

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Карагандинской области от 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