

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук)**

***Утративший силу***

Постановление акимата Кызылординской области от 10 июля 2019 года № 7. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 11 июля 2019 года № 6842. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 14 августа 2020 года № 86

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 14.08.2020 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" и 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" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук).

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 17 августа 2018 года № 1204 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6407, опубликовано 27августа 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Кызылординской области" принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Кызылординской области Намаева Б.Б.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Кызылординской области* | *К. Искаков* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением акимата Кызылординской области от "10" июля 2019 года № 7 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Состав действующих веществ в гербициде | Единица измерения | Нормы субсидий на1 литр (килограмм, грамм, штук) гербицидов, тенге (50%) |
| 1. | ГЕРБИТОКС, в.р.к. | МЦПА кислота, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой   солей | литр | 1 591,5 |
| 2. | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | литр | 1 615,0 |
| 3. | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | 2,4-Д + оксим дикамбы | литр | 1 027,5 |
| 4. | ДИАМАКС в.р. | 2,4-Д кислота в виде диметиламинной   соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | литр | 1 386,0 |
| 5. | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л   + дикамба, 124 г/л | литр | 1 850,0 |
| 6. | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. | литр | 1 850,0 |
| 7. | ВАЛСАМИН, 72% в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 750,0 |
| 8. | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. | литр | 750,0 |
| 9. | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. | литр | 750,0 |
| 10. | ДИАМИН, 72% в.р. | литр | 750,0 |
| 11. | СТРИГ, 72 % в.р. | литр | 750,0 |
| 12. | ФЛЕКС, в.р. | литр | 750,0 |
| 13. | ПРОГРЕСС 860, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль,   860 г/л | литр | 1 440,0 |
| 14. | ЭФИРАМ, к.э. | 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | литр | 1 925,0 |
| 15. | АССОЛЮТА, м.к. | 2,4-Д кислота в виде сложного   2-этилгексилового эфира, 300 г/л   + флорасулам, 5,35 г/л | литр | 1 850,0 |
| 16. | КЛОПЭФИР, к.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного   2-этилгексилового эфира, 410 г/л   + клопиралид, 40 г/л | литр | 1 900,0 |
| 17. | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного   2-этилгексилового эфира, 410 г/л   + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1 426,5 |
| 18. | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 426,5 |
| 19. | ДИСКАТОР, к.э. | литр | 1 426,5 |
| 20. | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр | 1 426,5 |
| 21. | ПРАЙМУР, с.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного   2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л   + флорасулам, 6,25 г/л | литр | 2 575,0 |
| 22. | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | литр | 1 682,5 |
| 23. | ФЛЕКС ДУО, в.р. | 2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | литр | 1 520,0 |
| 24. | ПРИМАДОННА, с.э. | 2-этилгексиловый эфир   2,4-Д кислоты, 300 г/л   + флорасулам, 3,7 г/л | литр | 2 312,5 |
| 25. | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   420 г/л + 2-этилгексиловый эфир   дикамбы кислоты, 60 г/л | литр | 1 730,0 |
| 26. | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты   в виде сложного эфира, 510 г/л | литр | 3 399,0 |
| 27. | ЗЕРНОМАКС, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | литр | 934,0 |
| 28. | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. | литр | 934,0 |
| 29. | ЭЛАНТ, к.э. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,  564 г/л | литр | 1 550,0 |
| 30. | ЭЛАМЕТ, з.б.у. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | литр | 2 000,0 |
| 31. | БИАТЛОН, з.б.у. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | литр | 2 035,0 |
| 32. | ГРОЗА, 60% к.э. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   600 г/л | литр | 1 250,0 |
| 33. | ЭСТЕТ, к.э. | литр | 1 250,0 |
| 34. | ГРЕЙН, к.э. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   720 г/л | литр | 1 325,0 |
| 35. | Д - АРМОН–Эфир, 72% к.э. | литр | 1 325,0 |
| 36. | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   850 г/л | литр | 1 300,0 |
| 37. | ЭСКАДРОН 70, к.э. | литр | 1 300,0 |
| 38. | ЭСТЕРОН, к.э. | литр | 1 300,0 |
| 39. | ЭФФЕКТ, к.э. | литр | 1 300,0 |
| 40. | ЭФИРАКС, к.э. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   905 г/л | литр | 1 425,0 |
| 41. | ГЕКСИЛ 905, к.э. | литр | 1 425,0 |
| 42. | ПРОГРЕСС, к.э. | литр | 1 425,0 |
| 43. | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | литр | 1 425,0 |
| 44. | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр | 1 425,0 |
| 45. | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр | 1 425,0 |
| 46. | ЗЕНИТ, к.к.р. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,   950 г/л | литр | 1 945,0 |
| 47. | ЭЛЬФ, к.э. | 2-этилгексиловый эфир клопиралида,   500 г/л | литр | 9 500,0 |
| 48. | ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. | азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 30 744,0 |
| 49. | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30 744,0 |
| 50. | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30 744,0 |
| 51. | ЛАНС, в.р. | аминопиралид, 240 г/л | литр | 14 000,0 |
| 52. | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам,  150 г/кг | килограмм | 44 553,5 |
| 53. | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г. | аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | килограмм | 1 770,0 |
| 54. | АЦЕТОХЛОР, к.э. | ацетохлор, 900 г/л | литр | 2 350,0 |
| 55. | ТРОФИ, к.э. | литр | 2 350,0 |
| 56. | БАЗАГРАН М, 37% в.р. | бентазон 25%   + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | литр | 1 541,5 |
| 57. | БАЗАГРАН, 48% в.р. | бентазон, 480 г/л | литр | 1 935,0 |
| 58. | КОРСАР, в.р.к | литр | 1935.0 |
| 59. | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | литр | 3510,0 |
| 60. | КОРУМ, в.р.к. | литр | 3510,0 |
| 61. | НОМИНИ 400, с.к | биспирибак натрия, 400 г/л | литр | 87500,0 |
| 62. | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | галаксифоп-п-метил, 108 г/л | литр | 3900,0 |
| 63. | ГЕНЕРАЛ, к.э. | литр | 3900,0 |
| 64. | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | литр | 3900,0 |
| 65. | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | галоксифоп-п-метил, 104 г/л | литр | 2600,0 |
| 66. | ГУРОН, к.э. | литр | 2600,0 |
| 67. | РАМОН СУПЕР, к.э. | литр | 2600,0 |
| 68. | ДЕЛИК 240, к.э. | галоксифоп-п-метил, 240 г/л | литр | 6825,0 |
| 69. | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | литр | 1175,0 |
| 70. | \* ПАССАТ, в.р. | глифосат в виде изопропиламинной соли,   360 г/л | литр | 1345,5 |
| 71. | ПАССАТ 480, в.р. | глифосат в виде калийной соли, 480 г/л | литр | 1137,5 |
| 72. | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р. | глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | литр | 1600,0 |
| 73. | ТАЧДАУН 500, в.р. | глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | литр | 1457,5 |
| 74. | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | литр | 1457,5 |
| 75. | \* МЕТЕОР 540, в.р. | глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1600,0 |
| 76. | \* СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | литр | 1600,0 |
| 77. | РАП 600, в.р. | глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | литр | 1875,0 |
| 78. | \* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. | литр | 1875,0 |
| 79. | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | глифосат кислоты, 500 г/л   + дикват, 35 г/л | литр | 1740,0 |
| 80. | КЛИНИК 24, в.р.к. | глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты,   160 г/л | литр | 2052,0 |
| 81. | БУРАН, 36% в.р. | глифосат, 360 г/л | литр | 875,0 |
| 82. | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | литр | 875,0 |
| 83. | ГЛИФОС, в.р. | литр | 875,0 |
| 84. | ЖОЙКЫН, в.р. | литр | 875,0 |
| 85. | РАП, в.р. | литр | 875,0 |
| 86. | СОНРАУНД, 48% в.р. | литр | 875,0 |
| 87. | ТОРНАДО, в.р. | литр | 875,0 |
| 88. | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | глифосат, 450 г/л | литр | 1462,5 |
| 89. | СТИРАП, 45% в.р. | литр | 1462,5 |
| 90. | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. | литр | 1462,5 |
| 91. | КЕРНЕЛ, в.р. | глифосат, 480 г/л | литр | 1462,5 |
| 92. | ТОРНАДО 500, в.р. | глифосат, 500 г/л | литр | 1214,5 |
| 93. | ГЛИФАТ 540, в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1050,0 |
| 94. | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр | 1050,0 |
| 95. | НАПАЛМ, в.р. | литр | 1050,0 |
| 96. | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. | литр | 1050,0 |
| 97. | РИД ЭВЕЙ, в.р. | литр | 1050,0 |
| 98. | СМЕРЧ, в.р. | литр | 1050,0 |
| 99. | ТЕРЕКС, в.р. | литр | 1050,0 |
| 100. | \* ТОРНАДО 540, в.р. | литр | 1050,0 |
| 101. | ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. | литр | 1050,0 |
| 102. | ХИТ, в.р. | литр | 1050,0 |
| 103. | КОСМИК ТУРБО, в.д.г. | глифосат кислота по натриевой соли,  700 г/кг | килограмм | 2682,5 |
| 104. | \* РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г. | глифосат кислота, 720 г/кг | килограмм | 2682,5 |
| 105. | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. | глифосат, 747 г/кг | килограмм | 1950,0 |
| 106. | БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. | глифосат, 750 г/кг | килограмм | 1700,0 |
| 107. | ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. | глифосат, 757 г/кг | килограмм | 1600,0 |
| 108. | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | килограмм | 1600,0 |
| 109. | ДРАКОН, 77%, в.д.г. | глифосат, 770 г/кг | килограмм | 2135,4 |
| 110. | \* БАСТА, 15% в.р. | глюфосинат аммония, 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, в.р. | дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | литр | 2000,0 |
| 113. | ФЕНИЗАН, в.р. | дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | литр | 5240,0 |
| 114. | ДЕКАБРИСТ, в.р. | дикамба, 480 г/л | литр | 2420,3 |
| 115. | БАНВЕЛ 480, в.р. | литр | 2420,3 |
| 116. | ДИАНАТ, 48% в.р. | литр | 2420,3 |
| 117. | МЕЗОМАКС, в.д.г. | дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил,  120 г/кг | килограмм | 11000,0 |
| 118. | ДМ СУПЕР, в.д.г. | дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил,  28 г/кг | килограмм | 4800,0 |
| 119. | ЛИНТУР 70, в.д.г. | дикамба, 659 г/кг + триасульфурон,  41 г/кг | килограмм | 6118,0 |
| 120. | МОНОМАКС, в.р. | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | литр | 2277,5 |
| 121. | \* СУХОВЕЙ, в.р. | дикват, 150 г/л | литр | 3515,0 |
| 122. | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | дикват, 200 г/л | литр | 3077,5 |
| 123. | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | диметенамид, 720 г/л | литр | 4652,5 |
| 124. | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | диметиламинная соль МСРА | литр | 1785,0 |
| 125. | МОЩЬ, в.р. | МЦПА, 750 г/л | литр | 2160,0 |
| 126. | ПАРАДОКС, в.р.к. | имазамокс, 120 г/л | литр | 19610,0 |
| 127. | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС,   2,4% в.р.к. | имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | литр | 3900,0 |
| 128. | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. | литр | 3900,0 |
| 129. | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 6250,0 |
| 130. | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | литр | 6250,0 |
| 131. | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | 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% в.р. | литр | 3800,0 |
| 134. | ПУЛЬСАР, 4% в.р. | литр | 3800,0 |
| 135. | ЮНКЕР, в.р. | литр | 3800,0 |
| 136. | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | имазапир, 250 г/л | килограмм | 12075,0 |
| 137. | ИМАЗЕТ 100, в. к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2400,0 |
| 138. | ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. | литр | 2400,0 |
| 139. | АГУРА, 10% в.к. | литр | 2400,0 |
| 140. | ЛИГР, в.р.к. | литр | 2400,0 |
| 141. | ПИВОТ, 10% в.к. | литр | 2400,0 |
| 142. | ПИРАТ, в.к. | литр | 2400,0 |
| 143. | ТАПИР, 10 % в.к. | литр | 2400,0 |
| 144. | ФАБИАН, в.д.г. | имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил,   150 г/кг | килограмм | 32763,0 |
| 145. | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | 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, к.э. | клетодим, 120 г/л | литр | 3400,0 |
| 150. | КВИКСТЕП, мас.к.э. | клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил,   80 г/л | литр | 6923,0 |
| 151. | КИНЕТИК, к.э. | клетодим, 240 г/л | литр | 4750,0 |
| 152. | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. | литр | 4750,0 |
| 153. | СПАЙДЕР, к.э. | литр | 4750,0 |
| 154. | ВЫБОР, к.э. | клетодим, 360 г/л | литр | 6750,0 |
| 155. | ЛЕГГЕРО, э.м.в. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л   + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5952,2 |
| 156. | ВАРЯГ, к.э. | литр | 5952,2 |
| 157. | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр | 5952,5 |
| 158. | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр | 5952,5 |
| 159. | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | литр | 5952,5 |
| 160. | ГОРИЗОН 080, к.э. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л   + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 3800,0 |
| 161. | ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. | литр | 3800,0 |
| 162. | ДЕЛЕГАТ, к.э. | литр | 3800,0 |
| 163. | ОВЕН, к.э. | литр | 3800,0 |
| 164. | ТЕРДОК, 8% к.э. | литр | 3800,0 |
| 165. | КАЛИФ 480, к.э. | кломазон, 480 г/л | литр | 7500,0 |
| 166. | РЕПЕР, к.к.р. | клопиралид, 100 г/л + флуроксипир,   15 г/л | литр | 6290,0 |
| 167. | ГЕРМЕС 300, в.р. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4500,0 |
| 168. | РАЛИД 300, в.р. | литр | 4500,0 |
| 169. | ЛОРНЕТ, в.р. | литр | 4500,0 |
| 170. | ТАТРЕЛ, в.р. | литр | 4500,0 |
| 171. | ТРЕЛ 300, в.р. | литр | 4500,0 |
| 172. | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 13500,0 |
| 173. | АГРОН ГРАНД в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 174. | ВИРТУОЗ, в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 175. | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 176. | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 177. | РАЛИД ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 13500,0 |
| 178. | СОНХУС, в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 179. | СПИРИТ, в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 180. | СТРАТЕГО, в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 181. | ТРИЛОН 750, в.д.г. | килограмм | 13500,0 |
| 182. | ХАКЕР, в.г. | 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% к.э. | метолахлор, 960 г/л | литр | 2200,0 |
| 187. | ПИЛОТ, в.с.к. | метамитрон, 700 г/л | литр | 8930,0 |
| 188. | ЗОНТРАН, к.к.р. | 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% в.д.г. | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 194. | ТРИБУЗИН 700, с.п. | килограмм | 2000,0 |
| 195. | БАРГУЗИН, 70% в.д.г. | килограмм | 2000,0 |
| 196. | КАРБУЗИН, 70% с.п. | килограмм | 2000,0 |
| 197. | ЛАЗУРИТ, с.п. | килограмм | 2000,0 |
| 198. | \*\* РЕНДОР, 70% с.п. | килограмм | 2000,0 |
| 199. | ПЛУГГЕР, в.д.г. | метсульфурон-метил, 125 г/кг   + трибенурон-метил, 625 г/кг | килограмм | 37030,0 |
| 200. | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | метсульфурон-метил, 300 г/кг   + трибенурон-метил, 450 г/кг | килограмм | 35420,0 |
| 201. | ЭДВАНС, в.д.г. | метсульфурон-метил, 391 г/кг   + трибенурон-метил, 261 г/кг | килограмм | 49300,0 |
| 202. | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 49300,0 |
| 203. | АККУРАТ, в.д.г. | метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 9341,5 |
| 204. | ВУЛКАН, 60% в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 205. | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г | килограмм | 9341,5 |
| 206. | ЗИНГЕР, с.п. | килограмм | 9341,5 |
| 207. | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 208. | ЛЕОПАРД, в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 209. | ЛИДЕР, с.п. | килограмм | 9341,5 |
| 210. | МАГНУМ, в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 211. | МЕТУРОН, в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 212. | МЕЦЦО, 60% в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 213. | МОНИТОР, в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 214. | ПРАЙМЕР, в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 215. | РОДАР, 60% с.п. | килограмм | 9341,5 |
| 216. | РОТЕР, 60% с.п. | килограмм | 9341,5 |
| 217. | ХАЗНА, 60 % в.д.г. | килограмм | 9341,5 |
| 218. | ГОРГОН, в.р.к. | МЦПА, 350 г/л + пиклорам,   150 г/л | литр | 3802,5 |
| 219. | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | 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, в.д.г. | никосульфурон, 600 г/кг   + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | килограмм | 56350,0 |
| 222. | КВИН, в.д.г. | никосульфурон, 700 г/кг   + тифенсульфурон-метил,125 г/кг | килограмм | 15119,0 |
| 223. | КОНДОР 240, к.э. | оксифлуорфен, 240 г/л | литр | 3000,0 |
| 224. | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 3000,0 |
| 225. | ГОЛ, к.э. | литр | 3000,0 |
| 226. | ГОТРИЛ, 24% к.э. | литр | 3000,0 |
| 227. | ОКСИФЕН 240, к.э. | литр | 3000,0 |
| 228. | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | литр | 3000,0 |
| 229. | ЭСТАМП, к.э. | пендиметалин, 330 г/л | литр | 1350,0 |
| 230. | КАЛКАН, к.э. | литр | 1350,0 |
| 231. | СТОМП, 33% к.э. | литр | 1350,0 |
| 232. | СТОП, 33% к.э. | 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, к.э | 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, к.э. | 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, в.д.г. | просульфурон,  750 г/кг | килограмм | 51520,0 |
| 245. | КАССИУС, в.р.п. | римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 27750,0 |
| 246. | РИМУС 25%, в.д.г. | килограмм | 27750,0 |
| 247. | РОМУЛ, в.д.г | килограмм | 27750,0 |
| 248. | ТИТУС, 25% с.т.с. | килограмм | 27750,0 |
| 249. | ЭСКУДО, в.д.г. | римсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 91770,0 |
| 250. | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | с-метолахлор 312,5 г/л   + тербутилазин187,5 г/л | литр | 1900,0 |
| 251. | ЭРУДИТ, с.э. | литр | 1900,0 |
| 252. | СИМБА, к.э. | с-метолахлор, 960 г/л | литр | 3900,0 |
| 253. | ДОАЛ, к.э. | литр | 3900,0 |
| 254. | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр | 3900,0 |
| 255. | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. | литр | 3900,0 |
| 256. | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | тифенсульфурон-метил 680 г/кг  + метсульфурон - метил, 70 г/кг | килограмм | 24700,0 |
| 257. | КАНОНИР ДУО с.т.с. | килограмм | 24700,0 |
| 258. | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г | килограмм | 24700,0 |
| 259. | РЕСТРИКТ, в.д.г. | тифенсульфурон-метил, 545 г/кг  + метсульфурон-метил, 164 г/кг | килограмм | 52000,0 |
| 260. | КАНОНИР, с.т.с. | тифенсульфурон-метил,750 г/кг | килограмм | 33500,0 |
| 261. | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | килограмм | 33500,0 |
| 262. | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | трибенурон-метил, 375 г/кг   + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | килограмм | 36323,5 |
| 263. | АКТИВО, в.д.г. | килограмм | 36323,5 |
| 264. | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | трибенурон-метил, 500 г/кг   + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | килограмм | 65000,0 |
| 265. | МАГЕЛЛАН, в.д.г. | трибенурон-метил, 500 г/кг   + амидосульфурон, 250 г/кг | килограмм | 57400,0 |
| 266. | БОМБА, в.д.г. | трибенурон-метил, 563 г/кг   + флорасулам, 187 г/кг | килограмм | 41860,0 |
| 267. | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм | 41860,0 |
| 268. | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | трибенурон-метил, 670 г/кг   + тифенсульфурон-метил,   80 г/кг | килограмм | 49400,0 |
| 269. | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | трибенурон-метил, 750 г/кг | килограмм | 14500,0 |
| 270. | МОРТИРА, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 271. | КАСКАД, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 272. | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. | килограмм | 14500,0 |
| 273. | БАРОН 750, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 274. | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. | килограмм | 14500,0 |
| 275. | ГРАНАТ, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 276. | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 277. | ГРАФ, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 278. | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 279. | МОСКИТ, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 280. | МУСТАНГ, 75% в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 281. | ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 282. | РЕСПЕКТ, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 283. | САННИ, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 284. | СТАЛКЕР, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 285. | ТРИБУН, с.т.с. | килограмм | 14500,0 |
| 286. | ФИНИТО 750, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 287. | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | килограмм | 14500,0 |
| 288. | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 127351,0 |
| 289. | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. | феноксапроп-п-этил, 69 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2550,0 |
| 290. | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | литр | 2550,0 |
| 291. | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. | литр | 2550,0 |
| 292. | ЯГУАР, э.м.в. | литр | 2550,0 |
| 293. | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | феноксапроп-п-этил, 80 г/л   + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | литр | 5610,0 |
| 294. | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | феноксапроп-п-этил 140 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | литр | 6245,0 |
| 295. | БЕЛЛИСИМО э.м.в. | феноксапроп-п-этил 140 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | литр | 4750,0 |
| 296. | ЛАСТИК 100, э.м.в. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 4180,0 |
| 297. | БАРС СУПЕР, 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л | литр | 2500,0 |
| 298. | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр | 2500,0 |
| 299. | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр | 2500,0 |
| 300. | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + фенхлоразол-этил (антидот),27 г/л | литр | 3510,0 |
| 301. | КЛИНЧ 100, 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | литр | 3375,0 |
| 302. | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 2750,0 |
| 303. | АВЕСТАР,10% к.э. | литр | 2750,0 |
| 304. | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | феноксапроп-п-этил, 110 г/л | литр | 3042,0 |
| 305. | БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л | литр | 2000,0 |
| 306. | ОРЕОЛ, 12% к.э. | литр | 2000,0 |
| 307. | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | литр | 4777,5 |
| 308. | ПУМА ТУРБО, к.э. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | литр | 3680,0 |
| 309. | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л   + фенклоразол-этил (антидот),60 г/л | литр | 2650,0 |
| 310. | КУГАР, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л   + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | литр | 4900,0 |
| 311. | ПОЛГАР, к.э | литр | 4900,0 |
| 312. | САРАЦИН, э.м.в. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л  + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л  + клоквинтоцет-мексил (антидот),  72 г/л | литр | 5750,0 |
| 313. | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | литр | 5750,0 |
| 314. | СКАУТ, э.м.в. | литр | 5750,0 |
| 315. | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 3750,0 |
| 316. | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | литр | 5897,0 |
| 317. | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л   + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 4586,0 |
| 318. | СМАРАГД, к.э. | феноксапроп-п-этил, 69 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | литр | 2750,0 |
| 319. | ФАБРИС, э.м.в | литр | 2750,0 |
| 320. | ФОКСТРОТ, в.э. | литр | 2750,0 |
| 321. | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 2750,0 |
| 322. | ГРАССЕР, э.м.в. | феноксапроп-п-этил, 69 г/л  + нафталевый ангидрид (антидот),  125 г/л | литр | 3285,0 |
| 323. | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | 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 % к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л   + клодинафоп-пропагил, 45 г/л   + клоквинтосет-мексил (антидот),   34,5 г/л | литр | 5500,0 |
| 327. | ЭРЛИКОН, к.э. | литр | 5500,0 |
| 328. | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | литр | 5500,0 |
| 329. | ОРИКС, к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л   + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л   + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 4708,5 |
| 330. | ТАЙПАН, к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л   + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л   + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | литр | 9160,0 |
| 331. | ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2850,0 |
| 332. | ОЦЕЛОТ, к.э. | литр | 2850,0 |
| 333. | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. | литр | 2850,0 |
| 334. | БОТАКАН, 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л   + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л | литр | 2432,3 |
| 335. | КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. | флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил,140 г/кг | килограмм | 72000,0 |
| 336. | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | 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, к.э. | флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | литр | 3250,0 |
| 338. | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | флукарбазон, 700 г/кг | килограмм | 45000,0 |
| 339. | БАЗИС, к.э. | флуроксипир, 333 г/л | литр | 4750,0 |
| 340. | ТВИСТ, к.э. | литр | 4750,0 |
| 341. | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 4750,0 |
| 342. | ДЕМЕТРА, к.э. | 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, к.э. | хизалофоп-п-тефурил,   120 г/л | литр | 6960,0 |
| 345. | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 1900,0 |
| 346. | ГАРДИАН, к.э. | литр | 1900,0 |
| 347. | ПАНТЕРА, 4% к.э. | литр | 1900,0 |
| 348. | ТЕРРА, 4% к.э. | литр | 1900,0 |
| 349. | ХИЛЕР, мас.к.э | литр | 1900,0 |
| 350. | ЛЕМУР, к.э. | литр | 1900,0 |
| 351. | МИУРА, к.э. | хизалофоп-п-этил, 125 г/л | литр | 3534,5 |
| 352. | ЗАЛП к.э. | 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.к.э. | 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% к.э. | хлорсульфурон + малолетучие эфиры  2,4-Д | литр | 934,0 |
| 357. | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | хлорсульфурон, 333, 75 г/кг  + метсульфурон-метил, 333 г/кг | килограмм | 37369,0 |
| 358. | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. | циклоксидим, 100 г/л | литр | 2633,5 |
| 359. | САЛЬСА, в.д.г. | этаметсульфурон-метил,750 г/кг | килограмм | 187726,0 |
| 360. | БЕТА ГАРАНТ, к.э. | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л  + десмедифам, 70 г/л | литр | 3500,0 |
| 361. | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л  + десмедифам, 70 г/л | литр | 3500,0 |
| 362. | РАТНИК, к.э. | этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л  + десмедифам, 71 г/л | литр | 3900,0 |
| 363. | ТРИОФЕН, к.э. | литр | 3900,0 |
| 364. | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л  + десмедифам, 21 г/л | литр | 5225,0 |

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

      г/кг-грамм/килограмм;

      г/л-грамм/литр;

      з.б.у.-заводская бинарная упаковка;

      кг-килограмм;

      к.к.р.-концентрат коллоидного раствора;

      с.т.с.-сухая текучая суспензия;

      л-литр;

      м.д.-масляная дисперсия;

      м.к.-масляный концентрат;

      МЦПА - 2-метил – 4 хлорфеноксиуксусная кислота;

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

      в.р.-водный раствор;

      в.р.к.-водорастворимый концентрат;

      в.р.п.-водорастворимый порошок;

      в.к.-водный концентрат;

      к.с.- концентрат суспензии;

      с.к.-суспензионный концентрат;

      э.м.в.-эмульсия масляно-водная;

      в.э.-водная эмульсия;

      с.э.-суспензионная эмульсия;

      с.п.-смачивающийся порошок;

      к.э.-концентрат эмульсии;

      %-процент.

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