

**Об утверждении перечня видов субсидируемых средств защиты растений и предельных норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Карагандинской области от 25 июля 2016 года № 54/02. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 3 августа 2016 года № 3924. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 17 июля 2017 года № 43/01

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 17.07.2017 № 43/01 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13717) акимат Карагандинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить перечень видов субсидируемых средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*Н. Абдибеков*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению акиматаКарагандинской областиот 25 июля 2016 года№ 54/02 |

 **Перечень видов субсидируемых средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Субсидируемые виды средств защиты растений |
Единица измерения |
Процент удешевления стоимости |
Нормы субсидий, тенге |
|
1. |
2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) |
килограмм |
50 |
1 960,0 |
|
2. |
Авгурон экстра с.к. (тидиазурон 360 г/л + диурон 180 г/л) |
литр |
50 |
14 669,5 |
|
3. |
Авецид супер 12% к.э. (феноксапроп-п-этил 120 г/л +фенклоразол этил (антидот), 60 г/л) |
литр |
50 |
2 850,0 |
|
4. |
Аксиал 045 к.э. (пиноксаден, 45 г/л) |
литр |
50 |
5 720,5 |
|
5. |
Активо, в.д.г. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурон-метил 375 г/кг) |
килограмм |
50 |
72 000,0 |
|
6. |
Акцент прима 96% к.э. (метолахлор 960 г/л) |
литр |
50 |
3 250,0 |
|
7. |
Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
25 000,0 |
|
8. |
Арго м.э. (80 г/л феноксапроп-п-этила + 24 г/л клодинафоп-пропаргила + 30 г/л антидота) |
литр |
50 |
5 292,5 |
|
9. |
Базагран, 48%, в.р. (бентазон, 480 г/л) |
литр |
50 |
2 340,0 |
|
10. |
Базагран М, 37%, в.р. (бентазон 25% +МСРАнатрийкалийная соль 12,5%) |
литр |
50 |
1 980,0 |
|
11. |
Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) |
литр |
50 |
3 240,0 |
|
12. |
Баргузин 70% в.д.г. (700 г/кг метрибузин) |
килограмм |
50 |
7 250,0 |
|
13. |
Барс супер,10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) |
литр |
50 |
3 426,0 |
|
14. |
Беллисимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил,140г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) |
литр |
50 |
4 483,5 |
|
15. |
Бетарен супер МД, мас.к.э. (126 г/л этофумезата+63 г/л фенмедифарма + 21 г/л десмедифарма) |
литр |
50 |
4 587,5 |
|
16. |
Биатлон з.б.у. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты 564 г/л + триасульфурон, 750 г/л) |
литр |
50 |
2 225,0 |
|
17. |
Бицепс Гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+десмемедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) |
литр |
50 |
4 680,0 |
|
18. |
Боксер 800 к.э. (просульфокарб, 800 г/л) |
литр |
50 |
3 086,0 |
|
19. |
Бриз 6% в.р.к. (тебуконазол 60 г/л) |
литр |
50 |
2 050,0 |
|
20. |
Буран 36% в.р. (глифосат 360 г/л) |
литр |
50 |
1 050,0 |
|
21. |
Валсаглиф, в.р. ( глифосат 360 г/л) |
литр |
50 |
825,0 |
|
22. |
Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) |
литр |
50 |
750,0 |
|
23. |
Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин 330 г/л) |
литр |
50 |
2 100,0 |
|
24. |
Видмастер 480 в.р. ( 2,4-Д, 356 г/л + дикамбы, 124 г/л) |
литр |
50 |
2 274,0 |
|
25. |
Виртуоз в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
16 975,0 |
|
26. |
Вулкан 60% в.д.г. (600 г/кг метсульфурон-метил)  |
килограмм |
50 |
20 000,0 |
|
27. |
Галантный, 75% с.т. с. (трибенурон-метил,750 г/кг) |
килограмм |
50 |
20 805,0 |
|
28. |
Галакт Алт к.э. (104 г/л галаксифоп-р-метила) |
литр |
50 |
4 500,0 |
|
29. |
Галокс супер 108 к.э. (галоксифоп Р-метил 108 г/л) |
литр |
50 |
4 950,0 |
|
30. |
Гардо Голд 500 к.с. (тербутилазин 187,5 г/л, + с-метолахлор 312,5 г/л) |
литр |
50 |
2 346,0 |
|
31. |
Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) |
литр |
50 |
2 520,0 |
|
32. |
Гезаметрин 50% с.к. (прометрин 500 г/л) |
литр |
50 |
1 500,0 |
|
33. |
Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) |
литр |
50 |
1 770,0 |
|
34. |
Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен 240 г/л) |
литр |
50 |
5 475,0 |
|
35. |
Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
4 590,0 |
|
36. |
Горизон 080 к.э. (клодинофоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л) |
литр |
50 |
6 045,5 |
|
37. |
Готрил 24% к.э. (оксифлуорфен 240 г/л) |
литр |
50 |
3 500,0 |
|
38. |
Гранат в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила) |
килограмм |
50 |
50 875,0 |
|
39. |
Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
73 929,0 |
|
40. |
Гранстар Про, в.д.г. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
52 380,0 |
|
41. |
Грами супер, к.э.(феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 23 г/л) |
литр |
50 |
3 289,0 |
|
42. |
Грассер э.м.в. (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + навталевый ангидрид (антидот), 125 г/л) |
литр |
50 |
3 860,0 |
|
43. |
Грейз 60% в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
20 250,0 |
|
44. |
Гроза 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) |
литр |
50 |
1 710,0 |
|
45. |
Гулливер в.д.г. (азимсульфурон 500 г/кг) |
килограмм |
50 |
260 000,0 |
|
46. |
Гурон к.э. (галоксифоп-Р-метил 104 г/л) |
литр |
50 |
4 290,0 |
|
47. |
Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) |
литр |
50 |
1 296,0 |
|
48. |
Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) |
 |
50 |
5 400,0 |
|
49. |
Дефолт в.р. (глифосат кислоты 360 г/л)  |
литр |
50 |
1 200,0 |
|
50. |
Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) |
литр |
50 |
1 997,5 |
|
51. |
Диамин 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) |
литр |
50 |
1 200,0 |
|
52. |
Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) |
литр |
50 |
2 687,5 |
|
53. |
Дикамин Д, 72% в.р. (2,4-Д аминная соль) |
литр |
50 |
1 500,0 |
|
54. |
Дикват в.р. (дикват 150 г/л) |
литр |
50 |
3 000,0 |
|
55. |
Дуал голд к.э. (С-метолахлор 960 г/л) |
литр |
50 |
4 320,0 |
|
56. |
Дублон Голд в.д.г. (600 г/кг никосульфурона + 150 г/кг тифенсульфурон-метила) |
килограмм |
50 |
100 800,0 |
|
57. |
Евро –Лайтнинг, 4,8 % в.р.к. (имазамокс, 33г/л+имзапир, 15г/л) |
литр |
50 |
7 000,0 |
|
58. |
Жойкын в.р. (360 г/л глифосат кислоты) |
литр |
50 |
1 200,0 |
|
59. |
Жойкын Дара 75% в.д.г. (747 г/л глифосата кислоты) |
килограмм |
50 |
2 300,0 |
|
60. |
Зенит к.к.р (950 г/л 2-этилгексилового эфира 2,4-Д кислоты) |
литр |
50 |
1 967,5 |
|
61. |
Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) |
литр |
50 |
7 793,0 |
|
62. |
Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) |
литр |
50 |
6 135,5 |
|
63. |
Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
литр |
50 |
1 950,0 |
|
64. |
Зингер с.п. (600 г/кг метсульфурон-метила) |
килограмм |
50 |
26 455,0 |
|
65. |
Зонтран к.к.р. (250 г/л метрибузина) |
литр |
50 |
4 380,0 |
|
66. |
Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) |
литр |
50 |
4 250,0 |
|
67. |
Импульс форте к.э. (галаксифоп-п-метил240 г/л) |
литр |
50 |
8 400,0 |
|
68. |
Калиф 480 к.э. (кломазон 480 г/л) |
литр |
50 |
9 000,0 |
|
69. |
Канонир , с.т.с. (тифенсульфурон -метил 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
52 000,0 |
|
70. |
Канонир Дуо, с.т.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон -метил 70 г/кг) |
килограмм |
50 |
52 000,0 |
|
71. |
Канцлер в.д.г. (метсульфурон -метил 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
40 000,0 |
|
72. |
Каптора 4,8% в.р.к. (имазамокс 33 г/л + имазапир 15 г/л) |
литр |
50 |
8 120,5 |
|
73. |
Кассиус в.р.п. (250 г/кг римсульфурона) |
килограмм |
50 |
101 750,0 |
|
74. |
Керб W с.п. (пропизамид 50%) |
килограмм |
50 |
14 382,0 |
|
75. |
Кинетик к.э. (клетодим 240г/л) |
литр |
50 |
8 140,0 |
|
76. |
Клиник, 24% в.р.к. (глифосат 240 г/л) |
литр |
50 |
2 052,0 |
|
77. |
Клинч 100, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил 100 г/л + фенхлоразол-этил 30 г/л) |
литр |
50 |
3 375,0 |
|
78. |
Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) |
литр |
50 |
2 920,0 |
|
79. |
Кредит Икстрим в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) |
литр |
50 |
1 500,0 |
|
80. |
Кугар форте к.э. (фенаксопроп-п-этил 140 г/л) |
литр |
50 |
3 750,0 |
|
81. |
Лазер 60 с.п. (600 г/кг метсульфурон - метил) |
килограмм |
50 |
22 500,0 |
|
82. |
Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) |
литр |
50 |
7 312,5 |
|
83. |
Лазурит с.п., (метрибузин, 700 г/кг) |
килограмм |
50 |
9 360,0 |
|
84. |
Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) |
литр |
50 |
17 594,0 |
|
85. |
Ланцелот 450 в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
52 240,5 |
|
86. |
Ластик 100, э.м.в. (70 г/л феноксапроп-п-этила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила) |
литр |
50 |
4 095,0 |
|
87. |
Ластик Топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
литр |
50 |
6 480,0 |
|
88. |
Ластик Экстра, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 70г/л + клоквинтосет (антидот) 40 г/л) |
литр |
50 |
3 102,5 |
|
89. |
Леггеро, э.м.в. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) |
литр |
50 |
8 400,0 |
|
90. |
Либерти, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) |
литр |
50 |
4 250,0 |
|
91. |
Линкор к.с. (метрибузин 600 г/л)  |
литр |
50 |
5 475,0 |
|
92. |
Линтур 70 в.д.г. (дикамба 659 г/кг + триасульфурон 41 г/кг)  |
килограмм |
50 |
9 618,0 |
|
93. |
Лорнет в.р. (300 г/л клопиралида) |
килограмм |
50 |
7 122,5 |
|
94. |
Лонтрел Гранд 75 в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
24 794,0 |
|
95. |
Майстер пауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот),15 г/л) |
литр |
50 |
5 668,0 |
|
96. |
Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
39 000,0 |
|
97. |
Магнум супер, в.д.г. (300 г/кг метсульфурон-метил+ 450 г/кг трибенурон-метил) |
килограмм |
50 |
39 600,0 |
|
98. |
Мерит 45 м.д. (пироксулам 45 г/л + клонвинтоцет-мексил (антидот) 90 г/л) |
килограмм |
50 |
10 827,0 |
|
99. |
Метурон в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
28 470,0 |
|
100. |
Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
литр |
50 |
4 712,5 |
|
101. |
Монитор, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
литр |
50 |
25 400 |
|
102. |
Москит в.д.г. (трибенурон метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
68 000,0 |
|
103. |
Напалм в.р. (глифосат 540 г/л) |
литр |
50 |
1 400,0 |
|
104. |
Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил 125 г/кг) + пав агронекс плюс |
килограмм |
50 |
65 702,5 |
|
105. |
Нопасаран, 40% к.с. (матазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) |
литр |
50 |
7 500,0 |
|
106. |
Овсюген супер к.э. (140 г/л феноксапроп-п-этил+47г/л клоквингоцет-мексил ) |
литр |
50 |
6 105,0 |
|
107. |
Овсюген экстра к.э. (140 г/л феноксапроп-п-этил+35г/л фегилофазол-этил) |
литр |
50 |
4 885,0 |
|
108. |
Октапон Экстра к.э. (2.4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
литр |
50 |
1 025,5 |
|
109. |
Октиген к.э. (октиловый эфир 2,4-Д 419,75 г/л + хлорсульфурон 5,25 г/л) |
литр |
50 |
1 025,5 |
|
110. |
Ореол 12% к.э. (феноксапроп-п-этил 120 г/л) |
литр |
50 |
2 100,0 |
|
111. |
Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
литр |
50 |
3 100,0 |
|
112. |
Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) |
литр |
50 |
5 400,0 |
|
113. |
Питон гранд в.д.г. (750 г/кг клопиралид) |
килограмм |
50 |
18 500,0 |
|
114. |
Плуггер в.д.г. (трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил 125 г/кг) |
килограмм |
50 |
44 850,0 |
|
115. |
Праймер в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
20 250,0 |
|
116. |
Примадонна с.э. (200 г/л 2,4-Д кислоты +3,7 г/л флорасулама) |
литр |
50 |
2 340,0 |
|
117. |
Пролайн к.э. (метрибузин 600г/л) |
литр |
50 |
5 140,0 |
|
118. |
Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) |
литр |
50 |
1 900,0 |
|
119. |
Пульсар, 4 % в.р. (имазамокс 40 г/л) |
литр |
50 |
6 998,5 |
|
120. |
Пума супер, 7,5 % э.м.в. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
литр |
50 |
6 150,0 |
|
121. |
Пума супер, 100 % к.э. (феноксапроп-п-этил 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) |
литр |
50 |
6 420,0 |
|
122. |
Пума турбо, к.э. (феноксапроп-этил 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л) |
литр |
50 |
4 675,0 |
|
123. |
Рамон Супер к.э. (104 г/л галоксифоп-Р-метил) |
литр |
50 |
3 700,0 |
|
124. |
РАП в.р. (глифосата кислоты изопропиламинная соль 360 г/л) |
литр |
50 |
1 285,0 |
|
125. |
РАП 600 в.р. (глифосата кислоты изопропиламинная соль 600 г/л) |
литр |
50 |
2 150,0 |
|
126. |
Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1 740,0 |
|
127. |
Реглон Супер, 150 в.р. (дикват, 150 г/л) |
литр |
50 |
2 382,0 |
|
128. |
Рейнбоу 25 ОД м.д. (пеноксулам 25 г/л) |
килограмм |
50 |
10 827,0 |
|
129. |
Репер к.к.р. (100 г/л клопиралид + 15 г/л флуроксипир) |
литр |
50 |
6 920,0 |
|
130. |
Респект в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
16 000,0 |
|
131. |
Рестрикт в.д.г. (545 + 164 г/кг) (тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил) |
килограмм |
50 |
64 440,0 |
|
132. |
Робусто супер к.э. (2-этилгексиловый 2,4-Д кислоты, 905 г/л) |
литр |
50 |
1 600,0 |
|
133. |
Родар 60% с.п. (метсульфурон-метил 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
16 000,0 |
|
134. |
Ромул в.д.г. (римсульфурон 250 г/л) |
килограмм |
50 |
39 000,0 |
|
135. |
Рысь супер к.э. (100+50 г/л феноксапроп-п-этил+(антидот)) |
литр |
50 |
3 400,0 |
|
136. |
Сальса, с.п. (750 г/кг) (этаметсульфурон-метил) |
литр |
50 |
209 880,0 |
|
137. |
Самурай, в.р. (клопиралид , 300г/л) |
литр |
50 |
7 000,0 |
|
138. |
Санни в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/л) |
килограмм |
50 |
22 305,0 |
|
139. |
Сафари м.д. (50г/л хизалофоп-п-этила + 38 г/л имазамокса) |
литр |
50 |
7 535,0 |
|
140. |
Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) |
литр |
50 |
13 320,0 |
|
141. |
Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) |
литр |
50 |
4 400,0 |
|
142. |
Смерч, в.р. (глифосат 540 г/л) |
литр |
50 |
1 443,5 |
|
143. |
Скаут, э.м.в. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) |
литр |
50 |
7 105,5 |
|
144. |
Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/кг + пирибензоксим, 20г/л) |
литр |
50 |
6 677,0 |
|
145. |
Солярис к.э. (флузиафоп-п-бутил 150 г/л) |
литр |
50 |
4 940,0 |
|
146. |
Спайдер к.э.(клетодим 240 г/л) |
литр |
50 |
6 525,0 |
|
147. |
Спирит, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) |
литр |
50 |
23 408,5 |
|
148. |
Спрут экстра в.р. (540 г/л глифосата кислоты) |
литр |
50 |
1 832,5 |
|
149. |
Сталкер в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
33 150,0 |
|
150. |
Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) |
литр |
50 |
6 120,0 |
|
151. |
Старт 35% к.э. (пендиметалин 350 г/л)  |
литр |
50 |
1 845,0 |
|
152. |
Стирап 45% в.р. (глифосат 450 г/л) |
литр |
50 |
1 462,5 |
|
153. |
Стоп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
1 700,0 |
|
154. |
Стомп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
1 620,0 |
|
155. |
Стратего в.д.г.(клопиралид 750 г/кг)  |
килограмм |
50 |
17 000,0 |
|
156. |
Стратос ультра, 10% к.э. (циклоксидим, 100 г/л) |
литр |
50 |
3 000,0 |
|
157. |
Стриг 72 % в.р. (диметиламинная соль 2,4 Д 720 г/л) |
литр |
50 |
1 350,0 |
|
158. |
Стриг Экстра 480 в.р. (диметиламинная соль 2,4 Д 357 г/л +дикамба 124 г/л) |
литр |
50 |
2 250,0 |
|
159. |
Тапир 10% в.к. (100 г/л имазетапир) |
литр |
50 |
3 500,0 |
|
160. |
Татрел в.р. (300 г/л клопиралид) |
литр |
50 |
7 875,0 |
|
161. |
Тачдаун 500 в.р. (глифосат калийная соль 500 г/л) |
литр |
50 |
2 454,0 |
|
162. |
Терекс, в.р. (глифосат кислоты , 540 г/л) |
литр |
50 |
1 440,0 |
|
163. |
Терра, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
литр |
50 |
2 190,0 |
|
164. |
Титус, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) |
килограмм |
50 |
134 750,0 |
|
165. |
Топик супер 240 к.э. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + 60 г/л клоквинтоцет-мексил (антидот)) |
килограмм |
50 |
16 349,0 |
|
166. |
Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) |
литр |
50 |
1 558,5 |
|
167. |
Трел 300 в.р. (300 г/л клопиралид) |
килограмм |
50 |
5 625,0 |
|
168. |
Триумф Макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
2 000,0 |
|
169. |
Триумф, 48% в.р. ( глифосат, 360 г/л)  |
литр |
50 |
1 500,0 |
|
170. |
Трофи к.э. (ацетохлор 900 г/л) |
литр |
50 |
2 472,5 |
|
171. |
Ураган форте 500 в.р. (глифосат калийная соль 500 г/л) |
литр |
50 |
1 444,0 |
|
172. |
Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
41 610,0 |
|
173. |
Фараон Голд 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1 800,0 |
|
174. |
Фастак 10% к.э. (альфа-циперметрин 100 г/л) |
литр |
50 |
3 600,0 |
|
175. |
Фенизан в.р. (360 г/л дикамбы +22,2 г/л хлорсульфурона) |
литр |
50 |
4 680,0 |
|
176. |
Феноксам, к.э. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) |
литр |
50 |
3 750,0 |
|
177. |
Финес лайт в.д.г. (хлорсульфурон 333 г/л + метсульфурон-метил 333 г/л) |
килограмм |
50 |
46 440,0 |
|
178. |
Фокстрот экстра, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+ клодинафоп-пропаргил 45 г/л + клоквинтоцет мексил 34,5 г/л) |
литр |
50 |
4 180,0 |
|
179. |
Форвард мас.к.э. (60 г/л хизалофоп-п-этил) |
литр |
50 |
3 905,0 |
|
180. |
Фронтьер оптима 72% к.э. (диметенамид 720 г/л) |
литр |
50 |
4 898,5 |
|
181. |
Фуроре ультра, э.м.в.(феноксапроп-п-этил,110 г/л) |
литр |
50 |
3 960,0 |
|
182. |
Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) |
литр |
50 |
4 475,5 |
|
183. |
Хазна 60%, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
15 877,5 |
|
184. |
Хакер, в.г. (клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
27 000,0 |
|
185. |
Хармони, с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
89 750,0 |
|
186. |
Хармони Про, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
77 760,0 |
|
187. |
Хилер мас.к.э. (40 г/л хизалофоп-п-тефурила) |
литр |
50 |
3 867,5 |
|
188. |
Хит, в.р. (глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1 740,0 |
|
189. |
Центурион к.э. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л +клоквинцет-метил 60 г/л) |
литр |
50 |
13 450,0 |
|
190. |
Чисталан 40% к.э. (2,4-Д эфир 376 г/л + дикамба 54 г/л) |
литр |
50 |
1 212,0 |
|
191. |
Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) |
килограмм |
50 |
59 203,5 |
|
192. |
Эдванс, в.д.г. (трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил 391 г/кг) |
килограмм |
50 |
58 000,0 |
|
193. |
Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
54 650,0 |
|
194. |
Эламет з.б.у. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д, 564- г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
литр |
50 |
2 050,0 |
|
195. |
Элант к.э. ( 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) |
литр |
50 |
1 755,0 |
|
196. |
Элант Премиум к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) |
литр |
50 |
2 050,0 |
|
197. |
Эллай лайт, в.д.г.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг |
килограмм |
50 |
66 780,0 |
|
198. |
Эльф к.э. (2-этилгексиловый эфир клопиралида 500 г/л) |
литр |
50 |
12 000,0 |
|
199. |
Элюмис 105 м.д. (мезотрин 75 г/л + никосульфурон 30 г/л) |
литр |
50 |
6 316,0 |
|
200. |
Эскадрон 70 к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 850 г/л) |
литр |
50 |
1 500,0 |
|
201. |
Эскудо в.д.г.(500 г/кг римсульфурона) |
килограмм |
50 |
253 305,0 |
|
202. |
Эстамп к.э. (330 г/л пендиметалина) |
литр |
50 |
2 220,0 |
|
203. |
Эстет к.э. (2,4-Д, дихлорфеноуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) |
литр |
50 |
1 747,5 |
|
204. |
Эстер, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
литр |
50 |
2 000,0 |
|
205. |
Эстерон 600 к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 905 г/л)  |
литр |
50 |
1 804,5 |
|
206. |
Эфир премиум с.э. (2,4 кислоты эфира 410 г/л + флорасулам 7,4 л/кг) |
литр |
50 |
3 102,5 |
|
207. |
Эфир экстра,905 к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) |
литр |
50 |
1 637,5 |
|
208. |
Эфирам к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) |
литр |
50 |
1 600,0 |
|
209. |
Ягуар э.м.в. (феноксопроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 75 г/л) |
литр |
50 |
2 999,5 |

      Расшифровка аббревиатур:

      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;

      в.р.- водный раствор;

      в.к. – водный концентрат;

      к.с. – концентрат суспензии;

      к.к.р. – концентрат коллоидного раствора;

      к.н.э. – концентрат наноэмульсии;

      к.э.- концентрат эмульсии;

      м.д. – масляная дисперсия;

      с.к. – суспензионный концентрат;

      с.т.с. – сухая текучая суспензия;

      с.п. – смачивающийся порошок;

      с.э. – суспензионная эмульсия;

      э.м.в.- эмульсия масляно-водная.

      з.б.у. – заводская бинарная упаковка

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан