, 250 г/л |
 |
 |
|
383 |
ШАРПЕЙ, м.э. |
литр |
3037,5 |
|
дифлубензурон, 240 г/л |
 |
 |
|
384 |
ГЕРОЛЬД, с.с.к. |
литр |
7040,0 |
|
дифлубензурон 480 г/л |
 |
 |
|
385 |
ДИФЛУР, 48% с.к. |
литр |
5580,3 |
|
386 |
ДИУРОН, к.с. |
литр |
|
387 |
ГАРПУН, с.к. |
литр |
|
хлорантранилипрол, 200 г/л |
 |
 |
|
388 |
КОРАГЕН, с.к. |
литр |
55000,0 |
|
флубендиамид, 480 г/л |
 |
 |
|
389 |
БЕЛТ, к.с. |
литр |
20535,7 |
|
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л |
 |
 |
|
390 |
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, с.к. |
литр |
8839,5 |
|
метафлумизон, 240 г/л |
 |
 |
|
391 |
АЛЬВЕРДЕ, с.к. |
литр |
5903,1 |

      Ескертпе: \* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркемесі бар және гербицид пен десикант ретінде қолданылатын препараттар

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