

**Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год**

Постановление акимата Кызылординской области от 10 августа 2021 года № 329. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 августа 2021 года № 24024

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 20209) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 14 августа 2020 года № 86 "Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов)" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 7583).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Кызылординской области" в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Кызылординской области* | *Г. Абдыкаликова* |
| *"СОГЛАСОВАНО"* |
| *Министерство сельского хозяйства* |
| *Республики Казахстан* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением |
|  | акимата Кызылординской области |
|  | от 10 августа 2021 года № 329 |

**Перечень субсидируемых видов пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Наименование субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) | Состав действующих веществ в пестицидах, биоагентах (энтомофагах) | Единица измерения | Норма субсидий, тенге |
| Гербициды | | | | |
| 1. | ДЕЗОРМОН, 72% в.к | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 2. | ДИАМИН 72% в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 3. | СТРИГ 72 % в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 4. | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 5. | АМИНСПРЕЙ, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 6. | ВАЛСАМИН, 72% в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 7. | ПИЛАР 2,4-Д, 72%, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 8. | ФАНАТ, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 9. | ФЛЕКС, в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 803,5 |
| 10. | КОРСО, 72% в.р. | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | литр | 2 580,0 |
| 11. | ПРОГРЕСС 860, в.р. | 2,4-Д диметиламинді тұз, 860 г/л | литр | 1 540,2 |
| 12. | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | 2,4-Д + оксим дикамбы | литр | 1 640,0 |
| 13. | ЭСТЕР СУПЕР, к.э. | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1 804,0 |
| 14. | ЭСТЕТ к.э. | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | литр | 1 128,6 |
| 15. | ГРОЗА 60% к.э. | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | литр | 1 128,6 |
| 16. | ФЛЕКС ДУО, в.р. | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | литр | 1 520,0 |
| 17. | БРЭМБО, к.э. | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | литр | 1 506,5 |
| 18. | БАЛЕРИНА, с.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1 696,5 |
| 19. | ЭФИР ПРЕМИУМ с.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1 696,5 |
| 20. | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1 696,5 |
| 21. | АБСИНТИУМ, с.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 1 696,5 |
| 22. | ЗЕРНОМАКС к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | литр | 1 056,0 |
| 23. | ОКТАПОН ЭКСТРА к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л |  | 1 056,0 |
| 24. | ЭСКАДРОН 70 к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | литр | 1 408,0 |
| 25. | ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | литр | 1 408,0 |
| 26. | ЭСТЕРОН к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | литр | 1 408,0 |
| 27. | ЭФФЕКТ к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | литр | 1 408,0 |
| 28. | ЭФИР КОРСО, э.к. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | литр | 1 408,0 |
| 29. | ПРОГРЕСС к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1 117,5 |
| 30. | ГЕКСИЛ 905, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1 117,5 |
| 31. | РОБУСТО СУПЕР к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1 117,5 |
| 32. | ЭСТЕРОН 600 к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1 117,5 |
| 33. | ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1 117,5 |
| 34. | ЭФИРАКС, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | литр | 1 117,5 |
| 35. | ЭЛЬФ к.э. | 2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | литр | 11 344,0 |
| 36. | ПРИМАДОННА с.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л | литр | 1 750,0 |
| 37. | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ к.э. | 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | литр | 1 656,2 |
| 38. | ЭЛАНТ к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л | литр | 1 500,0 |
| 39. | ЭЛАМЕТ з.б.у. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | литр | 2 145,0 |
| 40. | БИАТЛОН з.б.у. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | литр | 2 268,5 |
| 41. | Д–АРМОН–Эфир 72% к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира | литр | 924,0 |
| 42. | ЗЕНИТ к.к.р. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | литр | 1 425,0 |
| 43. | КЛИАРАП, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | литр | 1 425,0 |
| 44. | ЭФИОН СУПЕР, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | литр | 1 425,0 |
| 45. | ДИАМАКС в.р. | 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | литр | 1 627,0 |
| 46. | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | литр | 1 785,5 |
| 47. | КЛОПЭФИР к.э. | 2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | литр | 2 268,5 |
| 48. | ГЕРБИТОКС в.р.к. | 500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | литр | 1 493,0 |
| 49. | ОЛИВЕР, в.д.г. | азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 128 928,5 |
| 50. | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 128 928,5 |
| 51. | ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. | азимсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 128 928,5 |
| 52. | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г | аммонийная соль глифосата, 757 г/кг | килограмм | 1 540,0 |
| 53. | ФЕЛИКС 757 %, в.д.г. | глифосат, 757 г/кг | килограмм | 1 540,0 |
| 54. | ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. | глифосат, 757 г/кг | килограмм | 1 540,0 |
| 55. | ЛАНС, в.р. | аминопиралид, 240 г/л | литр | 10 593,1 |
| 56. | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | килограмм | 32 890,0 |
| 57. | ТРОФИ, к.э. | ацетохлор, 900 г/л | литр | 2 384,5 |
| 58. | БАЗАГРАН М 37% в.р. | бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | литр | 1 618,0 |
| 59. | БАЗАГРАН 48% в.р. | бентазон, 480 г/л | литр | 1 668,0 |
| 60. | КОРСАР в.р.к. | бентазон, 480 г/л | литр | 1 668,0 |
| 61. | ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э. | галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | литр | 3 520,0 |
| 62. | ГЕНЕРАЛ, к.э. | галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | литр | 3 520,0 |
| 63. | ИМПУЛЬС, к.э. | галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | литр | 3 520,0 |
| 64. | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | литр | 3 520,0 |
| 65. | ГАЛАКТАЛТ к.э. | галоксифоп - п - метил, 104 г/л | литр | 3 573,5 |
| 66. | ГУРОН к.э. | галоксифоп - п - метил, 104 г/л | литр | 3 573,5 |
| 67. | РАМОН СУПЕР к.э. | галоксифоп - п - метил, 104 г/л | литр | 3 573,5 |
| 68. | ГАЛОШАНС, к.э. | галоксифоп - п - метил, 104 г/л | литр | 3 573,5 |
| 69. | ДЕЛИК, 240 к.э. | галоксифоп - п - метил, 240 г/л | литр | 4 840,0 |
| 70. | \*ПАССАТ, в.р. | глифосат 360 г/л | литр | 880,0 |
| 71. | БУРАН 36% в.р. | глифосат, 360 г/л | литр | 880,0 |
| 72. | ЖОЙКЫН в.р. | глифосат, 360 г/ | литр | 880,0 |
| 73. | РАП, в.р. | глифосат, 360 г/ | литр | 880,0 |
| 74. | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | глифосат, 360 г/ | литр | 880,0 |
| 75. | ТОТАЛ ПЛЮС, в.р. | глифосат, 360 г/ | литр | 880,0 |
| 76. | СТИРАП 45% в.р. | глифосат, 450 г/л | литр | 1 469,0 |
| 77. | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | глифосат, 450 г/л | литр | 1 469,0 |
| 78. | КЕРНЕЛ, в.р. | глифосат, 480 г/л | литр | 1 311,0 |
| 79. | ПАССАТ 480 в.р | глифосат, 480 г/л | литр | 1 311,0 |
| 80. | \*ТОРНАДО 500 в.р. | глифосат, 500 г/л | литр | 1 235,5 |
| 81. | \*ТАЧДАУН 500 в.р | глифосат, 500 г/л | литр | 1 235,5 |
| 82. | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | глифосат, 500 г/л | литр | 1 235,5 |
| 83. | РАП 600, в.р. | глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | литр | 1 276,0 |
| 84. | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. | глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | литр | 1 276,0 |
| 85. | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 86. | НАПАЛМ в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 87. | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 88. | СМЕРЧ, в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 89. | РИД ЭВЕЙ, в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 90. | \*ТОРНАДО 540 в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 91. | ФАРАОН ГОЛД 54% в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 92. | ГЛИФАТ 540, в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 93. | САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р. | глифосат, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 94. | ТЕРЕКС в.р. | глифосат кислоты, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 95. | ХИТ, в.р. | глифосат кислоты, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 96. | КУНГФУ, 54% в.р | глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 97. | \*СПРУТ ЭКСТРА в.р. | глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 98. | \*МЕТЕОР 540, в.р. | глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 99. | ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р. | глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 100. | БАЗУКА, в.р. | глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 101. | АРГУМЕНТ СТАР в.р. | глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 102. | КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к. | глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 103. | МОНОЛИТ, в.р. | глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | литр | 1 024,1 |
| 104. | БУРАН ЭКСТРА 75 % в.д.г. | глифосат, 750 г/кг | килограмм | 1 600,0 |
| 105. | БАСТА 15% в.р. | глюфосинат аммония, 150 г/л | литр | 2 123,5 |
| 106. | ФЕНИЗАН в.р. | дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | литр | 6 050,0 |
| 107. | ВИДМАСТЕР 480 в.р. | дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | литр | 1 781,2 |
| 108. | БАНВЕЛ 480 в.р. | дикамба, 480 г/л | литр | 2 340,0 |
| 109. | ДИАНАТ 48% в.р. | дикамба, 480 г/л | литр | 2 340,0 |
| 110. | ДЕКАБРИСТ, в.р. | дикамба, 480 г/л | литр | 2 340,0 |
| 111. | ДЕЙМОС, в.р.к. | дикамбы кислота, 480 г/л | литр | 2 340,0 |
| 112. | МОНОМАКС, в.р. | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/ | литр | 2 340,0 |
| 113. | ШАНС ДКБ, в.р. | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/ | литр | 2 340,0 |
| 114. | ДМ СУПЕР в.д.г. | дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | килограмм | 4 840,0 |
| 115. | ЛИНТУР 70 в.д.г. | дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | килограмм | 5 163,0 |
| 116. | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р. | дикват, 200 г/л | литр | 2 266,5 |
| 117. | ХИТОН, в.р. | дикват, 200 г/л | литр | 2 266,5 |
| 118. | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р. | дикват, 200 г/л | литр | 2 266,5 |
| 119. | ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% к.э. | диметенамид, 720 г/л | литр | 4 888,5 |
| 120. | СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р. | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | литр | 1 520,0 |
| 121. | ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р. | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | литр | 1 520,0 |
| 122. | АНТАЛ, в.р. | диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | литр | 1 520,0 |
| 123. | ЭТАЛОН, в.р.к. | диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л | литр | 2 250,0 |
| 124. | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к. | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 3 550,0 |
| 125. | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 3 550,0 |
| 126. | КЛИАФИЛТ в.р.к. | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 3 550,0 |
| 127. | ЕВРОШАНС, в.р.к. | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 3 550,0 |
| 128. | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к. | имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | литр | 3 069,7 |
| 129. | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | литр | 3 069,7 |
| 130. | ЛЕГОМИН 4% в.р. | имазамокс, 40 г/л | литр | 3 800,0 |
| 131. | БАЙТОРЕ, в.с.к. | имазамокс, 40 г/л | литр | 3 800,0 |
| 132. | ПУЛЬСАР 4% в.р. | имазамокс, 40 г/л | литр | 3 800,0 |
| 133. | ИМАЗОШАНС, в.р. | имазамокс, 40 г/л | литр | 3 800,0 |
| 134. | ЮНКЕР, в.р. | имазамокс, 40 г/л | литр | 3 800,0 |
| 135. | ГРЕЙДЕР в.г.р. | имазапир, 250 г/л | литр | 4 945,0 |
| 136. | АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к. | имазапир, 250 г/л | литр | 4 945,0 |
| 137. | ПРОФИ, в.р. | имазапир, 250 г/л | литр | 4 945,0 |
| 138. | АРСЕНАЛ, 25% в.к. | имазапир, 250 г/л | литр | 4 945,0 |
| 139. | АГУРА 10% в.к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2 900,0 |
| 140. | ПИВОТ 10% в.к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2 900,0 |
| 141. | ИМАЗЕТ 100, в.к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2 900,0 |
| 142. | ТАПИР 10 % в.к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2 900,0 |
| 143. | ТАПИРОШАНС, в.р.к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2 900,0 |
| 144. | ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2 900,0 |
| 145. | ЛИГР, в.р.к. | имазетапир, 100 г/л | литр | 2 900,0 |
| 146. | ФАБИАН в.д.г. | имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | килограмм | 38 169,5 |
| 147. | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | килограмм | 10 118,5 |
| 148. | СЕКАТОР ТУРБО м.д. | йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | литр | 10 036,9 |
| 149. | АМИДА, м.д. | йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | литр | 10 036,9 |
| 150. | СЕЛЕКТ к.э. | клетодим, 120 г/л | литр | 2 950,2 |
| 151. | ГРАМИНИОН, к.э. | клетодим, 150 г/л | литр | 6 508,5 |
| 152. | СОНДЕЛЕКТ к.э. | клетодим, 116,2 г/л | литр | 3 800,0 |
| 153. | КВИКСТЕП, к.э. | клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | литр | 4 761,0 |
| 154. | СУПРИМ, к.э. | клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | литр | 4 761,0 |
| 155. | КИНЕТИК, к.э. | клетодим, 240 г/л | литр | 4 375,0 |
| 156. | СПАЙДЕР к.э. | клетодим, 240 г/л | литр | 4 375,0 |
| 157. | ЭФЕС к.э. | клетодим, 240 г/л | литр | 4 375,0 |
| 158. | ЦЕНТУР, к.э. | клетодим, 240 г/л | литр | 4 375,0 |
| 159. | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. | клетодим, 240 г/л | литр | 4 375,0 |
| 160. | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5 300,0 |
| 161. | ВАРЯГ, к.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5 300,0 |
| 162. | ТОПИК СУПЕР, 240 к.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5 300,0 |
| 163. | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5 300,0 |
| 164. | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5 300,0 |
| 165. | СТАЗИС, к.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5 300,0 |
| 166. | КЛОВИТ, к.э. | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 5 300,0 |
| 167. | ГОРИЗОН 080 к.э. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | литр | 3 800,0 |
| 168. | ДЕЛЕГАТ к.э. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | литр | 3 800,0 |
| 169. | ГОРИЗОН 080 БФ к.э. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | литр | 3 800,0 |
| 170. | ОВЕН, к.э. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | литр | 3 800,0 |
| 171. | ИТАРР 80, к.э. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | литр | 3 800,0 |
| 172. | ТЕРДОК, 8% к.э. | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | литр | 3 800,0 |
| 173. | РЕПЕР к.к.р.. | клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | литр | 6 500,0 |
| 174. | ЛОРНЕТ в.р. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4 950,0 |
| 175. | ТРЕЛ 300 в.р. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4 950,0 |
| 176. | РАЛИД 300, в.р. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4 950,0 |
| 177. | ГЕРМЕС 300, в.р. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4 950,0 |
| 178. | МАКСИМУС, в.р. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4 950,0 |
| 179. | СТОУН 300, в.р. | клопиралид, 300 г/л | литр | 4 950,0 |
| 180. | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 181. | АГРОН ГРАНД в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 182. | ВИРТУОЗ в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 183. | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 184. | ТРИЛОН 750 в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 185. | ПИТОН ГРАНД в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 186. | РАЛИД ЭКСТРА в.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 187. | СПИРИТ в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 188. | СТРАТЕГО в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 189. | ХАКЕР в.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 190. | СОНХУС, в.д.г. | клопиралид, 750 г/кг | килограмм | 12 320,0 |
| 191. | ЭЛЮМИС 105 м.д. | мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | литр | 4 354,5 |
| 192. | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. | мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | литр | 4 354,5 |
| 193. | ДИОНИС, к.с. | метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | литр | 4 709,8 |
| 194. | НОПАСАРАН 40% к.с. | метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | литр | 4 709,8 |
| 195. | АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э. | метолахлор, 960 г/л | литр | 2 112,0 |
| 196. | ЗОНТРАН к.к.р. | метрибузин, 250 г/л | литр | 6 640,0 |
| 197. | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | метрибузин, 270 г/л | литр | 6 696,5 |
| 198. | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | метрибузин, 600 г/л | литр | 2 076,0 |
| 199. | ЛИНКОР, к.с. | метрибузин, 600 г/л | литр | 2 076,0 |
| 200. | ЗЕНКОШАНС, к.с. | метрибузин, 600 г/л | литр | 2 076,0 |
| 201. | БАРГУЗИН 70% в.д.г. | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 6 859,5 |
| 202. | КАРБУЗИН 70% с.п. | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 6 859,5 |
| 203. | ЛАЗУРИТ, с.п. | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 6 859,5 |
| 204. | ТРИБУЗИН 700, с.п. | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 6 859,5 |
| 205. | ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 6 859,5 |
| 206. | ОБСТУМ, 70% в.д.г. | метрибузин, 700 г/кг | килограмм | 6 859,5 |
| 207. | ПЛУГГЕР в.д.г. | метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | килограмм | 20 089,3 |
| 208. | ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. | метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | килограмм | 20 089,3 |
| 209. | МАГНУМ СУПЕР в.д.г. | метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | килограмм | 32 843,0 |
| 210. | ЭДВАНС в.д.г. | метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | килограмм | 36 160,5 |
| 211. | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г. | метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | килограмм | 36 160,5 |
| 212. | ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г. | метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | килограмм | 36 160,5 |
| 213. | ЛИДЕР, с.п. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 214. | ГРЕЙЗ 60% в.д.г | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 215. | ЗИНГЕР с.п. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 216. | МАГНУМ в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 217. | МЕТУРОН в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 218. | МЕЦЦО, 60% в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 219. | МОНИТОР, в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 220. | ПРАЙМЕР в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 221. | РОДАР 60% с.п. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 222. | ХАЗНА 60 % в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 223. | АДАЛТ, в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 224. | СТРАЖ, в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 225. | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 226. | АККУРАТ, в.д.г. | метсульфурон - метил, 600 г/кг | килограмм | 11 160,5 |
| 227. | СПИРИТ ГРАНД к.э. | МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | литр | 3 692,0 |
| 228. | ГЕРМЕС ГРАНД, к.э. | МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | литр | 3 692,0 |
| 229. | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | килограмм | 58 084,0 |
| 230. | КВИН, в.д.г. | никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | килограмм | 44 643,0 |
| 231. | ГОАЛ 2Е к.э. | оксифлуорфен 240 г/л | литр | 3 080,0 |
| 232. | ГОЛ к.э. | оксифлуорфен 240 г/л | литр | 3 080,0 |
| 233. | ГОТРИЛ 24% к.э. | оксифлуорфен 240 г/л | литр | 3 080,0 |
| 234. | ОКСИФЕН 240, к.э. | оксифлуорфен 240 г/л | литр | 3 080,0 |
| 235. | ФЛЮРОФЕН 240 к.э. | оксифлуорфен 240 г/л | литр | 3 080,0 |
| 236. | ГАУР, к.э. | оксифлуорфен 240 г/л | литр | 3 080,0 |
| 237. | СТОМП 33% к.э. | пендиметалин, 330 г/л | литр | 894,0 |
| 238. | ЭСТАМП, к.э. | пендиметалин, 330 г/л | литр | 894,0 |
| 239. | КАЛКАН, к.э | пендиметалин, 330 г/л | литр | 894,0 |
| 240. | ГАЙТАН, к.э | пендиметалин, 330 г/л | литр | 894,0 |
| 241. | СТОП 33% к.э. | пендиметалин, 330 г/л | литр | 894,0 |
| 242. | ЛОТОС СУПЕР, к.э. | пендиметалин, 330 г/л | литр | 894,0 |
| 243. | СТАРТ 35% к.э. | пендиметалин, 350 г/л | литр | 880,0 |
| 244. | РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. | пеноксулам, 25 г/л | литр | 8035,5 |
| 245. | ТАЛАНТ, м.д. | пеноксулам, 25 г/л | литр | 8035,5 |
| 246. | ГОРГОН в.р.к. | пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | литр | 4 984,5 |
| 247. | АКСИАЛ 045 к.э. | пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | литр | 2 768,1 |
| 248. | АКСИАЛ 050 к.э. | пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | литр | 3 588,4 |
| 249. | МЕРИТ 45, м.д. | пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | литр | 14 421,0 |
| 250. | СОЛИТО 320 к.э. | претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | литр | 5 580,5 |
| 251. | ГЕЗАГАРД, 500 с.к. | прометрин, 500 г/л | литр | 1 672,0 |
| 252. | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | прометрин, 500 г/л | литр | 1 672,0 |
| 253. | ОМЕГА, 50% с.к. | прометрин, 500 г/л | литр | 1 672,0 |
| 254. | САРМАТ, к.с. | прометрин, 500 г/л | литр | 1 672,0 |
| 255. | ШАНСГАРД, к.с. | прометрин, 500 г/л | литр | 1 672,0 |
| 256. | БОКСЕР 800 к.э. | просульфокарб, 800 г/л | литр | 2 544,2 |
| 257. | ПИК 75 в.д.г. | просульфурон, 750 г/кг | килограмм | 56 951,5 |
| 258. | КАССИУС в.р.п. | римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 28 462,5 |
| 259. | РИМУС 25%, в.д.г. | римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 28 462,5 |
| 260. | РОМУЛ в.д.г. | римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 28 462,5 |
| 261. | ТИТУС 25% с.т.с. | римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 28 462,5 |
| 262. | ШАНТУС, в.д.г. | римсульфурон, 250 г/кг | килограмм | 28 462,5 |
| 263. | ЭСКУДО в.д.г. | римсульфурон, 500 г/кг | килограмм | 101 785,5 |
| 264. | ГАРДО ГОЛД 500 к.с. | с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | литр | 2 053,5 |
| 265. | ЭРУДИТ, с.э. | с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | литр | 2 053,5 |
| 266. | ДОАЛ к.э. | С - метолахлор, 960 г/л | литр | 3 520,5 |
| 267. | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | С - метолахлор, 960 г/л | литр | 3 520,5 |
| 268. | МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э. | С - метолахлор, 960 г/л | литр | 3 520,5 |
| 269. | СИМБА, к.э. | С - метолахлор, 960 г/л | литр | 3 520,5 |
| 270. | КАНОНИР ДУО с.т.с. | тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | килограмм | 24 104,0 |
| 271. | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | килограмм | 24 104,0 |
| 272. | ПРАЙМЕР ДУО в.д.г | тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | килограмм | 24 104,0 |
| 273. | РЕСТРИКТ в.д.г. | тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | килограмм | 51 339,5 |
| 274. | ХАРМОНИ ПРО в.д.г. | тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 51 742,0 |
| 275. | ШАНСТИ, в.д.г. | тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 51 742,0 |
| 276. | БОМБА, в.д.г. | трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | килограмм | 42 977,5 |
| 277. | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | килограмм | 42 977,5 |
| 278. | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 279. | БАРОН 750, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 280. | ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 281. | ФИНИТО 750 в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 282. | ГРАНАТ в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 283. | ГРОМСТОР 75%, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 284. | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 285. | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 286. | ГРАФ в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 287. | МОСКИТ, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 288. | МУСТАНГ 75% в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 289. | РЕСПЕКТ в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 290. | САННИ в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 291. | СТАЛКЕР в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 292. | МОРТИРА, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 293. | САЛЬВО, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 294. | ГОЛД ГРАНД, в.д.г | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 295. | КАСКАД, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 296. | ШАНСТАР, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 297. | ПРОМЕТЕЙ, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 298. | АГРАСТАР, в.д.г | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 299. | МАДЖЕСТИК, в.д.г. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 300. | ТРИБУН, с.т.с. | трибенурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 9 821,4 |
| 301. | ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э. | феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2 850,0 |
| 302. | ОЦЕЛОТ к.э. | феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2 850,0 |
| 303. | ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э. | феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | литр | 2 850,0 |
| 304. | ВИТЯЗЬ, к.э. | феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2 640,0 |
| 305. | ЯГУАР э.м.в. | феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2 640,0 |
| 306. | ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в. | феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2 640,0 |
| 307. | ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в. | феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2 640,0 |
| 308. | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. | феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2 640,0 |
| 309. | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | литр | 2 640,0 |
| 310. | СКАУТ, э.м.в. | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л) | литр | 4 464,5 |
| 311. | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л) | литр | 4 464,5 |
| 312. | БОТАКАН СУПЕР, к.э. | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л) | литр | 4 464,5 |
| 313. | ГРАМИ СУПЕР к.э. | феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2 882,5 |
| 314. | ПУМА СУПЕР 100 10% к.э. | феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2 882,5 |
| 315. | СОБОЛЬ, в.э. | феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2 882,5 |
| 316. | БАРС СУПЕР, 10% к.э | феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | литр | 2 882,5 |
| 317. | ГЕПАРД, к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | литр | 3 522,5 |
| 318. | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | феноксапроп - п - этил, 110 г/л | литр | 3 463,0 |
| 319. | ПУМА ТУРБО к.э. | феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир – диэтил (антидот), 33 г/л | литр | 3 560,0 |
| 320. | ПРОКСИМУС, к.э. | феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир – диэтил (антидот), 33 г/л | литр | 3 560,0 |
| 321. | АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | литр | 3 571,5 |
| 322. | ОВСЮГЕН СУПЕР к.э. | феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет – мексил (антидот), 47 г/л | литр | 5 940,0 |
| 323. | КУГАР к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | литр | 4 900,0 |
| 324. | ПОЛГАР, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | литр | 4 900,0 |
| 325. | ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | литр | 4 900,0 |
| 326. | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | литр | 4 738,8 |
| 327. | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. | феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | литр | 4 665,0 |
| 328. | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | феноксапроп - п - этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | литр | 5 443,5 |
| 329. | ФАБРИС, э.м.в. | феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 3 125,0 |
| 330. | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. | феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 3 125,0 |
| 331. | ШАНСЮГЕН, в.э. | феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 3 125,0 |
| 332. | ФОКСТРОТ, в.э | феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 3 125,0 |
| 333. | СМАРАГД к.э. | феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | литр | 3 475,5 |
| 334. | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 2 656,2 |
| 335. | АРГО, м.э. | феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп – пропаргил, 24 г/л + мефенпир – диэтил, 30 г/л | литр | 6 210,0 |
| 336. | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 4 928,5 |
| 337. | ПЕГАС, 13,5% к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 4 170,1 |
| 338. | ЭРЛИКОН к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 4 170,1 |
| 339. | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 4 170,1 |
| 340. | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 4 170,1 |
| 341. | ДЕЛИТ 250, к.э. | флуроксипир, 250 г/л | литр | 3 794,5 |
| 342. | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э. | флуроксипир, 333 г/л | литр | 4 750,0 |
| 343. | БАЗИС, к.э. | флуроксипир, 333 г/л | литр | 4 750,0 |
| 344. | ДЕМЕТРА, к.э. | флуроксипир, 350 г/л | литр | 7 000,0 |
| 345. | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | литр | 4 928,0 |
| 346. | ПАНТЕРА 4 % к.э. | хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | литр | 2 282,5 |
| 347. | ТЕРРА 4 % к.э. | хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | литр | 2 282,5 |
| 348. | ХИЛЕР, мас.к.э. | хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | литр | 2 282,5 |
| 349. | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | литр | 2 282,5 |
| 350. | ГАРДИАН, к.э. | хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | литр | 2 282,5 |
| 351. | ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э. | хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | литр | 2 282,5 |
| 352. | МИУРА, к.э. | хизалофоп - п - этил, 125 г/л | литр | 3 500,0 |
| 353. | ЗАЛП, к.э. | хизалофоп - П - этил, 250 г/л | литр | 9 200,0 |
| 354. | САФАРИ м.д. | хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | литр | 6 000,0 |
| 355. | ФОРВАРД, мас.к.э. | хизалофоп - п - этил, 60 г/л | литр | 3 175,0 |
| 356. | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | хлоридазон, 520 г/л | литр | 3 807,0 |
| 357. | ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г. | хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | килограмм | 28 526,5 |
| 358. | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | циклоксидим, 100 г/л | литр | 2 311,8 |
| 359. | САЛЬСА, в.д.г. | этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 88 221,5 |
| 360. | САЛЬСА, с.п. | этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 88 221,5 |
| 361. | ЭСТОК, в.д.г. | этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | килограмм | 88 221,5 |
| 362. | БИЦЕПС ГАРАНТ к.э. | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | литр | 4 069,0 |
| 363. | БЕТА ГАРАНТ, к.э | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | литр | 4 069,0 |
| 364. | РАТНИК, к.э. | этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | литр | 3 300,0 |
| 365. | ТРИОФЕН, к.э. | этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | литр | 3 300,0 |
| 366. | БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э. | этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | литр | 7 400,0 |
| 367. | ТРИЦЕПС, в.д.г. | трифлусульфурон - метил 750 г/кг | килограмм | 130 707,5 |
| 368. | КАЗУАР, в.д.г. | трифлусульфурон - метил 500 г/кг | килограмм | 121 640,0 |
| 369. | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | литр | 3 378,5 |
| 370. | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л | литр | 3 477,0 |
| 371. | ДИСКАТОР, к.э. | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 3 285,0 |
| 372. | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | килограмм | 49 620,5 |
| 373. | СОЛЬВЕР, к.э. | хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | литр | 6 270,0 |
| 374. | МЕЗОМАКС, в.д.г. | дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | килограмм | 11 049,0 |
| 375. | \*СУХОВЕЙ, в.р. | дикват, 150 г/л | литр | 2 844,0 |
| 376. | ФЕНОМЕН, с.э. | 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 –этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | литр | 2 187,5 |
| 377. | ТАЙПАН, к.э. | феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп – пропаргил 90 г/л + мефенпир – диэтил 44 г/л (антидот) | литр | 10 312,5 |
| 378. | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л | литр | 1 669,5 |
| 379. | РИСУЛАМ 250, к.с. | квинклорак, 250 г/л | литр | 5 064,0 |
| 380. | ФАЦЕТ кс, 25% с.к. | квинклорак, 250 г/л | литр | 5 064,0 |
| 381. | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г. | 2,4 Д аминная соль 960 г/кг | килограмм | 1 741,0 |
| 382. | ВЫБОР, к.э. | клетодим, 360 г/л | литр | 5 940,0 |
| 383. | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | литр | 19 820,0 |
| 384. | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. | аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | килограмм | 1 641,0 |
| 385. | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | литр | 7 742,0 |
| 386. | ДРАКОН 77% в.д.г. | глифосат 770 г/кг | килограмм | 1 428,5 |
| 387. | БОТАКАН 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | литр | 2 678,5 |
| 388. | АВЕСТАР, 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 3 429,0 |
| 389. | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 3 429,0 |
| 390. | РЫСЬ СУПЕР 10% к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 3 429,0 |
| 391. | ПИЛОТ, в.с.к. | метамитрон, 700 г/л | литр | 957,0 |
| 392. | БЕТАРЕН 22, мас.к.э. | десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | литр | 5 800,0 |
| 393. | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э. | 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | литр | 1 428,5 |
| 394. | ТИМСПРЕЙ, с.э. | 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | литр | 1 428,5 |
| 395. | КАТТЕНГ, с.э. | 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | литр | 1 428,5 |
| 396. | ЛАМБАДА, с.э. | 2,4-Д 2-этилгексилді эфирі, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | литр | 1 575,0 |
| 397. | ПРИШАНС, с.э. | 2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | литр | 1 575,0 |
| 398. | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | МПЦА в виде диметиламинной соли | литр | 1 628,0 |
| 399. | МОЩЬ, в.р. | МЦПА, 750 г/л | литр | 1 948,5 |
| 400. | СОЛЕКС, в.р. | МЦПА, 750 г/л | литр | 1 948,5 |
| 401. | АГРОКСОН, в.р. | МЦПА кислоты, 750 г/л | литр | 1 948,5 |
| 402. | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | литр | 3 522,5 |
| 403. | ОРУЖИЕ, в.р. | глюфосинат аммония, 200 г/л | литр | 1 408,0 |
| 404. | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | литр | 4 375,0 |
| 405. | КОРУМ, в.р.к. | бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | литр | 4 750,0 |
| 406. | ПАРАДОКС, в.р.к. | имазамокс, 120 г/л | литр | 18 750,0 |
| 407. | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | литр | 1 606,5 |
| 408. | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/л | килограмм | 32 878,1 |
| 409. | КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. | трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | килограмм | 51 629,5 |
| 410. | БИЦЕПС 22, к.э. | десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | литр | 4 125,0 |
| 411. | ЭГИДА, с.к. | мезотрион, 480 г/л | литр | 17 645,0 |
| 412. | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | килограмм | 40 000,0 |
| 413. | ЭФИР 960, к.э. | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л | литр | 1 294,5 |
| 414. | ЭКСКАЛИБУР, с.э. | фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л | литр | 1 741,0 |
| 415. | БЕЛИССИМО 2.0, к.э. | феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 4700,0 |
| 416. | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | литр | 6 227,0 |
| 417. | СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. | клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | литр | 27 522,5 |
| 418. | СПИРИТ ЛАЙТ, в.р. | МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | литр | 3 857,0 |
| 419. | МАГЕЛЛАН, в.д.г | трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | литр | 56 375,0 |
| 420. | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г. | трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | килограмм | 68 750,0 |
| 421. | СКАУТ УЛЬТРА, к.э. | феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | литр | 7 405,5 |
| 422. | ПАЛАДИН, в.д.г. | имазамокс, 700 г/кг | килограмм | 157 143,0 |
| 423. | ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. | имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | килограмм | 68 750,0 |
| 424. | КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э. | клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | литр | 6 770,0 |
| 425. | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | литр | 3 547,7 |
| 426. | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | литр | 4 727,0 |
| 427. | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c. | метазахлор, 400 г/л | литр | 11 160,5 |
| 428. | БРОМА, к.э. | бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | литр | 2 938,0 |
| 429. | КОСМИК ТУРБО, в.г. | глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | литр | 1 711,6 |
| 430. | ОКТАПОН СУПЕР, к.э. | 2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль) | литр | 1 365,7 |
| 431. | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | литр | 3 705,5 |
| 432. | МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) | литр | 4 241,0 |
| 433. | ПИКВАТ, 5 % в.р | мепикват-хлорид, 50 г/л | литр | 1 782,0 |
| 434. | ТОПШОТ 113, м.д. | пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | литр | 8 446,0 |
| 435. | ОКТИГЕН, 40% к.э. | хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д | литр | 1 300,0 |
| 436. | ЛЕРАШАНС, в.р. | клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | литр | 11 976,0 |
| 437. | ЛЕМУР, к.э. | квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 2 250,0 |
| 438. | ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г. | мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | литр | 10 452,0 |
| 439. | КЕРБ W, с.п. | пропизамид, 50% | килограмм | 9 776,7 |
| 440. | АССОЛЮТА, м.к. | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | литр | 2 142,5 |
| 441. | ЛИГР ГИБРИД, м.к. | имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | литр | 5 103,0 |
| 442. | НОМИНИ 400, с.к. | биспирибак натрия, 400 г/л | литр | 75 892,8 |
| 443. | ОРИКС, к.э. | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | литр | 6 345,5 |
| 444. | СУПЕРКОРН, м.д. | мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л | литр | 14 580,0 |
| 445. | ХОРС, в.д.г. | никосульфурон, 750 г/кг | килограмм | 43 470,0 |
| 446. | КОМПОЗИТ, с.п. | клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг | килограмм | 9 240,0 |
| 447. | КАЛИФ 480, к.э. | кломазон, 480 г/л | литр | 7 402,5 |
| 448. | БРАНДЕР, с.п. | трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг | килограмм | 3 930,0 |
| 449. | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э. | бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л | литр | 2 652,0 |
| 450. | ПРАЙМУР, с.э. | 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | литр | 2 300,0 |
| 451. | КЛИНЧ 100 10 % к.э. | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | литр | 4 000,0 |
| 452. | ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г. | флукарбазон, 700 г/кг | килограмм | 35 830,7 |
| 453. | ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г. | трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг | килограмм | 95 000,0 |
| 454. | ЭФИРАМ, к.э. | 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | литр | 1 652,0 |
| 455. | ГОРЧАК, в.г.р. | дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л | литр | 4 018,0 |
| Фунгициды | | | | |
| 456. | ТИТУЛ ДУО, к.к.р. | пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | литр | 3 036,0 |
| 457. | ЗЕБРА 400, к.э. | пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | литр | 3 036,0 |
| 458. | АЗОРО 400, к.к.р. | пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | литр | 3 036,0 |
| 459. | СУНКАР 400, к.к.р. | пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | литр | 3 036,0 |
| 460. | САМУРЫК 400, к.к.р. | пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | литр | 3 036,0 |
| 461. | ПРОПИКОН, к.э. | пропиконазол 250 г/л | литр | 3 080,0 |
| 462. | ФАСТ 250, к.э. | пропиконазол 250 г/л | литр | 3 080,0 |
| 463. | АБРИС, 25% к.э. | пропиконазол 250 г/л | литр | 3 080,0 |
| 464. | ТИЛТ 250, к.э. | пропиконазол 250 г/л | литр | 3 080,0 |
| 465. | ТИРАКС ДУО, к.с. | тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | литр | 4 091,0 |
| 466. | РЕКС ДУО, 49,7% к.с. | тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | литр | 4 091,0 |
| 467. | БАНЗАЙ, к.э. | тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | литр | 4 091,0 |
| 468. | ВАРРО, к.с. | тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | литр | 5 940,0 |
| 469. | СОЛИГОР, к.э. | спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л | литр | 3 872,0 |
| 470. | ТРИАФОЛ 25% с.к. | флутриафол, 250 г/л | литр | 2 850,0 |
| 471. | СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. | флутриафол, 250 г/л | литр | 2 850,0 |
| 472. | УДАР, к.с. | флутриафол, 250 г/л | литр | 2 850,0 |
| 473. | КЛЭРИТИ, к.э. | флутриафол, 250 г/л | литр | 2 850,0 |
| 474. | ИМПАКТ, 25% с.к. | флутриафол, 250 г/л | литр | 2 850,0 |
| 475. | СКАЙСТАР, к.с. | азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | литр | 8 360,0 |
| 476. | АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. | азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | литр | 8 360,0 |
| 477. | СУПЕРСТАР, к.с. | азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | литр | 8 360,0 |
| 478. | ТЕНАЗОЛИН, к.э. | тебуконазол, 250 г/л | литр | 3 560,5 |
| 479. | ЦАРИЦА, э.м.в. | тебуконазол, 250 г/л | литр | 3 560,5 |
| 480. | КОЛОСАЛЬ, к.э. | тебуконазол, 250 г/л | литр | 3 560,5 |
| 481. | БЕРКУТ, к.э. | тебуконазол, 250 г/л | литр | 3 560,5 |
| 482. | МАСТЕР ПЛЮС, к.э. | пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | литр | 5 373,5 |
| 483. | ЭФФЕКТО, к.с. | флутриафол, 500 г/л | литр | 7 589,5 |
| 484. | АРЕНА, к.э. | тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | литр | 2 609,0 |
| 485. | ИМПАКТ СУПЕР, к.с | тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | литр | 2 609,0 |
| 486. | УДАР ФОРТЕ, к. с. | тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | литр | 2 609,0 |
| 487. | АБАКУС УЛЬТРА, с.э. | пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | литр | 2 872,2 |
| 488. | АЛЬТО СУПЕР 330, к.э. | пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | литр | 4 379,5 |
| 489. | ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э. | пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | литр | 4 379,5 |
| 490. | КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э. | пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | литр | 6 212,5 |
| 491. | ОПТИМО, 20% к.э. | пираклостробин, 200 г/л | литр | 4 678,8 |
| 492. | СИКУРС, с.к. | азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | литр | 11 529,0 |
| 493. | ФАЛЬКОН, 46% к.э. | спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | литр | 3 520,0 |
| 494. | ЭМИТИ, к.с. | азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | литр | 9 582,5 |
| 495. | РИДЕЛЬ, к.с. | пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | литр | 9 193,0 |
| 496. | ТОРРЕС, к.с. | тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | литр | 5 163,0 |
| 497. | САНСЭР, к.с. | тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | литр | 9 193,0 |
| 498. | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | литр | 8 977,0 |
| 499. | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. | протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | литр | 4 448,0 |
| 500. | ЭВИТО Т, с.к. | флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л | литр | 17 985,0 |
| 501. | ПИЛАРТЕП, к.с. | тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л | литр | 5 373,5 |
| 502. | ПИКСЕЛЬ, к.с. | флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | литр | 4 962,0 |
| 503. | ЛАНТУС, к.с. | флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л | литр | 6 267,5 |
| 504. | КОПРОТЕКТ, к.с. | протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | литр | 7 589,5 |
| 505. | ПИКСТАР, с.э. | пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | литр | 3 493,5 |
| 506. | ПРОТОКОЛ, к.э. | пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л | литр | 6 964,2 |
| 507. | ТИТУЛ 390, к.к.р | пропиконазол, 390 г/л | литр | 9 500,0 |
| 508. | ЗЕНОН АЭРО, к.э. | тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | литр | 3 815,5 |
| 509. | КРЕДО, с.к. | карбендазим, 500 г/л | литр | 2 453,0 |
| 510. | БРАВО 500 с.к. | хлороталонил, 500 г/л | литр | 2 547,5 |
| 511. | ПРИАКСОР, к.э. | флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л | литр | 9 750,0 |
| Родентициды | | | | |
| 512. | ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты | флокумафен, 0,05 г/кг | килограмм | 1 723,0 |
| Нематициды | | | | |
| 513. | НЕМАТОРИН 10, гранулы | фостиазат, 100 г/кг | килограмм | 3 892,5 |
| Инсектциды | | | | |
| 514. | ГЮХАРАД, 5% к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 515. | \*\*КАРАТЭ 050, к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 516. | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 517. | \*\*ТОРО, 5% к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 518. | \*\*\*АХИЛЛЕС, к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 519. | КАРАТОШАНС, к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 520. | ЛЯТРИН, к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 521. | ПЕТРА, 5%, к.э. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 522. | ЛАМЕКС, м.к.с. | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 2 450,0 |
| 523. | КАРАТ СУПЕР, к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | литр | 1 980,0 |
| 524. | РИХТЕР, к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | литр | 1 980,0 |
| 525. | НАНДОР, к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | литр | 1 980,0 |
| 526. | ГУНСЯО, 10% к.э. | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | литр | 1 980,0 |
| 527. | БРЕЙК, м.э. | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | литр | 1 980,0 |
| 528. | ДАКЛОПРИД, 20% в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 529. | ТАНРЕК, в.р.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 530. | КОНФИДОР, 20% в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 531. | СТРАГЛ, в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 532. | ИМИДОР, 20% в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 533. | ЛУИДОР, в.р.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 534. | ЦЕЗАРЬ, в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 535. | ИМИДОК, в.р.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 536. | КЛОРИД, в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 537. | ПИЛАРКИНГ, 20% в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 538. | КИНОКС, в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 539. | ИМИДАШАНС, в.р.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 540. | ВАРРАНТ, в.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 541. | КОЛОРАДО, в.р.к. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 542. | НУПРИД 200, к.с. | имидаклоприд, 200 г/л | литр | 2 860,0 |
| 543. | АМАДЕУС, к.э. | имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 5 610,0 |
| 544. | БОРЕЙ, с.к. | имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л | литр | 5 610,0 |
| 545. | ТЕРРАНО, к.с. | имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л | литр | 9 542,5 |
| 546. | \*\*АЛИОТ,к.э. | малатиона, 570 г/л | литр | 2 211,0 |
| 547. | \*\*ФУФАНОН, 57% к.э. | малатиона, 570 г/л | литр | 2 211,0 |
| 548. | ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э. | абамектин, 36 г/л | литр | 6 820,0 |
| 549. | ФОБОС, м.в.с.к. | альфа-циперметрин, 200 г/л | литр | 4 125,0 |
| 550. | БОРНЕО, м.в.с.к. | альфа-циперметрин, 200 г/л | литр | 4 125,0 |
| 551. | БОРЕЙ НЕО, с.к. | альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | литр | 10 123,5 |
| 552. | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% c.к. | альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | литр | 7 963,2 |
| 553. | ДЕКСТЕР, к.с. | лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л | литр | 8 035,5 |
| 554. | ГЕРОЛЬД, в.с.к | дифлубензурон, 240 г/л | литр | 7 500,0 |
| 555. | ГАРПУН, к.с. | дифлубензурон, 480 г/л | литр | 6 852,5 |
| 556. | ДИУРОН, с.к. | дифлубензурон, 480 г/л | литр | 6 852,5 |
| 557. | ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. | дифлубензурон, 480 г/л | литр | 6 852,5 |
| 558. | ДИФЛУР, 48% с.к. | дифлубензурон, 480 г/л | литр | 6 852,5 |
| 559. | ГЕРКУЛЕС 48%, с.к. | дифлубензурон, 480 г/л | литр | 6 852,5 |
| 560. | ДИМИЛИН, 48% с.к. | дифлубензурон, 480 г/л | литр | 6 852,5 |
| 561. | СИРОККО, к.э. | диметоат, 400 г/л | литр | 1 520,0 |
| 562. | РОГОР-С, к.э. | диметоат, 400 г/л | литр | 1 520,0 |
| 563. | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. | диметоат, 400 г/л | литр | 1 520,0 |
| 564. | БИ-58 ТОП, к.э. | диметоат, 400 г/л | литр | 1 520,0 |
| 565. | БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э. | диметоат, 400 г/л | литр | 1 520,0 |
| 566. | ДИШАНС, к.э. | диметоат, 400 г/л | литр | 1 520,0 |
| 567. | БИММЕР, к.э. | диметоат, 400 г/л | литр | 1 520,0 |
| 568. | УСТАД, 10% к.э. | циперметрин, 100 г/л | литр | 2 250,0 |
| 569. | ШАРПЕЙ, м.э. | циперметрин, 250 г/л | литр | 2 795,0 |
| 570. | ЦИРАКС, 25% к.э. | циперметрин, 250 г/л | литр | 2 795,0 |
| 571. | АВАНТ, к.э. | индоксакарб, 150 г/л | литр | 10 560,0 |
| 572. | АСКУМ, к.э. | индоксакарб, 150 г/л | литр | 10 560,0 |
| 573. | ЭЛИСТЕР, к.с. | индоксакарб, 150 г/л | литр | 10 560,0 |
| 574. | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, к.э. | пиримифос-метил, 500 г/л | литр | 5 248,0 |
| 575. | БИСКАЯ, м.д. | тиаклоприд, 240 г/л | литр | 7 612,0 |
| 576. | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. | дельтаметрин, 100 г/л | литр | 5 280,0 |
| 577. | ЛАННАТ, с.п. | метомил, 250 г/кг | килограмм | 3 755,5 |
| 578. | КОРАГЕН, к.с. | хлорантранилипрол, 200 г/л | литр | 51 339,5 |
| 579. | ФАСТАК, 10% м.в.с.к. | альфа-циперметрин, 100 г/л | литр | 1 804,0 |
| 580. | ФАСТАК, 10%, к.э. | альфа-циперметрин, 100 г/л | литр | 1 804,0 |
| 581. | АГРОЦИП, 10% к.э. | альфа-циперметрин, 100 г/л | литр | 1 804,0 |
| 582. | \*\*ФАСКОРД, к.э. | альфа-циперметрин, 100 г/л | литр | 1 804,0 |
| 583. | ЦЕПЕЛЛИН, к.э. | альфа-циперметрин, 100 г/л | литр | 1 804,0 |
| 584. | ЦУНАМИ, к.э. | альфа-циперметрин, 100 г/л | литр | 1 804,0 |
| 585. | ФАСШАНС, к.э. | альфа-циперметрин, 100 г/л | литр | 1 804,0 |
| 586. | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л | литр | 8 977,0 |
| 587. | АГРИС, к.с. | тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л | литр | 11 880,0 |
| 588. | ЭНЖИО 247, с.к. | тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | литр | 6 505,0 |
| 589. | ГЕДЕОН, к.э. | тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | литр | 6 505,0 |
| 590. | СОЛАМ, к.с. | тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | литр | 6 505,0 |
| 591. | ИНСЕКТ, с.к. | тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | литр | 6 505,0 |
| 592. | ВЕРТИМЕК 018, к.э. | абамектин, 18 г/л | литр | 5 785,5 |
| 593. | РОНИН, э.к. | абамектин, 18 г/л | литр | 5 785,5 |
| 594. | КРАФТ, к.э | абамектин, 18 г/л | литр | 5 785,5 |
| 595. | ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г. | эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | килограмм | 23 750,0 |
| 596. | БЕЛТ, к.с. | флубендиамид, 480 г/л | литр | 26 339,0 |
| 597. | ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э. | диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | литр | 2 857,0 |
| 598. | ПОЛО 500, к.с. | диафентиурон, 500 г/л | литр | 6 670,0 |
| 599. | ПУНТО ЭКСТРА, в.г. | имидаклоприд 750 г/кг | килограмм | 13 780,0 |
| 600. | БАРИН, к.э. | абамектин, 36 г/л | литр | 3 564,0 |
| 601. | АКАРИН, 3,6% , к.э. | абамектин, 36 г/л | литр | 3 564,0 |
| 602. | АЦЕТ 200, р.п. | ацетамиприд, 200 г/кг | килограмм | 3 564,0 |
| 603. | МОСПИЛАН, 20% р.п. | ацетамиприд, 200 г/кг | килограмм | 3 564,0 |
| 604. | ГРИНДА, р.п. | ацетамиприд, 200 г/кг | килограмм | 3 564,0 |
| 605. | ХОРНЕТ 300, в.д.г. | ацетамиприд, 300 г/кг | килограмм | 8 928,5 |
| 606. | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, в.д.г. | ацетамиприд, 400 г/кг | литр | 7 500,0 |
| 607. | ЭСПАДА, 350 с.к. | ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л | литр | 17 410,5 |
| 608. | КИНФОС, к.э. | диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | литр | 5 467,5 |
| 609. | ЭСПЕРО, к.с. | имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | литр | 7 250,0 |
| 610. | КОУИН, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 611. | КАРДИНАЛ, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 612. | ЕЛНУР-Д, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 613. | ЦИФОС 550, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 614. | КОМБАТ 550, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 615. | НУКЕР ПРО, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 616. | НУРЕЛЛ Д, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 617. | КОРВЕТ, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 618. | ШАМАН, к.э. | хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | литр | 2 232,0 |
| 619. | НИССОРАН, 10% р.п. | гекситиазокс, 100 г/кг | килограмм | 10 937,5 |
| 620. | СЭМПАЙ, к.э. | эсфенвалерат, 50 г/л | литр | 3 760,5 |
| 621. | СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э. | эсфенвалерат, 50 г/л | литр | 3 760,5 |
| 622. | \*\*\*ОМАЙТ, 57% в.э. | пропаргит, 570 г/л | литр | 3 393,0 |
| 623. | СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с. | тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л | литр | 12 250,4 |
| 624. | ФЕНИКС, м.к.с. | гамма-цигалотрин 60 г/л | литр | 4 928,0 |
| 625. | ВАНТЕКС, м.к.с. | гамма-цигалотрин 60 г/л | литр | 4 928,0 |
| 626. | НОМОЛТ, 15% c.к. | тефлубензурон, 150 г/л | литр | 7 143,0 |
| 627. | СУМИТИОН, 50% к.э. | фенитротион, 500 г/л | литр | 3 520,0 |
| 628. | ОБЕРОН РАПИД, к.с. | спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | литр | 15 914,0 |
| 629. | ПРОТЕУС, м.д. | тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | литр | 3 870,5 |
| 630. | АЛЬВЕРДЕ, к.с. | метафлумизон, 240 г/л | литр | 6 442,0 |
| 631. | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. | спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | литр | 7 500,0 |
| 632. | ОНИКС, 10% в.с. | бета-циперметрин, 100 г/л | литр | 2 150,0 |
| 633. | МАТЧ 050, к.э. | луфенурон, 50 г/л | литр | 8 514,0 |
| 634. | ГАМБЕЙ, в.д.г. | имидаклоприд, 700 г/л | килограмм | 6 830,5 |
| 635. | ДИМИПРИД, 70%, в.д.г. | имидаклоприд, 700 г/л | килограмм | 6 830,5 |
| 636. | ХИМСТАР, в.д.г. | имидаклоприд, 700 г/л | килограмм | 6 830,5 |
| 637. | КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г. | имидаклоприд, 700 г/л | килограмм | 6 830,5 |
| 638. | МАРЛЕНОПРИДА, 70%в.д.г. | имидаклоприд, 700 г/л | килограмм | 6 830,5 |
| 639. | РЕЗЮМЕ, в.д.г. | имидаклоприд, 700 г/л | килограмм | 6 830,5 |
| Биопрепараты | | | | |
| 640. | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п. | сух.п., (титр не менее 45 миллиард жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-  кристаллический комплекс и син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis,  var. тhurinqiensis) | килограмм | 809,6 |

      Примечание:

      \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант;

      \*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции;

      \*\*\* имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

      \*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

      \*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид;

      \*\*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые в качестве инсектицида и препарат для предпосевной обработки.

      Примечание: Расшифровка аббревиатур

|  |  |
| --- | --- |
| г/кг-грамм/килограмм; | в.р.-водный раствор; |
| г/л-грамм/литр; | в.р.к.-водорастворимый концентрат; |
| з.б.у.-заводская бинарная упаковка; | в.р.п.-водорастворимый порошок; |
| кг-килограмм; | в.к.-водный концентрат; |
| к.к.р.-концентрат коллоидного раствора; | к.с.- концентрат суспензии; |
| с.т.с.-сухая текучая суспензия; | с.к.-суспензионный концентрат; |
| л-литр; | э.м.в.-эмульсия масляно-водяная; |
| м.д.-масляная дисперсия; | в.с.к.-водно-суспензионный концентрат; |
| м.к.-масляный концентрат; | в.э.-водная эмульсия; |
| МЦПА - 2-метил – 4 хлорфеноксиуксусная кислота; | с.э.-суспензионная эмульсия; |
| мас.э. - масляная эмульсия; | В.г.-водорастворимые гранулы; |
| м.э. - микроэмульсия; | с.п.-смачивающийся порошок; |
| май.э.к. - масляный концентрат эмульсии; | к.э.-концентрат эмульсии; |
| м.э.к. - концентрат микроэмульсии; | %-процент. |
| в.д.г.-водно-диспергируемые гранулы; |  |

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