

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

***Күшін жойған***

Қызылорда облысы әкімдігінің 2019 жылғы 10 шілдедегі № 7 қаулысы. Қызылорда облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 11 шілдеде № 6842 болып тіркелді. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 2020 жылғы 14 тамыздағы № 86 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 14.08.2020 № 86 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 "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (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 нөмірімен тіркелген) сәйкес Қызылорда облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Қоса беріліп отырған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары бекітілсін.

      2. "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы" Қызылорда облысы әкімдігінің 2018 жылғы 17 тамыздағы № 1204 қаулысының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 6407 нөмірімен тіркелген, Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2018 жылғы 27 тамызында 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.Б. Намаевқа жүктелсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Қызылорда облысының әкімі* | *Қ. Ысқақов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қызылорда облысы әкімдігінің 2019 жылғы "10" шілдедегі №7 қаулысымен бекітілген |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №   р/с | Субсидияланатын гербицидтердіңтүрі | Гербицидтегі белсенді заттардың құрамы | Өлшем бірлігі | Гербицидтердің 1 литріне (килограмына, грамына, данаға) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50%) |
| 1. | ГЕРБИТОКС, с.е.к. | Диметиламинді,калийлі жәненатрийлі тұздар түріндегі МЦПА қышқылы  500 г/л | литр | 1 591,5 |
| 2. | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | Калий және натрий тұздарының қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л | литр | 1 615,0 |
| 3. | ЧИСТАЛАН, 40% э.к. | 2,4-Д + оксим дикамбы | литр | 1 027,5 |
| 4. | ДИАМАКС с.е. | 2,4-Д диметиламин тұзы түріндегіқышқыл, 344 г/л + дикамбы диметиламин тұзы түріндегі қышқыл, 120 г/л | литр | 1 386,0 |
| 5. | ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. | 2,4-Д диметиламинді тұз, 357 г/л  + дикамба, 124 г/л | литр | 1 850,0 |
| 6. | СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. | литр | 1 850,0 |
| 7. | ВАЛСАМИН, 72% с.е. | 2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л | литр | 750,0 |
| 8. | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е. | литр | 750,0 |
| 9. | ДЕЗОРМОН, 72% с.к | литр | 750,0 |
| 10. | ДИАМИН, 72% с.е. | литр | 750,0 |
| 11. | СТРИГ, 72 % с.е. | литр | 750,0 |
| 12. | ФЛЕКС, с.е. | литр | 750,0 |
| 13. | ПРОГРЕСС 860, с.е. | 2,4-Д диметиламинді тұз, 860 г/л | литр | 1 440,0 |
| 14. | ЭФИРАМ, э.к. | Аз ұшпалы эфирлер түріндегі  2,4-Д қышқылы, 500 г/л | литр | 1 925,0 |
| 15. | АССОЛЮТА, м.к. | 2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі  2,4-Д қышқылы, 300 г/л+ флорасулам, 5,35 г/л | литр | 1 850,0 |
| 16. | КЛОПЭФИР, э.к. | 2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі  2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид,  40 г/л | литр | 1 900,0 |
| 17. | ЭЛАНТ ЭКСТРА,э.к. | 2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі  2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам,  7,4 г/л | литр | 1 426,5 |
| 18. | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 426,5 |
| 19. | ДИСКАТОР, с.э. | литр | 1 426,5 |
| 20. | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр | 1 426,5 |
| 21. | ПРАЙМУР, с.э. | 2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі  2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л+ флорасулам, 6,25 г/л | литр | 2 575,0 |
| 22. | АЙКОН ФОРТЕ, с.к. | Амин тұздарының қоспасы түрінде  2,4-Д қышқылы, 550 г/л | литр | 1 682,5 |
| 23. | ФЛЕКС ДУО, с.е. | 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + дикамба,  120 г/л | литр | 1 520,0 |
| 24. | ПРИМАДОННА, с.э. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | литр | 2 312,5 |
| 25. | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  420 г/л + 2-этилгексил эфирідикамбаларқышқылы, 60 г/л | литр | 1 730,0 |
| 26. | ПРОГРЕСС УЛЬТРА,э.к. | флуроксипир, 90 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л | литр | 3 399,0 |
| 27. | ЗЕРНОМАКС, э.к. | 2-этилгексилді эфир түріндегі  2,4-Д қышқылы, 500 г/л | литр | 934,0 |
| 28. | ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к. | литр | 934,0 |
| 29. | ЭЛАНТ, э.к. | 2-этилгексиловый эфир түріндегі  2,4-Д қышқылы, 564 г/л | литр | 1 550,0 |
| 30. | ЭЛАМЕТ, з.б.қ. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | литр | 2 000,0 |
| 31. | БИАТЛОН, з.б.қ. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | литр | 2 035,0 |
| 32. | ГРОЗА, 60% э.к. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  600 г/л | литр | 1 250,0 |
| 33. | ЭСТЕТ, э.к. | литр | 1 250,0 |
| 34. | ГРЕЙН, э.к. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  720 г/л | литр | 1 325,0 |
| 35. | Д - АРМОН-Эфир, 72% к.э. | литр | 1 325,0 |
| 36. | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  850 г/л | литр | 1 300,0 |
| 37. | ЭСКАДРОН 70, э.к. | литр | 1 300,0 |
| 38. | ЭСТЕРОН, э.к. | литр | 1 300,0 |
| 39. | ЭФФЕКТ, э.к. | литр | 1 300,0 |
| 40. | ЭФИРАКС, э.к. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,  905 г/л | литр | 1 425,0 |
| 41. | ГЕКСИЛ 905, э.к. | литр | 1 425,0 |
| 42. | ПРОГРЕСС, э.к. | литр | 1 425,0 |
| 43. | РОБУСТО СУПЕР, э.к. | литр | 1 425,0 |
| 44. | ЭСТЕРОН 600, э.к. | литр | 1 425,0 |
| 45. | ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к. | литр | 1 425,0 |
| 46. | ЗЕНИТ, к.е.к. | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы,   950 г/л | литр | 1 945,0 |
| 47. | ЭЛЬФ, э.к. | Клопиралидтің 2-этилгексил эфирі,   500 г/л | литр | 9 500,0 |
| 48. | ЕССЕНЛИВЕР, с.д.т. | азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 30 744,0 |
| 49. | ГУЛЛИВЕР, с.д.т. | килограмм | 30 744,0 |
| 50. | ОЛИВЕР, с.д.т. | килограмм | 30 744,0 |
| 51. | ЛАНС, с.е. | аминопиралид, 240 г/л | литр | 14 000,0 |
| 52. | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. | аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам,   150 г/кг | килограмм | 44 553,5 |
| 53. | РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т | глифосаттың аммоний тұзы, 888 г/кг | килограмм | 1 770,0 |
| 54. | АЦЕТОХЛОР, э.к. | ацетохлор, 900 г/л | литр | 2 350,0 |
| 55. | ТРОФИ, э.к. | литр | 2 350,0 |
| 56. | БАЗАГРАН М, 37% с.е.. | бентазон 25%   + МСРА натрий-калий тұзы, 12,5% | литр | 1 541,5 |
| 57. | БАЗАГРАН, 48% с.к. | бентазон, 480 г/л | литр | 1 935,0 |
| 58. | КОРСАР, с.е.к. | литр | 1935.0 |
| 59. | ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к. | бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | литр | 3510,0 |
| 60. | КОРУМ, с.е.к. | литр | 3510,0 |
| 61. | НОМИНИ 400, с.к | биспирибак натрия, 400 г/л | литр | 87500,0 |
| 62. | ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к. | галаксифоп-п-метил, 108 г/л | литр | 3900,0 |
| 63. | ГЕНЕРАЛ, э.к. | литр | 3900,0 |
| 64. | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к. | литр | 3900,0 |
| 65. | ГАЛАКТАЛТ, э.к. | галоксифоп-п-метил, 104 г/л | литр | 2600,0 |
| 66. | ГУРОН, э.к. | литр | 2600,0 |
| 67. | РАМОН СУПЕР, э.к. | литр | 2600,0 |
| 68. | ДЕЛИК 240, э.к. | галоксифоп-п-метил, 240 г/л | литр | 6825,0 |
| 69. | КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. | изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л | литр | 1175,0 |
| 70. | \* ПАССАТ, с.е. | изопропиламин тұз түріндегі глифосат, 360 г/л | литр | 1345,5 |
| 71. | ПАССАТ 480, с.е. | калий тұзы түріндегі глифосат, 480 г/л | литр | 1137,5 |
| 72. | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е. | калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л | литр | 1600,0 |
| 73. | ТАЧДАУН 500, с.е. | калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л | литр | 1457,5 |
| 74. | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. | литр | 1457,5 |
| 75. | \* МЕТЕОР 540, с.е. | калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л | литр | 1600,0 |
| 76. | \* СПРУТ ЭКСТРА, с.е. | литр | 1600,0 |
| 77. | РАП 600, с.е. | калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л | литр | 1875,0 |
| 78. | \* ЖОЙҚЫН МЕГА, 60% с.е. | литр | 1875,0 |
| 79. | СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. | глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват,   35 г/л | литр | 1740,0 |
| 80. | КЛИНИК 24, с.е.к. | глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы,   160 г/л | литр | 2052,0 |
| 81. | БУРАН, 36% с.е. | глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 82. | ВАЛСАГЛИФ, с.е. | литр | 875,0 |
| 83. | ГЛИФОС, с.е. | литр | 875,0 |
| 84. | ЖОЙКЫН, с.е. | литр | 875,0 |
| 85. | РАП, с.е. | литр | 875,0 |
| 86. | СОНРАУНД, 48% с.е. | литр | 875,0 |
| 87. | ТОРНАДО, с.е. | литр | 875,0 |
| 88. | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. | глифосат, 450 г/л | литр | 1462,5 |
| 89. | СТИРАП, 45% с.е. | литр | 1462,5 |
| 90. | ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. | литр | 1462,5 |
| 91. | КЕРНЕЛ, с.е. | глифосат, 480 г/л | литр | 1462,5 |
| 92. | ТОРНАДО 500, с.е. | глифосат, 500 г/л | литр | 1214,5 |
| 93. | ГЛИФАТ 540, с.е. | глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 94. | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | литр | 1050,0 |
| 95. | НАПАЛМ, с.е. | литр | 1050,0 |
| 96. | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. | литр | 1050,0 |
| 97. | РИД ЭВЕЙ, с.е. | литр | 1050,0 |
| 98. | СМЕРЧ, с.е. | литр | 1050,0 |
| 99. | ТЕРЕКС, с.е. | литр | 1050,0 |
| 100. | \* ТОРНАДО 540, с.е. | литр | 1050,0 |
| 101. | ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е. | литр | 1050,0 |
| 102. | ХИТ, с.е. | литр | 1050,0 |
| 103. | КОСМИК ТУРБО, с.д.т. | натрий тұзы бойынша глифосат   қышқылы, 700 г/кг | килограмм | 2682,5 |
| 104. | \* РАУНДАП ПАУЭР, с.д.т. | глифосат қышқылы, 720 г/кг | килограмм | 2682,5 |
| 105. | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т. | глифосат, 747 г/кг | килограмм | 1950,0 |
| 106. | БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т. | глифосат, 750 г/кг | килограмм | 1700,0 |
| 107. | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т. | глифосат, 757 г/кг | килограмм | 1600,0 |
| 108. | ФЕЛИКС 757, с.д.т. | килограмм | 1600,0 |
| 109. | ДРАКОН, 77%, с.д.т. | глифосат, 770 г/кг | килограмм | 2135,4 |
| 110. | \* БАСТА, 15% с.е. | аммоний глюфосинаты, 150 г/л | литр | 2448,0 |
| 111. | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | литр | 4280,0 |
| 112. | ВИДМАСТЕР 480, с.е. | дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | литр | 2000,0 |
| 113. | ФЕНИЗАН, с.е. | дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л | литр | 5240,0 |
| 114. | ДЕКАБРИСТ, с.е.. | дикамба, 480 г/л | литр | 2420,3 |
| 115. | БАНВЕЛ 480, с.е. | литр | 2420,3 |
| 116. | ДИАНАТ, 48% с.е. | литр | 2420,3 |
| 117. | МЕЗОМАКС, с.д.т. | дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил,   120 г/кг | килограмм | 11000,0 |
| 118. | ДМ СУПЕР, с.д.т. | дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил,   28 г/кг | килограмм | 4800,0 |
| 119. | ЛИНТУР 70, с.д.т. | дикамба, 659 г/кг + триасульфурон  41 г/кг | килограмм | 6118,0 |
| 120. | МОНОМАКС, с.е. | дикамбалар диметиламин тұзы түріндегі қышқыл, 480 г/л | литр | 2277,5 |
| 121. | \* СУХОВЕЙ, с.е. | дикват, 150 г/л | литр | 3515,0 |
| 122. | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. | дикват, 200 г/л | литр | 3077,5 |
| 123. | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к. | диметенамид, 720 г/л | литр | 4652,5 |
| 124. | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. | МСРА диметиламин тұзы | литр | 1785,0 |
| 125. | МОЩЬ, с.е. | МЦПА, 750 г/л | литр | 2160,0 |
| 126. | ПАРАДОКС, с.е.к. | имазамокс, 120 г/л | литр | 19610,0 |
| 127. | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС,  2,4% с.е.к. | имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | литр | 3900,0 |
| 128. | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. | литр | 3900,0 |
| 129. | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 6250,0 |
| 130. | КАПТОРА, 4,8% с.е.к. | литр | 6250,0 |
| 131. | НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. | имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | литр | 8750,0 |
| 132. | БАЙТОРЕ, в.с.к. | имазамокс, 40 г/л | литр | 3800,0 |
| 133. | ЛЕГОМИН, 4% с.е. | литр | 3800,0 |
| 134. | ПУЛЬСАР, 4% с.е. | литр | 3800,0 |
| 135. | ЮНКЕР, с.е. | литр | 3800,0 |
| 136. | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | имазапир, 250 г/л | килограмм | 12075,0 |
| 137. | ИМАЗЕТ 100, с.к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 138. | ЕССЕНТАПИР, 10% с.е. | литр | 2400,0 |
| 139. | АГУРА, 10% с.к. | литр | 2400,0 |
| 140. | ЛИГР, с.е.к. | литр | 2400,0 |
| 141. | ПИВОТ, 10% с.к. | литр | 2400,0 |
| 142. | ПИРАТ, с.к. | литр | 2400,0 |
| 143. | ТАПИР, 10 % с.к. | литр | 2400,0 |
| 144. | ФАБИАН, с.д.т. | имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | килограмм | 32763,0 |
| 145. | 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 | 9850,0 |
| 146. | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л   + амидосульфурон, 100 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | литр | 9882,0 |
| 147. | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | квинклорак, 250 г/л | литр | 4100,0 |
| 148. | РИСУЛАМ 250, к. с. | литр | 4100,0 |
| 149. | СЕЛЕКТ,э.к. | клетодим, 120 г/л | литр | 3400,0 |
| 150. | КВИКСТЕП, мас.э.к. | клетодим, 130 г/л   + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | литр | 6923,0 |
| 151. | КИНЕТИК, э.к.. | клетодим, 240 г/л | литр | 4750,0 |
| 152. | ЛЕГИОН КОМБИ, э.к. | литр | 4750,0 |
| 153. | СПАЙДЕР, э.к. | литр | 4750,0 |
| 154. | ВЫБОР, э.к. | клетодим, 360 г/л | литр | 6750,0 |
| 155. | ЛЕГГЕРО, с.м.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л   + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5952,2 |
| 156. | ВАРЯГ, э.к. | литр | 5952,2 |
| 157. | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к. | литр | 5952,5 |
| 158. | ТОПИК СУПЕР 240, э.к. | литр | 5952,5 |
| 159. | ЦЕНТУРИОН, с.м.э. | литр | 5952,5 |
| 160. | ГОРИЗОН 080, э.к. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л   + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 3800,0 |
| 161. | ГОРИЗОН 080 БФ, э.к. | литр | 3800,0 |
| 162. | ДЕЛЕГАТ, э.к. | литр | 3800,0 |
| 163. | ОВЕН, э.к. | литр | 3800,0 |
| 164. | ТЕРДОК, 8% э.к. | литр | 3800,0 |
| 165. | КАЛИФ 480, э.к. | кломазон, 480 г/л | литр | 7500,0 |
| 166. | РЕПЕР, к.е.к. | клопиралид, 100 г/л   + флуроксипир, 15 г/л | литр | 6290,0 |
| 167. | ГЕРМЕС 300, с.е. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4500,0 |
| 168. | РАЛИД 300, с.е. | литр | 4500,0 |
| 169. | ЛОРНЕТ, с.е. | литр | 4500,0 |
| 170. | ТАТРЕЛ, с.е. | литр | 4500,0 |
| 171. | ТРЕЛ 300, с.е. | литр | 4500,0 |
| 172. | КЛОПИРАЛИД, с.д.т. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 173. | АГРОН ГРАНД с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 174. | ВИРТУОЗ, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 175. | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 176. | ПИТОН ГРАНД, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 177. | РАЛИД ЭКСТРА, с.т. | килограмм | 13500,0 |
| 178. | СОНХУС, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 179. | СПИРИТ, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 180. | СТРАТЕГО, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 181. | ТРИЛОН 750, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 182. | ХАКЕР, с.т. | килограмм | 13500,0 |
| 183. | ЭЛЮМИС 105, м.д. | мезотрион, 75 г/л + никосульфурон,   30 г/л | литр | 4500,0 |
| 184. | ДИОНИС, к.с. | метазахлор, 375 г/л + измазамокс,   25 г/л | литр | 6581,0 |
| 185. | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр | 6581,0 |
| 186. | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к. | метолахлор, 960 г/л | литр | 2200,0 |
| 187. | ПИЛОТ, в.с.к. | метамитрон, 700 г/л | литр | 8930,0 |
| 188. | ЗОНТРАН, к.е.к. | метрибузин, 250 г/л | литр | 4914,0 |
| 189. | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | метрибузин, 270 г/л | литр | 6037,5 |
| 190. | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | метрибузин, 600 г/л | литр | 4600,0 |
| 191. | ЛИНКОР, к.с. | литр | 4600,0 |
| 192. | ПРОЛАЙН, к.э. | литр | 4600,0 |
| 193. | ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т. | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 194. | ТРИБУЗИН 700, ы.ұ. | килограмм | 2000,0 |
| 195. | БАРГУЗИН, 70% с.д.т. | килограмм | 2000,0 |
| 196. | КАРБУЗИН, 70% ы.ұ. | килограмм | 2000,0 |
| 197. | ЛАЗУРИТ, ы.ұ. | килограмм | 2000,0 |
| 198. | \*\* РЕНДОР, 70% ы.ұ. | килограмм | 2000,0 |
| 199. | ПЛУГГЕР, с.д.т. | метсульфурон-метил, 125 г/кг   + трибенурон-метил, 625 г/кг | килограмм | 37030,0 |
| 200. | МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. | метсульфурон-метил, 300 г/кг   + трибенурон-метил, 450 г/кг | килограмм | 35420,0 |
| 201. | ЭДВАНС, с.д.т. | метсульфурон-метил, 391 г/кг   + трибенурон-метил, 261 г/кг | килограмм | 49300,0 |
| 202. | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т. | килограмм | 49300,0 |
| 203. | АККУРАТ, с.д.т. | метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 204. | ВУЛКАН, 60% с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 205. | ГРЕЙЗ, 60% с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 206. | ЗИНГЕР, ы.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 207. | ЛАРЕН ПРО, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 208. | ЛЕОПАРД, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 209. | ЛИДЕР, ы.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 210. | МАГНУМ, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 211. | МЕТУРОН, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 212. | МЕЦЦО, 60% с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 213. | МОНИТОР, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 214. | ПРАЙМЕР, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 215. | РОДАР, 60% ы.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 216. | РОТЕР, 60% ы.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 217. | ХАЗНА, 60 % с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 218. | ГОРГОН, с.е.к. | МЦПА, 350 г/л + пиклорам,   150 г/л | литр | 3802,5 |
| 219. | СПИРИТ ГРАНД, э.к. | МЦПА, 500 г/л + клопиралид,   100 г/л | литр | 3788,0 |
| 220. | МИЛАГРО 040, с.к. | никосульфурон, 40 г/л | литр | 5905,5 |
| 221. | ДУБЛОН ГОЛД, с.е.к. | никосульфурон, 600 г/кг   + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | килограмм | 56350,0 |
| 222. | КВИН, с.е.к. | никосульфурон, 700 г/кг   + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | килограмм | 15119,0 |
| 223. | КОНДОР 240, э.к. | оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 224. | ГОАЛ 2Е, э.к. | литр | 3000,0 |
| 225. | ГОЛ, э.к. | литр | 3000,0 |
| 226. | ГОТРИЛ, 24% э.к. | литр | 3000,0 |
| 227. | ОКСИФЕН 240, э.к. | литр | 3000,0 |
| 228. | ФЛЮРОФЕН 240, э.к. | литр | 3000,0 |
| 229. | ЭСТАМП, э.к. | пендиметалин, 330 г/л | литр | 1350,0 |
| 230. | КАЛКАН, э.к. | литр | 1350,0 |
| 231. | СТОМП, 33% э.к. | литр | 1350,0 |
| 232. | СТОП, 33% э.к. | литр | 1350,0 |
| 233. | СТАРТ, 35% к.э. | пендиметалин, 350 г/л | литр | 800,0 |
| 234. | ОРИЕНТ 25, м.д. | пеноксулам, 25 г/л | литр | 6500,0 |
| 235. | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | литр | 6500,0 |
| 236. | АКСИАЛ 045, э.к. | пиноксаден, 45 г/л | литр | 4100,0 |
| 237. | МЕРИТ 45, м.д. | пироксулам, 45 г/л   + клоквинтосет - мексил (антидот),   90 г/л | литр | 9660,0 |
| 238. | СОЛИТО 320, э.к. | претилахлор, 300 г/л   + пирибензоксим, 20 г/л | литр | 5957,0 |
| 239. | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | прометрин, 500 г/л | литр | 1600,0 |
| 240. | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | литр | 1600,0 |
| 241. | ОМЕГА, 50% с.к. | литр | 1600,0 |
| 242. | КЕРБ W, с.п. | пропизамид, 50% | килограмм | 12500,0 |
| 243. | БОКСЕР 800, к.э. | просульфокарб, 800 г/л | литр | 2737,0 |
| 244. | ПИК 75, с.д.т. | просульфурон, 750 г/кг | килограмм | 51520,0 |
| 245. | КАССИУС, с.е.ұ. | римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 27750,0 |
| 246. | РИМУС 25%, с.д.т. | килограмм | 27750,0 |
| 247. | РОМУЛ, с.д.т. | килограмм | 27750,0 |
| 248. | ТИТУС, 25% қ.а.с. | килограмм | 27750,0 |
| 249. | ЭСКУДО, с.д.т. | римсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 91770,0 |
| 250. | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | с-метолахлор 312,5 г/л   + тербутилазин 187,5 г/л | литр | 1900,0 |
| 251. | ЭРУДИТ, с.э. | литр | 1900,0 |
| 252. | СИМБА,э.к. | с-метолахлор, 960 г/л | литр | 3900,0 |
| 253. | ДОАЛ, э.к. | литр | 3900,0 |
| 254. | ДУАЛ ГОЛД 960, э.к. | литр | 3900,0 |
| 255. | МЕТАЛ ПЛЮС 960, э.к. | литр | 3900,0 |
| 256. | АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т. | тифенсульфурон-метил 680 г/кг   + метсульфурон - метил, 70 г/кг | килограмм | 24700,0 |
| 257. | КАНОНИР ДУО қ.а.с. | килограмм | 24700,0 |
| 258. | ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т. | килограмм | 24700,0 |
| 259. | РЕСТРИКТ, с.д.т. | тифенсульфурон-метил, 545 г/кг   + метсульфурон-метил,   164 г/кг | килограмм | 52000,0 |
| 260. | КАНОНИР, қ.а.с. | тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 33500,0 |
| 261. | ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. | килограмм | 33500,0 |
| 262. | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т. | трибенурон-метил, 375 г/кг   + тифенсульфурон-метил,   375 г/кг | килограмм | 36323,5 |
| 263. | АКТИВО, с.д.т. | килограмм | 36323,5 |
| 264. | ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. | трибенурон-метил, 500 г/кг   + тифенсульфурон-метил,   250 г/кг | килограмм | 65000,0 |
| 265. | МАГЕЛЛАН, с.д.т. | трибенурон-метил, 500 г/кг   + амидосульфурон,   250 г/кг | килограмм | 57400,0 |
| 266. | БОМБА, с.д.т. | трибенурон-метил, 563 г/кг   + флорасулам, 187 г/кг | килограмм | 41860,0 |
| 267. | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 41860,0 |
| 268. | МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т. | трибенурон-метил, 670 г/кг   + тифенсульфурон-метил,   80 г/кг | килограмм | 49400,0 |
| 269. | МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. | трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 270. | МОРТИРА, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 271. | КАСКАД, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 272. | ГРАНСТАР, 75% қ.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 273. | БАРОН 750, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 274. | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 275. | ГРАНАТ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 276. | ГРАНСТАР ПРО с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 277. | ГРАФ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 278. | ГРОМСТОР, 75% с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 279. | МОСКИТ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 280. | МУСТАНГ, 75% с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 281. | ПРОМЕТЕЙ, 75% с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 282. | РЕСПЕКТ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 283. | САННИ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 284. | СТАЛКЕР, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 285. | ТРИБУН, қ.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 286. | ФИНИТО 750, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 287. | ЭКСПРЕСС, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 288. | ТРИЦЕПС, с.д.т. | килограмм | 127351,0 |
| 289. | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, қ.а.с. | феноксапроп-п-этил, 69 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2550,0 |
| 290. | АВЕСТАР ГРАНТ,э.к. | литр | 2550,0 |
| 291. | ПУМА СУПЕР, 7,5% қ.а.с. | литр | 2550,0 |
| 292. | ЯГУАР, қ.а.с. | литр | 2550,0 |
| 293. | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. | феноксапроп-п-этил, 80 г/л   + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | литр | 5610,0 |
| 294. | СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. | феноксапроп-п-этил 140 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | литр | 6245,0 |
| 295. | БЕЛЛИСИМО қ.а.с. | феноксапроп-п-этил 140 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | литр | 4750,0 |
| 296. | ЛАСТИК 100, қ.а.с.. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 4180,0 |
| 297. | БАРС СУПЕР, 10% э.к. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2500,0 |
| 298. | ГРАМИ СУПЕР, э.к. | литр | 2500,0 |
| 299. | ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. | литр | 2500,0 |
| 300. | ФЕНОКС СУПЕР, э.к. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | литр | 3510,0 |
| 301. | КЛИНЧ 100, 10% э.к. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | литр | 3375,0 |
| 302. | РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 2750,0 |
| 303. | АВЕСТАР,10% э.к. | литр | 2750,0 |
| 304. | ФУРОРЕ УЛЬТРА, қ.а.с. | феноксапроп-п-этил, 110 г/л | литр | 3042,0 |
| 305. | БЕНГАЛ 120 ЕС, э.к. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л | литр | 2000,0 |
| 306. | ОРЕОЛ, 12% э.к. | литр | 2000,0 |
| 307. | ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | литр | 4777,5 |
| 308. | ПУМА ТУРБО, э.к. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | литр | 3680,0 |
| 309. | АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л   + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | литр | 2650,0 |
| 310. | КУГАР, э.к. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л   + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | литр | 4900,0 |
| 311. | ПОЛГАР, э.к. | литр | 4900,0 |
| 312. | САРАЦИН, қ.а.с. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот),   72 г/л | литр | 5750,0 |
| 313. | СКАУТ ФОРТЕ, э.к. | литр | 5750,0 |
| 314. | СКАУТ, э.м.в. | литр | 5750,0 |
| 315. | КУГАР ФОРТЕ, э.к. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 3750,0 |
| 316. | ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | литр | 5897,0 |
| 317. | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 4586,0 |
| 318. | СМАРАГД, э.к. | феноксапроп-п-этил, 69 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | литр | 2750,0 |
| 319. | ФАБРИС, қ.а.с. | литр | 2750,0 |
| 320. | ФОКСТРОТ, с.э. | литр | 2750,0 |
| 321. | РЫСЬ УЛЬТРА, қ.а.с. | литр | 2750,0 |
| 322. | ГРАССЕР, қ.а.с. | феноксапроп-п-этил, 69 г/л   + нафталевый ангидрид (антидот),  125 г/л | литр | 3285,0 |
| 323. | ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к. | феноксапроп-п-этил, 70 г/л   + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 2750,0 |
| 324. | АРГО м.э. | феноксапроп-п-этил, 80 г/л   + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | литр | 5242,5 |
| 325. | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л   + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л   + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | литр | 5460,5 |
| 326. | ПЕГАС, 13,5 % э.к. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л   + клодинафоп-пропагил, 45 г/л   + клоквинтосет-мексил (антидот),   34,5 г/л | литр | 5500,0 |
| 327. | ЭРЛИКОН, э.к. | литр | 5500,0 |
| 328. | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к. | литр | 5500,0 |
| 329. | ОРИКС, э.к. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л   + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л   + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 4708,5 |
| 330. | ТАЙПАН, э.к. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л  + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л  + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | литр | 9160,0 |
| 331. | ЗЛАКОФОРТЕ 100, э.к. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2850,0 |
| 332. | ОЦЕЛОТ, э.к. | литр | 2850,0 |
| 333. | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, э.к. | литр | 2850,0 |
| 334. | БОТАКАН, 10% э.к. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л | литр | 2432,3 |
| 335. | КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т. | флорасулам, 200 г/кг   + трибенурон-метил, 410 г/кг   + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг | килограмм | 72000,0 |
| 336. | ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. | флорасулам, 5 г/л + флуроксипир,   50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде   сложного эфира, 410 г/л | литр | 3540,0 |
| 337. | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. | флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | литр | 3250,0 |
| 338. | ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т | флукарбазон, 700 г/кг | килограмм | 45000,0 |
| 339. | БАЗИС, э.к. | флуроксипир, 333 г/л | литр | 4750,0 |
| 340. | ТВИСТ, э.к. | литр | 4750,0 |
| 341. | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. | литр | 4750,0 |
| 342. | ДЕМЕТРА, э.к. | флуроксипир, 350 г/л | литр | 4606,5 |
| 343. | 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 | 4500,0 |
| 344. | СОЛЬВЕР, э.к. | хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л | литр | 6960,0 |
| 345. | ГЛАДИАТОР, 4 % э.к. | хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 346. | ГАРДИАН, э.к. | литр | 1900,0 |
| 347. | ПАНТЕРА, 4% э.к. | литр | 1900,0 |
| 348. | ТЕРРА, 4% э.к.. | литр | 1900,0 |
| 349. | ХИЛЕР, мас. э.к. | литр | 1900,0 |
| 350. | ЛЕМУР, э.к.. | литр | 1900,0 |
| 351. | МИУРА, э.к. | хизалофоп-п-этил, 125 г/л | литр | 3534,5 |
| 352. | ЗАЛП э.к. | хизалофоп-п-этил, 250 г/л | литр | 7836,5 |
| 353. | САФАРИ, м.д. | хизалофоп-п-этил, 50 г/л   + имазамокс, 38 г/л | литр | 6850,0 |
| 354. | ФОРВАРД, мас. э.к. | хизалофоп-п-этил, 60 г/л | литр | 3603,5 |
| 355. | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | хлоридазон, 520 г/л | литр | 3584,5 |
| 356. | ОКТИГЕН, 40% э.к. | хлорсульфурон + малолетучие эфиры   2,4-Д | литр | 934,0 |
| 357. | ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. | хлорсульфурон, 333, 75 г/кг   + метсульфурон-метил, 333 г/кг | килограмм | 37369,0 |
| 358. | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к. | циклоксидим, 100 г/л | литр | 2633,5 |
| 359. | САЛЬСА, с.д.т.. | этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 187726,0 |
| 360. | БЕТА ГАРАНТ, э.к. | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам,  90 г/л + десмедифам, 70 г/л | литр | 3500,0 |
| 361. | БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к. | литр | 3500,0 |
| 362. | РАТНИК, э.к. | этофумезат, 112 г/л + фенмедифам,   91 г/л + десмедифам, 71 г/л | литр | 3900,0 |
| 363. | ТРИОФЕН, э.к. | литр | 3900,0 |
| 364. | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас. э.к. | этофумезат, 126 г/л + фенмедифам,   63 г/л + десмедифам, 21 г/л | литр | 5225,0 |

      Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

      г/кг-грамм/килограмм;

      г/л-грамм/литр;

      з.б.қ.-зауыттық бинарлық қаптама;

      кг-килограмм;

      к.е.к.-коллоидтық ерітіндінің концентраты;

      қ.а.с.-құрғақ ағынды суспензия;

      л-литр;

      м.д.-майлы дисперсия;

      м.к.-майлы концентрат;

      МЦПА - 2-метил - 4 хлорфеноксисірке қышқылы;

      с.д.т.-сулы дисперленген түйіршіктер;

      с.е.к.-суда еритін концентрат;

      с.е.-сулы ерітінді;

      с.е.ұ.-суда еритін ұнтақ;

      с.к.-сулы концентрат;

      с.к.-суспензия концентраты;

      с.к.-суспензиялы концентрат;

      с.м.э.-сулы-майлы эмульсия;

      с.э.-сулы эмульсия;

      с.э.-суспензиялы эмульсия;

      ы.ұ.-ылғалданатын ұнтақ;

      э.к.-эмульсия концентраты;

      %-пайыз.

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