

**2019 жылға арналған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 литрге (килограмм) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы**

Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2019 жылғы 8 мамырдағы № 156 қаулысы. Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 16 мамырда № 5946 болып тіркелді

      РҚАО-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 7-бабы 2-тармағының 18) тармақшасына сәйкес, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" № 204 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде нөмірі 13717 болып тіркелген) бұйрығын іске асыру мақсатында, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2019 жылғы 29 наурыздағы № 3-3-5/2336 хаты негізінде Шығыс Қазақстан облысының әкімдігіҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. 2019 жылға арналған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмм) арналған субсидиялардың нормалары осы қаулыға қосымшаға сәйкес бекітілсін.

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

      1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы әкімдік қаулысы мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмесінің Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

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

      4) 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 алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2019 жылғы "8" мамырдағы № 156 қаулысына қосымша |

 **2019 жылға арналған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмм) арналған субсидиялардың нормалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Гербицидтердің топтары бойынша әсерлі зат |
Бірлік өлшем (литр, килограмм) |
Гербицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50%) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
 |
диметиламин,калий және натрий тұздары түріндегі МЦПАқышқылы, 500 г/л |
 |
 |
|
1 |
ГЕРБИТОКС, с.е.к. |
литр |
1591,5 |
|
 |
Калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы,300 г/л |
 |
 |
|
2 |
ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. |
литр |
1615,0 |
|
 |
2,4-Д + дикамба оксимы |
 |
 |
|
3 |
ЧИСТАЛАН, 40% э.к. |
литр |
1027,5 |
|
 |
диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л |
 |
 |
|
4 |
ДИАМАКС с.е. |
литр |
1386,0 |
|
 |
2, 4 - Д диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
 |
 |
|
5 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. |
литр |
1850,0 |
|
6 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. |
литр |
1850,0 |
|
 |
2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л |
 |
 |
|
7 |
ВАЛСАМИН, 72% с.е. |
литр |
750,0 |
|
8 |
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е. |
литр |
750,0 |
|
9 |
ДЕЗОРМОН, 72% с.к. |
литр |
750,0 |
|
10 |
ДИАМИН, 72% с.е. |
литр |
750,0 |
|
11 |
СТРИГ, 72 % с.е. |
литр |
750,0 |
|
12 |
ФЛЕКС, с.е. |
литр |
750,0 |
|
 |
2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л |
 |
 |
|
13 |
ПРОГРЕСС 860, с.е. |
литр |
1440,0 |
|
 |
аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л |
 |
 |
|
14 |
ЭФИРАМ, э.к. |
литр |
1925,0 |
|
 |
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
 |
 |
|
15 |
АССОЛЮТА, м.к.  |
литр |
1850,0 |
|
 |
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л  |
 |
 |
|
16 |
КЛОПЭФИР, э.к. |
литр |
1900,0 |
|
 |
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
 |
 |
|
17 |
ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к. |
литр |
1426,5 |
|
18 |
БАЛЕРИНА, э.с. |
литр |
1426,5 |
|
19 |
ДИСКАТОР, э.к. |
литр |
1426,5 |
|
20 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, э.с. |
литр |
1426,5 |
|
 |
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
 |
 |
|
21 |
ПРАЙМУР, э.с. |
литр |
2575,0 |
|
 |
амин тұздарының қосындысы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л |
 |
 |
|
22 |
АЙКОН ФОРТЕ, с.к. |
литр |
1682,5 |
|
 |
2,4-Д қышқыл, 344 г/л + дикамба, 120 г/л |
 |
 |
|
23 |
ФЛЕКС ДУО, с.е. |
литр |
1520,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л |
 |
 |
|
24 |
ПРИМАДОННА, э.с. |
литр |
2312,5 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 420 г/л + дикамба қышқылының2-этилгексил эфирі 60 г/л |
 |
 |
|
25 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к. |
литр |
1730,0 |
|
 |
флуроксипир, 90 г/л+510 г/л күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы |
 |
 |
|
26 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. |
литр |
3399,0 |
|
 |
2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л |
 |
 |
|
27 |
ЗЕРНОМАКС, э.к. |
литр |
934,0 |
|
28 |
ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к. |
литр |
934,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л |
 |
 |
|
29 |
ЭЛАНТ, э.к. |
литр |
1550,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л+метсульфурон – метил, 600г/кг |
 |
 |
|
30 |
ЭЛАМЕТ, з.б.о. |
литр |
2000,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л+триасульфурон, 750г/кг |
 |
 |
|
31 |
БИАТЛОН, з.б.о. |
литр |
2035,0 |
|
 |
2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 600 г/л |
 |
 |
|
32 |
ГРОЗА, 60% э.к. |
литр |
1250,0 |
|
33 |
ЭСТЕТ, э.к. |
литр |
1250,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 720 г/л |
 |
 |
|
34 |
ГРЕЙН, э.к. |
литр |
1325,0 |
|
35 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% э.к. |
литр |
1325,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2 – этилгексилді эфирі, 850 г/л |
 |
 |
|
36 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к.  |
литр |
1300,0 |
|
37 |
ЭСКАДРОН 70, э.к. |
литр |
1300,0 |
|
38 |
ЭСТЕРОН, э.к. |
литр |
1300,0 |
|
39 |
ЭФФЕКТ, э.к. |
литр |
1300,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 905 г/л |
 |
 |
|
40 |
ЭФИРАКС, э.к. |
литр |
1425,0 |
|
41 |
ГЕКСИЛ 905, э.к. |
литр |
1425,0 |
|
42 |
ПРОГРЕСС, э.к. |
литр |
1425,0 |
|
43 |
РОБУСТО СУПЕР, э.к. |
литр |
1425,0 |
|
44 |
ЭСТЕРОН 600, э.к. |
литр |
1425,0 |
|
45 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к. |
литр |
1425,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950 г/л |
 |
 |
|
46 |
ЗЕНИТ, к.е.к. |
литр |
1945,0 |
|
 |
Клопиралид 2-этилгексилді эфирі, 500 г/л |
 |
 |
|
47 |
ЭЛЬФ, э.к. |
литр |
9500,0 |
|
 |
азимсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
|
48 |
ЕССЕНЛИВЕР, с.ы.т. |
килограмм |
30744,0 |
|
49 |
ГУЛЛИВЕР, с.ы.т. |
килограмм |
30744,0 |
|
50 |
ОЛИВЕР, с.ы.т. |
килограмм |
30744,0 |
|
 |
аминопиралид, 240 г/л |
 |
 |
|
51 |
ЛАНС, с.е.  |
литр |
14000,0 |
|
 |
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
 |
 |
|
52 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, с.ы.т.  |
килограмм |
44553,5 |
|
 |
глифосаттың аммонийлі тұзы, 888 г/кг |
 |
 |
|
53 |
РИДОВЕР ЭКСТРА, с.ы.т.  |
килограмм |
1770,0 |
|
 |
ацетохлор, 900 г/л |
 |
 |
|
54 |
АЦЕТОХЛОР, э.к. |
литр |
2350,0 |
|
55 |
ТРОФИ, э.к. |
литр |
2350,0 |
|
 |
бентазон 25% + МСРА натрий-калий тұзы, 12, 5% |
 |
 |
|
56 |
БАЗАГРАН М, 37% с.е. |
литр |
1541,5 |
|
 |
бентазон, 480 г/л |
 |
 |
|
57 |
БАЗАГРАН, 48% с.е. |
литр |
1935,0 |
|
58 |
КОРСАР, с.е.к. |
литр |
1935,0 |
|
 |
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |
 |
 |
|
59 |
ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.  |
литр |
3510,0 |
|
60 |
КОРУМ, с.е.к. |
литр |
3510,0 |
|
 |
Натрий биспирибакы, 400 г/л |
 |
 |
|
61 |
НОМИНИ 400, с.к. |
литр |
87500,0 |
|
 |
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
 |
 |
|
62 |
ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
63 |
ГЕНЕРАЛ, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
64 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
 |
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
 |
 |
|
65 |
ГАЛАКТАЛТ, э.к. |
литр |
2600,0 |
|
66 |
ГУРОН, э.к. |
литр |
2600,0 |
|
67 |
РАМОН СУПЕР, э.к. |
литр |
2600,0 |
|
 |
галоксифоп-п-метил, 240 г/л |
 |
 |
|
68 |
ДЕЛИК 240, э.к. |
литр |
6825,0 |
|
 |
изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л |
 |
 |
|
69 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.  |
литр |
1175,0 |
|
 |
изопропиламин тұзы түріндегі глифосат, 360 г/л |
 |
 |
|
70 |
\* ПАССАТ, с.е.  |
литр |
1345,5 |
|
 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 480 г/л |
 |
 |
|
71 |
ПАССАТ 480, с.е. |
литр |
1137,5 |
|
 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л |
 |
 |
|
72 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е. |
литр |
1600,0 |
|
 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л |
 |
 |
|
73 |
ТАЧДАУН 500, с.е. |
литр |
1457,5 |
|
74 |
\* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. |
литр |
1457,5 |
|
 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л |
 |
 |
|
75 |
\* МЕТЕОР 540, с.е. |
литр |
1600,0 |
|
76 |
\* СПРУТ ЭКСТРА, с.е. |
литр |
1600,0 |
|
 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л |
 |
 |
|
77 |
РАП 600, с.е. |
литр |
1875,0 |
|
78 |
\* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е.  |
литр |
 |
|
 |
қышқыл глифосаты 500 г/л + дикват 35 г/л |
 |
 |
|
79 |
СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. |
литр |
1740,0 |
|
 |
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л |
 |
 |
|
80 |
КЛИНИК 24, с.е.к. |
литр |
2052,0 |
|
 |
глифосат, 360 г/л |
 |
 |
|
81 |
БУРАН, 36% с.е. |
литр |
875,0 |
|
82 |
ВАЛСАГЛИФ, с.е. |
литр |
875,0 |
|
83 |
ГЛИФОС, с.е. |
литр |
875,0 |
|
84 |
ЖОЙКЫН, с.е. |
литр |
875,0 |
|
85 |
РАП, с.е. |
литр |
875,0 |
|
86 |
СОНРАУНД, 48% с.е. |
литр |
875,0 |
|
87 |
ТОРНАДО, с.е. |
литр |
875,0 |
|
 |
глифосат, 450 г/л |
 |
 |
|
88 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. |
литр |
1462,5 |
|
89 |
СТИРАП, 45% с.е. |
литр |
1462,5 |
|
90 |
ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. |
литр |
1462,5 |
|
 |
глифосат, 480 г/л |
 |
 |
|
91 |
КЕРНЕЛ, с.е. |
литр |
1462,5 |
|
 |
глифосат, 500 г/л |
 |
 |
|
92 |
ТОРНАДО 500, с.е. |
литр |
1214,5 |
|
 |
глифосат, 540 г/л |
 |
 |
|
93 |
ГЛИФАТ 540, с.е. |
литр |
1050,0 |
|
94 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.  |
литр |
1050,0 |
|
95 |
НАПАЛМ, с.е. |
литр |
1050,0 |
|
96 |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. |
литр |
1050,0 |
|
97 |
РИД ЭВЕЙ, с.е.  |
литр |
1050,0 |
|
98 |
СМЕРЧ, с.е. |
литр |
1050,0 |
|
99 |
ТЕРЕКС, с.е. |
литр |
1050,0 |
|
100 |
\* ТОРНАДО 540, с.е. |
литр |
1050,0 |
|
101 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е. |
литр |
1050,0 |
|
102 |
ХИТ, с.е. |
литр |
1050,0 |
|
 |
натрий тұзы бойыншаглифосат қышқылы, 700 г/кг |
 |
 |
|
103 |
КОСМИК ТУРБО, с.ы.т. |
килограмм |
2682,5 |
|
 |
глифосат қышқылы, 720 г/кг |
 |
 |
|
104 |
\* РАУНДАП ПАУЭР, с.ы.т.  |
килограмм |
2682,5 |
|
 |
глифосат, 747 г/кг |
 |
 |
|
105 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.ы.т. |
килограмм |
1950,0 |
|
 |
глифосат, 750 г/кг |
 |
 |
|
106 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.ы.т. |
килограмм |
1700,0 |
|
 |
глифосат, 757 г/кг |
 |
 |
|
107 |
ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.ы.т.  |
килограмм |
1600,0 |
|
108 |
ФЕЛИКС 757, с.ы.т. |
килограмм |
1600,0 |
|
 |
глифосат, 770 г/кг |
 |
 |
|
109 |
ДРАКОН, 77%, с.ы.т. |
килограмм |
2135,4 |
|
 |
аммоний глюфосинаты, 150 г/л |
 |
 |
|
110 |
\* БАСТА, 15% с.е. |
литр |
2448,0 |
|
 |
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |
 |
 |
|
111 |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. |
литр |
4280,0 |
|
 |
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |
 |
 |
|
112 |
ВИДМАСТЕР 480, с.е. |
литр |
2000,0 |
|
 |
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л |
 |
 |
|
113 |
ФЕНИЗАН, с.е. |
литр |
5240,0 |
|
 |
дикамба, 480 г/л |
 |
 |
|
114 |
ДЕКАБРИСТ, с.е. |
литр |
2420,3 |
|
115 |
БАНВЕЛ 480, с.е. |
литр |
2420,3 |
|
116 |
ДИАНАТ, 48% с.е. |
литр |
2420,3 |
|
 |
дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |
 |
 |
|
117 |
МЕЗОМАКС, с.ы.т. |
килограмм |
11000,0 |
|
 |
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг |
 |
 |
|
118 |
ДМ СУПЕР, с.ы.т. |
килограмм |
4800,0 |
|
 |
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
 |
 |
|
119 |
ЛИНТУР 70, с.ы.т. |
килограмм |
6118,0 |
|
 |
диметиламин тұзы түріндегі дикамбақышқылы, 480 г/л |
 |
 |
|
120 |
МОНОМАКС, с.е.  |
литр |
2277,5 |
|
 |
дикват, 150 г/л |
 |
 |
|
121 |
\* СУХОВЕЙ, с.е. |
литр |
3515,0 |
|
 |
дикват, 200 г/л |
 |
 |
|
122 |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. |
литр |
3077,5 |
|
 |
диметенамид, 720 г/л |
 |
 |
|
123 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к. |
литр |
4652,5 |
|
 |
МСРАдиметиламин тұзы |
 |
 |
|
124 |
2М-4Х 750, 75% с.е.к. |
литр |
1785,0 |
|
 |
МЦПА, 750 г/л |
 |
 |
|
125 |
МОЩЬ, с.е. |
литр |
2160,0 |
|
 |
имазамокс, 120 г/л |
 |
 |
|
126 |
ПАРАДОКС, с.е.к.  |
литр |
19610,0 |
|
 |
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
 |
 |
|
127 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к. |
литр |
3900,0 |
|
128 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. |
литр |
3900,0 |
|
 |
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
 |
 |
|
129 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. |
литр |
6250,0 |
|
130 |
КАПТОРА, 4,8% с.е.к. |
литр |
6250,0 |
|
 |
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |
 |
 |
|
131 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. |
литр |
8750,0 |
|
 |
имазамокс, 40 г/л |
 |
 |
|
132 |
БАЙТОРЕ, с.с.к. |
литр |
3800,0 |
|
133 |
ЛЕГОМИН, 4% с.е. |
литр |
3800,0 |
|
134 |
ПУЛЬСАР, 4% с.е. |
литр |
3800,0 |
|
135 |
ЮНКЕР, с.е. |
литр |
3800,0 |
|
 |
имазапир, 250 г/л |
 |
 |
|
136 |
ГРЕЙДЕР, с.ы.т. |
килограмм |
12075,0 |
|
 |
имазетапир, 100 г/л |
 |
 |
|
137 |
ИМАЗЕТ 100, с. к. |
литр |
2400,0 |
|
138 |
ЕССЕНТАПИР, 10% с.е. |
литр |
2400,0 |
|
139 |
АГУРА, 10% с.к. |
литр |
2400,0 |
|
140 |
ЛИГР, с.е.к. |
литр |
2400,0 |
|
141 |
ПИВОТ, 10% с.к. |
литр |
2400,0 |
|
142 |
ПИРАТ, с.к. |
литр |
2400,0 |
|
143 |
ТАПИР, 10 % с.к. |
литр |
2400,0 |
|
 |
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |
 |
 |
|
144 |
ФАБИАН, с.ы.т. |
килограмм |
32763,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
 |
 |
|
145 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.ы.т. |
килограмм |
9850,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
 |
 |
|
146 |
СЕКАТОР ТУРБО, м.д. |
литр |
9882,0 |
|
 |
квинклорак, 250 г/л |
 |
 |
|
147 |
ФАЦЕТ КС, 25% с.к. |
литр |
4100,0 |
|
148 |
РИСУЛАМ 250, с. к. |
литр |
4100,0 |
|
 |
клетодим, 120 г/л |
 |
 |
|
149 |
СЕЛЕКТ, э.к. |
литр |
3400,0 |
|
 |
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |
 |
 |
|
150 |
КВИКСТЕП, май.э.к.  |
литр |
6923,0 |
|
 |
клетодим, 240 г/л |
 |
 |
|
151 |
КИНЕТИК, э.к.  |
литр |
4750,0 |
|
152 |
ЛЕГИОН КОМБИ, э.к. |
литр |
4750,0 |
|
153 |
СПАЙДЕР, э.к. |
литр |
4750,0 |
|
 |
клетодим, 360 г/л |
 |
 |
|
154 |
ВЫБОР, э.к. |
литр |
6750,0 |
|
 |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
155 |
ЛЕГГЕРО, м.с.э. |
литр |
5952,5 |
|
156 |
ВАРЯГ, э.к. |
литр |
5952,5 |
|
157 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к. |
литр |
5952,5 |
|
158 |
ТОПИК СУПЕР 240, э.к. |
литр |
5952,5 |
|
159 |
ЦЕНТУРИОН, м.с.э. |
литр |
5952,5 |
|
 |
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
 |
|
160 |
ГОРИЗОН 080, э.к. |
литр |
3800,0 |
|
161 |
ГОРИЗОН 080 БФ, э.к. |
литр |
3800,0 |
|
162 |
ДЕЛЕГАТ, э.к.  |
литр |
3800,0 |
|
163 |
ОВЕН, э.к. |
литр |
3800,0 |
|
164 |
ТЕРДОК, 8% э.к. |
литр |
3800,0 |
|
 |
кломазон, 480 г/л |
 |
 |
|
165 |
КАЛИФ 480, э.к. |
литр |
7500,0 |
|
 |
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
 |
 |
|
166 |
РЕПЕР, к.е.к. |
литр |
6290,0 |
|
 |
клопиралид, 300 г/л |
 |
 |
|
167 |
ГЕРМЕС 300, с.е.  |
литр |
4500,0 |
|
168 |
РАЛИД 300, с.е. |
литр |
4500,0 |
|
169 |
ЛОРНЕТ, с.е. |
литр |
4500,0 |
|
170 |
ТАТРЕЛ, с.е. |
литр |
4500,0 |
|
171 |
ТРЕЛ 300, с.е. |
литр |
4500,0 |
|
 |
клопиралид, 750 г/кг |
 |
 |
|
172 |
КЛОПИРАЛИД, с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
173 |
АГРОН ГРАНД с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
174 |
ВИРТУОЗ, с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
175 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
176 |
ПИТОН ГРАНД, с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
177 |
РАЛИД ЭКСТРА, с.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
178 |
СОНХУС, с.ы.т.  |
килограмм |
13500,0 |
|
179 |
СПИРИТ, с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
180 |
СТРАТЕГО, с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
181 |
ТРИЛОН 750, с.ы.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
182 |
ХАКЕР, с.т. |
килограмм |
13500,0 |
|
 |
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
 |
 |
|
183 |
ЭЛЮМИС 105, м.д. |
литр |
4500,0 |
|
 |
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
 |
 |
|
184 |
ДИОНИС, с.к. |
литр |
6581,0 |
|
185 |
НОПАСАРАН, 40% с.к. |
литр |
6581,0 |
|
 |
метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
|
186 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.  |
литр |
2200,0 |
|
 |
метамитрон, 700 г/л |
 |
 |
|
187 |
ПИЛОТ, с.с.к. |
литр |
8930,0 |
|
 |
метрибузин, 250 г/л |
 |
 |
|
188 |
ЗОНТРАН, к.е.к. |
литр |
4914,0 |
|
 |
метрибузин, 270 г/л |
 |
 |
|
189 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к.  |
литр |
6037,5 |
|
 |
метрибузин, 600 г/л |
 |
 |
|
190 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к. |
литр |
4600,0 |
|
191 |
ЛИНКОР, с.к.  |
литр |
4600,0 |
|
192 |
ПРОЛАЙН, э.к. |
литр |
4600,0 |
|
 |
метрибузин, 700 г/кг |
 |
 |
|
193 |
ЕССЕНСЕКОР, 70% с.ы.т. |
килограмм |
2000,0 |
|
194 |
ТРИБУЗИН 700, ж.ұ. |
килограмм |
2000,0 |
|
195 |
БАРГУЗИН, 70% с.ы.т. |
килограмм |
2000,0 |
|
196 |
КАРБУЗИН, 70% ж.ұ. |
килограмм |
2000,0 |
|
197 |
ЛАЗУРИТ, ж.ұ.  |
килограмм |
2000,0 |
|
198 |
\*\* РЕНДОР, 70% ж.ұ. |
килограмм |
2000,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |
 |
 |
|
199 |
ПЛУГГЕР, с.ы.т. |
килограмм |
37030,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |
 |
 |
|
200 |
МАГНУМ СУПЕР, с.ы.т. |
килограмм |
35420,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |
 |
 |
|
201 |
ЭДВАНС, с.ы.т. |
килограмм |
49300,0 |
|
202 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.ы.т. |
килограмм |
49300,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
 |
|
203 |
АККУРАТ, с.ы.т. |
килограмм |
9341,5 |
|
204 |
ВУЛКАН, 60% с.ы.т. |
килограмм |
9341,5 |
|
205 |
ГРЕЙЗ, 60% с.ы.т |
килограмм |
9341,5 |
|
206 |
ЗИНГЕР, ж.ұ. |
килограмм |
9341,5 |
|
207 |
ЛАРЕН ПРО, с.ы.т.  |
килограмм |
9341,5 |
|
208 |
ЛЕОПАРД, с.ы.т. |
килограмм |
9341,5 |
|
209 |
ЛИДЕР, ж.ұ. |
килограмм |
9341,5 |
|
210 |
МАГНУМ, с.ы.т. |
килограмм |
9341,5 |
|
211 |
МЕТУРОН, с.ы.т. |
килограмм |
9341,5 |
|
212 |
МЕЦЦО, 60% с.ы.т.  |
килограмм |
9341,5 |
|
213 |
МОНИТОР, с.ы.т.  |
килограмм |
9341,5 |
|
214 |
ПРАЙМЕР, с.ы.т. |
килограмм |
9341,5 |
|
215 |
РОДАР, 60% ж.ұ. |
килограмм |
9341,5 |
|
216 |
РОТЕР, 60% ж.ұ. |
килограмм |
9341,5 |
|
217 |
ХАЗНА, 60 % с.ы.т. |
килограмм |
9341,5 |
|
 |
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
 |
 |
|
218 |
ГОРГОН, с.е.к. |
литр |
3802,5 |
|
 |
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
 |
 |
|
219 |
СПИРИТ ГРАНД, э.к. |
литр |
3788,0 |
|
 |
никосульфурон, 40 г/л |
 |
 |
|
220 |
МИЛАГРО 040, с.к. |
литр |
5905,5 |
|
 |
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |
 |
 |
|
221 |
ДУБЛОН ГОЛД, с.ы.т. |
килограмм |
56350,0 |
|
 |
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |
 |
 |
|
222 |
КВИН, с.ы.т. |
килограмм |
15119,0 |
|
 |
оксифлуорфен, 240 г/л |
 |
 |
|
223 |
КОНДОР 240, э.к. |
литр |
3000,0 |
|
224 |
ГОАЛ 2Е, э.к. |
литр |
3000,0 |
|
225 |
ГОЛ, э.к. |
литр |
3000,0 |
|
226 |
ГОТРИЛ, 24% э.к. |
литр |
3000,0 |
|
227 |
ОКСИФЕН 240, э.к. |
литр |
3000,0 |
|
228 |
ФЛЮРОФЕН 240, э.к. |
литр |
3000,0 |
|
 |
пендиметалин, 330 г/л |
 |
 |
|
229 |
ЭСТАМП, э.к.  |
литр |
1350,0 |
|
230 |
КАЛКАН, э.к. |
литр |
1350,0 |
|
231 |
СТОМП, 33% э.к. |
литр |
1350,0 |
|
232 |
СТОП, 33% э.к. |
литр |
1350,0 |
|
 |
пендиметалин, 350 г/л |
 |
 |
|
233 |
СТАРТ, 35% э.к. |
литр |
800,0 |
|
 |
пеноксулам, 25 г/л |
 |
 |
|
234 |
ОРИЕНТ 25, м.д. |
литр |
6500,0 |
|
235 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. |
литр |
6500,0 |
|
 |
пиноксаден, 45 г/л |
 |
 |
|
236 |
АКСИАЛ 045, э.к |
литр |
4100,0 |
|
 |
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |
 |
 |
|
237 |
МЕРИТ 45, м.д.  |
литр |
9660,0 |
|
 |
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
 |
 |
|
238 |
СОЛИТО 320, э.к. |
литр |
5957,0 |
|
 |
прометрин, 500 г/л |
 |
 |
|
239 |
ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
литр |
1600,0 |
|
240 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
литр |
1600,0 |
|
241 |
ОМЕГА, 50% с.к. |
литр |
1600,0 |
|
 |
пропизамид, 50% |
 |
 |
|
242 |
КЕРБ W, ж.ұ. |
килограмм |
12500,0 |
|
 |
просульфокарб, 800 г/л |
 |
 |
|
243 |
БОКСЕР 800, э.к. |
литр |
2737,0 |
|
 |
просульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
|
244 |
ПИК 75, с.ы.т. |
килограмм |
51520,0 |
|
 |
римсульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
|
245 |
КАССИУС, с.е.ұ. |
килограмм |
27750,0 |
|
246 |
РИМУС 25%, с.ы.т. |
килограмм |
27750,0 |
|
247 |
РОМУЛ, с.ы.т. |
килограмм |
27750,0 |
|
248 |
ТИТУС, 25% қ.а.с. |
килограмм |
27750,0 |
|
 |
римсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
|
249 |
ЭСКУДО, с.ы.т. |
килограмм |
91770,0 |
|
 |
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |
 |
 |
|
250 |
ГАРДО ГОЛД 500, с.к. |
литр |
1900,0 |
|
251 |
ЭРУДИТ, э.с. |
литр |
1900,0 |
|
 |
с-метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
|
252 |
СИМБА, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
253 |
ДОАЛ, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
254 |
ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.  |
литр |
3900,0 |
|
255 |
МЕТАЛ ПЛЮС 960, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
 |
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг |
 |
 |
|
256 |
АККУРАТ ЭКСТРА, с.ы.т. |
килограмм |
24700,0 |
|
257 |
КАНОНИР ДУО қ.а.с. |
килограмм |
24700,0 |
|
258 |
ПРАЙМЕР ДУО, с.ы.т |
килограмм |
24700,0 |
|
 |
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |
 |
 |
|
259 |
РЕСТРИКТ, с.ы.т. |
килограмм |
52000,0 |
|
 |
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
260 |
КАНОНИР, қ.а.с. |
килограмм |
33500,0 |
|
261 |
ХАРМОНИ ПРО, с.ы.т. |
килограмм |
33500,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |
 |
 |
|
262 |
РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.ы.т. |
килограмм |
36323,5 |
|
263 |
АКТИВО, с.ы.т. |
килограмм |
36323,5 |
|
 |
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |
 |
 |
|
264 |
ГРАНСТАР МЕГА, с.ы.т. |
килограмм |
65000,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
|
265 |
МАГЕЛЛАН, с.ы.т. |
килограмм |
57400,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
 |
 |
|
266 |
БОМБА, с.ы.т.  |
килограмм |
41860,0 |
|
267 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.ы.т.  |
килограмм |
41860,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
 |
 |
|
268 |
МОСКИТ ФОРТЕ, с.ы.т. |
килограмм |
49400,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
269 |
МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
270 |
МОРТИРА, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
271 |
КАСКАД, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
272 |
ГРАНСТАР, 75% қ.а.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
273 |
БАРОН 750, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
274 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
275 |
ГРАНАТ, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
276 |
ГРАНСТАР ПРО с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
277 |
ГРАФ, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
278 |
ГРОМСТОР, 75% с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
279 |
МОСКИТ, с.ы.т.  |
килограмм |
14500,0 |
|
280 |
МУСТАНГ, 75% с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
281 |
ПРОМЕТЕЙ, 75% с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
282 |
РЕСПЕКТ, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
283 |
САННИ, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
284 |
СТАЛКЕР, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
285 |
ТРИБУН, қ.а.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
286 |
ФИНИТО 750, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
287 |
ЭКСПРЕСС, с.ы.т. |
килограмм |
14500,0 |
|
 |
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
288 |
ТРИЦЕПС, с.ы.т. |
килограмм |
127351,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
 |
 |
|
289 |
ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, м.с.э. |
литр |
2550,0 |
|
290 |
АВЕСТАР ГРАНТ, э.к. |
литр |
2550,0 |
|
291 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э. |
литр |
2550,0 |
|
292 |
ЯГУАР, м.с.э. |
литр |
2550,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
293 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. |
литр |
5610,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |
 |
 |
|
294 |
СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. |
литр |
6245,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
|
295 |
БЕЛЛИСИМО м.с.э. |
литр |
4750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
 |
|
296 |
ЛАСТИК 100, э.м.в.  |
литр |
4180,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
297 |
БАРС СУПЕР, 10% э.к. |
литр |
2500,0 |
|
298 |
ГРАМИ СУПЕР, э.к. |
литр |
2500,0 |
|
299 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. |
литр |
2500,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
300 |
ФЕНОКС СУПЕР, э.к. |
литр |
3510,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
301 |
КЛИНЧ 100, 10% э.к. |
литр |
3375,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
|
302 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к. |
литр |
2750,0 |
|
303 |
АВЕСТАР,10% э.к. |
литр |
2750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 110 г/л |
 |
 |
|
304 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. |
литр |
3042,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л |
 |
 |
|
305 |
БЕНГАЛ 120 ЕС, э.к.  |
литр |
2000,0 |
|
306 |
ОРЕОЛ, 12% э.к. |
литр |
2000,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
 |
 |
|
307 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. |
литр |
4777,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
 |
 |
|
308 |
ПУМА ТУРБО, э.к. |
литр |
3680,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
309 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к. |
литр |
2650,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
310 |
КУГАР, э.к. |
литр |
4900,0 |
|
311 |
ПОЛГАР, э.к. |
литр |
4900,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л |
 |
 |
|
312 |
САРАЦИН, м.с.э. |
литр |
5750,0 |
|
313 |
СКАУТ ФОРТЕ, э.к. |
литр |
5750,0 |
|
314 |
СКАУТ, м.с.э. |
литр |
5750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
315 |
КУГАР ФОРТЕ, э.к. |
литр |
3750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
 |
 |
|
316 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к. |
литр |
5897,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
|
317 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. |
литр |
4586,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
|
318 |
СМАРАГД, э.к. |
литр |
2750,0 |
|
319 |
ФАБРИС, м.с.э. |
литр |
2750,0 |
|
320 |
ФОКСТРОТ, с.э.  |
литр |
2750,0 |
|
321 |
РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. |
литр |
2750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л |
 |
 |
|
322 |
ГРАССЕР, м.с.э. |
литр |
3285,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
323 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к.  |
литр |
2750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
324 |
АРГО м.э. |
литр |
5241,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
325 |
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  |
литр |
5460,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
 |
 |
|
326 |
ПЕГАС, 13,5 % э.к. |
литр |
5500,0 |
|
327 |
ЭРЛИКОН, э.к.  |
литр |
5500,0 |
|
328 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к.  |
 |
5500,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
329 |
ОРИКС, э.к. |
литр |
4708,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |
 |
 |
|
330 |
ТАЙПАН, э.к. |
литр |
9160,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
331 |
ЗЛАКОФОРТЕ 100, э.к.  |
литр |
2850,0 |
|
332 |
ОЦЕЛОТ, э.к. |
литр |
2850,0 |
|
333 |
ФЕРЕНЦ ПЛЮС, э.к.  |
литр |
2850,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
334 |
БОТАКАН, 10% э.к. |
литр |
2432,3 |
|
 |
флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг |
 |
 |
|
335 |
КАСКАД ПРЕМИУМ, с.ы.т. |
килограмм |
72000,0 |
|
 |
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы 410 г/л |
 |
 |
|
336 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. |
литр |
3540,0 |
|
 |
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
 |
 |
|
337 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. |
литр |
3250,0 |
|
 |
флукарбазон, 700 г/кг |
 |
 |
|
338 |
ЭВЕРЕСТ, 70% с.ы.т. |
килограмм |
45000,0 |
|
 |
флуроксипир, 333 г/л |
 |
 |
|
339 |
БАЗИС, э.к. |
литр |
4750,0 |
|
340 |
ТВИСТ, э.к. |
литр |
4750,0 |
|
341 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. |
литр |
4750,0 |
|
 |
флуроксипир, 350 г/л |
 |
 |
|
342 |
ДЕМЕТРА, э.к. |
литр |
4606,5 |
|
 |
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |
 |
 |
|
343 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
4500,0 |
|
 |
хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |
 |
 |
|
344 |
СОЛЬВЕР, э.к. |
литр |
6960,0 |
|
 |
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
 |
 |
|
345 |
ГЛАДИАТОР, 4 % э.к. |
литр |
1900,0 |
|
346 |
ГАРДИАН, э.к. |
литр |
1900,0 |
|
347 |
ПАНТЕРА, 4% э.к. |
литр |
1900,0 |
|
348 |
ТЕРРА, 4% э.к.  |
литр |
1900,0 |
|
349 |
ХИЛЕР, май.э.к.  |
литр |
1900,0 |
|
350 |
ЛЕМУР, э.к.  |
литр |
1900,0 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 125 г/л |
 |
 |
|
351 |
МИУРА, э.к.  |
литр |
3534,5 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 250 г/л |
 |
 |
|
352 |
ЗАЛП э.к. |
литр |
7836,5 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
 |
 |
|
353 |
САФАРИ, м.д. |
литр |
6850,0 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 60 г/л |
 |
 |
|
354 |
ФОРВАРД, май. э.к.  |
литр |
3603,5 |
|
 |
хлоридазон, 520 г/л |
 |
 |
|
355 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к.  |
литр |
3584,5 |
|
 |
хлорсульфурон + азұшқыш эфирлер 2,4-Д |
 |
 |
|
356 |
ОКТИГЕН, 40% э.к. |
литр |
934,0 |
|
 |
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |
 |
 |
|
357 |
ФИНЕС ЛАЙТ, с.ы.т.  |
килограмм |
37369,0 |
|
 |
циклоксидим, 100 г/л |
 |
 |
|
358 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к. |
литр |
2633,5 |
|
 |
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
359 |
САЛЬСА, с.ы.т. |
килограмм |
187726,0 |
|
 |
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
 |
 |
|
360 |
БЕТА ГАРАНТ, э.к. |
литр |
3500,0 |
|
361 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к. |
литр |
3500,0 |
|
 |
этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л |
 |
 |
|
362 |
РАТНИК, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
363 |
ТРИОФЕН, э.к. |
литр |
3900,0 |
|
 |
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
 |
 |
|
364 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, май. э.к. |
литр |
5225,0 |

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