

**Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Ақмола облысы әкімдігінің 2019 жылғы 17 шілдедегі № А-8/331 қаулысы. Ақмола облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 25 шілдеде № 7291 болып тіркелді. Күші жойылды - Ақмола облысы әкімдігінің 2020 жылғы 19 маусымдағы № А-6/322 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Ақмола облысы әкімдігінің 19.06.2020 № А-6/322 (ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      РҚАО-ның ескертпесі.

      Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

      "Өсiмдiктердi қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердiң, биоагенттердiң (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) сәйкес, Ақмола облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. Күші жойылды деп танылсын:

      1) "Өсімдіктерді қорғау құралдарының субсидияланатын түрлерінің тізбесі мен 1 бірлікке (литр, килограмм) берілетін субсидия нормаларын бекіту туралы" Ақмола облысы әкімдігінің 2017 жылғы 12 шілдедегі № А-7/306 қаулысының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6025 болып тіркелген, 2017 жылдың 26 шілдеде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің электрондық түрдегі эталондық бақылау банкінде жарияланған) қаулысы;

      2) "Өсімдіктерді қорғау құралдарының субсидияланатын түрлерінің тізбесі мен 1 бірлікке (литр, килограмм) берілетін субсидия нормаларын бекіту туралы" Ақмола облысы әкімдігінің 2017 жылғы 12 шілдедегі № А-7/306 қаулысына өзгеріс енгізу туралы" Акмола облысы әкімдігінің 2018 жылғы 25 шілдедегі № А-8/331 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6741 болып тіркелген, 2018 жылғы 7 тамызда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің электрондық түрдегі эталондық бақылау банкінде жарияланған) қаулысы.

      3. Осы қаулы Ақмола облысының Әділет департаментінде мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күшіне енеді және ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Ақмола облысы әкімінің**міндетін атқарушы*
 |
*Қ.Ыдырысов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Ақмола облысы әкімдігінің2019 жылғы 17 шілдедегі№ А-8/331 қаулысыменбекітілген |

 **Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмм, грамға, данаға) берілетін субсидия нормалары**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№
р/б |
Қолданыстағы зат және гербицидтер тобы |
Гербицидінің тектестің субсидиялар нормасы, теңге |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
МЦПА қышқылы, 500 г/л диметиламин, калий және натрий тұзы түрінде |
 |
|
2 |
ГЕРБИТОКС, суда еритін концентрат |
1591,5 |
|
3 |
МЦПАқышқылы, калий және натрий тұзы түріндегі қоспасы, 300 г/л |
 |
|
4 |
ГЕРБИТОКС-Л, суда еритін концентрат |
1615,0 |
|
5 |
2,4-Д + дикамбо оксим |
 |
|
6 |
ЧИСТАЛАН, 40% эмульсия концентраты |
1027,5 |
|
7 |
2,4-Д қышқылы диметиламин тұзы түріндегі, 344 г/л + дикамба , 120 г/л |
 |
|
8 |
ДИАМАКС, су ерітіндісі |
1386,0 |
|
9 |
2,4-Д диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
 |
|
10 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, су ерітіндісі |
1850,0 |
|
11 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, су ерітіндісі |
1850,0 |
|
12 |
2,4-Ддиметиламин тұзы, 720 г/л |
 |
|
13 |
ВАЛСАМИН, 72%, су ерітіндісі |
750,0 |
|
14 |
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д су ерітіндісі |
750,0 |
|
15 |
ДЕЗОРМОН, 72% сулы концентрат |
750,0 |
|
16 |
ДИАМИН, 72% су ерітіндісі |
750,0 |
|
17 |
СТРИГ, 72 % су ерітіндісі |
750,0 |
|
18 |
ФЛЕКС, су ерітіндісі |
750,0 |
|
19 |
2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л |
 |
|
20 |
ПРОГРЕСС 860, су ерітіндісі |
1440,0 |
|
21 |
аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқыл, 500 г/л |
 |
|
22 |
ЭФИРАМ, эмульсия концентраты |
1925,0 |
|
23 |
күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқыл, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
 |
|
24 |
АССОЛЮТА, майлы концентрат |
1850,0 |
|
25 |
күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Дқышқыл, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л |
 |
|
26 |
КЛОПЭФИР, эмульсия концентраты |
1900,0 |
|
27 |
күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқыл, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
 |
|
28 |
ЭЛАНТ ЭКСТРА, эмульсия концентраты |
1426,5 |
|
29 |
БАЛЕРИНА, суспензиялы эмульсия |
1426,5 |
|
30 |
ДИСКАТОР, эмульсия концентраты |
1426,5 |
|
31 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензиялы эмульсия |
1426,5 |
|
32 |
күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқыл, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
 |
|
33 |
ПРАЙМУР, суспензиялы эмульсия |
2575,0 |
|
34 |
амин тұздары қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқыл, 550 г/л |
 |
|
35 |
АЙКОН ФОРТЕ, сулы концентрат |
1682,5 |
|
36 |
2,4-Д қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л |
 |
|
37 |
ФЛЕКС ДУО, су ерітіндісі |
1520,0 |
|
38 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л |
 |
|
39 |
ПРИМАДОННА, суспензиялы эмульсия |
2312,5 |
|
40 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 420 г/л + дикамба қышқылының 2 этилгексилді эфирі, 60 г/л |
 |
|
41 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, эмульсия концентраты |
1730,0 |
|
42 |
флуроксипир 90 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқыл, 510 г/л |
 |
|
43 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, эмульсия концентраты |
3399,0 |
|
44 |
2,4-Д қышқылының 2- этилгексилдіэфирі, 500 г/л |
 |
|
45 |
ЗЕРНОМАКС, эмульсия концентраты |
934,0 |
|
46 |
ОКТАПОН ЭКСТРА, эмульсия концентраты |
934,0 |
|
47 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л |
 |
|
48 |
ЭЛАНТ, эмульсия концентраты |
1550,0 |
|
49 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
|
50 |
ЭЛАМЕТ, зауытты бинарлы қаптама |
2000,0 |
|
51 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |
 |
|
52 |
БИАТЛОН, зауытты бинарлы қаптама |
2035,0 |
|
53 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 600 г/л  |
 |
|
54 |
ГРОЗА, 60% эмульсия концентраты |
1250,0 |
|
55 |
ЭСТЕТ, эмульсия концентраты |
1250,0 |
|
56 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 720 г/л |
 |
|
57 |
ГРЕЙН, эмульсия концентраты |
1325,0 |
|
58 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% эмульсия концентраты |
1325,0 |
|
59 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 850 г/л |
 |
|
60 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% эмульсия концентраты |
1300,0 |
|
61 |
ЭСКАДРОН 70, эмульсия концентраты |
1300,0 |
|
62 |
ЭСТЕРОН, эмульсия концентраты |
1300,0 |
|
63 |
ЭФФЕКТ,эмульсия концентраты |
1300,0 |
|
64 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 905 г/л |
 |
|
65 |
ЭФИРАКС, эмульсия концентраты |
1425,0 |
|
66 |
ГЕКСИЛ 905, эмульсия концентраты |
1425,0 |
|
67 |
ПРОГРЕСС, эмульсия концентраты |
1425,0 |
|
68 |
РОБУСТО СУПЕР, эмульсия концентраты |
1425,0 |
|
69 |
ЭСТЕРОН 600, эмульсия концентраты |
1425,0 |
|
70 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, эмульсия концентраты |
1425,0 |
|
71 |
2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 950 г/л |
 |
|
72 |
ЗЕНИТ, коллоидты ерітінді концентраты |
1945,0 |
|
73 |
клопиралидтің 2-этилгексилді эфирі, 500 г/л |
 |
|
74 |
ЭЛЬФ, эмульсия концентраты |
9500,0 |
|
75 |
азимсульфурон, 500 г/кг |
 |
|
76 |
ЕССЕНЛИВЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
30744,0 |
|
77 |
ГУЛЛИВЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
30744,0 |
|
78 |
ОЛИВЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
30744,0 |
|
79 |
аминопиралид, 240 г/л |
 |
|
80 |
ЛАНС, су ерітіндісі |
14000,0 |
|
81 |
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
 |
|
82 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, сулы-дисперленген түйіршіктер |
44553,5 |
|
83 |
глифосаттың аммоний тұзы, 888 г/кг |
 |
|
84 |
РИДОВЕР ЭКСТРА, суда еритін түйіршіктер |
1770,0 |
|
85 |
ацетохлор, 900 г/л |
 |
|
86 |
АЦЕТОХЛОР, эмульсия концентраты |
2350,0 |
|
87 |
ТРОФИ, эмульсия концентраты |
2350,0 |
|
88 |
бентазон 25% + МСРА натрий-калий тұзы, 12,5% |
 |
|
89 |
БАЗАГРАН М, 37% су ерітіндісі |
1541,5 |
|
90 |
бентазон, 480 г/л |
 |
|
91 |
БАЗАГРАН, 48% су ерітіндісі |
1935,0 |
|
92 |
КОРСАР, суда еритін концентрат |
1935,0 |
|
93 |
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |
 |
|
94 |
ГРАНИТ СУПЕР, суда еритін концентрат |
3510,0 |
|
95 |
КОРУМ, суда еритін концентрат |
3510,0 |
|
96 |
биспирибак натрия, 400 г/л |
 |
|
97 |
НОМИНИ 400, суспензиялы эмульсия |
87500,0 |
|
98 |
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
 |
|
99 |
ГАЛОКС СУПЕР 108, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
100 |
ГЕНЕРАЛ, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
101 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
102 |
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
 |
|
103 |
ГАЛАКТАЛТ, эмульсия концентраты |
2600,0 |
|
104 |
ГУРОН, эмульсия концентраты |
2600,0 |
|
105 |
РАМОН СУПЕР, эмульсия концентраты |
2600,0 |
|
106 |
галоксифоп-п-метил, 240 г/л |
 |
|
107 |
ДЕЛИК 240, эмульсия концентраты |
6825,0 |
|
108 |
изопропиламин және калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л |
 |
|
109 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, суда еритін концентрат |
1175,0 |
|
110 |
изопропиламин тұзы түріндегі глифосат, 360 г/л |
 |
|
111 |
\* ПАССАТ, су ерітіндісі |
1345,5 |
|
112 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 480 г/л |
 |
|
113 |
ПАССАТ 480, су ерітіндісі |
1137,5 |
|
114 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л |
 |
|
115 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, су ерітіндісі |
1600,0 |
|
116 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л |
 |
|
117 |
ТАЧДАУН 500, су ерітіндісі |
1457,5 |
|
118 |
\* УРАГАН ФОРТЕ 500, су ерітіндісі |
1457,5 |
|
119 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л |
 |
|
120 |
\* МЕТЕОР 540, су ерітіндісі |
1600,0 |
|
121 |
\* СПРУТ ЭКСТРА, су ерітіндісі |
1600,0 |
|
122 |
калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л |
 |
|
123 |
РАП 600, су ерітіндісі |
1875,0 |
|
124 |
\* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% су ерітіндісі |
1875,0  |
|
125 |
глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л |
 |
|
126 |
СПОРТАК УЛЬТРА, су ерітіндісі |
1740,0 |
|
127 |
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л |
 |
|
128 |
КЛИНИК 24, суда еритін концентрат |
2052,0 |
|
129 |
глифосат, 360 г/л |
 |
|
130 |
БУРАН, 36% су ерітіндісі |
875,0 |
|
131 |
ВАЛСАГЛИФ, су ерітіндісі |
875,0 |
|
132 |
ГЛИФОС, су ерітіндісі |
875,0 |
|
133 |
ЖОЙКЫН, су ерітіндісі |
875,0 |
|
134 |
РАП, су ерітіндісі |
875,0 |
|
135 |
СОНРАУНД, 48% су ерітіндісі |
875,0 |
|
136 |
ТОРНАДО, су ерітіндісі |
875,0 |
|
137 |
глифосат, 450 г/л |
 |
|
138 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, су ерітіндісі |
1462,5 |
|
139 |
СТИРАП, 45% су ерітіндісі |
1462,5 |
|
140 |
ФАРАОН ФОРТЕ, су ерітіндісі |
1462,5 |
|
141 |
глифосат, 480 г/л |
 |
|
142 |
КЕРНЕЛ, су ерітіндісі |
1462,5 |
|
143 |
глифосат, 500 г/л |
 |
|
144 |
ТОРНАДО 500, су ерітіндісі |
1214,5 |
|
145 |
глифосат, 540 г/л |
 |
|
146 |
ГЛИФАТ 540, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
147 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
148 |
НАПАЛМ, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
149 |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54%су ерітіндісі |
1050,0 |
|
150 |
РИД ЭВЕЙ, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
151 |
СМЕРЧ, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
152 |
ТЕРЕКС, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
153 |
\* ТОРНАДО 540, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
154 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% су ерітіндісі |
1050,0 |
|
155 |
ХИТ, су ерітіндісі |
1050,0 |
|
156 |
натрий тұзы түріндегі глифосат, 700 г/кг |
 |
|
157 |
КОСМИК ТУРБО, суда еритін түйіршіктер |
2682,5 |
|
158 |
глифосат қышқылы, 720 г/кг |
 |
|
159 |
\* РАУНДАП ПАУЭР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
2682,5 |
|
160 |
глифосат, 747 г/кг |
 |
|
161 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% сулы-дисперленген түйіршіктер |
1950,0 |
|
162 |
глифосат, 750 г/кг |
 |
|
163 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % сулы-дисперленген түйіршіктер |
1700,0 |
|
164 |
глифосат, 757 г/кг |
 |
|
165 |
ФАРАОН ГАРАНТ 757, сулы-дисперленген түйіршіктер |
1600,0 |
|
166 |
ФЕЛИКС 757, сулы-дисперленген түйіршіктер |
1600,0 |
|
167 |
глифосат, 770 г/кг |
 |
|
168 |
ДРАКОН, 77%, сулы-дисперленген түйіршіктер |
2135,4 |
|
169 |
аммоний глюфосинаты, 150 г/л |
 |
|
170 |
\* БАСТА, 15% су ерітіндісі |
2448,0 |
|
171 |
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |
 |
|
172 |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, майлы дисперсия |
4280,0 |
|
173 |
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |
 |
|
174 |
ВИДМАСТЕР 480, су ерітіндісі |
2000,0 |
|
175 |
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л |
 |
|
176 |
ФЕНИЗАН, су ерітіндісі |
5240,0 |
|
177 |
дикамба, 480 г/л |
 |
|
178 |
ДЕКАБРИСТ, су ерітіндісі |
2420,3 |
|
179 |
БАНВЕЛ 480, су ерітіндісі |
2420,3 |
|
180 |
ДИАНАТ, 48% су ерітіндісі |
2420,3 |
|
181 |
дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |
 |
|
182 |
МЕЗОМАКС, сулы-дисперленген түйіршіктер |
11000,0 |
|
183 |
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг |
 |
|
184 |
ДМ СУПЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
4800,0 |
|
185 |
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
 |
|
186 |
ЛИНТУР 70, сулы-дисперленген түйіршіктер |
6118,0 |
|
187 |
диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 480 г/л |
 |
|
188 |
МОНОМАКС, су ерітіндісі |
2277,5 |
|
189 |
дикват, 150 г/л |
 |
|
190 |
\* СУХОВЕЙ, су ерітіндісі |
3515,0 |
|
191 |
дикват, 200 г/л |
 |
|
192 |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, су ерітіндісі |
3077,5 |
|
193 |
диметенамид, 720 г/л |
 |
|
194 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% эмульсия концентраты |
4652,5 |
|
195 |
диметиламин тұзы МСРА |
 |
|
196 |
2М-4Х 750, 75% суда еритін концентрат |
1785,0 |
|
197 |
МЦПА, 750 г/л |
 |
|
198 |
МОЩЬ, су ерітіндісі |
2160,0 |
|
199 |
имазамокс, 120 г/л |
 |
|
200 |
ПАРАДОКС, суда еритін концентрат |
19610,0 |
|
201 |
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
 |
|
202 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% суда еритін концентрат |
3900,0 |
|
203 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 % суда еритін концентрат |
3900,0 |
|
204 |
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
 |
|
205 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% суда еритін концентрат |
6250,0 |
|
206 |
КАПТОРА, 4,8% суда еритін концентрат |
6250,0 |
|
207 |
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |
 |
|
208 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, суспензия концентраты |
8750,0 |
|
209 |
имазамокс, 40 г/л |
 |
|
210 |
БАЙТОРЕ, сулы-суспензиялы концентрат |
3800,0 |
|
211 |
ЛЕГОМИН, 4% су ерітіндісі |
3800,0 |
|
212 |
ПУЛЬСАР, 4% су ерітіндісі |
3800,0 |
|
213 |
ЮНКЕР, су ерітіндісі |
3800,0 |
|
214 |
имазапир, 250 г/л |
 |
|
215 |
ГРЕЙДЕР, сулы гликоль ерітіндісі |
12075,0 |
|
216 |
имазетапир, 100 г/л |
 |
|
217 |
ИМАЗЕТ 100, сулы концентрат |
2400,0 |
|
218 |
ЕССЕНТАПИР, 10% су ерітіндісі |
2400,0 |
|
219 |
АГУРА, 10% сулы концентрат |
2400,0 |
|
220 |
ЛИГР, суда еритін концентрат |
2400,0 |
|
221 |
ПИВОТ, 10% сулы концентрат |
2400,0 |
|
222 |
ПИРАТ, сулы концентрат |
2400,0 |
|
223 |
ТАПИР, 10 % сулы концентрат |
2400,0 |
|
224 |
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |
 |
|
225 |
ФАБИАН, сулы-дисперленген түйіршіктер |
32763,0 |
|
226 |
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
 |
|
227 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9850,0 |
|
228 |
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил(антидот), 250 г/л |
 |
|
229 |
СЕКАТОР ТУРБО, майлы дисперсия |
9882,0 |
|
230 |
квинклорак, 250 г/л |
 |
|
231 |
ФАЦЕТ КС, 25% суспензия концентраты |
4100,0 |
|
232 |
РИСУЛАМ 250, суспензия концентраты |
4100,0 |
|
233 |
клетодим, 120 г/л |
 |
|
234 |
СЕЛЕКТ, эмульсия концентраты |
3400,0 |
|
235 |
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |
 |
|
236 |
КВИКСТЕП, майлы эмульсия концентраты |
6923,0 |
|
237 |
клетодим, 240 г/л |
 |
|
238 |
КИНЕТИК, эмульсия концентраты |
4750,0 |
|
239 |
ЛЕГИОН КОМБИ, эмульсия концентраты |
4750,0 |
|
240 |
СПАЙДЕР, эмульсия концентраты |
4750,0 |
|
241 |
клетодим, 360 г/л |
 |
|
242 |
ВЫБОР, эмульсия концентраты |
6750,0 |
|
243 |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
|
244 |
ЛЕГГЕРО, майлы-сулы эмульсия |
5952,5 |
|
245 |
ВАРЯГ, эмульсия концентраты |
5952,5 |
|
246 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, эмульсия концентраты |
5952,5 |
|
247 |
ТОПИК СУПЕР 240, эмульсия концентраты |
5952,5 |
|
248 |
ЦЕНТУРИОН, майлы-сулы эмульсия |
5952,5 |
|
249 |
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
|
250 |
ГОРИЗОН 080, эмульсия концентраты |
3800,0 |
|
251 |
ГОРИЗОН 080 БФ, эмульсия концентраты |
3800,0 |
|
252 |
ДЕЛЕГАТ, эмульсия концентраты |
3800,0 |
|
253 |
ОВЕН, эмульсия концентраты |
3800,0 |
|
254 |
ТЕРДОК, 8% эмульсия концентраты |
3800,0 |
|
255 |
кломазон, 480 г/л |
 |
|
256 |
КАЛИФ 480, эмульсия концентраты |
7500,0 |
|
257 |
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
 |
|
258 |
РЕПЕР, коллоидты ерітінді концентраты |
6290,0 |
|
259 |
клопиралид, 300 г/л |
 |
|
260 |
ГЕРМЕС 300, су ерітіндісі |
4500,0 |
|
261 |
РАЛИД 300, су ерітіндісі |
4500,0 |
|
262 |
ЛОРНЕТ, су ерітіндісі |
4500,0 |
|
263 |
ТАТРЕЛ, су ерітіндісі |
4500,0 |
|
264 |
ТРЕЛ 300, су ерітіндісі |
4500,0 |
|
265 |
клопиралид, 750 г/кг |
 |
|
266 |
КЛОПИРАЛИД, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
267 |
АГРОН ГРАНД, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
268 |
ВИРТУОЗ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
269 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
270 |
ПИТОН ГРАНД, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
271 |
РАЛИД ЭКСТРА, суда еритін түйіршіктер |
13500,0 |
|
272 |
СОНХУС, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
273 |
СПИРИТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
274 |
СТРАТЕГО, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
275 |
ТРИЛОН 750, сулы-дисперленген түйіршіктер |
13500,0 |
|
276 |
ХАКЕР, суда еритін түйіршіктер |
13500,0 |
|
277 |
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
 |
|
278 |
ЭЛЮМИС 105, майлы дисперсия |
4500,0 |
|
279 |
метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л |
 |
|
280 |
ДИОНИС, суспензия концентраты |
6581,0 |
|
281 |
НОПАСАРАН, 40% суспензия концентраты |
6581,0 |
|
282 |
метолахлор, 960 г/л |
 |
|
283 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% эмульсия концентраты |
2200,0 |
|
284 |
метамитрон, 700 г/л |
 |
|
285 |
ПИЛОТ, сулы-суспензиялы концентрат |
8930,0 |
|
286 |
метрибузин, 250 г/л |
 |
|
287 |
ЗОНТРАН, коллоидты ерітінді концентраты |
4914,0 |
|
288 |
метрибузин, 270 г/л |
 |
|
289 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, нано-эмульсия концентраты |
6037,5 |
|
290 |
метрибузин, 600 г/л |
 |
|
291 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, суспензия концентраты |
4600,0 |
|
292 |
ЛИНКОР, суспензия концентраты |
4600,0 |
|
293 |
ПРОЛАЙН, эмульсия концентраты |
4600,0 |
|
294 |
метрибузин, 700 г/кг |
 |
|
295 |
ЕССЕНСЕКОР, 70% сулы-дисперленген түйіршіктер |
2000,0 |
|
296 |
ТРИБУЗИН 700, суланатын ұнтақ |
2000,0 |
|
297 |
БАРГУЗИН, 70% сулы-дисперленген түйіршіктер |
2000,0 |
|
298 |
КАРБУЗИН, 70% суланатын ұнтақ |
2000,0 |
|
299 |
ЛАЗУРИТ, суланатын ұнтақ |
2000,0 |
|
300 |
\*\* РЕНДОР, 70% суланатын ұнтақ |
2000,0 |
|
301 |
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |
 |
|
302 |
ПЛУГГЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
37030,0 |
|
303 |
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |
 |
|
304 |
МАГНУМ СУПЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
35420,0 |
|
305 |
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |
 |
|
306 |
ЭДВАНС, сулы-дисперленген түйіршіктер |
49300,0 |
|
307 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
49300,0 |
|
308 |
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
|
309 |
АККУРАТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
310 |
ВУЛКАН, 60% сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
311 |
ГРЕЙЗ, 60% сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
312 |
ЗИНГЕР, суланатын ұнтақ |
9341,5 |
|
313 |
ЛАРЕН ПРО, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
314 |
ЛЕОПАРД, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
315 |
ЛИДЕР, суланатын ұнтақ |
9341,5 |
|
316 |
МАГНУМ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
317 |
МЕТУРОН, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
318 |
МЕЦЦО, 60% сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
319 |
МОНИТОР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
320 |
ПРАЙМЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
321 |
РОДАР, 60% суланатын ұнтақ |
9341,5 |
|
322 |
РОТЕР, 60% суланатын ұнтақ |
9341,5 |
|
323 |
ХАЗНА, 60 % сулы-дисперленген түйіршіктер |
9341,5 |
|
324 |
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
 |
|
325 |
ГОРГОН, суда еритін концентрат |
3802,5 |
|
326 |
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
 |
|
327 |
СПИРИТ ГРАНД, эмульсия концентраты |
3788,0 |
|
328 |
никосульфурон, 40 г/л |
 |
|
329 |
МИЛАГРО 040, суспензиялы концентрат |
5905,5 |
|
330 |
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |
 |
|
331 |
ДУБЛОН ГОЛД, сулы-дисперленген түйіршіктер |
56350,0 |
|
332 |
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |
 |
|
333 |
КВИН, сулы-дисперленген түйіршіктер |
15119,0 |
|
334 |
оксифлуорфен, 240 г/л |
 |
|
335 |
КОНДОР 240, эмульсия концентраты |
3000,0 |
|
336 |
ГОАЛ 2Е, эмульсия концентраты |
3000,0 |
|
337 |
ГОЛ, эмульсия концентраты |
3000,0 |
|
338 |
ГОТРИЛ, 24% эмульсия концентраты |
3000,0 |
|
339 |
ОКСИФЕН 240, эмульсия концентраты |
3000,0 |
|
340 |
ФЛЮРОФЕН 240, эмульсия концентраты |
3000,0 |
|
341 |
пендиметалин, 330 г/л |
 |
|
342 |
ЭСТАМП, эмульсия концентраты |
1350,0 |
|
343 |
КАЛКАН, эмульсия концентраты |
1350,0 |
|
344 |
СТОМП, 33% эмульсия концентраты |
1350,0 |
|
345 |
СТОП, 33% эмульсия концентраты |
1350,0 |
|
346 |
пендиметалин, 350 г/л |
 |
|
347 |
СТАРТ, 35% эмульсия концентраты |
800,0 |
|
348 |
пеноксулам, 25 г/л |
 |
|
349 |
ОРИЕНТ 25, майлы дисперсия |
6500,0 |
|
350 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, майлы дисперсия |
6500,0 |
|
351 |
пиноксаден, 45 г/л |
 |
|
352 |
АКСИАЛ 045, эмульсия концентраты |
4100,0 |
|
353 |
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |
 |
|
354 |
МЕРИТ 45, майлы дисперсия |
9660,0 |
|
355 |
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
 |
|
356 |
СОЛИТО 320, эмульсия концентраты |
5957,0 |
|
357 |
прометрин, 500 г/л |
 |
|
358 |
ГЕЗАГАРД 500, суспензиялы концентрат |
1600,0 |
|
359 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензиялы концентрат |
1600,0 |
|
360 |
ОМЕГА, 50% суспензиялы концентрат |
1600,0 |
|
361 |
пропизамид, 50% |
 |
|
362 |
КЕРБ W, суланатын ұнтақ |
12500,0 |
|
363 |
просульфокарб, 800 г/л |
 |
|
364 |
БОКСЕР 800, эмульсия концентраты |
2737,0 |
|
365 |
просульфурон, 750 г/кг |
 |
|
366 |
ПИК 75, сулы-дисперленген түйіршіктер |
51520,0 |
|
367 |
римсульфурон, 250 г/кг |
 |
|
368 |
КАССИУС, суда еритін ұнтақ |
27750,0 |
|
369 |
РИМУС 25%, сулы-дисперленген түйіршіктер |
27750,0 |
|
370 |
РОМУЛ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
27750,0 |
|
371 |
ТИТУС, 25% құрғақағынды суспензия |
27750,0 |
|
372 |
римсульфурон, 500 г/кг |
 |
|
373 |
ЭСКУДО, сулы-дисперленген түйіршіктер |
91770,0 |
|
374 |
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |
 |
|
375 |
ГАРДО ГОЛД 500, суспензиялы концентрат |
1900,0 |
|
376 |
ЭРУДИТ, суспензиялы эмульсия |
1900,0 |
|
377 |
с-метолахлор, 960 г/л |
 |
|
378 |
СИМБА, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
379 |
ДОАЛ, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
380 |
ДУАЛ ГОЛД 960, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
381 |
МЕТАЛ ПЛЮС 960, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
382 |
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон -метил, 70 г/кг |
 |
|
383 |
АККУРАТ ЭКСТРА, сулы-дисперленген түйіршіктер |
24700,0 |
|
384 |
КАНОНИР ДУО, құрғақағынды суспензия |
24700,0 |
|
385 |
ПРАЙМЕР ДУО, сулы-дисперленген түйіршіктер |
24700,0 |
|
386 |
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |
 |
|
387 |
РЕСТРИКТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
52000,0 |
|
388 |
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
|
389 |
КАНОНИР, құрғақ ағынды суспензия |
33500,0 |
|
390 |
ХАРМОНИ ПРО, сулы-дисперленген түйіршіктер |
33500,0 |
|
391 |
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |
 |
|
392 |
РЕСПЕКТ ФОРТЕ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
36323,5 |
|
393 |
АКТИВО, сулы-дисперленген түйіршіктер |
36323,5 |
|
394 |
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |
 |
|
395 |
ГРАНСТАР МЕГА, сулы-дисперленген түйіршіктер |
65000,0 |
|
396 |
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |
 |
|
397 |
МАГЕЛЛАН, сулы-дисперленген түйіршіктер |
57400,0 |
|
398 |
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
 |
|
399 |
БОМБА, сулы-дисперленген түйіршіктер |
41860,0 |
|
400 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
41860,0 |
|
401 |
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
 |
|
402 |
МОСКИТ ФОРТЕ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
49400,0 |
|
403 |
трибенурон-метил, 750 г/кг |
 |
|
404 |
МОЕРСТАР, 75% құрғақағынды суспензия |
14500,0 |
|
405 |
МОРТИРА, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
406 |
КАСКАД, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
407 |
ГРАНСТАР, 75% құрғақағынды суспензия |
14500,0 |
|
408 |
БАРОН 750, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
409 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% құрғақағынды суспензия |
14500,0 |
|
410 |
ГРАНАТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
411 |
ГРАНСТАР ПРО, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
412 |
ГРАФ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
413 |
ГРОМСТОР, 75% сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
414 |
МОСКИТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
415 |
МУСТАНГ, 75% сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
416 |
ПРОМЕТЕЙ, 75% сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
417 |
РЕСПЕКТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
418 |
САННИ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
419 |
СТАЛКЕР, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
420 |
ТРИБУН, құрғақағынды суспензия |
14500,0 |
|
421 |
ФИНИТО 750, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
422 |
ЭКСПРЕСС, сулы-дисперленген түйіршіктер |
14500,0 |
|
423 |
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
|
424 |
ТРИЦЕПС, сулы-дисперленген түйіршіктер |
127351,0 |
|
425 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
 |
|
426 |
ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, майлы-сулы эмульсия |
2550,0 |
|
427 |
АВЕСТАР ГРАНТ, эмульсия концентраты |
2550,0 |
|
428 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% майлы-сулы эмульсия |
2550,0 |
|
429 |
ЯГУАР, майлы-сулы эмульсия |
2550,0 |
|
430 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
|
431 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, эмульсия концентраты |
5610,0 |
|
432 |
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |
 |
|
433 |
СМАРАГД ФОРТЕ, эмульсия концентраты |
6245,0 |
|
434 |
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |
 |
|
435 |
БЕЛЛИСИМО, майлы-сулы эмульсия |
4750,0 |
|
436 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
|
437 |
ЛАСТИК 100, майлы-сулы эмульсия |
4180,0 |
|
438 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |
 |
|
439 |
БАРС СУПЕР, 10% эмульсия концентраты |
2500,0 |
|
440 |
ГРАМИ СУПЕР, эмульсия концентраты |
2500,0 |
|
441 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% эмульсия концентраты |
2500,0 |
|
442 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л |
 |
|
443 |
ФЕНОКС СУПЕР, эмульсия концентраты |
3510,0 |
|
444 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
 |
|
445 |
КЛИНЧ 100, 10% эмульсия концентраты |
3375,0 |
|
446 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |
 |
|
447 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% эмульсия концентраты |
2750,0 |
|
448 |
АВЕСТАР, 10% эмульсия концентраты |
2750,0 |
|
449 |
феноксапроп-п-этил, 110 г/л |
 |
|
450 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, майлы-сулы эмульсия |
3042,0 |
|
451 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л |
 |
|
452 |
БЕНГАЛ 120 ЕС, эмульсия концентраты |
2000,0 |
|
453 |
ОРЕОЛ, 12% эмульсия концентраты |
2000,0 |
|
454 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
 |
|
455 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, эмульсия концентраты |
4777,5 |
|
456 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
 |
|
457 |
ПУМА ТУРБО, эмульсия концентраты |
3680,0 |
|
458 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |
 |
|
459 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% эмульсия концентраты |
2650,0 |
|
460 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л |
 |
|
461 |
КУГАР, эмульсия концентраты |
4900,0 |
|
462 |
ПОЛГАР, эмульсия концентраты |
4900,0 |
|
463 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л |
 |
|
464 |
САРАЦИН, майлы-сулы эмульсия |
5750,0 |
|
465 |
СКАУТ ФОРТЕ, эмульсия концентраты |
5750,0 |
|
466 |
СКАУТ, майлы-сулы эмульсия |
5750,0 |
|
467 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
|
468 |
КУГАР ФОРТЕ, эмульсия концентраты |
3750,0 |
|
469 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
 |
|
470 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, эмульсия концентраты |
5897,0 |
|
471 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
 |
|
472 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, эмульсия концентраты |
4586,5 |
|
473 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
 |
|
474 |
СМАРАГД, эмульсия концентраты |
2750,0 |
|
475 |
ФАБРИС, майлы-сулы эмульсия |
2750,0 |
|
476 |
ФОКСТРОТ, сулы эмульсия |
2750,0 |
|
477 |
РЫСЬ УЛЬТРА, майлы-сулы эмульсия |
2750,0 |
|
478 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталь ангидриді (антидот), 125 г/л |
 |
|
479 |
ГРАССЕР, майлы-сулы эмульсия |
3285,0 |
|
480 |
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
|
481 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, эмульсия концентраты |
2750,0 |
|
482 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
|
483 |
АРГО, микроэмульсия |
5241,5 |
|
484 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
|
485 |
ЛАСТИК ТОП, м.эмульсия концентраты |
5460,5 |
|
486 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
 |
|
487 |
ПЕГАС, 13,5 % эмульсия концентраты |
5500,0 |
|
488 |
ЭРЛИКОН, эмульсия концентраты |
5500,0 |
|
489 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% эмульсия концентраты |
5500,0 |
|
490 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
|
491 |
ОРИКС, эмульсия концентраты |
4708,5 |
|
492 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |
 |
|
493 |
ТАЙПАН, эмульсия концентраты |
9160,0 |
|
494 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л |
 |
|
495 |
ЗЛАКОФОРТЕ 100, эмульсия концентраты |
2850,0 |
|
496 |
ОЦЕЛОТ, эмульсия концентраты |
2850,0 |
|
497 |
ФЕРЕНЦ ПЛЮС, эмульсия концентраты |
2850,0 |
|
498 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л |
 |
|
499 |
БОТАКАН, 10% эмульсия концентраты |
2432,3 |
|
500 |
флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг |
 |
|
501 |
КАСКАД ПРЕМИУМ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
72000,0 |
|
502 |
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л |
 |
|
503 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, эмульсия концентраты |
3540,0 |
|
504 |
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
 |
|
505 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, эмульсия концентраты |
3250,0 |
|
506 |
флукарбазон, 700 г/кг |
 |
|
507 |
ЭВЕРЕСТ, 70% сулы-дисперленген түйіршіктер |
45000,0 |
|
508 |
флуроксипир, 333 г/л |
 |
|
509 |
БАЗИС, эмульсия концентраты |
4750,0 |
|
510 |
ТВИСТ, эмульсия концентраты |
4750,0 |
|
511 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, эмульсия концентраты |
4750,0 |
|
512 |
флуроксипир, 350 г/л |
 |
|
513 |
ДЕМЕТРА, эмульсия концентраты |
4606,5 |
|
514 |
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |
 |
|
515 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, майлы дисперсия |
4500,0 |
|
516 |
хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |
 |
|
517 |
СОЛЬВЕР, эмульсия концентраты |
6960,0 |
|
518 |
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
 |
|
519 |
ГЛАДИАТОР, 4 % эмульсия концентраты |
1900,0 |
|
520 |
ГАРДИАН, эмульсия концентраты |
1900,0 |
|
521 |
ПАНТЕРА, 4% эмульсия концентраты |
1900,0 |
|
522 |
ТЕРРА, 4% эмульсия концентраты |
1900,0 |
|
523 |
ХИЛЕР, майлы эмульсия концентраты |
1900,0 |
|
524 |
ЛЕМУР, эмульсия концентраты |
1900,0 |
|
525 |
хизалофоп-п-этил, 125 г/л |
 |
|
526 |
МИУРА, эмульсия концентраты |
3534,5 |
|
527 |
хизалофоп-п-этил, 250 г/л |
 |
|
528 |
ЗАЛП, эмульсия концентраты |
7836,5 |
|
529 |
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
 |
|
530 |
САФАРИ, майлы дисперсия |
6850,0 |
|
531 |
хизалофоп-п-этил, 60 г/л |
 |
|
532 |
ФОРВАРД, майлы эмульсия концентраты |
3603,5 |
|
533 |
хлоридазон, 520 г/л |
 |
|
534 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% суспензия концентраты |
3584,5 |
|
535 |
хлорсульфурон + аз ұшатын эфирлер 2, 4 - Д |
 |
|
536 |
ОКТИГЕН, 40% эмульсия концентраты |
934,0 |
|
537 |
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |
 |
|
538 |
ФИНЕС ЛАЙТ, сулы-дисперленген түйіршіктер |
37369,0 |
|
539 |
циклоксидим, 100 г/л |
 |
|
540 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% эмульсия концентраты |
2633,5 |
|
541 |
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
|
542 |
САЛЬСА,сулы- дисперленген түйіршіктер |
187726,0 |
|
543 |
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
 |
|
544 |
БЕТА ГАРАНТ, эмульсия концентраты |
3500,0 |
|
545 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, эмульсия концентраты |
3500,0 |
|
546 |
этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л |
 |
|
547 |
РАТНИК, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
548 |
ТРИОФЕН, эмульсия концентраты |
3900,0 |
|
549 |
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
 |
|
550 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, майлы эмульсия концентраты |
5225,0 |

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      л/г –литр грамм

      г/л –грамға литр

      кг/г – килограмға грамм

      г/кг –грамға килограмм

      Ескертпе: \* қосарлы мақсаттағы мемлекеттік тіркемесі бар және гербицид және десикант ретінде пайдаланылатын препараттар

      \*\* препаратты тіркеу мерзімі 21.10.2019 жылға дейін

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