

**"Субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы"**

***Күшін жойған***

Қызылорда облысы әкімдігінің 2020 жылғы 14 тамыздағы № 86 қаулысы. Қызылорда облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 17 тамызда № 7583 болып тіркелді. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 2021 жылғы 10 тамыздағы № 329 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 10.08.2021 № 329 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

      "Құқықтық актілер туралы" Қазақстан Республикасының 2016 жылғы 6 сәуірдегі Заңының 27-бабына және "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде 20209 нөмірімен тіркелген) сәйкес Қызылорда облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Қоса беріліп отырған субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары бекітілсін.

      2. "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы" Қызылорда облысы әкімдігінің 2019 жылғы 10 шілдедегі № 7 қаулысының (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде 6842 нөмірімен тіркелген, Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2019 жылғы 22 шілдесінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

      3. "Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі осы қаулыдан туындайтын шараларды қабылдасын.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау Қызылорда облысы әкімінің орынбасары Б.Д. Жахановқа жүктелсін.

      5. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қызылорда облысының әкімі*
 |
*Г. Абдыкаликова*
 |
|
*"КЕЛІСІЛДІ"**Қазақстан Республикасы**Ауыл шаруашылығы министрлігімен*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қызылорда облысы әкімдігінің 2020 жылғы 14 тамызы № 86 қаулысымен бекітілген |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) түрі |
Пестицидтердегі, биоагенттердегі (энтомофагтардағы) белсенді заттардың құрамы |
Өлшем бірлігі |
Субсидиялар нормасы, теңге |
|
Гербицидтер |
|
1. |
ГЕРБИТОКС, с.е.к. |
Диметиламинді, калийлі және натрийлі тұздар түріндегі МЦПА қышқылы
500 г/л |
литр |
1 672,0 |
|
2. |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. |
2,4-Д диметиламинді тұз, 357 г/л
+ дикамба, 124 г/л |
литр |
1 232,0 |
|
3. |
БАЛЕРИНА, с.э. |
2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі
2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам,
7,4 г/л |
литр |
1 540,0 |
|
4. |
ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. |
2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі
2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам,
7,4 г/л |
литр |
1 540,0 |
|
5. |
ЗЕРНОМАКС, э.к. |
2-этилгексилді эфир түріндегі
2,4-Д қышқылы, 500 г/л |
литр |
1 839,2 |
|
6. |
ЭСТЕТ, э.к. |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,
600 г/л |
литр |
1 205,4 |
|
7. |
ЭФФЕКТ, э.к. |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,
850 г/л |
литр |
1 540,0 |
|
8. |
ЭСТЕРОН 600, э.к. |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,
905 г/л |
литр |
1 408,0 |
|
9. |
ГУЛЛИВЕР, с.д.т. |
азимсульфурон, 500 г/кг |
килограмм |
30 349,5 |
|
10. |
ОЛИВЕР, с.д.т. |
азимсульфурон, 500 г/кг |
килограмм |
30 349,5 |
|
11. |
ЛАНС, с.е. |
аминопиралид, 240 г/л |
литр |
12 270,0 |
|
12. |
ТРОФИ, э.к. |
глифосаттың аммоний тұзы, 888 г/кг |
литр |
2 129,0 |
|
13. |
БАЗАГРАН М, 37% с.е. |
бентазон 25%
+ МСРА натрий-калий тұзы, 12,5% |
литр |
1 468,7 |
|
14. |
БАЗАГРАН, 48% с.е. |
бентазон, 480 г/л |
литр |
446,5 |
|
15. |
КОРСАР, с.е.к |
бентазон, 480 г/л |
литр |
446,5 |
|
16. |
КОРУМ, с.е.к. |
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л |
литр |
5 048,0 |
|
17. |
НОМИНИ 400, с.к |
биспирибак натрия, 400 г/л |
литр |
67 857,0 |
|
18. |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к. |
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
литр |
3 960,0 |
|
19. |
ГАЛАКТАЛТ, э.к. |
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
литр |
4 165,0 |
|
20. |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. |
изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л |
литр |
1 160,5 |
|
21. |
\* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. |
калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л |
литр |
1 122,0 |
|
22. |
ГЛИФОС, с.е. |
глифосат, 360 г/л |
литр |
1 605,0 |
|
23. |
ТОРНАДО, с.е. |
глифосат, 360 г/л |
литр |
1 605,0 |
|
24. |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. |
глифосат, 450 г/л |
литр |
1 732,0 |
|
25. |
КЕРНЕЛ, с.е. |
глифосат, 480 г/л |
литр |
1 489,0 |
|
26. |
ТОРНАДО 500, с.е. |
глифосат, 500 г/л |
литр |
1 122,0 |
|
27. |
ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. |
глифосат, 540 г/л |
литр |
975,5 |
|
28. |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. |
глифосат, 540 г/л |
литр |
975,5 |
|
29. |
\* ТОРНАДО 540, с.е. |
глифосат, 540 г/л |
литр |
975,5 |
|
30. |
ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е. |
глифосат, 540 г/л |
литр |
975,5 |
|
31. |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т. |
глифосат, 750 г/кг |
килограмм |
1 517,5 |
|
32. |
\* БАСТА, 15% с.е. |
аммоний глюфосинаты, 150 г/л |
литр |
1 716,0 |
|
33. |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. |
дикамба, 220 г/л + никосульфурон,
50 г/л |
литр |
4 840,0 |
|
34. |
ВИДМАСТЕР 480, с.е. |
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |
литр |
1 540,0 |
|
35. |
ДИАНАТ, 48% с.е. |
дикамба, 480 г/л |
литр |
2 068,0 |
|
36. |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. |
дикват, 200 г/л |
литр |
2 589,5 |
|
37. |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к.  |
диметенамид, 720 г/л |
литр |
4 400,0 |
|
38. |
2М-4Х 750, 75% с.е.к. |
МСРА диметиламин тұзы |
литр |
2 000,0 |
|
39. |
ПАРАДОКС, с.е.к. |
имазамокс, 120 г/л |
литр |
16 875,0 |
|
40. |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. |
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
литр |
2 803,5 |
|
41. |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. |
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
литр |
5 500,0 |
|
42. |
КАПТОРА, 4,8% с.е.к. |
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
литр |
5 500,0 |
|
43. |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. |
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |
литр |
8 629,5 |
|
44. |
ГРЕЙДЕР, с.г.р. |
имазапир, 250 г/л |
килограмм |
12 656,2 |
|
45. |
ПИВОТ, 10% в.к. |
имазетапир, 100 г/л |
литр |
4 800,0 |
|
46. |
ФАБИАН, с.д.т. |
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил,
150 г/кг |
килограмм |
38 393,0 |
|
47. |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т. |
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг
+ тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг
+ мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
килограмм |
6 864,0 |
|
48. |
ФАЦЕТ КС, 25% с.к. |
квинклорак, 250 г/л |
литр |
5029,0 |
|
49. |
СЕЛЕКТ, э.к. |
клетодим, 120 г/л |
литр |
2 332,0 |
|
50. |
КВИКСТЕП, май.э.к. |
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил,
80 г/л |
литр |
7 256,2 |
|
51. |
ТОПИК СУПЕР 240, э.к. |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л
+ клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
литр |
13 200,0 |
|
52. |
КАЛИФ 480, э.к. |
кломазон, 480 г/л |
литр |
7 402,0 |
|
53. |
РАЛИД ЭКСТРА, с.г. |
клопиралид, 750 г/л |
килограмм |
12 628,0 |
|
54. |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. |
клопиралид, 750 г/л |
килограмм |
12 628,0 |
|
55. |
ЭЛЮМИС 105, м.д. |
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон,
30 г/л |
литр |
3 960,0 |
|
56. |
НОПАСАРАН, 40% с.к. |
метазахлор, 375 г/л + измазамокс,
25 г/л |
литр |
5 909,0 |
|
57. |
ПИЛОТ, в.с.к. |
метамитрон, 700 г/л |
литр |
7 931,2 |
|
58. |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к. |
метолахлор, 960 г/л |
литр |
2 142,5 |
|
59. |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к. |
метрибузин, 270 г/л |
литр |
6 270,0 |
|
60. |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к. |
метрибузин, 600 г/л |
литр |
1 760,0 |
|
61. |
ЛАЗУРИТ, ы.ұ. |
метрибузин, 700 г/кг |
килограмм |
8 527,2 |
|
62. |
ПЛУГГЕР, с.д.т. |
метсульфурон-метил, 125 г/кг
+ трибенурон-метил, 625 г/кг |
килограмм |
38 456,0 |
|
63. |
МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. |
метсульфурон-метил, 300 г/кг
+ трибенурон-метил, 450 г/кг |
килограмм |
36 784,0 |
|
64. |
АККУРАТ, с.д.т. |
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
килограмм |
10 625,0 |
|
65. |
МАГНУМ, с.д.т. |
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
килограмм |
10 625,0 |
|
66. |
ХАЗНА, 60 % с.д.т. |
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
килограмм |
10 625,0 |
|
67. |
ГОРГОН, с.е.к. |
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
литр |
4 984,5 |
|
68. |
ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т. |
никосульфурон, 600 г/кг
+ тифенсульфурон-метил,
150 г/кг |
килограмм |
58 520,0 |
|
69. |
ГОАЛ 2Е, э.к. |
оксифлуорфен, 240 г/л |
литр |
2 125,0 |
|
70. |
ГОЛ, э.к. |
оксифлуорфен, 240 г/л |
литр |
2 125,0 |
|
71. |
ГОТРИЛ, 24% э.к. |
оксифлуорфен, 240 г/л |
литр |
2 125,0 |
|
72. |
СТОМП, 33% э.к. |
пендиметалин, 330 г/л |
литр |
1 386,0 |
|
73. |
СТАРТ, 35% э.к. |
пендиметалин, 350 г/л |
литр |
892,5 |
|
74. |
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. |
пеноксулам, 25 г/л |
литр |
9 576,0 |
|
75. |
АКСИАЛ 045, к.э |
пиноксаден, 45 г/л
+ клоквинтоцет-мексил (антидот),
11,25 г/л |
литр |
3 416,7 |
|
76. |
СОЛИТО 320, э.к. |
претилахлор, 300 г/л+ пирибензоксим,
20 г/л |
литр |
6 250,0 |
|
77. |
ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
прометрин, 500 г/л |
литр |
1 695,0 |
|
78. |
ГЕЗАТРИН 500, с.к. |
прометрин, 500 г/л |
литр |
1 695,0 |
|
79. |
КЕРБ W, ы.ұ. |
пропизамид, 50% |
килограмм |
11 160,5 |
|
80. |
БОКСЕР 800, э.к. |
просульфокарб, 800 г/л |
литр |
2 618,5 |
|
81. |
ПИК 75, с.д.т. |
просульфурон, 750 г/кг |
килограмм |
54 285,5 |
|
82. |
ЭСКУДО, с.д.т. |
римсульфурон, 500 г/кг |
килограмм |
95 304,0 |
|
83. |
ГАРДО ГОЛД 500, с.к. |
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин
187,5 г/л |
литр |
1 672,0 |
|
84. |
ДУАЛ ГОЛД 960, э.к. |
с-метолахлор, 960 г/л |
литр |
3 470,0 |
|
85. |
СИМБА, э.к. |
с-метолахлор, 960 г/л |
литр |
3 470,0 |
|
86. |
ДОАЛ, э.к. |
с-метолахлор, 960 г/л |
литр |
3 470,0 |
|
87. |
АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т. |
тифенсульфурон-метил 680 г/кг
+ метсульфурон - метил, 70 г/кг |
килограмм |
42 176,5 |
|
88. |
РЕСТРИКТ, с.д.т. |
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг
+ метсульфурон-метил, 164 г/кг |
килограмм |
49 280,0 |
|
89. |
ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. |
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |
килограмм |
82 500,0 |
|
90. |
БОМБА, с.д.т. |
трибенурон-метил, 563 г/кг
+ флорасулам, 187 г/кг |
килограмм |
42 977,5 |
|
91. |
МОРТИРА, с.д.т. |
трибенурон-метил, 750 г/кг |
килограмм |
12 760,0 |
|
92. |
МУСТАНГ, 75% с.д.т. |
трибенурон-метил, 750 г/кг |
килограмм |
12 760,0 |
|
93. |
ЭКСПРЕСС, с.д.т. |
трибенурон-метил, 750 г/кг |
килограмм |
12 760,0 |
|
94. |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с.  |
трибенурон-метил, 750 г/кг |
килограмм |
12 760,0 |
|
95. |
ТРИЦЕПС, с.д.т. |
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
килограмм |
130 707,5 |
|
96. |
ПУМА СУПЕР, 7,5% с.м.э. |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л
+ мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
литр |
2 624,1 |
|
97. |
ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л
+ мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |
литр |
2 455,5 |
|
98. |
ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л
+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
литр |
3 564,0 |
|
99. |
ПУМА ТУРБО, э.к. |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л
+ мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
литр |
3 571,5 |
|
100. |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к. |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л
+ фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |
литр |
3 476,0 |
|
101. |
ФОКСТРОТ, в.э. |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л
+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
литр |
3 432,0 |
|
102. |
ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к. |
феноксапроп-п-этил, 70 г/л
+ клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
литр |
2 825,8 |
|
103. |
ЛАСТИК ТОП, м.э.к. |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л
+ клодинафоп - пропаргил, 60 г/л
+ клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
литр |
4 312,0 |
|
104. |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. |
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
литр |
3 080,0 |
|
105. |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. |
флуроксипир, 333 г/л |
литр |
5 107,9 |
|
106. |
ДЕМЕТРА, э.к. |
флуроксипир, 350 г/л |
литр |
5 280,0 |
|
107. |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. |
форамсульфурон, 31,5 г/л
+ йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л
+ тиенкарбазон-метил, 10 г/л
+ ципросульфамид (антидот), 15 г/л |
литр |
4 500,0 |
|
108. |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к. |
циклоксидим, 100 г/л |
литр |
2 640,0 |
|
109. |
ТОПШОТ 113, м.д. |
цигалофоп-бутил, 100г/л+пеноксулам,
13,33 г/л |
литр |
6 688 |
|
110. |
ПАНТЕРА, 4% э.к. |
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
литр |
1 980,0 |
|
111. |
МИУРА, э.к. |
хизалофоп-п-этил, 125 г/л |
литр |
3 500,0 |
|
112. |
САЛЬСА, с.д.т. |
этаметсульфурон-метил,750 г/кг |
килограмм |
102 678,5 |
|
113. |
БЕТА ГАРАНТ, э.к. |
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л
+ десмедифам, 70 г/л |
литр |
3 859,5 |
|
114. |
БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к. |
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л
+ десмедифам, 70 г/л |
литр |
3 859,5 |
|
Фунгицидтер |
|
115. |
АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. |
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол,
80 г/л |
литр |
8 175,0 |
|
116. |
ОПТИМО, 20% э.к. |
пираклостробин, 200 г/л |
литр |
5 185,5 |
|
117. |
ТИЛТ 250, э.к. |
пропиконазол, 250 г/л |
литр |
3 014,0 |
|
118. |
СКАЛЬПЕЛЬ 250, с.к. |
флутриафол, 250 г/л |
литр |
4 708,0 |
|
119. |
КОЛОСАЛЬ ПРО, м.э.к. |
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол,
200 г/л |
литр |
7 087,5 |
|
120. |
СОЛИГОР, э.к. |
спироксамин 224 г/л + протиоконазол,
53 г/л + тебуконазол, 148 г/л |
литр |
4 312,0 |
|
121. |
ФАЛЬКОН, 46% э.к. |
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол,
167 г/л + триадименол, 43 г/л |
литр |
4 400,0 |
|
122. |
КОЛОСАЛЬ, э.к. |
тебуконазол, 250 г/л |
литр |
3 520,0 |
|
123. |
РЕКС ДУО, 49,7% с.к. |
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиназол,
187 г/л |
литр |
4 840,0 |
|
124. |
ИМПАКТ, 25% с.к. |
флутриафол, 250 г/л |
литр |
6 098,0 |
|
125. |
БРАВО 500, с.к. |
хлороталонил, 500 г/л |
литр |
2 107,5 |
|
Инсектицидтер |
|
126. |
ФАСТАК, 10% э.к. |
альфа-циперметрин, 100 г/л |
литр |
2 167,0 |
|
127. |
ЭНЖИО 247, с.к. |
тиаметоксам,
141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л |
литр |
9 598,2 |
|
128. |
АБАЛОН, 1,8% э.к. |
абамектин, 18 г/л |
литр |
6 450,0 |
|
129. |
БОРЕЙ НЕО, с.к. |
альфа-циперметрин, 125 г/л
+ имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин,
50 г/л |
литр |
10 293,7 |
|
130. |
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ э.к. |
дельтаметрин, 100 г/л |
литр |
5 720,0 |
|
131. |
БИ-58 Новый, 40% э.к. |
диметоат, 400 г/л |
литр |
1 866,5 |
|
132. |
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к. |
диметоат, 400 г/л |
литр |
1 866,5 |
|
133. |
ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к. |
диметоат, 400 г/л - гамма-цигалотрин,
6,4 г/л |
литр |
2 723,0 |
|
134. |
ГЕРОЛЬД, с.с.к. |
дифлубензурон, 240 г/л |
литр |
7 040,0 |
|
135. |
КОНФИДОР, 20% с.к. |
имидаклоприд, 200 г/л |
литр |
4 004,0 |
|
136. |
КЛОРИД, с.к. |
имидаклоприд, 200 г/л |
литр |
4 004,0 |
|
137. |
ТАНРЕК, с.е.к. |
имидаклоприд, 200 г/л |
литр |
4 004,0 |
|
138. |
БОРЕЙ, с.к. |
имидаклоприд, 150 г/л –
лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
литр |
9 450,0 |
|
139. |
АВАНТ, э.к. |
индоксакарб, 150 г/л |
литр |
18 491,0 |
|
140. |
БРЕЙК, м.э. |
лямбда-цигалотрин, 100 г/л |
литр |
6 581,2 |
|
141. |
КАРАТЭ 050, э.к. |
лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
литр |
2 024,0 |
|
142. |
КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. |
лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
литр |
2 024,0 |
|
143. |
ЛЯТРИН, э.к. |
лямбда-цигалотрин, 50 г/л |
литр |
2 024,0 |
|
144. |
АЛЬВЕРДЕ, с.к. |
метафлумизон, 240 г/л |
литр |
5 903,1 |
|
145. |
АКТЕЛЛИК 500, э.к. |
пиримифос-метил, 500 г/л |
литр |
3 918,0 |
|
146. |
ОМАЙТ, 57% э.к. |
пропаргит, 570 г/л |
литр |
3 100,0 |
|
147. |
САМБО 315, э.к. |
профенофос, 300 г/л
+ лямбда-цигалотрин, 15 г/л |
литр |
2 232,5 |
|
148. |
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, с.к. |
спиротетрамат, 120 г/л
+ имидаклоприд, 120 г/л |
литр |
8 839,5 |
|
149. |
ПРОТЕУС, м.д |
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин,
10 г/л |
литр |
4 019,7 |
|
150. |
БИСКАЯ, м.д. |
тиаклоприд, 240 г/л |
литр |
6 459,8 |
|
151. |
КАЛИПСО, с.к. |
тиаклоприд, 480 г/л |
литр |
19 046,6 |
|
152. |
ИНСЕКТ, с.к. |
тиаметоксам, 141 г/л
+ лямбда-цигалотрин, 106 г/л |
литр |
5 500,0 |
|
153. |
КОРАГЕН, к.с |
хлорантранилипрол, 200 г/л |
литр |
55 000,0 |
|
154. |
НУРЕЛЛ Д, э.к. |
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин,
50 г/л |
литр |
2 888,5 |
|
155. |
ХЛОРЦИРИН, 55% э.к. |
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин,
50 г/л |
литр |
2 888,5 |
|
156. |
НУКЕР ПРО, э.к. |
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин,
50 г/л |
литр |
2 888,5 |
|
157 |
ШАРПЕЙ, м.э. |
циперметрин, 250 г/л |
литр |
3 037,5 |

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

      Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

      г/кг - грамм/килограмм;

      с.е. - сулы ерітінді;

      г/л - грамм/литр;

      с.е.к. - суда еритін концентрат;

      з.б.қ. - зауыттық бинарлық қаптама;

      с.е.ұ. - суда еритін ұнтақ;

      кг - килограмм;

      с.к. - сулы концентрат;

      к.е.к. - коллоидтық ерітіндінің концентраты;

      с.к. - суспензия концентраты;

      қ.а.с. - құрғақ ағынды суспензия;

      с.к. - суспензиялы концентрат;

      л - литр;

      с.м.э. - сулы-майлы эмульсия;

      м.д. - майлы дисперсия;

      с.с.к. - сулы суспенизиялы концентрат:

      м.к. - майлы концентрат;

      с.э. - сулы эмульсия;

      МЦПА - 2-метил - 4 хлорфеноксисірке қышқылы;

      с.э. - суспензиялы эмульсия;

      м.э. - майлы эмульсия;

      с.т. - суда еритін түйіршіктер;

      м.э. - микроэмульсия;

      ы.ұ. - ылғалды ұнтақ;

      май.э.к. - майлы эмульсиялар конценраты;

      э.к. - эмульсия концентраты;

      м.э.к. - микроэмульсия концентраты;

      % - пайыз.

      с.д.т. - сулы дисперленген түйіршіктер;

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