

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по Западно-Казахстанской области на 2025 год**

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 25 апреля 2025 года № 97. Зарегистрирован в Департаменте юстиции Западно-Казахстанской области 2 мая 2025 года № 7515-07

      В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года №107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №20209) акимат Западно-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по Западно-Казахстанской области на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению;

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Западно-Казахстанской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Западно-Казахстанской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Западно-Казахстанской области* | *Н. Турегалиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 25 апреля 2025 года № 97 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по Западно-Казахстанской области на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующего вещества в удобрений, | Еденица измерения тонна, литр, килограмм | Нормы субсидий, тенге |
| 1. | AGRIKER AMIN B | B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3% | литр | 2 288 |
| 2. | AGRIKER Amin Zn | Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты -7.5% | литр | 1 927 |
| 3. | AGRIKER Aqua | Общий фосфор (P205)-17.5% Общий азот (N)-3.5% | литр | 2 494 |
| 4. | AGRIKER Grow | Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10% | литр | 2 345 |
| 5. | AGRIKER N | Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты -2,3% Zn-0.12%, Fe-0.14% | литр | 1 647 |
| 6. | AGRIKER PK | Общий фосфор (P205)-42.0%, Общий калий (K2O)-28.0% | литр | 2 803 |
| 7. | AGRIKER Seed | Общий азот(N)-3.5%, Свободные L- аминокислоты-7,5% | литр | 2 569 |
| 8. | AGRIKER Top | Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15% | литр | 2 097 |
| 9. | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | литр | 140 000 |
| 10. | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | тонна | 755 357 |
| 11. | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 | тонна | 755 357 |
| 12. | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 | тонна | 755 357 |
| 13. | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 755 357 |
| 14. | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | тонна | 656 696 |
| 15. | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10 | тонна | 656 696 |
| 16. | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 656 696 |
| 17. | ALERG | N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 | литр | 3 250 |
| 18. | Alga Phosphite K | P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, лимонная кислота (хелатор), вода +-50б плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая состовляющая 80г/л | литр | 3 200 |
| 19. | ALGA Phosphite K | Фосфор - 20%, Калий - 60г/л, Полисахариды морских водорослей - 1%, Лимонная кислота, Вода | литр | 3 200 |
| 20. | Al-Karal herb | Гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5.CA-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Mo-0.24 | литр | 893 |
| 21. | Amco Cereals | Азот (N)-13%. оксид магния (MgO)-5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2% | килограмм | 1 339 |
| 22. | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | килограмм | 1 260 |
| 23. | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | килограмм | 864 |
| 24. | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | килограмм | 660 |
| 25. | Amcolon 20-20-20 | Общий азот (N) - 20% Аммонийный азот (NH4-N)- 3.4% Нитратный азот (NO3-N) - 5.3% Азот мочевины (NH2-N) - 11.3% Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 20% Водорастворимый оксид калия (K2O) - 20% Водорастворимые Микро Элементы: Железо (Fe), хелатированная ЭДТА - 0.050% Марганец (Mn), хелатированная ЭДТА - 0.020% Цинк (Zn), хелатированная ЭДТА - 0.020% Медь (Cu), хелатированная ЭДТА - 0.010% Бор (B) - 0.010% Молибден (Мо) - 0.001% | килограмм | 750 |
| 26. | Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato | Aзoт-14%. фocфop-25%. кaлий-13%. мaгний-3.2%. цинк-1.8%. ceра-12.5% | килограмм | 990 |
| 27. | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | килограмм | 1 339 |
| 28. | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 | литр | 2 864 |
| 29. | Aminomax Ca | Свободные аминокислоты 12,5%, Общий азот 11%, Нитратный азот 3,1%, Мочевинный азот 3,9%, Органический азот 4,6%, Кальций 5,7% | литр | 3 245 |
| 30. | AMINOQUELANT Fe | Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 | литр | 6 798 |
| 31. | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | литр | 7 664 |
| 32. | AMINOTOP | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | литр | 2 500 |
| 33. | AMINO TURBO | N-12,8%, C-39%, общие аминокислоты мин. 85%, свободные аминокислоты мин.80% | килограмм | 3 250 |
| 34. | Amino Zinc | Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% | литр | 1 307 |
| 35. | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5% | литр | 6 306 |
| 36. | AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 | литр | 6 306 |
| 37. | B Commander | N-3,61, B-9 | литр | 2 180 |
| 38. | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | литр | 6 600 |
| 39. | Besular | Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л | литр | 7 480 |
| 40. | B-FOL | бор в форме боретаноламина (B), 10% (140 г/л) + азот (N), 60 г/л | литр | 2 470 |
| 41. | BIOFORGE | N-10.5%, K2O-5%. Co-0.002%. Mo-0.002% | литр | 16 000 |
| 42. | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | литр | 2 886 |
| 43. | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% | литр | 2 600 |
| 44. | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | литр | 2 600 |
| 45. | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% | литр | 2 600 |
| 46. | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 1 568 |
| 47. | Cellerate | Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг | литр | 14 329 |
| 48. | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | килограмм | 1 900 |
| 49. | CUBO | N-6,2%, P-5,8%, K-1,3%, Cu-2,4%, B-4,0%, аминокислоты, фосфиты | литр | 9 632 |
| 50. | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | литр | 4 000 |
| 51. | FERRO 9 | Fe-6,3% | литр | 3 825 |
| 52. | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | литр | 2 098 |
| 53. | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 950 |
| 54. | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2 000 |
| 55. | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | литр | 2 150 |
| 56. | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | литр | 2 100 |
| 57. | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | тонна | 140 000 |
| 58. | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | литр | 2 650 |
| 59. | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | тонна | 836 000 |
| 60. | Fertiplant Ca Plus | Фзот-15%, Фосфор-10%, Калий-14%, Кальций-12% | килограмм | 1 563 |
| 61. | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 1 563 |
| 62. | Fertiplant® Combi P (НСS) | азот-8, фосфор-56, калий 10+ME (HCS) | килограмм | 1 563 |
| 63. | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | килограмм | 1 652 |
| 64. | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2 411 |
| 65. | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 786 |
| 66. | FERTYAX | N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | литр | 5 500 |
| 67. | FOLCROP B-Mo | N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v | литр | 2 416 |
| 68. | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | литр | 2 148 |
| 69. | FOLCROP COMBI | B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v | литр | 1 969 |
| 70. | FOLCROP STIM | N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v | литр | 5 988 |
| 71. | FOLCROP TITAN | Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4.09 % w/v; B - 0.26 % w/v; SO₃ - 2.31 % w/v; MgO - 0.29 % w/v; Органическое вещество - 47.38 % w/v | литр | 2 640 |
| 72. | FOLIAPLANT K52 | N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% | литр | 2 075 |
| 73. | Folicare 12-46-8 | N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 1 203 750 |
| 74. | Folicare 18-18-18 | N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 1 203 750 |
| 75. | Forcrop Golden 10-14-4 | N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0.38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные амино-кислоты - 10б61 % w/v | литр | 2 327 |
| 76. | FORCROP K35 | K2O-35,00%w/v | литр | 2 729 |
| 77. | FORCROP KAMIN | K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v | литр | 2 104 |
| 78. | FOSCROP K | P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v | литр | 3 131 |
| 79. | Fostank | Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л | литр | 10 120 |
| 80. | Fruitbooster + | свободные аминокислоты-11,55%w/v, N-3,46%w/v, K2O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo-0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w/v | литр | 4 827 |
| 81. | Fulltec | N-4,5%, P-7,5%, аминокислоты, фосфиты калия | литр | 8 085 |
| 82. | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | литр | 1 207 |
| 83. | FURAVIA | Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл | литр | 29 741 |
| 84. | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500 |
| 85. | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 | тонна | 303 571 |
| 86. | Hanse Premix | Общий азот (Н): 5,5% Фосфат(Р2О5): 16,0% Кали (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% | килограмм | 496 |
| 87. | Harbest | Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м | литр | 2 285 |
| 88. | HARVEST PLUS | N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3% | литр | 4 000 |
| 89. | Hydrofert 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | килограмм | 1 134 |
| 90. | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5 %, К2О – 30%, MgO – 3% | килограмм | 1 521 |
| 91. | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20 %, Р2О5 – 20 %, К2О – 20 % | килограмм | 1 592 |
| 92. | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | литр | 3 820 |
| 93. | KEYLATE Cu | N-3.9%, Сu -5% | литр | 3 400 |
| 94. | Kitower | Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л | литр | 8 360 |
| 95. | Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 96. | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 97. | LEGUMEFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) | килограмм | 7 378 |
| 98. | LIQUIFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) | литр | 7 100 |
| 99. | Madram G | (N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% | литр | 1 400 |
| 100. | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | литр | 2 636 |
| 101. | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | литр | 2 789 |
| 102. | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | литр | 2 808 |
| 103. | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в том числе нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% | литр | 2 698 |
| 104. | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15 %, К2О – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 % | килограмм | 2 013 |
| 105. | MKP | монокалий фосфат-более 95 | тонна | 303 571 |
| 106. | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | тонна | 1 325 000 |
| 107. | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 | тонна | 1 325 000 |
| 108. | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | тонна | 1 325 000 |
| 109. | Mоlibor | Mo - 2%, B - 5% | литр | 2 232 |
| 110. | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | литр | 4 100 |
| 111. | N-Hance A | масло семян понгамии | литр | 1 744 |
| 112. | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | килограмм | 724 |
| 113. | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% | килограмм | 625 |
| 114. | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | литр | 2 500 |
| 115. | NOVA SOP | сульфат калия-более 99 | тонна | 145 000 |
| 116. | NPS 20:20 + BMZ (aa) | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 | тонна | 135 000 |
| 117. | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 % | литр | 1 727 |
| 118. | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота– 0.5% | килограмм | 1 220 |
| 119. | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | килограмм | 2 425 |
| 120. | PLANSTAR12 43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN | P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% | тонна | 875 600 |
| 121. | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | литр | 4 000 |
| 122. | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | килограмм | 4 000 |
| 123. | PLANT START 8-31-4 -export | N общий - 8%, в том числе, аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% | литр | 2 964 |
| 124. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10; P2O5-52; K2O-10 | тонна | 343 750 |
| 125. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12; P2O5-42; K2O-8 | тонна | 343 750 |
| 126. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12; P2O5-45; K2O-12 | тонна | 343 750 |
| 127. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12; P2O5-9; K2O-34 | тонна | 343 750 |
| 128. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 | тонна | 343 750 |
| 129. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 | тонна | 343 750 |
| 130. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 | тонна | 343 750 |
| 131. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 | тонна | 343 750 |
| 132. | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20; P2O5-10; K2O-20 | тонна | 343 750 |
| 133. | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л | литр | 9 240 |
| 134. | Poly React | Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг | килограмм | 20 240 |
| 135. | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | литр | 750 |
| 136. | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | литр | 4 468 |
| 137. | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | литр | 4 468 |
| 138. | Protec Al | Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v | литр | 2 773 |
| 139. | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий Азот (N) – 10%, в том числе, Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 140. | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий Азот (N) – 10%, в том числе,  Аммонийный Азот (NH4) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 141. | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий Азот (N) – 20%, в том числе, Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммонийный Азот (NH4) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 142. | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в том числе, Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 143. | Radix Cal | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | литр | 1 683 |
| 144. | Radix Cal 5 | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | литр | 1 683 |
| 145. | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo-0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v | литр | 4 291 |
| 146. | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | литр | 8 727 |
| 147. | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | литр | 2 627 |
| 148. | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | литр | 3 252 |
| 149. | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | литр | 2 627 |
| 150. | Root Promoter | Азот - 65,4г/л, Калий 67,5 г/л, Фосфор - 28,6 г/л, Экстракт водорослей - 220 г/л, Органическое вещество- 89,7 г/л, Zn - 2.48 г/л, B - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л | литр | 2 550 |
| 151. | Root Promoter | Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л | литр | 2 550 |
| 152. | Seafun | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | литр | 3 150 |
| 153. | Searent | Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг | литр | 8 800 |
| 154. | Searole | Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л | литр | 4 400 |
| 155. | Seaweed Boron | (B2O2) - 402 г/л,Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л | литр | 3 350 |
| 156. | Seaweed Boron | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | литр | 3 350 |
| 157. | SEAWEED FERTILIZER | N-3, P2O5-7, K2O-18, экстракт бурых водорослей | килограмм | 4 000 |
| 158. | Seawinner 818 | Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы | литр | 2 790 |
| 159. | SEAWINNER 818 | Экстракт водорослей | килограмм | 2 790 |
| 160. | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО | литр | 92 400 |
| 161. | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | литр | 26 518 |
| 162. | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | литр | 5 942 |
| 163. | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | литр | 2 888 |
| 164. | Seed Start В | 1.5-2.5-0 4 Ca | килограмм | 1 067 |
| 165. | "SEMELE" | P2O5-32,0%, K2O-23,0% | литр | 2 496 |
| 166. | SICOGREEN-B Economy | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE | килограмм | 1 100 |
| 167. | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE | килограмм | 1 100 |
| 168. | Sicogreen-L Amino | N-9%, аминокислоты-766 г/л | литр | 3 675 |
| 169. | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | литр | 2 050 |
| 170. | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE | килограмм | 1 100 |
| 171. | Silacid | SiO2: 32% | килограмм | 4 720 |
| 172. | SINERGON 2000 | Азот – 6%, Углерод – 25,2 % | литр | 2 104 |
| 173. | Smart Start NP | Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20%, N 14 -P 23-K 0.1-S 5-Ca 8.5 | килограмм | 526 |
| 174. | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 | килограмм | 526 |
| 175. | SPON | N-8,148, C-10,103 | литр | 3 250 |
| 176. | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | килограмм | 9 800 |
| 177. | STARTERMn PLATINUM | N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5% | литр | 3 400 |
| 178. | Stimax Growth | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% | литр | 4 980 |
| 179. | Stimax plus | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15% | литр | 5 605 |
| 180. | Stimax universal | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% | литр | 4 422 |
| 181. | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 | литр | 3 500 |
| 182. | Stoller Excellence | свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% | литр | 3 300 |
| 183. | SUGAR MOVER Zn | N-4%, B-4%, Cu-0.15%, Mo-0.015%, Zn-4% | литр | 4 500 |
| 184. | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | литр | 3 489 |
| 185. | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминокислоты-33% азот-9% | литр | 2 949 |
| 186. | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% | литр | 3 130 |
| 187. | TOP Zinc Max | Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты | литр | 9 632 |
| 188. | TricoBest | К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | килограмм | 19 315 |
| 189. | Trio | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% | литр | 1 965 |
| 190. | VIGOR COMPLEX | N-10. CaO-7. MgO-2. Zn-1. B-0,1 | литр | 3 620 |
| 191. | VIGOR SEED | Mn 0.8%, Zn 1.2%, маннитол 0,1%, экстракт бурых водорослей | литр | 10 500 |
| 192. | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м | литр | 10 500 |
| 193. | Vigortem S | N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5% | килограмм | 7 450 |
| 194. | WUXAL Bio Aminoplant | N: 2%, P2O5: 2%, K2O: 2%, аминокислоты: 12.5% | литр | 3 000 |
| 195. | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | литр | 3 000 |
| 196. | WUXAL Bio Vita | N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%, SO3: 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum | литр | 5 750 |
| 197. | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 5 000 |
| 198. | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 | литр | 3 750 |
| 199. | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | литр | 4 500 |
| 200. | WUXAL Microplant | N: 5%, K2O: 10%, MgO: 3%, SO3: 13%, B: 0.3%, Cu: 0.5%, Fe: 1%, Mn: 1.5%, Zn: 1%, Mo: 0.01% | литр | 7 000 |
| 201. | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | литр | 3 500 |
| 202. | WUXAL Terios Universal | N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 | литр | 9 000 |
| 203. | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 | литр | 5 000 |
| 204. | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | литр | 6 750 |
| 205. | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500 |
| 206. | YaraMila Complex | N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% | тонна | 500 000 |
| 207. | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% | тонна | 500 000 |
| 208. | YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% | тонна | 500 000 |
| 209. | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | тонна | 357 000 |
| 210. | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | тонна | 343 750 |
| 211. | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | тонна | 145 000 |
| 212. | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | литр | 900 |
| 213. | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 2 750 |
| 214. | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | литр | 11 750 |
| 215. | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 2 150 |
| 216. | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | литр | 4 163 |
| 217. | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | литр | 2 700 |
| 218. | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 900 |
| 219. | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 16 150 |
| 220. | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | литр | 4 850 |
| 221. | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | литр | 5 625 |
| 222. | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | литр | 2 503 |
| 223. | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | литр | 2 385 |
| 224. | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | литр | 2 296 |
| 225. | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | литр | 2 325 |
| 226. | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | Общий азот (N) –13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Железо (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %. | литр | 2 650 |
| 227. | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) –13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. | литр | 2 650 |
| 228. | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 | литр | 2 650 |
| 229. | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь | Общий азот (N) –15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% | литр | 2 650 |
| 230. | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %; | литр | 2 650 |
| 231. | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден | Общий азот(N) - 10,3, Фосфор-3,3, Бор-1,5, молибден-8,5, глицин-10,0 | литр | 2 650 |
| 232. | Агрохимикат Монофосфат калия | P 52 K 34 | тонна | 303 571 |
| 233. | Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 | SO3-70,0, N-5,0 | литр | 3 170 |
| 234. | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | тонна | 1 325 000 |
| 235. | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г | тонна | 85 500 |
| 236. | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 90 500 |
| 237. | АМИНОМАКС 30 | Общий азот: 9%, Органический азот: 3,2%, Свободные аминокислоты: 10%, pH (1% раствора): 4,1 | тонна | 3 835 |
| 238. | Аминомакс овощной | Общий азот 2%, Органический азот 2%, Фульвокислоты 20%, Свободные кислоты 6%, Общий гумусный экстракт 20% | литр | 3 835 |
| 239. | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 | тонна | 104 000 |
| 240. | Аммиак безводный сжиженный | N-82% | тонна | 104 000 |
| 241. | Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N-82 | тонна | 104 000 |
| 242. | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | тонна | 187 500 |
| 243. | Аммоний кальций нитрат марки, В | N-15.5%, Cao-26.6% | тонна | 187 500 |
| 244. | Аммоний кальций нитрат марки, Д | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 187 500 |
| 245. | Аммоний кальций нитрат марки А Премиум | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 187 500 |
| 246. | Аммофоc, марки: 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 100 000 |
| 247. | Аммофос | N-12, P-52 | тонна | 100 000 |
| 248. | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 100 000 |
| 249. | Аммофос | N-11, P-46 | тонна | 100 000 |
| 250. | Аммофос | N-12, P-52 | тонна | 100 000 |
| 251. | Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 | тонна | 100 000 |
| 252. | АММОФОС 12:52+BMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 100 000 |
| 253. | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 100 000 |
| 254. | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 | тонна | 100 000 |
| 255. | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 100 000 |
| 256. | Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов | N-12, P-52 | тонна | 100 000 |
| 257. | Аммофос высший сорт | N-12 P-52 | тонна | 100 000 |
| 258. | Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 | тонна | 100 000 |
| 259. | Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% | тонна | 100 000 |
| 260. | Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 | тонна | 100 000 |
| 261. | Аммофос марки 10:39 | N-10, P-39 | тонна | 100 000 |
| 262. | Аммофос марки 11:42 | N-11, P-42 | тонна | 100 000 |
| 263. | Аммофос, марки 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 100 000 |
| 264. | Аммофос плюс | N-10%, Р-48% | тонна | 100 000 |
| 265. | Аммофос плюс | N-10%, Р-46%, MgO-2%, S-2% | тонна | 100 000 |
| 266. | Аммофос Плюс марка А | N-12%, P-52% | тонна | 100 000 |
| 267. | Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B- 0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | тонна | 500 000 |
| 268. | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | литр | 1 000 |
| 269. | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 270. | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 271. | Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 272. | Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 273. | Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004. | тонна | 343 750 |
| 274. | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО +МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ | тонна | 343 750 |
| 275. | Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 276. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 277. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 278. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 279. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 280. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 281. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 282. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 283. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 284. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 285. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 286. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 287. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 288. | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 343 750 |
| 289. | Водорастворимое удобрение NPK 12-5-40+TE | N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%Mn (EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B0,045%, Mo-0,056% | тонна | 1 250 |
| 290. | Водорастворимое удобрение NPK 15-7-30+TE | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | тонна | 1 250 |
| 291. | Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07% | тонна | 1 250 |
| 292. | Водорастворимые NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 293. | Водорастворимые NPK удобрение, марки 3:11:38+3MgO+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu- 0,01, Mn-0,05, Zn- 0,025, Fe-0,07, Mo- 0,004 | тонна | 343 750 |
| 294. | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064. | тонна | 343 750 |
| 295. | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) | тонна | 343 750 |
| 296. | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) | тонна | 343 750 |
| 297. | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) | тонна | 343 750 |
| 298. | Гидрогель полиэликтролитный, модифицированный микроэлементами –  "ГИСИНАР-М" | прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% | литр | 3 080 |
| 299. | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm | литр | 5 250 |
| 300. | ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-aминокислоты-7,5 | литр | 5 250 |
| 301. | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | литр | 3 000 |
| 302. | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | литр | 3 250 |
| 303. | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | литр | 1 000 |
| 304. | Гумат Калия | K2O-12 | килограмм | 800 |
| 305. | Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% | гумат-40%, К2О-3,0 | литр | 660 |
| 306. | "Гумат Сахалинский" ВР 10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% | литр | 660 |
| 307. | "Гумат Сахалинский" ВР 20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% | литр | 660 |
| 308. | "Гумат Сахалинский" ВР 2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% | литр | 660 |
| 309. | "Гумат Сахалинский" ВР 5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% | литр | 660 |
| 310. | Жидкое азотное удобрение марки КАС-32 | N-32 | тонна | 71 766 |
| 311. | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | литр | 1 786 |
| 312. | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | литр | 5 000 |
| 313. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден" | B-7,5, Mo-3,0, N-4,9 | литр | 4 554 |
| 314. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 | литр | 2 541 |
| 315. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | литр | 2 925 |
| 316. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | литр | 2 486 |
| 317. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 | литр | 1 500 |
| 318. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 | литр | 1 625 |
| 319. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | литр | 2 650 |
| 320. | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 | тонна | 133 929 |
| 321. | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | литр | 2 150 |
| 322. | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | литр | 2 555 |
| 323. | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | литр | 3 010 |
| 324. | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | литр | 2 555 |
| 325. | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 | тонна | 71 766 |
| 326. | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 | тонна | 71 766 |
| 327. | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 | тонна | 71 766 |
| 328. | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л | литр | 4 650 |
| 329. | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | N-37,1, P-45,5, K-109,2, Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 | литр | 1 495 |
| 330. | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор | Бор 150 г/л, Азот 50 г/л | литр | 1 495 |
| 331. | Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" | N-1% | литр | 2 565 |
| 332. | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | 71 766 |
| 333. | Калий сернокислый очищенный (сульфат калия) | K2O-53,0 S-18,0 | тонна | 145 000 |
| 334. | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 | тонна | 145 000 |
| 335. | Калий хлористый | K-60 | тонна | 113 839 |
| 336. | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500 |
| 337. | Карбамид | N-46,2 | тонна | 80 000 |
| 338. | Карбамид марки Б | N-46 | тонна | 80 000 |
| 339. | Карбамид марки Б | N-46,2 | тонна | 80 000 |
| 340. | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 80 000 |
| 341. | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 80 000 |
| 342. | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 80 000 |
| 343. | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г | тонна | 80 000 |
| 344. | Кафом марки: Ca | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | литр | 3 925 |
| 345. | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | литр | 4 100 |
| 346. | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | литр | 5 326 |
| 347. | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | литр | 4 350 |
| 348. | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | килограмм | 2 679 |
| 349. | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9КОЕ/мл | литр | 893 |
| 350. | Комплексное удобрение "Alginamin" | N-12%, C-9,5% | литр | 2 456 |
| 351. | Комплексное удобрение "Ammasol" | N-12%, SO3-65% | литр | 2 947 |
| 352. | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N-7%, C-24% | литр | 2 857 |
| 353. | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота-6% | литр | 25 670 |
| 354. | Комплексное удобрение "Boramin" | N-0,5%, B-10% | литр | 1 384 |
| 355. | Комплексное удобрение "Cabamin" | N-0,5%, CaO-12%, B-3% | литр | 1 741 |
| 356. | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | литр | 893 |
| 357. | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C-11,4% | литр | 759 |
| 358. | Комплексное удобрение "Carmina" | N-4%, C-20% | литр | 2 232 |
| 359. | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | литр | 4 125 |
| 360. | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2% | литр | 2 054 |
| 361. | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | килограмм | 981 |
| 362. | Комплексное удобрение "Ferromax" | N-0,5%, Fe-6% | килограмм | 2 902 |
| 363. | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N-0,5%, Fe-9% | килограмм | 4 018 |
| 364. | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 1 203 750 |
| 365. | Комплексное удобрение "Folixir" | N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%, Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% | литр | 2 098 |
| 366. | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%,  Cu - 12% | килограмм | 3 014 |
| 367. | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В-17% | килограмм | 848 |
| 368. | Комплексное удобрение "Growcal" | N-9%, CaO-18% | литр | 603 |
| 369. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10 | N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 370. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 13-6-26+8 CaO | N-13%, P2O5-6%, K2O-26%, CaO-8%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 371. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-30-15 | N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 372. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-5-30+2MgO | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 373. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 16-8-24+2MgO | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 374. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 375. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-10-20 | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 376. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-20-20 | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 377. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок 3-5-55 | N-3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 378. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок:  3-8-42 | N-3%, P2O5-8 %, K2O-42%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 379. | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 8-20-30 | N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 313 |
| 380. | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N-18%, P2O5-44% | тонна | 424 000 |
| 381. | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | килограмм | 161 |
| 382. | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% | тонна | 145 000 |
| 383. | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% | тонна | 113 839 |
| 384. | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro | P2O5-40 %, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 385. | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP) | P2O5-52%, K2O-34% | тонна | 303 571 |
| 386. | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20 | P2O5-60%, K2O-20% | килограмм | 719 |
| 387. | Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | килограмм | 228 |
| 388. | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (МАР) | N-12, P2O5-61 | тонна | 272 321 |
| 389. | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N-13, K2O-46 | тонна | 357 000 |
| 390. | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% | тонна | 187 500 |
| 391. | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | литр | 1 429 |
| 392. | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О-25%, ЅО3-42% | литр | 3 438 |
| 393. | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2 259 |
| 394. | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | килограмм | 1 295 |
| 395. | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота-25% | литр | 2 746 |
| 396. | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% | килограмм | 625 |
| 397. | Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 398. | Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 399. | Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 400. | Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 401. | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 402. | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 403. | Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE | N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 404. | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 405. | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 406. | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 625 |
| 407. | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 700 |
| 408. | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 700 |
| 409. | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 700 |
| 410. | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N-8%, P2O5-45%, K2O-10%, B-0,5%, Cu-0,5%, Fe-1%, Mn-1%, Mo-0,3%, Zn-1% | килограмм | 1 127 |
| 411. | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N-8%, P2O5-11%, К2О-5% | литр | 2 054 |
| 412. | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N-10%, C-33%, L-аминокислота | литр | 11 161 |
| 413. | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 5 402 |
| 414. | Комплексное удобрение "Start-Up" | N-6%, C-24% | литр | 1 451 |
| 415. | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1 965 |
| 416. | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 2 009 |
| 417. | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 965 |
| 418. | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 2 121 |
| 419. | Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK" | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%, Zn - 0,02% | литр | 5 581 |
| 420. | Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 2 009 |
| 421. | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% | килограмм | 1 875 |
| 422. | Комплексное удобрение "Биограно форте" | Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*10^9. | литр | 1 250 |
| 423. | Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт вегетация | Свободные аминокислоты, L-100; аминокислоты-125,0; pH-4,0; N-62,5; органические вещества-500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 | литр | 2 000 |
| 424. | Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт старт | Свободные аминокислоты, L-77,0; аминокислоты-106,6; Ph-7,0; N-35,5; органические вещества-355,2; экстракт морских водорослей-47,7 | литр | 2 250 |
| 425. | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния-0,002; фосфор-0,015 | литр | 1 786 |
| 426. | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 | литр | 1 250 |
| 427. | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | тонна | 150 000 |
| 428. | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | тонна | 100 000 |
| 429. | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14, S-10 | тонна | 100 000 |
| 430. | Контролфит Cu | Глюконат меди-6,5% | литр | 3 237 |
| 431. | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | литр | 2 845 |
| 432. | Контролфит РК | Р-30%, К-20% | литр | 2 650 |
| 433. | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | килограмм | 3 431 |
| 434. | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | килограмм | 3 431 |
| 435. | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn-15 | килограмм | 2 985 |
| 436. | Лигногумат марки АМ | гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 | килограмм | 3 250 |
| 437. | Лигногумат марки АМ | Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | килограмм | 3 250 |
| 438. | Лигногумат марки БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | литр | 1 250 |
| 439. | Лигногумат марки БМ | гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 | литр | 1 250 |
| 440. | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | тонна | 225 446 |
| 441. | Меристем марки: B | Бор водорастворимый (В): 11% | литр | 3 795 |
| 442. | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | литр | 6 536 |
| 443. | Меристем марки: Ca-B | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | литр | 6 370 |
| 444. | Меристем марки K | N-3%, K2O-31% | литр | 3 150 |
| 445. | Меристем марки Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | литр | 2 135 |
| 446. | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | килограмм | 5 255 |
| 447. | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn-14% | килограмм | 5 415 |
| 448. | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | килограмм | 1 990 |
| 449. | Микрополидок моно магний | азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) -11,8% | литр | 2 650 |
| 450. | Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот(N) - 7,4, сера (SO3)-14,0, глицин-10,0 | литр | 2 650 |
| 451. | Микрополидок моно Медь | Общий азот (N)-15,0, Cu-14.0, Марганец (Mn) - 1,0, Фосфор (P2O5)-3,3, B-1,5, глицин- 10,0 | литр | 2 650 |
| 452. | Микрополидок моно молибден | Азот (N)-10,3, Mo 8,5, Фосфор (P2O5)-3,3, B-1,5 | литр | 2 650 |
| 453. | Микроудобрение "ES Bor" | Бор - не менее 10,8%, азот-не менее 3% | литр | 3 125 |
| 454. | Микроудобрение жидкое универсальное "ВИ-АГРО" | N-26,6-31,48%; MgO-2,8-3,48%; Fe-0,017-0,38%; SO3-0,22-2,07%; B-0,017-0,38%; Cu-0,017-0,38%; Zn-0,009-0,38%; Mn-0,24-1,014%; Co-0,002-0,008%; Mo-0,002-0,012%; | литр | 990 |
| 455. | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | литр | 5 434 |
| 456. | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Сu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | литр | 2 422 |
| 457. | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn (ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | литр | 2 750 |
| 458. | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | литр | 2 250 |
| 459. | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | литр | 2 000 |
| 460. | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | литр | 2 250 |
| 461. | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | литр | 2 000 |
| 462. | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | литр | 1 750 |
| 463. | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | литр | 2 500 |
| 464. | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | литр | 2 000 |
| 465. | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 | килограмм | 2 925 |
| 466. | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | литр | 2 400 |
| 467. | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | литр | 1 650 |
| 468. | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2%, B-10% | литр | 2 100 |
| 469. | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% | литр | 2 100 |
| 470. | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | литр | 2 500 |
| 471. | Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" | N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110% | литр | 2 250 |
| 472. | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% | литр | 1 500 |
| 473. | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | литр | 5 400 |
| 474. | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | литр | 2 250 |
| 475. | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | литр | 1 550 |
| 476. | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8%, P2O5-15,4% | литр | 2 750 |
| 477. | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | литр | 3 900 |
| 478. | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 2 009 |
| 479. | Минеральное удобрение Algamina | N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17% | килограмм | 2 322 |
| 480. | Минеральное удобрение Aminostim | N-14%, C-75% | килограмм | 2 322 |
| 481. | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | литр | 3 661 |
| 482. | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | литр | 6 429 |
| 483. | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | литр | 7 411 |
| 484. | Минеральное удобрение BioStart | N-3%, Р2О5-30%, Zn-7% | литр | 2 009 |
| 485. | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3%, К2O-7% | литр | 5 900 |
| 486. | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N-3%, Сu-3%, аминокислота-42% | литр | 2 232 |
| 487. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" | N-10%, P2O5-30%, К2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% | килограмм | 2 450 |
| 488. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" | N-10%, P2O5-5%, К2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01% | килограмм | 2 450 |
| 489. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME" | N-20%, P2O5-20%, К2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002% | килограмм | 2 450 |
| 490. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100 |
| 491. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45% | килограмм | 1 500 |
| 492. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" | К2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% | килограмм | 3 450 |
| 493. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1%, Zn-80% | килограмм | 2 950 |
| 494. | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-Ca" | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500 |
| 495. | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100 |
| 496. | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500 |
| 497. | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" | N-1,02%, P2O5-3,1%, К2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52% | литр | 2 250 |
| 498. | Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% | килограмм | 1 122 |
| 499. | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6% | литр | 2 850 |
| 500. | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | килограмм | 2 121 |
| 501. | Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 502. | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, N карб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 503. | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 343 750 |
| 504. | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07% | литр | 2 009 |
| 505. | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% | литр | 1 750 |
| 506. | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | литр | 603 |
| 507. | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35%, K2O-23% | литр | 2 232 |
| 508. | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn- 0,6000%, Zn-0,5000% | килограмм | 1 000 |
| 509. | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% | килограмм | 950 |
| 510. | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | килограмм | 1 000 |
| 511. | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12% | литр | 5 300 |
| 512. | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%, P2O5-9%, K2O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 456 |
| 513. | Минеральное удобрение Super K | Р2О5-5%, К2О-40% | литр | 3 884 |
| 514. | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N-7%, C-23% | литр | 4 241 |
| 515. | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 232 |
| 516. | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 6 473 |
| 517. | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 2 232 |
| 518. | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | литр | 4 018 |
| 519. | Минеральное удобрение Vigilax | N-6%, C-23% | литр | 2 277 |
| 520. | Минеральное удобрение Волски Диформы марки Mn-B | Mn-3,96, B-2,0, N-2,0 | литр | 4 000 |
| 521. | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | Аминокислоты-15, SO3-9,3, Nобщ-3,2, Zn-EDTA-2,6, MgO-2,2, Cu-EDTA-2, Fe-EDTA-0,4, Mn-EDTA-0,3, Mo-0,2, B-0,1, Co-EDTA-0,1, K2O-0,06, Ni-0,006 | литр | 2 838 |
| 522. | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание | Аминокислоты-2, Nобщ-6,9, K2O-3,6, Mo-0,7, B-0,6, P2O5-0,6, Cr-0,1, V-0,09, Se-0,02 | литр | 2 640 |
| 523. | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 | литр | 1 908 |
| 524. | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | Аминокислоты-15, SO3-15,2, Cu-EDTA-3,8, Zn-EDTA-3,3, MgO-2,3, Fe-EDTA-0,6, Mn-EDTA-0,3, Co-EDTA-0,2, Li-0,06, Ni-0,02, Янтарная кислота-1 | литр | 2 640 |
| 525. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | литр | 1 345 |
| 526. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | литр | 1 495 |
| 527. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | литр | 1 250 |
| 528. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | литр | 1 650 |
| 529. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | литр | 1 700 |
| 530. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 719 |
| 531. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85, SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | литр | 1 800 |
| 532. | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | литр | 2 000 |
| 533. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10" | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, MgO-3,5%, SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР, С, В1, В6)-4 г/л | литр | 1 313 |
| 534. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19" | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-3,5%, SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР, С, В1, В6)-4 г/л | литр | 1 098 |
| 535. | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Актив" | N-426 г/л, P2O5-30 г/л, K2O-45 г/л, MgO-5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, +аминокислоты-3,9 г/л | литр | 1 045 |
| 536. | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Амбер" | N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л | литр | 4 688 |
| 537. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л | литр | 2 143 |
| 538. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" | L-аминокислот и олигопептидов \*366 | литр | 4 688 |
| 539. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс" | N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л | литр | 3 911 |
| 540. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" | Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 | литр | 3 750 |
| 541. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс" | N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO\*13,5 Zn\*11 Mo 5 Cu\*5 Mn\* 8,5 B 2,5 Fe\* 10 Co\* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200 | литр | 2 973 |
| 542. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" | SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L-аминокислоты 100 | литр | 7 018 |
| 543. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" | N-70г/л, В-150г/л | литр | 1 848 |
| 544. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден" | N-55 г/л, Mo-6,4 г/л, B-120 г/л+фульватно-гуматный комплекс 10 г/л | литр | 2 036 |
| 545. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" | Ca 150 B 15 | литр | 1 875 |
| 546. | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант" | Тритерпеновые кислоты-10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые кислоты - 30 г/л, янтарная кислата-20 г/л, арахидовая кислата-30 г/л, гуминовые кислоты - 150 г/л, Витамины (PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л | литр | 4 071 |
| 547. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт" | SO3 120 MgO\* 27 Zn\*22 Mo 10 Cu\* 10 Mn\* 17 B 5 Fe\* 20 Co\* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс | литр | 2 196 |
| 548. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул" | N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO\*16 Zn\*25,1 Mo 2,6 Cu\*20,1 Mn\*6,5 B 1,9 Fe\*2,6 L-аминокислоты 100 | литр | 2 196 |
| 549. | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К" | P2O5\* 422 K2O 281 | литр | 3 214 |
| 550. | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | литр | 1 250 |
| 551. | Моноаммонийфосфат | N-12%, P2O5-61% | тонна | 272 321 |
| 552. | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% | тонна | 272 321 |
| 553. | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 | тонна | 272 321 |
| 554. | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12, P 60 | тонна | 272 321 |
| 555. | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 | тонна | 272 321 |
| 556. | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 | тонна | 272 321 |
| 557. | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | тонна | 272 321 |
| 558. | Монокалийфосфат | P2O5-52,0 K2O-34,0 | тонна | 303 571 |
| 559. | Монокалийфосфат (MKP) | P2O-52, K20-34,4 | тонна | 303 571 |
| 560. | НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu-0,015 %; В – 0,01 %; Fe – 0,01%; Mn- 0,02 %; Мо – 0,006 %; Zn – 0,02 %; Р2 О5 –1,0 %; К2О–1,1 %, Si-0,004 %; Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогормоны – 0,012 % | литр | 1 250 |
| 561. | НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N – 3,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; В – 0,022 %; Cu – 0,038 %; Fe – 0,07 %; Mn – 0,030 %; Мо – 0,015 %; Zn – 0,015 %; Si–0,015 %; Co – 0,0015 % | литр | 1 050 |
| 562. | НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N – 5,0 %, Р2 О5 – 20,0 %; К2О –5,0 %; MgO–0,010 %; SO3 – 0,010 %; В – 0,020 %; Cu – 0,040 %; Fe – 0,070 %; Mn – 0,035 %; Мо – 0,010 %; Zn – 0,010 %; Si–0,010 %; Co – 0,001 % | литр | 1 050 |
| 563. | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,035 %; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %; Si–0,012 %; Co – 0,0012 % | литр | 1 050 |
| 564. | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | литр | 1 116 |
| 565. | нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | тонна | 400 000 |
| 566. | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500 |
| 567. | нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 | тонна | 187 500 |
| 568. | Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 | тонна | 187 500 |
| 569. | Нитроаммофоска | N-14, P2O5-14, K2O-23 | тонна | 97 500 |
| 570. | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 | тонна | 97 500 |
| 571. | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г | тонна | 97 500 |
| 572. | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г | тонна | 97 500 |
| 573. | Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ (aa) | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 97 500 |
| 574. | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 | тонна | 97 500 |
| 575. | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 97 500 |
| 576. | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500 |
| 577. | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | тонна | 97 500 |
| 578. | Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK  27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6 | тонна | 97 500 |
| 579. | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK  13-13-24 | N-13, P-13, K-24 | тонна | 97 500 |
| 580. | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK  15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 97 500 |
| 581. | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 | тонна | 97 500 |
| 582. | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13 | N-16, P-16, K-13 | тонна | 97 500 |
| 583. | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK  16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 97 500 |
| 584. | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK  16-16-8 | N-16, P-16, K-8 | тонна | 97 500 |
| 585. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 | тонна | 97 500 |
| 586. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 | тонна | 97 500 |
| 587. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | тонна | 97 500 |
| 588. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03 | тонна | 97 500 |
| 589. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 | тонна | 97 500 |
| 590. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 | тонна | 97 500 |
| 591. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BCMZ | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500 |
| 592. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500 |
| 593. | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 | тонна | 97 500 |
| 594. | Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK  18-9-18 | N-18, P-9, К-18 | тонна | 97 500 |
| 595. | Нитроаммофоска (азофоска), марок NPK 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 | тонна | 97 500 |
| 596. | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 97 500 |
| 597. | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 97 500 |
| 598. | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 97 500 |
| 599. | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 | тонна | 97 500 |
| 600. | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 | тонна | 97 500 |
| 601. | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 | тонна | 97 500 |
| 602. | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 97 500 |
| 603. | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 | тонна | 97 500 |
| 604. | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 | тонна | 97 500 |
| 605. | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 | тонна | 96 800 |
| 606. | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 | тонна | 96 800 |
| 607. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500 |
| 608. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500 |
| 609. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 97 500 |
| 610. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500 |
| 611. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O5-16, K2O-16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO4-2 | тонна | 97 500 |
| 612. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 | тонна | 97 500 |
| 613. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500 |
| 614. | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500 |
| 615. | Нутривант Дрип 30-6-6 | N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe: 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% | килограмм | 870 |
| 616. | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | килограмм | 1 570 |
| 617. | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | килограмм | 1 495 |
| 618. | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | килограмм | 1 725 |
| 619. | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | килограмм | 1 450 |
| 620. | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | килограмм | 1 797 |
| 621. | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | килограмм | 1 680 |
| 622. | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | килограмм | 1 797 |
| 623. | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | килограмм | 1 542 |
| 624. | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | килограмм | 13 153 |
| 625. | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг | килограмм | 10 015 |
| 626. | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 10 681 |
| 627. | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn-0,5%, экстракт морских водорослей-99,5% | литр | 13 556 |
| 628. | Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | Органический углерод - 11%, Органическое вещество - 30% | литр | 3 000 |
| 629. | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" | аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% | литр | 3 375 |
| 630. | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза" | аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02% | литр | 3 375 |
| 631. | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный" | аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02% | литр | 3 375 |
| 632. | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост" | аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% | литр | 3 375 |
| 633. | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла" | аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02% | литр | 3 375 |
| 634. | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% | литр | 3 450 |
| 635. | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | литр | 3 375 |
| 636. | "Гумат калия Сахалинский" BP10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% | литр | 660 |
| 637. | "Гумат калия Сахалинский" BP20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% | литр | 660 |
| 638. | "Гумат калия Сахалинский" BP2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% | литр | 660 |
| 639. | "Гумат калия Сахалинский" BP5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% | литр | 660 |
| 640. | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | литр | 3 438 |
| 641. | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% | литр | 3 438 |
| 642. | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% | литр | 3 438 |
| 643. | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул | S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% | литр | 3 438 |
| 644. | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0%, B-9,5% | литр | 1 645 |
| 645. | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА МАКРО, марка | N-2,0%, K-2,0%, P-0,5%, Zn-0,08%, Mg-0,8%, Cu-0,5%, Mn-2,0% | литр | 1 945 |
| 646. | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% | литр | 945 |
| 647. | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | литр | 1 845 |
| 648. | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | литр | 1 128 |
| 649. | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | килограмм | 893 |
| 650. | Селитра аммиачная | N-34,4 | тонна | 62 500 |
| 651. | Селитра аммиачная марка Б | N 34,3 | литр | 62 500 |
| 652. | Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 | литр | 62 500 |
| 653. | Селитра аммиачная первый сорт | N-34,4 | тонна | 62 500 |
| 654. | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, К-37,6 | тонна | 357 000 |
| 655. | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% | тонна | 187 500 |
| 656. | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% | тонна | 187 500 |
| 657. | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 145 000 |
| 658. | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 | тонна | 343 750 |
| 659. | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 343 750 |
| 660. | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 343 750 |
| 661. | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | тонна | 343 750 |
| 662. | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О -26 | тонна | 97 500 |
| 663. | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | литр | 4 760 |
| 664. | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | литр | 5 800 |
| 665. | сульфат аммония | N-21. S-34 | тонна | 48 719 |
| 666. | Сульфат аммония | (NH4)2SO4 | тонна | 48 719 |
| 667. | Сульфат аммония | N-не менее 21, S-не менее 24, вода-не более 0,2 | тонна | 48 719 |
| 668. | Сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 48 719 |
| 669. | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 48 719 |
| 670. | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 | тонна | 48 719 |
| 671. | Сульфат аммония гранулированный | N-21 | тонна | 48 719 |
| 672. | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 | тонна | 48 719 |
| 673. | Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21%, S-24% | тонна | 48 719 |
| 674. | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г | тонна | 48 719 |
| 675. | Сульфат аммония – побочный продукт  (марка В) | N-21%, S-24% | тонна | 48 719 |
| 676. | Сульфат калия | K2O-52, SO3- 45 | тонна | 145 000 |
| 677. | Сульфат калия | K2O-52 | тонна | 145 000 |
| 678. | Сульфат калия | K2O-53%, SO4-18% | тонна | 145 000 |
| 679. | Сульфат калия | K2O-51, SO4- 46 | тонна | 145 000 |
| 680. | Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 | тонна | 145 000 |
| 681. | Сульфат Калия | К2O-50 | тонна | 145 000 |
| 682. | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | тонна | 145 000 |
| 683. | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 | тонна | 145 000 |
| 684. | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | тонна | 145 000 |
| 685. | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 | тонна | 145 000 |
| 686. | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 | тонна | 48 719 |
| 687. | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 | тонна | 85 500 |
| 688. | Сульфоаммофос | N-16%; Р-20%; S-12% | тонна | 85 500 |
| 689. | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 | тонна | 85 500 |
| 690. | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 | тонна | 85 500 |
| 691. | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 85 500 |
| 692. | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | тонна | 19 643 |
| 693. | Текамин Брикс | K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% | литр | 3 863 |
| 694. | Текамин Макс | N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% | литр | 2 365 |
| 695. | Текамин Раис | "L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | литр | 4 234 |
| 696. | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | литр | 4 296 |
| 697. | Текамин Флауэр | N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% | литр | 3 575 |
| 698. | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | килограмм | 4 981 |
| 699. | Текнокель N | N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4 | литр | 1 586 |
| 700. | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | литр | 2 901 |
| 701. | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 511 |
| 702. | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 814 |
| 703. | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | литр | 2 538 |
| 704. | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 1 812 |
| 705. | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | литр | 2 633 |
| 706. | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | литр | 5 893 |
| 707. | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 443 |
| 708. | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% | литр | 3 195 |
| 709. | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | литр | 2 694 |
| 710. | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 064 |
| 711. | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | литр | 3 130 |
| 712. | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | литр | 3 571 |
| 713. | Удобрение Actiwave | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | литр | 4 589 |
| 714. | Удобрение Appetizer | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 7 637 |
| 715. | Удобрение BABARIS (БАБАРИС) | Органические вещества-37, Р-12, В-6,2, Мо-0,1 | литр | 3 359 |
| 716. | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 | литр | 3 960 |
| 717. | Удобрение Benefit PZ | N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | литр | 8 242 |
| 718. | Удобрение "BioFert AminoPro" | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | литр | 3 572 |
| 719. | Удобрение "BioFert B150" | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | литр | 2 679 |
| 720. | Удобрение "BioFert B170+Мо+Со" | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | литр | 3 125 |
| 721. | Удобрение "BioFert Mg100 Pro" | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | литр | 2 902 |
| 722. | Удобрение "BioFert Mix Pro" | N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12 | литр | 3 349 |
| 723. | Удобрение "BioFert Mn230" | N-9; Mn-I6 | литр | 3 572 |
| 724. | Удобрение "BioFert S" | N-16,5; S-23; SO3-56 | литр | 2 456 |
| 725. | Удобрение "BioFert Zn230" | N -7,8; Zn-I6 | литр | 3 349 |
| 726. | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 | литр | 2 902 |
| 727. | Удобрение BIOMAXIM SEED | Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 | килограмм | 79 000 |
| 728. | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 6 998 |
| 729. | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, в том числе B-10,6-11 | литр | 2 627 |
| 730. | Удобрение Brexil Combi | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | килограмм | 3 723 |
| 731. | Удобрение Brexil Mix | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | килограмм | 3 975 |
| 732. | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 3 343 |
| 733. | Удобрение Brexil Zn | Zn-10% (LSA) | килограмм | 3 624 |
| 734. | Удобрение Ca Commander | N-10,4, Cao-15,9 | литр | 2 180 |
| 735. | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 7 637 |
| 736. | Удобрение CARACUS (КАРАКУС) | Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5 | литр | 3 048 |
| 737. | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 6 675 |
| 738. | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 6 675 |
| 739. | Удобрение "Commander NPZn" | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | литр | 2 540 |
| 740. | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | литр | 1 250 |
| 741. | Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) | N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 | литр | 1 500 |
| 742. | Удобрение "FOLIAPLANT PH" | N – 7%, K2O5 – 12% | литр | 2 200 |
| 743. | Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) | Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15 | литр | 3 081 |
| 744. | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 7 976 |
| 745. | Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK | N-20%, P2O5 (фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-а Аминокислоты-2% | литр | 3 250 |
| 746. | Удобрение HanseAmino | аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 | литр | 2 621 |
| 747. | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | литр | 2 564 |
| 748. | Удобрение HanseGuard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | литр | 18 800 |
| 749. | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 | литр | 1 160 |
| 750. | Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | литр | 2 627 |
| 751. | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 | литр | 2 627 |
| 752. | Удобрение MC Cream (МС Крем) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | литр | 5 512 |
| 753. | Удобрение MC Extra (МС ЭКСТРА) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | килограмм | 9 936 |
| 754. | Удобрение MC Set (МС Сет) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 3 777 |
| 755. | Удобрение Megafol (Мегафол) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 3 575 |
| 756. | Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" | N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 | литр | 807 |
| 757. | Удобрение "MEGATRON 5-0-20" | N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7 | литр | 807 |
| 758. | Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME" | N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 | литр | 807 |
| 759. | Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" | N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 | литр | 807 |
| 760. | Удобрение Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% | литр | 7 460 |
| 761. | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | литр | 3 828 |
| 762. | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | литр | 3 696 |
| 763. | Удобрение Nutrivant  10-50-10 | Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2.5% | килограмм | 1 624 |
| 764. | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | литр | 1 838 |
| 765. | Удобрение "pH Power" | P2O5≥26%, вода≤60% | литр | 3 125 |
| 766. | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N-1, P2O5-3, K2O-3 | литр | 1 100 |
| 767. | Удобрение Prairie Pride В  (10-40-6) | N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4 | килограмм | 1 500 |
| 768. | Удобрение "Promostart" | N-30 | литр | 3 432 |
| 769. | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | литр |  |
| 770. | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | литр | 4 363 |
| 771. | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | литр | 1 920 |
| 772. | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | литр | 2 611 |
| 773. | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%, Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 3%, Полисахариды – 15%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | литр | 3 818 |
| 774. | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%, Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%, Полисахариды – 12%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%, Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% | литр | 2 278 |
| 775. | Удобрение Radifarm (Радифарм) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 7 984 |
| 776. | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | литр | 3 960 |
| 777. | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 2 364 |
| 778. | Удобрение Rooter | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 7 758 |
| 779. | Удобрение SAGA (САГА) | Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11 | литр | 3 306 |
| 780. | "Удобрение SAMPPI" | KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% | литр | 4 322 |
| 781. | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | литр | 7 460 |
| 782. | Удобрение SunnyMix B | N-4,05%, B-10,2% (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 1 850 |
| 783. | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4%, P2O5-40%, K2O-5,48%, B-4,5%, Zn-14,6%, Mo-0,5%, MgO-6,56%, Mn-21,1%, Fe-14%, S-7,95, Cu-7,6% + органическое кислоты-25 г/л + аминокислоты-25 г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 1 850 |
| 784. | Удобрение "SunnyMix семена зерновых" | N-2,73%, Cu-5,4%, Zn-5,3%, Mo-1,3%, Mn-2,43%, CaO-3,41%, Fe-3,85% + органические кислоты-25г/л + аминокислоты-25 г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 2 200 |
| 785. | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33%, P2O5-20,3%, K2O-13,7%, B-5,1%, Zn-5,6%, Mo-0,06%, Co-0,01%, MgO-8,2%, Mn-8,13%, Fe-1,0%, Cu-1,6% + органические кислоты-25г/л + аминокислоты-25г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 1 850 |
| 786. | Удобрение Sweet (Свит) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 7 986 |
| 787. | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | литр | 8 727 |
| 788. | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 8 727 |
| 789. | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | литр | 750 |
| 790. | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 7 758 |
| 791. | Удобрение Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 7 758 |
| 792. | Удобрение Viva (Вива) | N-3,0%, K2O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеyные Гумусовые Кислоты | литр | 3 136 |
| 793. | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500 |
| 794. | Удобрение YaraMila  16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 500 000 |
| 795. | Удобрение Yara Mila  12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007 | тонна | 500 000 |
| 796. | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 500 000 |
| 797. | Удобрение YaraMila NPK 7-20-28 | N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% | тонна | 500 000 |
| 798. | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 | тонна | 500 000 |
| 799. | Удобрение YaraRega  9-0-36 | N-9, P2О5-0, K2О-36 | тонна | 527 625 |
| 800. | Удобрение YaraRega  9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 | тонна | 527 625 |
| 801. | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | тонна | 357 000 |
| 802. | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7%; B-11% | литр | 2 150 |
| 803. | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% | литр | 3 488 |
| 804. | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | литр | 2 750 |
| 805. | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% | литр | 2 750 |
| 806. | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | литр | 1 975 |
| 807. | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | литр | 2 250 |
| 808. | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | литр | 7 500 |
| 809. | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | литр | 2 812 |
| 810. | Удобрение "Zn Commander" | N-3; Zn-5,5 | литр | 2 663 |
| 811. | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | тонна | 100 000 |
| 812. | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32% | тонна | 71 766 |
| 813. | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | тонна | 100 000 |
| 814. | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | тонна | 75 893 |
| 815. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 | тонна | 85 500 |
| 816. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500 |
| 817. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 | тонна | 85 500 |
| 818. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | тонна | 85 500 |
| 819. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 85 500 |
| 820. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500 |
| 821. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 | тонна | 85 500 |
| 822. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 | N-10, P2О5-26, K2О-26 | тонна | 97 500 |
| 823. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 97 500 |
| 824. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 97 500 |
| 825. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 97 500 |
| 826. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 | тонна | 96 800 |
| 827. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 | тонна | 96 800 |
| 828. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | тонна | 96 800 |
| 829. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 | тонна | 97 500 |
| 830. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 97 500 |
| 831. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 | тонна | 97 500 |
| 832. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 | тонна | 97 500 |
| 833. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 97 500 |
| 834. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K 16 | тонна | 97 500 |
| 835. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 | тонна | 97 500 |
| 836. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 | тонна | 97 500 |
| 837. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 97 500 |
| 838. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 | тонна | 97 500 |
| 839. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 96 800 |
| 840. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска  10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 | тонна | 96 800 |
| 841. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска  15-15-15 | N-1, P-15, K-15 | тонна | 97 500 |
| 842. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 | тонна | 97 500 |
| 843. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | тонна | 97 500 |
| 844. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500 |
| 845. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 | тонна | 97 500 |
| 846. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 | тонна | 90 000 |
| 847. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26 | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 90 000 |
| 848. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 90 000 |
| 849. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 | тонна | 96 800 |
| 850. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) +0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 | тонна | 97 500 |
| 851. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6); NPK(S) 13-17-17(6) +0,15B+0.6Zn$ NPK(S)  15-15-15(10) | NPK(S) 13-17-17(6) NPK(S) 13-17-17(6) +0,15B+0.6Zn$ NPK(S) 15-15-15(10) | тонна | 97 500 |
| 852. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | тонна | 96 800 |
| 853. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPKS 15-15-15 (10) | N-15, P-15, K-15, S-10 | тонна | 96 800 |
| 854. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 96 800 |
| 855. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPKS - 8 | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 96 800 |
| 856. | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 | литр | 7 874 |
| 857. | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | литр | 8 151 |
| 858. | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | тонна | 80 357 |
| 859. | Удобрение "БиоСера" гранулированное | Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003% | тонна | 60 000 |
| 860. | Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" | N-5, P2O5-6, K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002 | литр | 1 601 |
| 861. | "БОГОРУМ" тыңайтқышы | B-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5% | литр | 2 344 |
| 862. | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) | литр | 2 373 |
| 863. | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" | B-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/ мл) | литр | 5 000 |
| 864. | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | килограмм | 3 997 |
| 865. | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | килограмм | 3 975 |
| 866. | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), полисахариды, витамины, ақуыздар, аминокислоты, очищенные гуминовые кислот | литр | 3 136 |
| 867. | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | килограмм | 1 250 |
| 868. | Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения | N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4% | литр | 268 |
| 869. | Удобрение Дрип  19-19-19 + 3MgО | дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25%, нитрат калия (KNO3)-10%, карбамид (CH4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5% | килограмм | 1 651 |
| 870. | Удобрение Дрип 3-10-37 | сульфат калия (K2SO4)-25%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10%, нитрат Калия (KNO3)-10%, сульфат Магния (MgSO4)-10%, пекацид– 2.5% | килограмм | 1 406 |
| 871. | удобрение жидкие азотные марок KAC-32 | N-32 | тонна | 71 766 |
| 872. | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | литр | 2 347 |
| 873. | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 343 750 |
| 874. | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 343 750 |
| 875. | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ | тонна | 343 750 |
| 876. | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | литр | 3 000 |
| 877. | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | литр | 2 000 |
| 878. | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | литр | 2 240 |
| 879. | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | литр | 2 750 |
| 880. | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | литр | 2 750 |
| 881. | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | литр | 2 240 |
| 882. | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | литр | 2 500 |
| 883. | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2 750 |
| 884. | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | литр | 2 500 |
| 885. | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2 050 |
| 886. | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2 050 |
| 887. | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | литр | 1 900 |
| 888. | Удобрение комплексное органоминеральное  "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | литр | 759 |
| 889. | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 3 639 |
| 890. | Удобрение Аминозол | Аминокислоты -56-58%б N-9,4% | литр | 8 151 |
| 891. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор | B-11% | литр | 4 260 |
| 892. | Удобрение Лебозол-ЗаатгутМикс | Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% | литр | 5 640 |
| 893. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | литр | 5 100 |
| 894. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | литр | 3 705 |
| 895. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС | MgO-29,3%, S-22% | литр | 6 148 |
| 896. | Удобрение Лебозол-МагФос | P2O5-30%, MgO-6.8%, N-3% | литр | 7 552 |
| 897. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | литр | 10 135 |
| 898. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | литр | 35 270 |
| 899. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | литр | 3 600 |
| 900. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | литр | 3 158 |
| 901. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | литр | 4 965 |
| 902. | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы | литр | 3 640 |
| 903. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементы | литр | 3 640 |
| 904. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56% | литр | 5 140 |
| 905. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | литр | 11 675 |
| 906. | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | литр | 10 475 |
| 907. | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05% | литр | 4 275 |
| 908. | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 909. | Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 910. | Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE | N-18%; Р205-18%; К2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 911. | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 912. | Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; Р205-11%; К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 913. | Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 914. | Удобрение микробиологическое "СТЕРНЯ-12" | 4 штамма спорообразующих бактерий Bacillus subtilis (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба Trichoderma, молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4х108 КОЕ/мл); комплекс целлюлозолитических ферментов (активность не менее 5 ед./мл); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гумат калия - 0,5 % | литр | 1 516 |
| 915. | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 | килограмм | 1 250 |
| 916. | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 | килограмм | 1 250 |
| 917. | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | килограмм | 1 250 |
| 918. | Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012 | литр | 1 250 |
| 919. | Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый | N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 | литр | 1 200 |
| 920. | Удобрение Нановит Макро | N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; К2О - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 % | литр | 1 050 |
| 921. | Удобрение НАНОВИТ Микро | N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045 | литр | 1 050 |
| 922. | Удобрение Нановит Молибденовый | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % | литр | 1 200 |
| 923. | Удобрение Нановит Моно Бор | В-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % | литр | 1 200 |
| 924. | Удобрение Нановит Моно Марганец | Mn-10,84 %; N- 2,66 %; SO3-4,41 %; аминокислоты – 1,39 %; органические кислоты – 7,20%; моносахариды – 0,00329 %; фитогормоны – 0,00038 % | литр | 1 200 |
| 925. | Удобрение Нановит Моно Цинк | Zn – 7,67 %; N – 5,41%; SО3 – 3,61 %; аминокислоты – 2,78 %; органические кислоты – 8,35 %; моносахариды – 0,00385%; фитогормоны – 0,00044 % | литр | 1 200 |
| 926. | Удобрение Нановит Супер | N – 10,0 %, К2О– 5,0 %; MgO-2,46%; В – 0,37 %; Zn – 0,21 %; SO3 – 0,35 %; Cu-0,37%; Mo-0,002%; аминокислоты – 2,86 %; органические кислоты – 2,3%; полисахариды – 0,00403 %; фитогормоны – 0,00046 %) | литр | 1 050 |
| 927. | Удобрение Нановит Фосфорный | N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 % | литр | 1 500 |
| 928. | Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" | Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1%; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002% | килограмм | 1 495 |
| 929. | Удобрение "Нутривант Плюс Масличный  (0-20-33)" | P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | килограмм | 1 662 |
| 930. | Удобрение органоминеральное Гумат калия | Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л | литр | 660 |
| 931. | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565 |
| 932. | Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565 |
| 933. | Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565 |
| 934. | Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5%, Р205-15%, К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565 |
| 935. | Удобрение Radifarm (Радифарм) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 7 984 |
| 936. | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 | килограмм | 1 250 |
| 937. | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Mo-0. Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 | килограмм | 1 250 |
| 938. | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | Азот (N) - 14, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 15, Сера (S) - 0, Fe - 0, Бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0 | килограмм | 1 250 |
| 939. | Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 | N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 | килограмм | 1 250 |
| 940. | Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 | N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 | килограмм | 1 250 |
| 941. | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 | килограмм | 1 250 |
| 942. | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 | килограмм | 1 250 |
| 943. | Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 | килограмм | 1 250 |
| 944. | Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 | N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 | килограмм | 1 250 |
| 945. | Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 | N-35, P2O5-0, К2О-0, S-0, Fe-0, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 | килограмм | 1 250 |
| 946. | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 7 986 |
| 947. | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | тонна | 85 500 |
| 948. | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500 |
| 949. | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn | N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21 | тонна | 135 000 |
| 950. | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 | тонна | 135 000 |
| 951. | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВCMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 135 000 |
| 952. | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 135 000 |
| 953. | Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" | азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: бор (В) - 0,10; железо (Fе2О3) - 0,15; кобальт (Со) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Мо) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10 | литр | 1 696 |
| 954. | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% | литр | 3 150 |
| 955. | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% | литр | 3 150 |
| 956. | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" | N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% | литр | 3 150 |
| 957. | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% | литр | 3 150 |
| 958. | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" | N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% | литр | 3 150 |
| 959. | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" | N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% | литр | 3 150 |
| 960. | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | литр | 2 400 |
| 961. | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 | литр | 2 400 |
| 962. | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo-3, N-4,5 | литр | 2 400 |
| 963. | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты-2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% | литр | 1 563 |
| 964. | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 929 |
| 965. | Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) | килограмм | 3 929 |
| 966. | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | литр | 2 750 |
| 967. | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | литр | 3 000 |
| 968. | Удобрения Power K | K2O-30% | литр | 3 250 |
| 969. | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | литр | 5 450 |
| 970. | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | литр | 3 675 |
| 971. | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-28 | тонна | 71 766 |
| 972. | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 | тонна | 71 766 |
| 973. | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N- 29,7-30,3 | тонна | 71 766 |
| 974. | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 | тонна | 71 766 |
| 975. | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-11%, P-37% | тонна | 133 929 |
| 976. | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-10, P2О5-37 | тонна | 133 929 |
| 977. | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% | литр | 11 011 |
| 978. | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс | S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% | литр | 7 553 |
| 979. | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки 15-7-30 | N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1 500 |
| 980. | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки  19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 500 |
| 981. | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | литр | 4 107 |
| 982. | Ультрамаг Фосфор марки "Актив" | N-5,2%, P2O5-35% | литр | 2 366 |
| 983. | Ультрамаг Фосфор марки "Супер" | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | литр | 3 411 |
| 984. | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7% | литр | 2 744 |
| 985. | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30% | литр | 4 002 |
| 986. | Фертигрейн Старт СоМо | N-3%, Zn-1%, Со - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30% | литр | 4 912 |
| 987. | Фертигрейн Фолиар | N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%, B-0,1%, S - 4%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01%, аминокислоты-10%, органические вещества-40% | литр | 2 609 |
| 988. | ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-52 | тонна | 145 000 |
| 989. | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 | тонна | 113 839 |
| 990. | Хлористый калий марки B 45%+ BMZ (aa) | K2O-45, MgO-2, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 113 839 |
| 991. | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 113 839 |
| 992. | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 113 839 |
| 993. | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | литр | 1 938 |
| 994. | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | литр | 2 000 |
| 995. | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | литр | 2 150 |
| 996. | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 | литр | 2 150 |
| 997. | Фосфогипс для сельского хозяйства | | тонна | 20 000 |

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