

**Об установлении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Карагандинской области от 6 августа 2015 года № 44/01. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 12 августа 2015 года № 3364. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 4 марта 2016 года № 13/02

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 04.03.2016 № 13/02.  
      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 6 апреля 2015 года № 4-4/306 "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 № 11451) акимат Карагандинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Установить нижеследующее:  
      1) виды субсидируемых гербицидов, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      2) нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.  
      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.  
      3. Постановление "Об установлении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий" вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Аким Карагандинской области | Н. Абдибеков |

      СОГЛАСОВАНО

|  |
| --- |
| Министр сельского хозяйства  Республики Казахстан  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков |

      06.08.2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению акимата  Карагандинской области  от 6 августа 2015 года  № 44/01 |

**Виды субсидируемых гербицидов**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование гербицидов |
| 1. | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) |
| 2. | Абсолют, в.р.(диметиламинная соль 2-4Д 357 г/л + дикамба 124 г/л) |
| 3. | Агура 10 % в.к. (имазетапир 100г/л) |
| 4. | Азимекс, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг)+пав агронекс плюс |
| 5. | Активо, в.д.г. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурон-метил 375 г/кг) |
| 6. | Арамо, 4,5% к.э.(тепралоксидим 45 г/л) |
| 7. | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) |
| 8. | Ацетохлор к.э. (900г/л ацетохлор) |
| 9. | Базагран, 48%, в.р. (бентазон, 480 г/л) |
| 10. | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) |
| 11. | Банвел 480 в.р. (дикамба, 480 г/л) |
| 12. | Барс супер,10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) |
| 13. | Беллисимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил,140г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) |
| 14. | Бинго, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) |
| 15. | Биатлон з.б.у. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты 564 г/л + триасульфурон, 750 г/л) |
| 16. | Бицепс Гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+десмемедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л |
| 17. | Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин 330г/л) |
| 18. | Валсаглиф, в.р. ( глифосат 360г/л) |
| 19. | Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) |
| 20. | Видмастер 480 в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 356 г/л+дикамбы, 124 г/л) |
| 21. | Вулкан 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 22. | Галантный, 75% с.т. с. (трибенурон-метил,750 г/кг) |
| 23. | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) |
| 24. | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) |
| 25. | Гоал 2 Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 26. | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/кг) |
| 27. | Горизон 080 к.э. (клодинофоп-пропаргил, 80 г/л +антидот, 20 г/л) |
| 28. | Грами супер, к.э.(феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 27 г/л) |
| 29. | Гранстар Про, в.д.г. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
| 30. | Гранстар, 75% в.д.г. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
| 31. | Грассер э.м.в. (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + навталевый ангидрид (антидот), 125 г/л) |
| 32. | Грейз 60% в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) |
| 33. | Дезормон - эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) |
| 34. | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) |
| 35. | Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) |
| 36. | Дефолт в.р. (глифосат кислоты 360 г/л) |
| 37. | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) |
| 38. | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) |
| 39. | Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л) |
| 40. | Дикамин Д,72% в.р. (2,4-Д аминная соль) |
| 41. | Дуал Голд 960, к.э. (С-метолахлор 960 г/л) |
| 42. | Евро – Лайтнинг, 4,8 % в.р.к. (имазамокс, 33г/л+имзапир, 15г/л) |
| 43. | Жойкын в.р. (глифосат кислоты, 360 г/л) |
| 44. | Жойкын Дара 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) |
| 45. | Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) |
| 46. | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) |
| 47. | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
| 48. | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) |
| 49. | Импульс, к.э. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) |
| 50. | Канонир Дуо, с.т.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон -метил 70 г/кг) |
| 51. | Канцлер в.д.г. (метсульфурон -метил 600 г/кг) |
| 52. | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) |
| 53. | Клинч 100, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил 100 г/л + фенхлоразол-этил 30 г/л) |
| 54. | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) |
| 55. | Кредит Икстрим в.р. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) |
| 56. | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) |
| 57. | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) |
| 58. | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/л + флурасулам 150 г/кг) |
| 59. | Ластик 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) |
| 60. | Ластик Топ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) |
| 61. | Ластик Топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
| 62. | Ластик Экстра, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 70г/л + антидот 40 г/л) |
| 63. | Леггеро, э.м.в. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) |
| 64. | Либерти, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) |
| 65. | Магнум супер, в.д.г. (300 г/кг метсульфурон-метил+ 450 г/кг трибенурон-метил) |
| 66. | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 67. | 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) |
| 68. | Метурон в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 69. | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
| 70. | Монитор, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 71. | Москит в.д.г. (трибенурон метил, 750 г/кг) |
| 72. | Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил 125 г/кг) + пав агронекс плюс |
| 73. | Нопасаран, 40% к.с. (матазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) |
| 74. | Октапон Экстра к.э. (2.4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
| 75. | Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 76. | Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 77. | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) |
| 78. | Пульсар, 40% в.р. (имазамокс 40 г/л) |
| 79. | Пума-супер, 7,5 % э.м.в. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
| 80. | Пума- Супер 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил(антидот), 27 г/л) |
| 81. | Рамон Супер к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) |
| 82. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) |
| 83. | Реглон Супер, 150 в.р. (дикват, 150 г/л) |
| 84. | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л) |
| 85. | Рендор 70% с.п. (метрибузин 700 г/л) |
| 86. | Респект в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг) |
| 87. | Рестрикт в.д.г. (545 + 164 г/кг) (тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил) |
| 88. | Рысь супер 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) |
| 89. | Сальса, с.п. (750 г/кг) (этаметсульфурон-метил) |
| 90. | Самурай, в.р. (клопиралид , 300г/л) |
| 91. | Сарацин э.м.в. Феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) |
| 92. | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) |
| 93. | Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) |
| 94. | Скаут, э.м.в. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) |
| 95. | Смерч, в.р. (глифосат 540 г/л) |
| 96. | Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/кг + пирибензоксим, 20г/л) |
| 97. | Сопик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) |
| 98. | Спирит, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) |
| 99. | Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) |
| 100. | Стирап 360, 36% в.р. (глифосат 360 г/л) |
| 101. | Стирап 45% в.р. (глифосат 450 г/л) |
| 102. | Стомп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) |
| 103. | Стоп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) |
| 104. | Стриг 72 % в.р. (диметиламинная соль 2,4 Д 720 г/л) |
| 105. | Стриг Экстра 480 в.р. (диметиламинная соль 2,4 Д 357 г/л +дикамба 124 г/л |
| 106. | Табу,6% в.р.к. (тебуконазол 60 г/л) |
| 107. | Тагрел, к.э. (хлорпирифос 500 г/л + циперметрин 50 г/л) |
| 108. | Тачдаун 500 в.р. (глифосат калийная соль 500 г/л) |
| 109. | Терекс, 500 в.р. (глифосат кислоты , 540 г/л) |
| 110. | Терра, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 111. | Титус, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) |
| 112. | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) |
| 113. | Топик Супер 240 к.э. (клодинофоп-пропаргил 240 г/л + 60 г/л клоквинтоцет-мексил (антидот)) |
| 114. | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) |
| 115. | Трамп 10 % к.э. (альфа-циперметрин 100г/л) |
| 116. | Триумф Макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) |
| 117. | Триумф, 48% в.р. ( глифосат, 360 г/л) |
| 118. | Трифлюр 48% к.э. (трифлуралин 480 г/л) |
| 119. | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) |
| 120. | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
| 121. | Феноксам, к.э. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) |
| 122. | Фокстрот экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+ клодинафоп-пропаргил 45 г/л + клоквинтоцет мексил 34,5 г/л) |
| 123. | Фокстрот , в.э. (феноксапроп-п-эти + клоквинтоцет мексил) |
| 124. | Фуроре ультра, э.м.в.(феноксапроп-п-этил,110 г/л) |
| 125. | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) |
| 126. | Хазна 60%, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 127. | Хакер, в.р.г. (клопиралид, 750 г/кг) |
| 128. | Хармони, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
| 129. | Хит, в.р. (глифосат, 540 г/л) |
| 130. | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) |
| 131. | Эдванс, в.д.г. (трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил 391 г/кг) |
| 132. | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
| 133. | Эллай лайт, в.д.г.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг |
| 134. | Элант к.э. ( 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) |
| 135. | Элант Премиум к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) |
| 136. | Эскадрон 70 к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 137. | Эстет к.э. (эфир 2,4-Д, 905г/л) |
| 138. | Эстер, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 139. | Эстерон к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилнексилового эфира, 850 г/л) |
| 140. | Эстетик профи в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 141. | Эталон, в.р.к. (диметиламинная соль МЦПА 750 г/л) |
| 142. | Эфир экстра, к.э. (2,4 кислота в виде 2-этилгексилового эфира) |

|  |  |
| --- | --- |
| Расшифровка аббревиатур: |  |
| в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;  в.р.- водный раствор;   в.р.к. – воднорастворимый концентрат;  в.к. – водный концентрат;  в.р.п. – водорастворимый порошок;  к.с. – концентрат суспензии;  к.к.р. – концентрат коллоидного раствора;  к.н.э. – концентрат наноэмульсии;  к.э.- концентрат эмульсии;   м.д. – масляная дисперсия; | м.к.э. – микрокапсулированная эмульсия;  мас.к.э. – масляный концентрат эмульсии;  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. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к постановлению акимата  Карагандинской области  от 6 августа 2015 года  № 44/01 |

**Нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды гербицидов | | Единица измерения | Процент удешевления стоимости | Нормы субсидий, тенге | |
| **отечественного производства** | | | | | | |
| 1. | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | | литр | 50 | 1715 | |
| 2. | Барс супер,10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) | | литр | 50 | 1712,5 | |
| 3. | Беллисимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил,140г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | | литр | 50 | 2270,5 | |
| 4. | Валсаглиф, в.р. ( глифосат 360г/л) | | литр | 50 | 625 | |
| 5. | Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | | литр | 50 | 550 | |
| 6. | Вулкан 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 50 | 10000 | |
| 7. | Галантный, 75% с.т. с. (трибенурон-метил,750 г/кг) | | килограмм | 50 | 16000 | |
| 8. | Грами супер, к.э.(феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 27 г/л) | | литр | 50 | 1424,5 | |
| 9. | Дезормон - эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | | литр | 50 | 757,5 | |
| 10. | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) | | литр | 50 | 989,7 | |
| 11. | Жойкын в.р. (глифосат кислоты, 360 г/л) | | литр | 50 | 600 | |
| 12. | Жойкын Дара 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | | килограмм | 50 | 1150 | |
| 13. | Импульс, к.э. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | | литр | 50 | 2261 | |
| 14. | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 50 | 667,5 | |
| 15. | Ластик Топ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | | литр | 50 | 3350 | |
| 16. | Ластик Экстра, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 70г/л + антидот 40 г/л) | | литр | 50 | 1664,5 | |
| 17. | Леггеро, э.м.в. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | | литр | 50 | 3990 | |
| 18. | Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | | литр | 50 | 1500 | |
| 19. | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) | | литр | 50 | 921,5 | |
| 20. | Рамон Супер к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | | литр | 50 | 1850 | |
| 21. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 50 | 1035,5 | |
| 22. | Рысь супер 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) | | литр | 50 | 1700 | |
| 23. | Скаут, э.м.в. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) | | литр | 50 | 3847,5 | |
| 24. | Смерч, в.р. (глифосат 540 г/л) | | литр | 50 | 878,7 | |
| 25. | Стоп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) | | литр | 50 | 1050 | |
| 26. | Терра, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | | литр | 50 | 1150 | |
| 27. | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | | литр | 50 | 2133,7 | |
| 28. | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | | литр | 50 | 878,7 | |
| 29. | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | | литр | 50 | 950 | |
| 30. | Хазна 60%, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 50 | 10750 | |
| 31. | Эскадрон 70 к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 50 | 750 | |
| 32. | Эстетик профи в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 50 | 757,5 | |
| 33. | Эфир экстра, к.э. (2,4 кислота в виде 2-этилгексилового эфира) | | литр | 50 | 897,2 | |
| **иностранного производства** | | | | | | |
| 1. | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | | килограмм | 30 | 569,8 | |
| 2. | Абсолют, в.р.(диметиламинная соль 2-4Д 357 г/л + дикамба 124 г/л) | | литр | 30 | 713,7 | |
| 3. | Агура 10 % в.к. (имазетапир 100г/л) | | литр | 30 | 835,5 | |
| 4. | Азимекс, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг)+пав агронекс плюс | | килограмм | 30 | 78000 | |
| 5. | Активо, в.д.г. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурон-метил 375 г/кг) | | килограмм | 30 | 20520 | |
| 6. | Арамо, 4,5% к.э.(тепралоксидим 45 г/л) | | литр | 30 | 1043,1 | |
| 7. | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 7137 | |
| 8. | Ацетохлор к.э. (900г/л ацетохлор) | | литр | 30 | 669 | |
| 9. | Базагран, 48%, в.р. (бентазон, 480 г/л) | | литр | 30 | 760,2 | |
| 10. | Банвел 480 в.р. (дикамба, 480 г/л) | | литр | 30 | 832,5 | |
| 11. | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | | литр | 30 | 1200 | |
| 12. | Биатлон з.б.у. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты 564 г/л + триасульфурон, 750 г/л) | | литр | 30 | 618 | |
| 13. | Бицепс Гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+десмемедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | литр | 30 | 1410 | |
| 14. | Бинго, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | | литр | 30 | 14250 | |
| 15. | Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин 330г/л) | | литр | 30 | 450 | |
| 16. | Видмастер 480 в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 356 г/л+дикамбы, 124 г/л) | | литр | 30 | 666 | |
| 17. | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) | | литр | 30 | 638,2 | |
| 18. | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | | литр | 30 | 599,1 | |
| 19. | Гоал 2 Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | | литр | 30 | 2175 | |
| 20. | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/кг) | | килограмм | 30 | 1440 | |
| 21. | Горизон 080 к.э. (клодинофоп-пропаргил, 80 г/л +антидот, 20 г/л) | | литр | 30 | 1942,5 | |
| 22. | Гранстар Про, в.д.г. (трибенурон – метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 19425 | |
| 23. | Гранстар, 75% в.д.г. (трибенурон – метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 22230 | |
| 24. | Грассер э.м.в. (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + навталевый ангидрид (антидот), 125 г/л) | | литр | 30 | 957 | |
| 25. | Грейз 60% в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 4456,8 | |
| 26. | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) | | литр | 30 | 390,4 | |
| 27. | Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | | литр | 30 | 1588,5 | |
| 28. | Дефолт в.р. (глифосат кислоты 360 г/л) | | литр | 30 | 274,5 | |
| 29. | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | | литр | 30 | 854,7 | |
| 30. | Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л) | | литр | 30 | 1482,3 | |
| 31. | Дикамин Д,72% в.р. (2,4-Д аминная соль) | | литр | 30 | 356,7 | |
| 32. | Дуал Голд 960, к.э. (С-метолахлор 960 г/л) | | литр | 30 | 1275 | |
| 33. | Евро –Лайтнинг, 4,8 % в.р.к. (имазамокс, 33г/л+имзапир, 15г/л) | | литр | 30 | 2433 | |
| 34. | Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | | литр | 30 | 1553,1 | |
| 35. | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | | литр | 30 | 2356,5 | |
| 36. | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | | литр | 30 | 600 | |
| 37. | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) | | литр | 30 | 933,3 | |
| 38. | Канонир Дуо, с.т.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон -метил 70 г/кг) | | килограмм | 30 | 14820 | |
| 39. | Канцлер в.д.г. (метсульфурон -метил 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 11400 | |
| 40. | Клинч 100, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил 100 г/л + фенхлоразол-этил 30 г/л) | | литр | 30 | 891 | |
| 41. | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | | литр | 30 | 930 | |
| 42. | Кредит Икстрим в.р. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) | | литр | 30 | 502,2 | |
| 43. | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | | литр | 30 | 2081,1 | |
| 44. | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | | литр | 30 | 5229,9 | |
| 45. | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/л + флурасулам 150 г/кг) | | килограмм | 30 | 13050 | |
| 46. | Ластик Топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | | литр | 30 | 2160 | |
| 47. | Ластик 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) | | литр | 30 | 1260 | |
| 48. | Либерти, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) | | литр | 30 | 1207,8 | |
| 49. | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 12000 | |
| 50. | Магнум супер, в.д.г. (300 г/кг метсульфурон-метил+ 450 г/кг трибенурон-метил) | | килограмм | 30 | 13200 | |
| 51. | 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 | 30 | 2243,1 | |
| 52. | Метурон в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 7140 | |
| 53. | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | | литр | 30 | 1310,1 | |
| 54. | Монитор, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | литр | 30 | 7239 | |
| 55. | Москит в.д.г. (трибенурон метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 19380 | |
| 56. | Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил 125 г/кг) + пав агронекс плюс | | килограмм | 30 | 37665 | |
| 57. | Нопасаран, 40% к.с. (матазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) | | литр | 30 | 2181 | |
| 58. | Октапон Экстра к.э. (2.4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | | литр | 30 | 439,2 | |
| 59. | Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | | литр | 30 | 2392,5 | |
| 60. | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) | | литр | 30 | 522 | |
| 61. | Пульсар, 40% в.р. (имазамокс 40 г/л) | | литр | 30 | 2876,1 | |
| 62. | Пума супер, 7,5 % э.м.в. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | | литр | 30 | 943,5 | |
| 63. | Пума- Супер 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил(антидот), 27 г/л) | | литр | 30 | 1110,3 | |
| 64. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 30 | 581,1 | |
| 65. | Реглон Супер, 150 в.р. (дикват, 150 г/л) | | литр | 30 | 687 | |
| 66. | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л) | | литр | 30 | 3345 | |
| 67. | Рендор 70% с.п. (метрибузин 700 г/л) | | литр | 30 | 1086 | |
| 68. | Респект в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 7425 | |
| 69. | Рестрикт в.д.г. (545 + 164 г/кг) (тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил) | | килограмм | 30 | 22431 | |
| 70. | Сальса, с.п. (750 г/кг) (этаметсульфурон-метил) | | килограмм | 30 | 70792,5 | |
| 71. | Самурай, в.р. (клопиралид , 300г/л) | | литр | 30 | 1921,5 | |
| 72. | Сарацин э.м.в. (Феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | | литр | 30 | 2055 | |
| 73. | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | | литр | 30 | 4011 | |
| 74. | Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) | | литр | 30 | 1254 | |
| 75. | Скаут, э.м.в. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) | | литр | 30 | 2251,2 | |
| 76. | Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/кг + пирибензоксим, 20г/л) | | литр | 30 | 1950 | |
| 77. | Спирит, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) | | литр | 30 | 6669 | |
| 78. | Сопик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | | литр | 30 | 930 | |
| 79. | Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) | | литр | 30 | 1918,5 | |
| 80. | Стирап 45% в.р. (глифосат 450 г/л) | | литр | 30 | 417 | |
| 81. | Стирап 360, 36% в.р. (глифосат 360 г/л) | | литр | 30 | 334,5 | |
| 82. | Стомп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) | | литр | 30 | 563,1 | |
| 83. | Стриг 72 % в.р. (диметиламинная соль 2,4 Д 720 г/л) | | литр | 30 | 334,5 | |
| 84. | Стриг Экстра 480 в.р. (диметиламинная соль 2,4 Д 357 г/л +дикамба 124 г/л | | литр | 30 | 501 | |
| 85. | Табу,6% в.р.к. (тебуконазол 60 г/л) | | литр | 30 | 450 | |
| 86. | Тагрел, к.э. (хлорпирифос 500 г/л + циперметрин 50 г/л) | | литр | 30 | 630 | |
| 87. | Тачдаун 500 в.р. (глифосат калийная соль 500 г/л) | | литр | 30 | 666 | |
| 88. | Терекс, 500 в.р. (глифосат кислоты , 540 г/л) | | литр | 30 | 495,9 | |
| 89. | Титус, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | | килограмм | 30 | 45060 | |
| 90. | Топик Супер 240 к.э. (клодинофоп-пропаргил 240 г/л + 60 г/л клоквинтоцет-мексил (антидот)) | | литр | 30 | 5827,5 | |
| 91. | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | | литр | 30 | 600 | |
| 92. | Трамп 10 % к.э. (альфа-циперметрин 100г/л) | | литр | 30 | 510 | |
| 93. | Триумф Макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 30 | 494,1 | |
| 94. | Триумф, 48% в.р. ( глифосат, 360 г/л) | | литр | 30 | 411,6 | |
| 95. | Трифлюр 48% к.э. (трифлуралин 480 г/л) | | литр | 30 | 669 | |
| 96. | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | | килограмм | 30 | 10462,5 | |
| 97. | Феноксам, к.э. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) | | литр | 30 | 988,2 | |
| 98. | Фокстрот экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+ клодинафоп-пропаргил 45 г/л + клоквинтоцет мексил 34,5 г/л) | | литр | 30 | 2166 | |
| 99. | Фокстрот , в.э. (феноксапроп-п-эти + клоквинтоцет мексил) | | литр | 30 | 1019,7 | |
| 100. | Фуроре ультра, э.м.в.(феноксапроп-п-этил,110 г/л) | | литр | 30 | 1470 | |
| 101. | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | | литр | 30 | 1193,7 | |
| 102. | Хакер, в.р.г. (клопиралид, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 9000 | |
| 103. | Хармони, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 29250 | |
| 104. | Хит, в.р. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 30 | 495,9 | |
| 105. | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | | килограмм | 30 | 17100 | |
| 106. | Эдванс, в.д.г. (трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил 391 г/кг) | | килограмм | 30 | 16530 | |
| 107. | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 20122,5 | |
| 108. | Эллай лайт, в.д.г.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг | | килограмм | 30 | 22500 | |
| 109. | Эстер, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 30 | 488,7 | |
| 110. | Эстерон к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилнексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 30 | 555 | |
| 111. | Элант к.э. ( 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | | литр | 30 | 450 | |
| 112. | Элант Премиум к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | | литр | 30 | 562,5 | |
| 113. | Эстет к.э. (эфир 2,4-Д, 905г/л) | | литр | 30 | 555 | |
| 114. | Эталон, в.р.к. (диметиламинная соль МЦПА 750 г/л) | | литр | 30 | 878,4 | |
| Расшифровка аббревиатур: | |  | | | |  |
| в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;  в.р.- водный раствор;   в.р.к. – воднорастворимый концентрат;  в.к. – водный концентрат;  в.р.п. – водорастворимый порошок;  к.с. – концентрат суспензии;  к.к.р. – концентрат коллоидного раствора;  к.н.э. – концентрат наноэмульсии;  к.э.- концентрат эмульсии;   м.д. – масляная дисперсия; | | м.к.э. – микрокапсулированная эмульсия;  мас.к.э. – масляный концентрат эмульсии;  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