

**Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялау шекті нормаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қарағанды облысы әкімдігінің 2016 жылғы 25 шілдедегі № 54/02 қаулысы. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2016 жылғы 3 тамызда № 3924 болып тіркелді. Күші жойылды - Қарағанды облысы әкімдігінің 2017 жылғы 17 шілдедегі № 43/01 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысы әкімдігінің 17.07.2017 № 43/01 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы Министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 "Өсiмдiктердi қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердiң, биоагенттердiң (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) сәйкес, Қарағанды облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Төмендегі субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың шекті нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік жасайтын орынбасарына жүктелсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Облыс әкімі* | *Н. Әбдібеков* |

      орын. Б. Асанов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қарағанды облысы әкімдігінің  2016 жылғы "25" шілдедегі № 54/02 қаулысына қосымша |

**Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың шекті нормалары**

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

      Аббревиатураларды таратып жазу:   
      с.д.т. – сулы дисперленген түйіршік;  
      с.е.-сулы ертінді;   
      с.к. – сулы концентрат;  
      с.к. – суспензия концентраты;  
      к.е.к. – коллоид ертінді концентраты;  
      н.э.к. – наноэмульсия концентраты;  
      э.к.- эмульсия концентраты;   
      м.д. – майлы дисперсия;  
      с.к. – суспензиялық концентрат;  
      қ.а.с. – құрғақ ағымды суспензия;  
      с.ұ. – сулы ұнтақ;  
      э.с. – эмульсия суспензиясы;  
      м.э.с. – майлы сулы эмульси;

      з.б.қ – зауоттық бинарлы қораб.

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