

**Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства на 2024 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Туркестанской области от 7 марта 2024 года № 45. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Туркестанской области 12 марта 2024 года № 6479-13. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209, акимат Туркестанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) объем субсидий на развитие семеноводства на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

      3) объем субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических удобрений) на 2024 год согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Туркестанской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Туркестанской области* | *Д. Сатыбалды* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Туркестанской области от 7 марта 2024 года № 45 |

**Объем субсидий на развитие семеноводства на 2024 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Обьем субсидий | 600 000,0 тысяч тенге |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Туркестанской области от 7 марта 2024 года № 45 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующего вещества в удобрений, | Единица измерения тонна, литр, килограмм | Нормы субсидий, тенге |
| 1 | "Агрофлор" Цинк раствор концентрированный | Zn - 15%, S - 7%, NH2 - 4,5% | литр | 2 143,0 |
| 2 | "Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний" | Кремния 17-21% Железа 1-4% Меди 0,05-0,1% Цинка 0,05-0,1% | килограмм | 17 500,0 |
| 3 | ADOB BORON | B-11,1% | литр | 2 400,0 |
| 4 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | литр | 150 000,0 |
| 5 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-11, P2O5-50, K2O-10 | тонна | 513 393,0 |
| 6 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 513 393,0 |
| 7 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | тонна | 513 393,0 |
| 8 | 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 | 3 000,0 |
| 9 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | килограмм | 1 027,0 |
| 10 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | килограмм | 918,0 |
| 11 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | литр | 1 114,0 |
| 12 | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | килограмм | 757,0 |
| 13 | 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 | 744,0 |
| 14 | AminoMax | азот-7,3%,органические вещества-22% | литр | 2 554,0 |
| 15 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | литр | 6 131,0 |
| 16 | AMINOQUELANT Fe | свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 | литр | 5 438,0 |
| 17 | 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 | 2 000,0 |
| 18 | Animax | Org.Madde-25, Org.Karbon-15, N-3, Amino Asitler-20, K2O-15 | литр | 2 000,0 |
| 19 | ARELLI COMBI | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый молибден (Мо) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4 | килограмм | 1 575,0 |
| 20 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5% | литр | 4 658,0 |
| 21 | AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 | литр | 4 658,0 |
| 22 | AVAMINО | C-16,8%, N-2,3%, аминокислоты-34%, K2O-7,1% (макс), влажность-20%, рН-2,7-4,7 | килограмм | 6 508,0 |
| 23 | Avonof | C-19%, N-2,7%, К2О-3,5%, рН-3,5-5,5 | литр | 780,0 |
| 24 | B-FOL | B - 10%, N - 60 г/л | литр | 2 470,0 |
| 25 | BIOFORGE | N-10,5%. K2O-5%, Co-0.002%, Mo-0.002% | литр | 16 000,0 |
| 26 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | тонна | 500 000,0 |
| 27 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 | тонна | 500 000,0 |
| 28 | BLACK DUR | C-15%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4-6 | литр | 5 985,0 |
| 29 | Blue CUPPER | СuNO-3-5% | литр | 8 378,0 |
| 30 | BM 86 | MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% | литр | 5 060,0 |
| 31 | BORDO TAN | N-1%, Cu-20% | килограмм | 3 000,0 |
| 32 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | литр | 2 886,0 |
| 33 | 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 | 2 600,0 |
| 34 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | литр | 2 600,0 |
| 35 | BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS | N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, В - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5% | литр | 2 600,0 |
| 36 | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 1 568,0 |
| 37 | CELLERATE | P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг | литр | 14 338,0 |
| 38 | COCO WET POWER | N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08% | литр | 10 395,0 |
| 39 | Commence for Corn | Co-1,39%, Fe-2,10% | литр | 19 500,0 |
| 40 | Commence for Soybeans | Co-1,43%, Cu-0,34%, Fe-0,71%, Mn-0,46%, Zn-0,29% | литр | 17 500,0 |
| 41 | Commence for Wheat | Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% | литр | 19 000,0 |
| 42 | CONTROLPHYT PK/ КОНТРОЛФИТ РК | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 3 258,0 |
| 43 | CosmoNOT | Org.Madde-4, Org.Karbon-18, N-2,5, K2O-5, Aminoasit-5 | тонна | 700 000,0 |
| 44 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | килограмм | 1 500,0 |
| 45 | CUPRUMAX | общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 | литр | 1 050,0 |
| 46 | Cернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)///SiB маркалы күкіртқышқылды калий модификацияланған минералдық тыңайтқыш | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13, 5\*10^4, КОЕ/г | тонна | 120 000,0 |
| 47 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | тонна | 890 000,0 |
| 48 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | литр | 3 750,0 |
| 49 | FERELLI | общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 | литр | 850,0 |
| 50 | FERRO 9 | Fe-6,3% | литр | 3 750,0 |
| 51 | 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 | 2 100,0 |
| 52 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 950,0 |
| 53 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2 000,0 |
| 54 | 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 | 2 150,0 |
| 55 | 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 | 2 100,0 |
| 56 | 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 | 2 650,0 |
| 57 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2 550,0 |
| 58 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 950,0 |
| 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 | 748 000,0 |
| 60 | Fertiplant Combi P | N-8, P--56, K-10+ME (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 61 | Fertiplant Combi P (HCS) | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 62 | Fertiplant Universal (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | килограмм | 1 182,0 |
| 63 | Fertiplant® Combi K | азот 6; фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 64 | Fertiplant® Combi P (HCS) | азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 65 | Fertisal AminoBio | N-2%, Р2О5 -2%, К2О-2%, Аминокислоты-12,5%, в т.ч. свободные аминокислоты – 6,0% | литр | 3 368,0 |
| 66 | Fertisal Asco | Модифицированный лигнин (лигносульфонат натрия) – основа, S-1,0%, В-0,4%, Fe- LSA-0,8%, Mn- LSA-0,7%, Zn- LSA-0,1%, Mo-0,02% | литр | 4 375,0 |
| 67 | FERTISAL Boron Extra | Азот (N общ.)- 1,2-1,5(%),Бор (В)- 6,6-8,5(%),Марганец (Mn)- 1,6-2,0(%),Молибден (Мо)- 0,275-0,35(%),Сера (S)- 0,94-1,2(%) | литр | 5 020,0 |
| 68 | Fertisal Grain | N-5,0%, К2О-10,0%, S-2,4%, B-0,1%, Mn-EDTA-2,0%, Zn-EDTA-1,5%, Cu-EDTA-1,0%, Mo-0,02%, Хлориды-<0,1% | литр | 7 357,0 |
| 69 | Fertisal P Max | N-10,4%, Р2О5-31,1%, B-0,02%, Fe-EDTA-0,1%, Mn-EDTA-0,05%, Zn-EDTA-1,04%, Cu-EDTA-0,05%, Mo-0,001%, Сульфаты-0,15%, Хлориды-<0,1 | литр | 8 002,0 |
| 70 | Fertisal Sulfur | N-15%, S-21%, SO3-52,5%, B-0,01%, Fe-EDTA-0,02%, Mn-EDTA-0,012%, Zn-EDTA-0,004%, Cu-EDTA-0,004%, Mo-0,001% | литр | 3 578,0 |
| 71 | Fertisal Terios | N-7,3%, Р2О5 - 7,3%, S- 2,0%, Mn-EDTA-1,8%, Zn-EDTA-1,8%, Cu-EDTA-1,8%, Хлориды-<0,1% | литр | 9 388,0 |
| 72 | 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 | 5 500,0 |
| 73 | FOLCROP B-Mo | N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21% | литр | 2 416,0 |
| 74 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | литр | 2 148,0 |
| 75 | FOLCROP COMBI | B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% | литр | 1 969,0 |
| 76 | FOLCROP STIM | N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76% | литр | 5 988,0 |
| 77 | FOLCROP TITAN | 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 | 2 640,0 |
| 78 | Folcrop В-Мо | Свободные амино-кислоты - 12,28 % w/v; N - 6,40 % w/v; B - 0,38 % w/v; Mo - 0,21 % w/v | литр | 2 416,0 |
| 79 | 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 | 2 075,0 |
| 80 | 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 | 1 203 750,0 |
| 81 | 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 | 1 203 750,0 |
| 82 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | N - 10,36 % w/v; P₂O₅ - 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 - 10,61 % w/v | литр | 2 327,0 |
| 83 | FORCROP K35 | К2О-35% | литр | 2 729,0 |
| 84 | FORCROP KAMIN | K2O-36%, свободные кислоты-10,61% | литр | 2 104,0 |
| 85 | Forcrop-K35 | K2O-35,000% w/v | литр | 2 729,0 |
| 86 | Foscrop K | P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v | литр | 3 131,0 |
| 87 | FRESHEN UP | органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 | литр | 950,0 |
| 88 | FRUITBOOSTER+ | N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47% | литр | 4 827,0 |
| 89 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | литр | 1 475,0 |
| 90 | FYLLOTON | всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислота, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органический азот -7,6% | литр | 1 830,0 |
| 91 | Generate for Crops | Co-1,00%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% | литр | 7 200,0 |
| 92 | Green-Go 8.16.40 | N-8, P-16, K-40 | тонна | 1 250 000,0 |
| 93 | GROW – UP 20.20.20 + ME | N-20, P-20, K-20, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 | тонна | 825 000,0 |
| 94 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 | литр | 3 050,0 |
| 95 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 | литр | 875,0 |
| 96 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | литр | 2 100,0 |
| 97 | HAF K | K2O-28 | литр | 1 425,0 |
| 98 | HAF N | N-25 | литр | 1 400,0 |
| 99 | HAF N-TEX | N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | литр | 4 150,0 |
| 100 | HAF P | N-3, Р2О5-30 | литр | 1 400,0 |
| 101 | HAF PLUS | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 | литр | 3 050,0 |
| 102 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 | литр | 2 100,0 |
| 103 | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | N-17,5, Р2О5-44 | тонна | 424 000,0 |
| 104 | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 105 | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 | тонна | 258 929,0 |
| 106 | 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 | 496,0 |
| 107 | Harbest | Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м | литр | 2 285,0 |
| 108 | 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 | 4 000,0 |
| 109 | Hydrofert 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | тонна | 1 250 000,0 |
| 110 | Hydrofert 20.20.20 | N-20, P-20, K-20 | тонна | 1 250 000,0 |
| 111 | IKAR BIGO Leaves S | N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 | литр | 2 755,0 |
| 112 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 | литр | 2 850,0 |
| 113 | IKAR HIGO Cold | Органические вещества (25%, 300 г/л.) Аминокислота L-пролин (0,3%, 3,4г/л), Салициловая кислота 0,005%,0,057 г/л. | литр | 3 919,0 |
| 114 | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 | литр | 3 159,0 |
| 115 | IKAR Intense Veggies | Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | литр | 2 185,0 |
| 116 | IKAR IntenseGrain | P2O5-15%, K2O-20%, B-0,2%, Fe-0,05%, Mn EDTA-0,5%, Mo-0,2%, Zn EDTA-0,5%, аминокислота L-пролин-0,7% | литр | 2 850,0 |
| 117 | IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 | литр | 2 185,0 |
| 118 | IKAR Kalisto | K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1 | литр | 2 114,0 |
| 119 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 | литр | 1 639,0 |
| 120 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 | литр | 3 349,0 |
| 121 | IKAR NB 5-17+0.7Mo | NH2-5%, B-12%, Mo-0,5% | литр | 1 924,0 |
| 122 | Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) | Si-14,0%, B-0,4%, Zn-0,1%, Mo-0,2%, Cu-0,1% | литр | 9 250,0 |
| 123 | K-FACTOR | общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 | литр | 1 115,0 |
| 124 | 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 | 330 357,0 |
| 125 | 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 | 330 357,0 |
| 126 | KSIL SALICA COMPLEX | KCl-13% | литр | 6 315,0 |
| 127 | LEONEX | общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 | литр | 500,0 |
| 128 | Madram G | N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% | литр | 1 038,0 |
| 129 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | литр | 2 636,0 |
| 130 | MANNI- PLEX Fe | N мочевинный - 5%, Fe - 5% | литр | 1 950,0 |
| 131 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | литр | 2 789,0 |
| 132 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | литр | 2 808,0 |
| 133 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% | литр | 2 698,0 |
| 134 | MKP | монокалийфосфат-более 95 | тонна | 258 929,0 |
| 135 | MULTICARE pH | Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH | литр | 1 522,0 |
| 136 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | тонна | 1 325 000,0 |
| 137 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 | тонна | 1 325 000,0 |
| 138 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | тонна | 1 325 000,0 |
| 139 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | литр | 7 750,0 |
| 140 | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | литр | 4 100,0 |
| 141 | N-Hance A | масло семян понгамии | литр | 1 744,0 |
| 142 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | килограмм | 724,0 |
| 143 | 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 | 1 050,0 |
| 144 | NITROCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 | литр | 950,0 |
| 145 | NITROGENO+ | общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 | литр | 800,0 |
| 146 | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | литр | 2 500,0 |
| 147 | NOVA SOP | сульфат калия-более 99 | тонна | 120 000,0 |
| 148 | NPK 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 149 | 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 | 101 475,0 |
| 150 | NutriBoost | N-10, Р-45, S-5, Zn-1 | тонна | 650 000,0 |
| 151 | Nutribor | N-6, B-8, S-9, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04, Zn-0,1 | тонна | 1 687 500,0 |
| 152 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | тонна | 285 000,0 |
| 153 | Nutrimix | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04, Zn-3 | тонна | 1 687 500,0 |
| 154 | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | тонна | 3 706 000,0 |
| 155 | Nutrivant Дрип 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2,5% | килограмм | 1 624,0 |
| 156 | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота– 0.5% | килограмм | 1 186,0 |
| 157 | OCEAN 150 | Свободные аминокислоты 15.61 %; Общий азот (N) 4.11 %; Марганец (Mn) 0.73 %; Цинк (Zn) 0.48 % | литр | 3 732,0 |
| 158 | OCEAN 8-11-3 | Свободные аминокислоты 10,61 %; Общий азот (N) 10.36 %; Пентаоксид фосфора (P2O5) 14.24 %; Оксид калия (K2O) 3.88 %; Бор (B) 0.14 %; Цинк (Zn) 0.67 % | литр | 3 835,0 |
| 159 | OCEAN BREEZE | Свободные аминокислоты 6.93 %; Общий азот (N) 8.66 %; Оксид калия (K2O) 3.93 % | литр | 5 863,0 |
| 160 | OCEAN pH | Оксид калия (K2O) 16.57 % | литр | 3 408,0 |
| 161 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | килограмм | 2 423,0 |
| 162 | PHOSFIK PK | Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% | литр | 3 728,0 |
| 163 | PHOSPOROOT | общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 35%, водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41 | литр | 600,0 |
| 164 | PHYLEN | Общий азот 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9% | литр | 1 786,0 |
| 165 | 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 | 757 500,0 |
| 166 | PLANT START 8-31-4 -export | N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% | литр | 2 964,0 |
| 167 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | литр | 4 000,0 |
| 168 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | килограмм | 3 625,0 |
| 169 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 | тонна | 330 357,0 |
| 170 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 | тонна | 330 357,0 |
| 171 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 | тонна | 330 357,0 |
| 172 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 | тонна | 330 357,0 |
| 173 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 | тонна | 330 357,0 |
| 174 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 | тонна | 330 357,0 |
| 175 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 | тонна | 330 357,0 |
| 176 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 | тонна | 330 357,0 |
| 177 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 178 | POLYFERT 19-19-19 | N-19%, P-19%,Mg-0.1%, S-0.19%, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Zn-0.015%, Cu-0.012%, B-0.02%, Mo-0.07%. | килограмм | 1 500,0 |
| 179 | POTASHCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5 | литр | 1 500,0 |
| 180 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | литр | 750,0 |
| 181 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | литр | 3 575,0 |
| 182 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | литр | 8 168,0 |
| 183 | PROMOSTART | N - 30% | литр | 3 432,0 |
| 184 | PROTEC Al | Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% | литр | 2 773,0 |
| 185 | PUENTE | органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 | литр | 650,0 |
| 186 | Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 | тонна | 330 357,0 |
| 187 | QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | литр | 3 447,0 |
| 188 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. 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 | 1 278,0 |
| 189 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. 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 | 1 278,0 |
| 190 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. 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 | 1 278,0 |
| 191 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. 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 | 1 278,0 |
| 192 | QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | литр | 1 761,0 |
| 193 | QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | литр | 2 418,0 |
| 194 | QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | литр | 1 875,0 |
| 195 | QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые 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 | 3 646,0 |
| 196 | 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 | 2 188,0 |
| 197 | RADIX CAL | CaO-14, MgO-2,80, B-0,14, Mo-0,07, Co-0,007 | литр | 1 683,0 |
| 198 | RADIX CAL 5 | CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% | литр | 1 683,0 |
| 199 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76% | литр | 4 291,0 |
| 200 | REAP POWER 309 | C-19%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4,4-6,4 | килограмм | 1 795,0 |
| 201 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | литр | 6 982,0 |
| 202 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | литр | 2 102,0 |
| 203 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | литр | 2 602,0 |
| 204 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | литр | 2 102,0 |
| 205 | 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 | 2 550,0 |
| 206 | SALICA (11-42-11)+TE | (N-11%,P2O5-42%,K2O-11%,В-0,02%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,03%) | килограмм | 3 373,0 |
| 207 | SALICA (11-6-40)+TE | N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 | килограмм | 3 373,0 |
| 208 | Salica 00.40.40+TE | P2O5-40%, K2O-40%, B-0.04%, Cu-0.0055, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Mo-0.005%, Zn-0.08% | килограмм | 3 399,0 |
| 209 | SALICA 0-40-40+МE | Р2О5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 | килограмм | 3 399,0 |
| 210 | Salica 11.06.40+TE | N-11%, NO3-N-11%, P2O5-6%, K2O-40%, B-0.03%, Fe-0.03%, Mn-0.06%, Mo-0.02%, Zn-0.06% | килограмм | 3 373,0 |
| 211 | Salica 11.42.11+TE | N-11%, P2O5-42%, K2O-11%, B-0.02%, Fe-0.03%, Mn-0.03%, Mo-0.01%, Zn-0.03% | килограмм | 3 373,0 |
| 212 | SALICA 18-18-18 +TE | (N-18%,NH4-N-4%,NО3-N-3%,NH2-N-11%,P2O5-18%,K2O-18%,В-0,01%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,02%) | килограмм | 3 373,0 |
| 213 | Salica 20.10.20+TE | N-20%, NH4-N-4%, No3-N-3%, NH2-N-11%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0.01%, Fe-0.03%, Mn-0.03%, Mo-0.01%, Zn-0.02% | килограмм | 3 373,0 |
| 214 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 | литр | 3 400,0 |
| 215 | Salica Amino Asit | C-15%, N-3,5%, аминокислоты-13,5%, К2О-6,4%, рН-2,3-4,3 | литр | 4 988,0 |
| 216 | Salica ASPIRINATE | углер.-10,4, N-2,K2O-0,7 | литр | 1 769,0 |
| 217 | Salica Bor | B-8.6% | литр | 3 988,0 |
| 218 | Salica Ginko BOR | H3BO3-7%, Zn-14%, KaO-2% | килограмм | 3 373,0 |
| 219 | Salica K Power | N-5%, NH2-N-5%, К2O-25%, Mn-1% | литр | 5 638,0 |
| 220 | Salica K-2542 | К2О-25%, SO3-42% | литр | 3 063,0 |
| 221 | SALICA mix | В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% | килограмм | 16 520,0 |
| 222 | Salica N 30 | N-30%, NО3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2% | литр | 3 393,0 |
| 223 | Salica P 10-30-0+ME | N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5-30; Zn-4 | литр | 7 360,0 |
| 224 | SALİCA ROOT HUMATE | К2О-8%, рН-7,3-9,3 | литр | 4 803,0 |
| 225 | Salica SAR Activa SA | К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | литр | 14 860,0 |
| 226 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | килограмм | 4 750,0 |
| 227 | 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 | 3 150,0 |
| 228 | 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 | 3 350,0 |
| 229 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | литр | 2 888,0 |
| 230 | Seed Start В | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | килограмм | 1 067,0 |
| 231 | Seedspor-C | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | литр | 92 400,0 |
| 232 | Seedspor-S | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/мл | литр | 26 518,0 |
| 233 | Seedspor-W | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | литр | 5 942,0 |
| 234 | SEMELE | Р2О5 - 32%, К2О - 23% | литр | 2 496,0 |
| 235 | SHADOR 0-20-33 | ( P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001%) | килограмм | 1 072,0 |
| 236 | SHADOR 20+20+20 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫННЫЙ, Zn-0.03%, B-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005% | килограмм | 1 072,0 |
| 237 | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE | килограмм | 1 075,0 |
| 238 | Sicogreen-L Amino | N-9%, аминокислоты-766 г/л | литр | 3 600,0 |
| 239 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | литр | 2 000,0 |
| 240 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE | килограмм | 1 075,0 |
| 241 | Silacid | SiO2: 32% | килограмм | 3 300,0 |
| 242 | Smart Start NP | N - 14, P - 23, K - 0,1, S - 5, Ca - 8,5 | килограмм | 526,0 |
| 243 | Smart Start P | N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 | килограмм | 526,0 |
| 244 | SPON | N-8,148, C-10,103 | литр | 3 000,0 |
| 245 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | килограмм | 8 800,0 |
| 246 | Sprin 10-40-10 ME | N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 247 | SPRIN 15-31-15+TE | N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 248 | SPRIN 18-18-18+TE | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 249 | SPRIN 20-20-20+TE | N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 250 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | литр | 3 670,0 |
| 251 | STARTERMn PLATINUM | N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5% | литр | 3 400,0 |
| 252 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 | литр | 3 500,0 |
| 253 | 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 | 3 300,0 |
| 254 | SUGAR MOVER Zn | (N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%, Mo: 0.015%, Zn: 4%) | литр | 4 500,0 |
| 255 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | литр | 2 725,0 |
| 256 | Tecnophyt PH+/ Текнофит PH | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% | литр | 2 902,0 |
| 257 | TERRA ORGANICO | органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 4-5 | литр | 600,0 |
| 258 | TricoBest | К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | килограмм | 1 400,0 |
| 259 | TRIPLE POWER 7-7-7 | органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, pH – 5-7 | литр | 1 000,0 |
| 260 | VIGOR COMPLEX | N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 | литр | 3 620,0 |
| 261 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м | литр | 10 500,0 |
| 262 | Vigortem S | N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5% | килограмм | 4 500,0 |
| 263 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | литр | 2 371,0 |
| 264 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | литр | 5 750,0 |
| 265 | 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 | 5 000,0 |
| 266 | 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 | 3 750,0 |
| 267 | 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 | 4 500,0 |
| 268 | 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 | 7 000,0 |
| 269 | 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 | 3 500,0 |
| 270 | 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 | 9 000,0 |
| 271 | 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 | 5 000,0 |
| 272 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | литр | 6 750,0 |
| 273 | 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 | 330 357,0 |
| 274 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | литр | 733,0 |
| 275 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 14 388,0 |
| 276 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 277 | 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 | 487 500,0 |
| 278 | 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 | 225 000,0 |
| 279 | 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 | 680 625,0 |
| 280 | YaraRega 9-5-26 | N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1% | тонна | 527 625,0 |
| 281 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | тонна | 357 000,0 |
| 282 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | тонна | 120 000,0 |
| 283 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | литр | 733,0 |
| 284 | YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1 795,0 |
| 285 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 1 455,0 |
| 286 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | литр | 4 163,0 |
| 287 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | литр | 2 700,0 |
| 288 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 245,0 |
| 289 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 14 388,0 |
| 290 | YaraVita Thiotac 300 | S-30, N-20 | литр | 1 550,0 |
| 291 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | литр | 4 555,0 |
| 292 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | литр | 4 750,0 |
| 293 | YieldOn | N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 | литр | 2 596,0 |
| 294 | ZEKFUL | C-19%, N-2,8%, К2О-5%, рН-3,5-5,5 | литр | 988,0 |
| 295 | ZINCELLI B-PLUS | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, водорастворимый молибден (Мо) - 0,3%, водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), pH – 5,6 | литр | 1 300,0 |
| 296 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | литр | 979,0 |
| 297 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | литр | 1 768,0 |
| 298 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | литр | 1 880,0 |
| 299 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | литр | 2 325,0 |
| 300 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 | литр | 2 425,0 |
| 301 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 | литр | 2 425,0 |
| 302 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" | N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; янтарная кислота-4; фульвокислоты-3 | литр | 2 755,0 |
| 303 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 | литр | 2 425,0 |
| 304 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001 | литр | 2 425,0 |
| 305 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | литр | 2 425,0 |
| 306 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | литр | 3 170,0 |
| 307 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 | N-33, S-12 | тонна | 127 600,0 |
| 308 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 | N-40, S-4 | тонна | 127 600,0 |
| 309 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 | N-35, S-7 | тонна | 127 600,0 |
| 310 | Агрохимикат Моноаммонийфосфат | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 311 | Агрохимикат монокалийфосфат | P-52, K-34 | тонна | 258 929,0 |
| 312 | Агрохимикат монофосфат калия | P 52 K 34 | тонна | 258 929,0 |
| 313 | Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | N-34,8 | тонна | 65 000,0 |
| 314 | Агрохимикат Сульфат калия | K2O-52, SO3-18 | тонна | 120 000,0 |
| 315 | Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный | Mg-16,7; S-13,3 | тонна | 139 179,0 |
| 316 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 317 | Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 | SO3-70,0, N-5,0 | литр | 3 170,0 |
| 318 | агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | K-50 | тонна | 120 000,0 |
| 319 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | тонна | 1 325 000,0 |
| 320 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 321 | Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка Г (NPKS- удобрения) порошковидное | Азот аммонийный-4,8б P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 | тонна | 123 778,0 |
| 322 | Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка Г(NPKS-удобрения) гранулированное | азот аммонийный-4,8, P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 | тонна | 123 778,0 |
| 323 | Азот-фосфор-серасодержащее удобрение (NPS- удобрение) Марки А гранулированное | NH4-н.м.-6,0, P2O5-12.0, SO3-15.0, CaO-14.0, MgO-0.25 | тонна | 101 475,0 |
| 324 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 325 | АктивВейв (Acti Wave) | N-3.0%, Калий (K2O)-7.0%, Fe-0.50%, Zn-0.08%, Органический углерод (С)-12%б органическое вещество-17,0% | литр | 3 345,0 |
| 326 | Аминосит 33% (Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%. | литр | 4 197,0 |
| 327 | Аммиак безводный сжиженный | N-82% | тонна | 75 045,0 |
| 328 | Аммиачная селитра | N-34.4 | тонна | 65 000,0 |
| 329 | Аммиачная селитра (N 34.4) | N-34.4 | тонна | 65 000,0 |
| 330 | Аммиачная селитра, марки Б | N34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 331 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | тонна | 156 250,0 |
| 332 | Аммоний кальций нитрат марки А Премиум | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 156 250,0 |
| 333 | Аммоний кальций нитрат марки, В | N-15.5%, Cao-26.6% | тонна | 156 250,0 |
| 334 | Аммоний кальций нитрат марки, Д | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 156 250,0 |
| 335 | Аммофоc | N-11, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 336 | Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N12, P 52 | тонна | 86 500,0 |
| 337 | Аммофоc без добавок и с добавками микроэлементов | N-12%, P-52% | тонна | 86 500,0 |
| 338 | Аммофоc марка 12-52 | Азот 12,0, Фосфор 52,0 | тонна | 86 500,0 |
| 339 | Аммофоc марки 10:33 | N10. P33 | тонна | 86 500,0 |
| 340 | Аммофоc марки: 10:33 | N-10%, P-33% | тонна | 86 500,0 |
| 341 | Аммофоc марки: 10:36 | N-10, P-36 | тонна | 86 500,0 |
| 342 | Аммофоc марки: 10:39 | N-10, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 343 | Аммофоc марки: 11:42 | N-11, P-42 | тонна | 86 500,0 |
| 344 | Аммофоc марки: 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 345 | Аммофоc марки: 12:39, 11:42, 10:39, 10:36, 10:33 | N10. P36 | тонна | 86 500,0 |
| 346 | Аммофоc, марки: 10:39 | N-10, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 347 | Аммофоc, марки: 11:42 | N-11, P-42 | тонна | 86 500,0 |
| 348 | Аммофоc, марки: 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 349 | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 350 | Аммофос | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 351 | Аммофос (N-10, P-46) | N-10, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 352 | Аммофос \* ТОО "КАЗФОСФАТ" оставляет за собой право в случае необходимости изменить цены | N-10%, P-46% | тонна | 86 500,0 |
| 353 | Аммофос 12:52 | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 354 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 86 500,0 |
| 355 | Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 | тонна | 86 500,0 |
| 356 | 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 | 86 500,0 |
| 357 | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 | тонна | 86 500,0 |
| 358 | Аммофос 12:52+В | N-12, P2O5-52, B-0,03 | тонна | 86 500,0 |
| 359 | Аммофос 12:52+ВMZ | N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,06 | тонна | 86 500,0 |
| 360 | Аммофос 12-52 (МАР 12:52) | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 361 | Аммофос высший сорт | N-12%, P2O5-52% | тонна | 86 500,0 |
| 362 | Аммофос марка 10-46 | N-10, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 363 | Аммофос марка 12-52 | N12, P 52 | тонна | 86 500,0 |
| 364 | Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% | тонна | 86 500,0 |
| 365 | Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 | тонна | 86 500,0 |
| 366 | Аммофос марки 10:39 | N-10, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 367 | Аммофос марки 12:52 | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 368 | Аммофос марки 12-52 | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 369 | Аммофос марки N10, P36 | N-10, P-36 | тонна | 86 500,0 |
| 370 | Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 | тонна | 86 500,0 |
| 371 | Аммофос марки N10. P33 | N10. P33 | тонна | 86 500,0 |
| 372 | Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 | тонна | 86 500,0 |
| 373 | Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 | тонна | 86 500,0 |
| 374 | Аммофос марки: 10:33 | N-10, P2О5-33 | тонна | 86 500,0 |
| 375 | Аммофос марки: 10:36 | N-10, P2О5-36 | тонна | 86 500,0 |
| 376 | Аммофос плюс | N-10%; Р-48%; MgO-2,0%; S-2,0% | тонна | 86 500,0 |
| 377 | Аммофос, марки 11:42 | N-11, P-42 | тонна | 86 500,0 |
| 378 | Аммофос, марки 12:39 | N 12, P 39 | тонна | 86 500,0 |
| 379 | Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | литр | 5 433,0 |
| 380 | 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 | 487 500,0 |
| 381 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | литр | 714,0 |
| 382 | БИГУС, ВР (ЭКСТРА) | Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод | литр | 714,0 |
| 383 | БОРО-Н, в.р. | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) | литр | 2 010,0 |
| 384 | Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | литр | 2 362,0 |
| 385 | Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | килограмм | 3 285,0 |
| 386 | Брексил Комби (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 | 3 106,0 |
| 387 | Брексил Марганец (Brexil Mn) | Mn – 10,0 % (LSA) | килограмм | 2 938,0 |
| 388 | Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO – 6,0% (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 | 2 694,0 |
| 389 | Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe – 10,0% (LSA) | килограмм | 2 916,0 |
| 390 | Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn – 10,0% (LSA) | килограмм | 3 276,0 |
| 391 | Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | литр | 1 543,0 |
| 392 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 393 | Водорастворимое NPK удобрение марка 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 394 | Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 395 | Водорастворимое NPK удобрение марка 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 396 | Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+3MgO+MЭ | 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 | 330 357,0 |
| 397 | Водорастворимое NPK удобрение марка 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 398 | Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 399 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ | тонна | 330 357,0 |
| 400 | 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 | 330 357,0 |
| 401 | 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 | 330 357,0 |
| 402 | 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 | 330 357,0 |
| 403 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО +МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ | тонна | 330 357,0 |
| 404 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | 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 | 330 357,0 |
| 405 | Водорастворимое 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 | 330 357,0 |
| 406 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ | 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 | 330 357,0 |
| 407 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+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 | 330 357,0 |
| 408 | 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 | 330 357,0 |
| 409 | 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 | 330 357,0 |
| 410 | 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 | 330 357,0 |
| 411 | 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 | 330 357,0 |
| 412 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 413 | 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 | 330 357,0 |
| 414 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14, P2O5-18, K2O-32, MgO-2,4 | тонна | 330 357,0 |
| 415 | 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 | 330 357,0 |
| 416 | 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 | 330 357,0 |
| 417 | 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 | 330 357,0 |
| 418 | 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 | 330 357,0 |
| 419 | 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 | 330 357,0 |
| 420 | 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 | 330 357,0 |
| 421 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, 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 | 330 357,0 |
| 422 | 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 | 330 357,0 |
| 423 | 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 | 330 357,0 |
| 424 | 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 | 330 357,0 |
| 425 | 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 | 330 357,0 |
| 426 | Водорастворимые NPK удобрение, марки 3:11:38+4MgO+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-4, В-0,025, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 427 | Водорастворимые 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 | 330 357,0 |
| 428 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20; P2O5-9; K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 429 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 | тонна | 330 357,0 |
| 430 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 431 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO | тонна | 330 357,0 |
| 432 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 433 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 434 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 | тонна | 330 357,0 |
| 435 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 | тонна | 330 357,0 |
| 436 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 | тонна | 330 357,0 |
| 437 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | тонна | 330 357,0 |
| 438 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 | тонна | 330 357,0 |
| 439 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 | тонна | 330 357,0 |
| 440 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 441 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO | тонна | 330 357,0 |
| 442 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 443 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 444 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 | тонна | 330 357,0 |
| 445 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 | тонна | 330 357,0 |
| 446 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 | тонна | 330 357,0 |
| 447 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | тонна | 330 357,0 |
| 448 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 | тонна | 330 357,0 |
| 449 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 450 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2Mg | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 451 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 452 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 | тонна | 330 357,0 |
| 453 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 | тонна | 330 357,0 |
| 454 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 | тонна | 330 357,0 |
| 455 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 456 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 457 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 458 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12; P2O5-5; K2O-40 | тонна | 330 357,0 |
| 459 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16; P2O5-8; K2O-34 | тонна | 330 357,0 |
| 460 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 | тонна | 330 357,0 |
| 461 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ | тонна | 330 357,0 |
| 462 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 463 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 464 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 465 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 466 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 467 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm | литр | 5 000,0 |
| 468 | 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 | 5 000,0 |
| 469 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | литр | 2 750,0 |
| 470 | Грос-Фосфито-NP | N-30%, P2O5 (фосфит) -60% | литр | 3 000,0 |
| 471 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | литр | 1 000,0 |
| 472 | Гумат Калия | K2O-12 | тонна | 800 000,0 |
| 473 | Гумат-Антистресс | N-2%, гуминовые и фульвовые кислоты-10%, вода-остальное | литр | 900,0 |
| 474 | Диаммонийфосфат удобрительный | N-18, P-46 | тонна | 225 000,0 |
| 475 | Жидкое азотное удобрение, марка КАС+PKS | N-26, P-0.9, K-0.6, S-1.5 | тонна | 87 500,0 |
| 476 | Жидкое азотное удобрение, марка КАС+S (Сера) | N-24%, S-2% | тонна | 87 500,0 |
| 477 | Жидкое азотное удобрение, марка КАС+S (Сера)(N-28) | N-28%, S-2% | тонна | 87 500,0 |
| 478 | Жидкое азотное удобрение, марка КАС-28 | N-28% | тонна | 87 500,0 |
| 479 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | литр | 1 786,0 |
| 480 | Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" | органическое вещество-46,5г/л, гуминовые кислоты-38,9г/л, фульвокислоты-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Ca-5670мг/л, Mg-671мг/л, Co-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Mo-0,10мг/л, Si-631мг/л, сухой остаток-84г/л, зола-55,8%, рН-7,2 | литр | 2 009,0 |
| 481 | Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" | Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 | литр | 6 175,0 |
| 482 | 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, К2O - 0,028, Mo - 0,12, B - 0,14, N - 0,47 | литр | 2 925,0 |
| 483 | 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 | 1 500,0 |
| 484 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | литр | 4 515,0 |
| 485 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки B-Mo | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | литр | 4 515,0 |
| 486 | 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 | 2 541,0 |
| 487 | 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 | 2 925,0 |
| 488 | 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 | 2 495,0 |
| 489 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда K" | 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 | 1 621,0 |
| 490 | 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 | 1 500,0 |
| 491 | 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 | 2 800,0 |
| 492 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 | тонна | 100 000,0 |
| 493 | Жидкое комплексное удобрение, марка КАС+PKS | N-26%, S-1.5%, P-0.87%, K-0.57% | тонна | 87 500,0 |
| 494 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | литр | 3 010,0 |
| 495 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | литр | 2 150,0 |
| 496 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | литр | 2 650,0 |
| 497 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B - 9,0, N - 4,0 | литр | 3 010,0 |
| 498 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | литр | 2 650,0 |
| 499 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Азот" | N - 30%; P - 2,5%; K - 4,2%; Mn - 0,05%; Mg - 0,5%; Mo - 0,1%; Co - 0,05%; S - 2,5%; Cu - 0,2%; B - 0,05%; Zn - 0,3%; Se - 0,05%; Fe - 0,1% | литр | 2 450,0 |
| 500 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "БорМолибден" | В - 10,9%; Mo - 0,5%; Cu - 0,1%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,1%; моноэтаноламин - 17,4% | литр | 2 450,0 |
| 501 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Калий" | N - 3%; P - 7%; K - 15%; S - 5%; Mg - 2%; Zn - 0,1%; Cu - 0,2%; Fe - 0,1%; Mn - 0,05%; Mo - 0,05%; B - 0,05% | литр | 2 450,0 |
| 502 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кальций" | Са - 7% | литр | 3 400,0 |
| 503 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кремний" | Si - 15%; K - 20% | литр | 2 800,0 |
| 504 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Магний" | Mg - 11% | литр | 2 450,0 |
| 505 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Марганец" | Mn - 20%; аминокислоты - 8% | литр | 2 450,0 |
| 506 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Медь" | Cu - 20%; аминокислоты - 8% | литр | 2 450,0 |
| 507 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Молибден" | Мо - 9% | литр | 4 150,0 |
| 508 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Сера" | S - 25%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | литр | 2 450,0 |
| 509 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Супер" | N - 7%; P - 0,6%; K - 4%; S - 15%; Mg - 2,5%; Zn - 3,4%; Cu - 3,8%; Fe - 0,6%; Mo - 0,7%; V - 0,09%; Mn - 0,4%; Со - 0,2%, Ni - 0,02%; Li - 0,06%; B - 0,60%; Se - 0,02%; Cr - 0,12%; аминокислоты - 15% | литр | 2 800,0 |
| 510 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Трио" | N - 4%; P - 7%; K - 1%; S - 9,5%; Mg - 2,3%; Zn - 2,5%; Fe - 0,4%; Mn - 0,4%; Mo - 0,2%; Cu - 2%; Со - 0,11%, Ni - 0,0006%; аминокислоты - 15% | литр | 2 800,0 |
| 511 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "ФосфорКалий" | P - 10%; K - 10%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | литр | 2 450,0 |
| 512 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Цинк" | Zn - 15%; аминокислоты - 8% | литр | 2 950,0 |
| 513 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29,3 | тонна | 87 500,0 |
| 514 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 | тонна | 87 500,0 |
| 515 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 | тонна | 87 500,0 |
| 516 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 | тонна | 116 071,0 |
| 517 | 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 | 4 250,0 |
| 518 | Жидкое минеральное удобрение ACTIVE АЗОТ | N-20.03, P-2.05, K-2.87, Mg-0.80, Fe-0.8, S-3.07, B-0.05, Cu-0.20, Zn-0.25, Mn-0.05, Mo-0.08, Co-0.04, Se-0.01 | литр | 1 935,0 |
| 519 | Жидкое минеральное удобрение ACTIVE БОР | N-3.85, B-11.5 | литр | 1 935,0 |
| 520 | Жидкое минеральное удобрение ACTIVE РОСТ | N-6.6, P-5.86, K-0.84, Mg-3.19, Fe-0.34, S-9.07, Cu-1.68, Zn-2.09, Mn-0.34, Mo-0.17, Co-0.09, Ni-0.01 | литр | 1 935,0 |
| 521 | Жидкое минеральное удобрение ACTIVE СЕМЕНА | N-6.41, P-4.18, K-3.44, Mg-1.98, Fe-0.23, S-7.45, B-0.30, Cu-1.99, Zn-1.99, Mn-0.25, Mo-0.43, Co-0.13, Ni-0.01, Li-0.03, Se-0.01, Cr-0.05, V-0.06 | литр | 2 002,0 |
| 522 | Жидкое минеральное удобрение ACTIVE СилАмин | Свободные аминокислоты до 50%, Комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В | литр | 1 935,0 |
| 523 | Жидкое минеральное удобрение ACTIVE ФОСФОР | N-4.6, P-20.40, K-4.60, Mg-0.17, Fe-0.77, S-0.850, B-0.02, Cu-0.77, Zn-0.17, Mn-0.05, Co-0.01. | литр | 2 672,0 |
| 524 | Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ | N-12 г/л (1 %) | литр | 2 631,0 |
| 525 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | 87 500,0 |
| 526 | Зеромакс Фос | Ag-0.05%, P2O5-3.7%, K2O-5.8%, MO-0.13%, Se-0.043мг/дм3 | килограмм | 4 250,0 |
| 527 | Изабион | аминокислоты и пептиды - 62,5 | литр | 5 375,0 |
| 528 | Изагри Азот | Nобщ (41,1%), K2O (4,1%), P2O5 (2,4%), SO3 (2,3%), MgO (0,4%), Zn-EDTA (0,2%), Cu-EDTA (0,1%) Mo (0,07%), Fe-EDTA (0,04%), B (0,03%), Mn-EDTA (0,03%), Se (0,03%), Смачиватели (1%) | литр | 631,0 |
| 529 | Изагри Бор | Минеральное удобрение Изагри-K, марка Бор (В-12,32, Мо- 1,0) | литр | 1 302,0 |
| 530 | Изагри 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 | 1 109,0 |
| 531 | Изагри Калий | (K-15,2, P-6,6, N-6,6, N-NO3-2,5, S-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001) | литр | 868,0 |
| 532 | Изагри Медь | Cu-11.1, N-10.8, SO3-9, АМИНОКИСЛОТЫ-11, ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОНИКАЮЩИЙ АГЕНТ-1 | литр | 540,0 |
| 533 | Изагри Форс (Питание и Рост) | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост (Zn -3,63, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02) Минеральное удобрение Изагри-K, марка Форс питание (N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02) | литр | 657,0 |
| 534 | Изагри 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 | 657,0 |
| 535 | Изагри Цинк | Zn-DTPA-12.4, SO3-4.9, P2O5-2.2, N-1.2, Комплекс огранических кислот-15 | литр | 401,0 |
| 536 | Изагри-К марка Форс Питание | Аминокислоты (2%), Nобщ (6,9%), K2O (3,6%), Mo (0,7%), B (0,6%), P2O4 (0,6%), Cr (1%), V (0,09%), Se (0,02%) | литр | 1 048,0 |
| 537 | Изагри-К Марки Железо | Fe-EDTA-8%, SO3-11%, N-9%, Аминокислоты-10%, Гидроксикарбоновые кислоты-25% | литр | 2 974,0 |
| 538 | Изагри-К Марки Кальций | CaO-13.5%, N-8%, MgO-2%, B-0.05% | литр | 2 419,0 |
| 539 | Изагри-К Марки Магний | MgO-11.5%, P2O5-10%, N-2.5% | литр | 2 974,0 |
| 540 | Изагри-К Марки Марганец | Mn EDTA-15%, N-6% | литр | 3 478,0 |
| 541 | Изагри-К марки Медь | Cu-11.1%, N-10.8%, SO3-9%, Аминокислоты-11%, Органический проникающий агент-1% | литр | 540,0 |
| 542 | Изагри-К Марки Молибден | Mo-9%, N-2.6%, Co EDTA-0.4%, Амминокислоты-10% | литр | 11 088,0 |
| 543 | Изагри-К Марки Сера | SO3-70%, N-10% | литр | 4 007,0 |
| 544 | Изагри-К марки Цинк | Zn-DTPA-12.4%, SO3- 5.3%, P2O5-2.2%, N-1.2%, Комплекс органических кислот-15% | литр | 401,0 |
| 545 | Изагри-М марка Форс Рост | Аминокислоты (15%), SO3 (15,2%), Cu-EDTA (3,8%), Zn-EDTA (3,3%), MgO (2.3%), FeEDTA (0,6%), Mn-EDTA, (0,3%), Co-EDTA (0,2%), Li (0.06%), Ni (0,02%), Янтарная кислота (1%) | литр | 1 048,0 |
| 546 | Изагри-М марки Бор | B-12.3%, N-5.5%, SO3-5.2%, Mo-1%, Органический проникающий агент 17% | литр | 1 302,0 |
| 547 | итроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 | тонна | 86 500,0 |
| 548 | Калий Азотнокислый (калиевая селитра) | N-13.6, K2O-46.0. | тонна | 357 000,0 |
| 549 | Калий сернокислый (сульфат калия) | K-53, S-18 | тонна | 120 000,0 |
| 550 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 551 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | К2О-53,0; S-18,0 | тонна | 120 000,0 |
| 552 | Калий хлористый | K2O-45 | тонна | 113 840,0 |
| 553 | Калий хлористый | K2О-60 | тонна | 113 840,0 |
| 554 | Кальбит С (Calbit C) | CaO – 15,0% (LSA) | литр | 1 911,0 |
| 555 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 556 | Карбамид | N - 46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 557 | Карбамид | N 46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 558 | Карбамид | N-46,3 | тонна | 89 286,0 |
| 559 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 89 286,0 |
| 560 | Карбамид марка Б | N-46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 561 | Карбамид марка Б | N-46,2% | тонна | 89 286,0 |
| 562 | Карбамид марки Б | N - 46% | тонна | 89 286,0 |
| 563 | Карбамид марки Б | N 46 | тонна | 89 286,0 |
| 564 | Карбамид марки Б | N 46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 565 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г. | тонна | 89 286,0 |
| 566 | Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 567 | Карбамид+BMZ | N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 568 | карбамид+BMZ(aa) | N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | тонна | 89 286,0 |
| 569 | Карбамид+S | N-33-40%, S-4-12% | тонна | 127 600,0 |
| 570 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 571 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 572 | Кафом марки: Cu | (P2O5):15 % (K2O): 15% (Cu): 1% | литр | 4 100,0 |
| 573 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | литр | 5 326,0 |
| 574 | Кафом марки: Zn | (Р2О5):30 % (К2О): 5% (Zn): 8.5% | литр | 4 350,0 |
| 575 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | литр | 3 925,0 |
| 576 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N -10%, P2O5 -5%, K2O -5%, MgO -3,5%, B -0,1%, Fe -3%, Mn - 4%, Zn -6% | килограмм | 2 679,0 |
| 577 | 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 | 893,0 |
| 578 | Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | тонна | 330 357,0 |
| 579 | 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\*109 | литр | 1 002,0 |
| 580 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | литр | 1 375,0 |
| 581 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 | литр | 1 002,0 |
| 582 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | литр | 2 456,0 |
| 583 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N - 12%, SO3 - 65% | литр | 2 947,0 |
| 584 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2 857,0 |
| 585 | Комплексное удобрение "Biostim" | N -1%, С -3%, аминокислота - 6% | литр | 25 670,0 |
| 586 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | литр | 759,0 |
| 587 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | литр | 4 125,0 |
| 588 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | килограмм | 982,0 |
| 589 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N -0,5%, Fe - 6% | килограмм | 2 902,0 |
| 590 | 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 | 2 098,0 |
| 591 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO - 3%, Cu - 12% | килограмм | 3 014,0 |
| 592 | Комплексное удобрение "Growbor" | N -0,5%, В - 17% | килограмм | 848,0 |
| 593 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | литр | 603,0 |
| 594 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N -0,8% | литр | 1 429,0 |
| 595 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3 - 42% | литр | 3 438,0 |
| 596 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2 259,0 |
| 597 | Комплексное удобрение "Molibor" | Mo - 2%, B - 5% | литр | 2 232,0 |
| 598 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | литр | 2 746,0 |
| 599 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | литр | 2 054,0 |
| 600 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 5 402,0 |
| 601 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | литр | 1 451,0 |
| 602 | Комплексное удобрение "Trio" | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% | литр | 1 965,0 |
| 603 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1 965,0 |
| 604 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 2 009,0 |
| 605 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 965,0 |
| 606 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 2 121,0 |
| 607 | 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 | 1 875,0 |
| 608 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01,P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9КОЕ/мл | литр | 1 002,0 |
| 609 | Комплексное удобрение "Биомикол +" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 4,5; Калий – 0,8; Оксид магния – 0,03; Азот (общий) – 0,45 | литр | 1 002,0 |
| 610 | 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 | 1 203 750,0 |
| 611 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | килограмм | 161,0 |
| 612 | Комплексное удобрение Growfert марки 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 | 625,0 |
| 613 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% | тонна | 120 000,0 |
| 614 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% | тонна | 113 840,0 |
| 615 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K2O – 34% | тонна | 258 929,0 |
| 616 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | килограмм | 719,0 |
| 617 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | килограмм | 228,0 |
| 618 | Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 -61% | тонна | 195 000,0 |
| 619 | Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O-46% | тонна | 357 000,0 |
| 620 | Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% | тонна | 156 250,0 |
| 621 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% | тонна | 424 000,0 |
| 622 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 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 | 313,0 |
| 623 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 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 | 313,0 |
| 624 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 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 | 313,0 |
| 625 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 626 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 627 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 628 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 629 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 630 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 631 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 632 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 | 313,0 |
| 633 | 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 | 775,0 |
| 634 | 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 | 775,0 |
| 635 | 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 | 775,0 |
| 636 | 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 | 775,0 |
| 637 | 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 | 775,0 |
| 638 | 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 | 775,0 |
| 639 | 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 | 775,0 |
| 640 | 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 | 775,0 |
| 641 | 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 | 775,0 |
| 642 | 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 | 775,0 |
| 643 | 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 | 775,0 |
| 644 | 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 | 825,0 |
| 645 | 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 | 825,0 |
| 646 | 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 | 825,0 |
| 647 | 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 | 1 277,0 |
| 648 | Комплексное удобрение Vittafos марки NPK | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% | литр | 5 581,0 |
| 649 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 2 009,0 |
| 650 | Комплексное удобрение Биоконсорт вегетация | свобод амин-ты L-100; аминокислоты-125,0;Ph-4,0; N-62.5; орг В ва - 500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 | литр | 2 650,0 |
| 651 | Комплексное удобрение Биоконсорт старт | свобод амин-ты L-77,0; аминокислоты-106.6; орг В ва - 355,2; экстракт морских водорослей-47,7 | литр | 2 650,0 |
| 652 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 | 1 600,0 |
| 653 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | N-5, B-10 | литр | 1 950,0 |
| 654 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 | 1 550,0 |
| 655 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 | 1 550,0 |
| 656 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 | 1 600,0 |
| 657 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-13, NH4-8.6.NO3-4.4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004. | тонна | 330 357,0 |
| 658 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 | тонна | 330 357,0 |
| 659 | Комплексные минералные удобрение ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки (N-9, P-14+S-10) | N-9, P2O5-14+S-10 | тонна | 125 000,0 |
| 660 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки (FertiM KMg 55:5) | К-55, Mg-5 | тонна | 160 000,0 |
| 661 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | тонна | 160 000,0 |
| 662 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 663 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14 + S-10 | тонна | 125 000,0 |
| 664 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | литр | 2 913,0 |
| 665 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | литр | 2 313,0 |
| 666 | Контролфит РК | Р-30%, К-20% | литр | 3 258,0 |
| 667 | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P2O5-17 | тонна | 14 732,0 |
| 668 | Концентрированный раствор бора "Агрофлор" | B - 11%, N - 6% | литр | 2 143,0 |
| 669 | Концентрированный раствор микроэлементов "Агрофлор" | N - 2%, P - 2%, K - 2,5%, Mg - 3%, S - 6-7%, B - 0,28%, Fe - 0,32%, Mn - 0,16%, Cu - 0,06%, Zn - 0,04%, Mo - 0,03% | литр | 2 143,0 |
| 670 | Концентрированный раствор серы "Агрофлор" | SO3 - 36%, NH2 - 4,8% | литр | 2 143,0 |
| 671 | Концентрированный раствор фосфора и калия "Агрофлор" | Р2О5 - 25%, К2О - 10% | литр | 2 143,0 |
| 672 | Криста MKP (монокалийный фосфат) | P2O5-52%, K2O-34% | тонна | 258 929,0 |
| 673 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | килограмм | 3 431,0 |
| 674 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | килограмм | 3 431,0 |
| 675 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn -15 | литр | 2 985,0 |
| 676 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" | Cu-15 | литр | 3 431,0 |
| 677 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" | Fe-13 | литр | 3 431,0 |
| 678 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" | Zn-15 | литр | 2 985,0 |
| 679 | Крита MKP (монокалий фосфат) | P2O5-25%, K2O-34% | тонна | 258 929,0 |
| 680 | 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 | 4 750,0 |
| 681 | Лигногумат марки Б | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 2 500,0 |
| 682 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 400,0 |
| 683 | 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 | 1 250,0 |
| 684 | Лигногумат марки Супер БИО | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 400,0 |
| 685 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | тонна | 139 179,0 |
| 686 | Магний Сернокислый (сульфат магния), марка А | MgO-29,7 S-23,5 | тонна | 139 179,0 |
| 687 | Магний Сернокислый (сульфат магния), марка Б | MgO-28,1 S-22,4 | тонна | 139 179,0 |
| 688 | Магний Сернокислый (сульфат магния), марка В | MgO-16,9 S-13,5 | тонна | 139 179,0 |
| 689 | магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) | MgO-16,9, S-13,5 | тонна | 139 179,0 |
| 690 | Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 691 | Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N – 15,0%, P2O5 – 5,0%, K2O – 30,0%, MgO – 2,0%, B – 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 692 | Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 693 | Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N - 3,0%, P2O5 - 11,0%, K2O - 38,0%, MgO - 4,0%, SO3 - 25,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 694 | Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 695 | МЕГАМИКС-Фосфор | N-5.00, P2O5-19, K2O-5.00, SO3-0.50, MgO-0.02, Mn-0.09, Cu-0.02, Zn-0.20, B-0.05, Mo-0.03 | литр | 1 800,0 |
| 696 | Мегафол (Megafol) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 9,0%, Фитогормоны, Бетаин, Витамины, Белки, Аминокислоты | литр | 3 633,0 |
| 697 | Меристем марки К | N-3%, K2O-31% | литр | 2 349,0 |
| 698 | Меристем марки Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | литр | 1 736,0 |
| 699 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | литр | 3 756,0 |
| 700 | Меристем марки: В-Мо | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | литр | 6 536,0 |
| 701 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | литр | 3 161,0 |
| 702 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | килограмм | 3 450,0 |
| 703 | Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% | Zn: 14% | килограмм | 3 400,0 |
| 704 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | килограмм | 1 100,0 |
| 705 | Микробиологическое водорастворимое удобрение с высоким содержанием калия | сведения о продукции в целом водорастворимое NPK-удобрение с высоким содержанием калия,с добавлением про биотические микроорганизмы.Основные микроэлементы:цинк,медь,железо и марганец находятся в хелатных комплексах ускоренного поглощения | тонна | 330 357,0 |
| 706 | Микробное водорастворимое удобрение с высоким содержанием азота | NPK 30:10:10 | тонна | 330 357,0 |
| 707 | микрополидок моно железо | азот(N) -11,4%, Fe (хелатная форма) -12,8%, Mn (хелатная форма) -0,86% | литр | 3 550,0 |
| 708 | микрополидок моно кальций | азот(N) -11,3%, Ca (хелатная форма)-12,2% | литр | 3 550,0 |
| 709 | микрополидок моно кальций (азот(N) -11,3%, Ca | азот(N) -11,3%, Ca (хелатная форма)-12,2%. | литр | 3 550,0 |
| 710 | микрополидок моно магний | азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) -11,8% | литр | 3 550,0 |
| 711 | микрополидок моно магний (азот(N)-16,1%, Mg | азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) -11,8%. | литр | 3 550,0 |
| 712 | микрополидок моно марганец | азот (N)- 11,2%, Mn (хелатная форма)-12,1% | литр | 3 550,0 |
| 713 | микрополидок моно марганец (азот (N)- 11,2%, Mn | азот (N)- 11,2%, Mn (хелатная форма)-12,1% | литр | 3 550,0 |
| 714 | микрополидок моно медь | азот (N) -12,5%,фосфор(P2O5)-2,8%, Cu (хелатная форма)11,7%, Mn (хелатная форма) -0,84% | литр | 3 550,0 |
| 715 | Микрополидок моно молибден | Азот (N)-8,6%, Mo (молибдат аммония)-7,1%, Фосфор (P2O5)-2,75%, B-1.25% | литр | 3 550,0 |
| 716 | микрополидок моно сера | азот (N)-6,6%,сера(SO3) -12,6% | литр | 3 550,0 |
| 717 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | литр | 3 500,0 |
| 718 | 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 | 3 303,0 |
| 719 | 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 | 3 334,0 |
| 720 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | литр | 2 250,0 |
| 721 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | литр | 2 000,0 |
| 722 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | литр | 2 250,0 |
| 723 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | литр | 1 500,0 |
| 724 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | литр | 1 750,0 |
| 725 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | литр | 2 800,0 |
| 726 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | литр | 2 000,0 |
| 727 | Минеральное удобрение “AGRI AMINO-L 39” | N-6,6% | литр | 2 400,0 |
| 728 | Минеральное удобрение “AGRI B” | N-3,2%; B-10% | литр | 2 100,0 |
| 729 | Минеральное удобрение “AGRI FLOWER" | N-3,5%; P2O5-10%; B-1%; Mo-0,5000% | литр | 2 500,0 |
| 730 | Минеральное удобрение “AGRI FULVO” | N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% | литр | 1 500,0 |
| 731 | 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 | 2 250,0 |
| 732 | Минеральное удобрение “AGRI-PH” | N-3,8%; P2O5-15,4% | литр | 2 750,0 |
| 733 | Минеральное удобрение “CHROMASTIM” | N-3%; К2O-7% | литр | 5 900,0 |
| 734 | 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 | 2 450,0 |
| 735 | 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 | 2 450,0 |
| 736 | 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 | 2 450,0 |
| 737 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-FE-15” | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 738 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-K45” | K-45% | килограмм | 1 500,0 |
| 739 | 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 | 3 450,0 |
| 740 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80” | К2O-1%; Zn-80% | килограмм | 2 950,0 |
| 741 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-SUPER-Ca” | N-1%; CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 742 | Минеральное удобрение “ECONATUR HD HIERRO” | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 743 | Минеральное удобрение “ECONATUR SUPERCALCIO” | N-1%; CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 744 | 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 | 2 250,0 |
| 745 | Минеральное удобрение “FOLIFOL” | N-6% | литр | 2 850,0 |
| 746 | Минеральное удобрение “PLANTROOT” | N-12% | литр | 5 300,0 |
| 747 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | литр | 2 400,0 |
| 748 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | литр | 1 650,0 |
| 749 | Минеральное удобрение "AGRI B” | N-3,2%, B-10% | литр | 2 100,0 |
| 750 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% | литр | 2 100,0 |
| 751 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | литр | 2 500,0 |
| 752 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% | литр | 1 500,0 |
| 753 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | литр | 5 400,0 |
| 754 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | литр | 2 250,0 |
| 755 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | литр | 3 900,0 |
| 756 | 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 | 2 250,0 |
| 757 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | литр | 1 550,0 |
| 758 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8%, P2O5-15,4% | литр | 2 750,0 |
| 759 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | литр | 3 661,0 |
| 760 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | литр | 6 429,0 |
| 761 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | литр | 7 411,0 |
| 762 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3%, К2O-7% | литр | 5 900,0 |
| 763 | Минеральное удобрение "Curanit" | N - 5%, Cu - 1%, органическое вещество - 55%, аминокислоты - 8% | литр | 50 000,0 |
| 764 | 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 | 2 450,0 |
| 765 | 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 | 2 450,0 |
| 766 | 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 | 2 450,0 |
| 767 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 768 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45% | килограмм | 1 500,0 |
| 769 | 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 | 3 450,0 |
| 770 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1%, Zn-80% | килограмм | 2 950,0 |
| 771 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 772 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 773 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 774 | 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 | 2 250,0 |
| 775 | 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 | 1 122,0 |
| 776 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6% | литр | 2 850,0 |
| 777 | 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 | 1 750,0 |
| 778 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | литр | 603,0 |
| 779 | 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 | 850,0 |
| 780 | 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 | 850,0 |
| 781 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | килограмм | 700,0 |
| 782 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12% | литр | 5 300,0 |
| 783 | Минеральное удобрение AGRI N+ | N-30% | литр | 2 250,0 |
| 784 | Минеральное удобрение AGRI-PH | N-3.8%, P2O5-15.4% | литр | 2 750,0 |
| 785 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 2 009,0 |
| 786 | 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 | 2 322,0 |
| 787 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | килограмм | 2 322,0 |
| 788 | минеральное удобрение Biosol-K | N-15.аминокислота-50,Mn-2.Cu-0.5.Mo-0.05 | литр | 3 661,0 |
| 789 | минеральное удобрение Biosol-N | N-15.аминокислота-50,B-1.Zn-2 | литр | 6 429,0 |
| 790 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | литр | 2 009,0 |
| 791 | Минеральное удобрение CHROMASTIM | N-3%, K2O-7% | литр | 5 900,0 |
| 792 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | литр | 2 232,0 |
| 793 | Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAIZ | N-1.02%, P2O5-3.1%, K2O-7.25%, B-0.11%, Fe-0.15%, Mo-0.21%, MgO-0.52% | литр | 2 250,0 |
| 794 | Минеральное удобрение FOLIFOL | N-6% | литр | 2 850,0 |
| 795 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | килограмм | 2 121,0 |
| 796 | 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 | 330 357,0 |
| 797 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3.3, NO3-4.9, Nкарб-9.8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27.5, B-0.025, Cu-0.01, Fe-0.07, Mn-0.04, Z-0.025, Mo-0.004 | тонна | 330 357,0 |
| 798 | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 799 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | литр | 2 009,0 |
| 800 | 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 | 1 750,0 |
| 801 | Минеральное удобрение pH-BEST | N-26.P2O5-3 | литр | 603,0 |
| 802 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35%, K2O-23% | литр | 2 232,0 |
| 803 | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45+7SO3+1Fe+0.6MN+0.5ZN | N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% | килограмм | 850,0 |
| 804 | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% | килограмм | 850,0 |
| 805 | Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25+19SO3+4Fe | N-8%, P2O5-25%, SO3-19%, Fe-4% | килограмм | 700,0 |
| 806 | Минеральное удобрение PLANTROOT | N-12% | литр | 5 300,0 |
| 807 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 456,0 |
| 808 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3 884,0 |
| 809 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | литр | 4 241,0 |
| 810 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 232,0 |
| 811 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | литр | 6 473,0 |
| 812 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 2 232,0 |
| 813 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | литр | 4 018,0 |
| 814 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | литр | 2 277,0 |
| 815 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки Ca-N | CaO-7,87, N-4 | литр | 3 730,0 |
| 816 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: B-Mo | B-7,5, Mo-3, N-4,9 | литр | 4 515,0 |
| 817 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Co-Se | Co-4,12, Se-0,082, N-0,76, So3-5,58, P2O5-1,12 | литр | 4 490,0 |
| 818 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mg-Zn | Mg-4,4, Zn-2,2, N-0,81, SO3-9,1, P2O5-0,49 | литр | 3 560,0 |
| 819 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mn-B | Mn-3,96, B-2,0, N-2,0 | литр | 4 550,0 |
| 820 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Si-K | SiO2-20, K2O-10, N-0,35 | литр | 4 210,0 |
| 821 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Мg-Mn | Mg-3,9, Mn-0,79,N-0,73, SO3-9, P2O5-3 | литр | 3 070,0 |
| 822 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | К2О (15,2%), P2O5 (6,6%), Nобщ (6,6%), SO3 (4,6%), Mn-EDTA (0,3%), Сu-EDTA (0,1%), Zn-EDTA (0,07%), Fe-EDTA (0,07%), Mо (0,07%), В (0,01%), Se(0,003%), Сo-EDTA (0,001%), Смачиватели (1%) | литр | 868,0 |
| 823 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание | N-6,9%, NO3-0,2%, P2O5-0,55%, K2O-3,58%, Mo-0,67%, B-0,57%, Cr-0,12%, V-0,09%, Se-0,02, S-1,0% | литр | 1 048,0 |
| 824 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P2O5-27,7%, N-9,7%, K2O-6,8%, MgO-0,27%, SO3-0,53%, Zn-0,40%, Cu-0,13%, Fe-0,16%, Mn-0,08%, B-0,23%, Mo-0,08%, Co-0,02%, аминокислоты в биоактивной L-форме-2%, комплекс смачивающих веществ-1,0% | литр | 657,0 |
| 825 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | литр | 401,0 |
| 826 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0 | литр | 1 302,0 |
| 827 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37,Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | литр | 1 048,0 |
| 828 | Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2О-53, S-18 | тонна | 120 000,0 |
| 829 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | литр | 1 550,0 |
| 830 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | литр | 1 700,0 |
| 831 | 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 | 1 800,0 |
| 832 | 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-0,005 | литр | 1 600,0 |
| 833 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | литр | 1 950,0 |
| 834 | 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 | 1 550,0 |
| 835 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Магний-Цинк | N-1,5, SОз-13,00, Mgo-4,00, Zп-4,00 | литр | 1 550,0 |
| 836 | 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 | 1 550,0 |
| 837 | 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 | 1 600,0 |
| 838 | 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 | 1 300,0 |
| 839 | 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 | 1 300,0 |
| 840 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-10 г/л, B-150 г/лб янтарная кислота - 100 г/л | литр | 2 550,0 |
| 841 | Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 10:40:10" | N-10, P2O5-40, K2O-10, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, + Арахидовая кислота-1г/л, Витамины (РР,С, В1, В6)-4г/л | литр | 1 300,0 |
| 842 | Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 19:19:19" | N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0.85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1г/л, Витамины (РР,С, В1, В6)-4г/л | литр | 1 300,0 |
| 843 | Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 844 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | литр | 2 010,0 |
| 845 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор (N-4,7%,В-11,0%) | B-11, N-4,7 | литр | 2 010,0 |
| 846 | Минеральные удобрения 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 | 330 357,0 |
| 847 | Минеральные удобрения Kristalon: Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 848 | Минеральные удобрения Kristalon: Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5,K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 849 | Минеральные удобрения Санни Микс Кукуруза | N-4% P2O5-30,4% K2O-41,1% Zn-34%, MgO-41,1 + органические кислоты -25г/л + аминокислоты — 25 г/л + Стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты | литр | 1 850,0 |
| 850 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 | тонна | 42 500,0 |
| 851 | Моноаммонийфосфат | N - 12%, P2O5 -61% | тонна | 195 000,0 |
| 852 | Моноаммонийфосфат | N-12, P2O5-61 | тонна | 195 000,0 |
| 853 | Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 | тонна | 195 000,0 |
| 854 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% | тонна | 195 000,0 |
| 855 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 856 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марка А | N-12. P-61. | тонна | 195 000,0 |
| 857 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марка Б | N-12. P-61. | тонна | 195 000,0 |
| 858 | Моноаммонийфосфат кормовой | Аммоний дигидрофосфат 98,0-99,6 | тонна | 195 000,0 |
| 859 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O-61 | тонна | 195 000,0 |
| 860 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | N-12%, P-61% | тонна | 195 000,0 |
| 861 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 862 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А, Б | N- 12. P-61. | тонна | 195 000,0 |
| 863 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б | N-12, P-60 | тонна | 195 000,0 |
| 864 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 865 | Монокалийфосфат | P2O-52, K20-34 | тонна | 258 929,0 |
| 866 | Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) | P2O5-52%, K2O-34.2% | тонна | 258 929,0 |
| 867 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K20-34,4 | тонна | 258 929,0 |
| 868 | монокалийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат 98,0-99,5 | тонна | 258 929,0 |
| 869 | МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | литр | 4 170,0 |
| 870 | МС Сет (MC Set) | B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты | литр | 3 198,0 |
| 871 | МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | килограмм | 8 499,0 |
| 872 | мука фосфоритная марка Б, гранулированная | P2O5-15+-/1.0 | тонна | 14 732,0 |
| 873 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | литр | 1 340,0 |
| 874 | нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | тонна | 375 000,0 |
| 875 | Нитрат калия | N-13,5%, K2O-46% | тонна | 357 000,0 |
| 876 | Нитрат калия (Potassium nitrate) | N-13.7%, K2O-46% | тонна | 357 000,0 |
| 877 | Нитрат кальций концентрированный | N-17, CaO-32 | тонна | 156 250,0 |
| 878 | Нитрат Кальция | N-17, Ca-33 | тонна | 156 250,0 |
| 879 | Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% | тонна | 156 250,0 |
| 880 | Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б | CaО-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% | тонна | 156 250,0 |
| 881 | Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Г | СаО-23,8%, N-12,0% | тонна | 156 250,0 |
| 882 | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В | N-13,9 K2O-3,0 CaO-26,0. | тонна | 156 250,0 |
| 883 | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г | N-12,0 CaO-23,8. | тонна | 156 250,0 |
| 884 | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки А | N-14.2, Ca-79 | тонна | 156 250,0 |
| 885 | Нитрат кальция YaraLivaTM Calcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 886 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 887 | нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 | тонна | 156 250,0 |
| 888 | Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 | тонна | 156 250,0 |
| 889 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 | тонна | 156 250,0 |
| 890 | Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% | тонна | 156 250,0 |
| 891 | Нитрат кальция, марка Г (4-водный) | СаО-23,8%, N-12,0% | тонна | 156 250,0 |
| 892 | Нитроаммофоска | N-14, P2O5-14, K2O-23 | тонна | 100 000,0 |
| 893 | Нитроаммофоска | N-23, P2O5-13, K2O-8 | тонна | 100 000,0 |
| 894 | Нитроаммофоска | N-43,9 P -0,3 K -1,5 | тонна | 100 000,0 |
| 895 | Нитроаммофоска | N-45, P-1, K-1 | тонна | 100 000,0 |
| 896 | 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 | 100 000,0 |
| 897 | 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 | 100 000,0 |
| 898 | нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 | тонна | 100 000,0 |
| 899 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 | тонна | 100 000,0 |
| 900 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 901 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 902 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 903 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 904 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 | тонна | 100 000,0 |
| 905 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10+S | N-20, P-10, K-10, S-4 | тонна | 100 000,0 |
| 906 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 | тонна | 100 000,0 |
| 907 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-8 | N-16, P-16, К-8 | тонна | 100 000,0 |
| 908 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 | тонна | 100 000,0 |
| 909 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 910 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 911 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 912 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0.21 | тонна | 100 000,0 |
| 913 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 914 | 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 | 100 000,0 |
| 915 | 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 | 100 000,0 |
| 916 | нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.Zn-0.21 | тонна | 100 000,0 |
| 917 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 | тонна | 100 000,0 |
| 918 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8 | N-16, P2O5-16, K2O-8 | тонна | 100 000,0 |
| 919 | нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+B | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 920 | 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 | 100 000,0 |
| 921 | нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+BMZ | N-27.P2O5-6.S-2.6.B-0.018.Mn-0.03.Zn-0.06 | тонна | 100 000,0 |
| 922 | Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. | тонна | 100 000,0 |
| 923 | 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 | 100 000,0 |
| 924 | Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 925 | Нитроаммофоска 16:6:16+BMZ(аа) | N-16, P2O5-16, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 | тонна | 100 000,0 |
| 926 | Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 100 000,0 |
| 927 | Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 928 | Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 929 | Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 930 | Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+Zn | N- 16, P-16, K-16, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 931 | Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В | N- 16, P-16, K-16, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 932 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 933 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 934 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 100 000,0 |
| 935 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 936 | Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 16:16:16 | (N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6) | тонна | 100 000,0 |
| 937 | Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 | тонна | 100 000,0 |
| 938 | Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 939 | НИТРОАММОФОСКА МАРКА NРК 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 100 000,0 |
| 940 | НИТРОАММОФОСКА МАРКА NРК 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 100 000,0 |
| 941 | НИТРОАММОФОСКА МАРКА NРК 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 100 000,0 |
| 942 | Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 943 | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 100 000,0 |
| 944 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 | тонна | 100 000,0 |
| 945 | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 | тонна | 100 000,0 |
| 946 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 947 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 948 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 949 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 950 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 951 | Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 | тонна | 100 000,0 |
| 952 | Нитроаммофоска марки: 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 953 | Нитроаммофоска марки: 17:17:17 | N-17, P-17, K-17 | тонна | 100 000,0 |
| 954 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 | тонна | 100 000,0 |
| 955 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 | тонна | 100 000,0 |
| 956 | Нитроаммофоска марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 | тонна | 100 000,0 |
| 957 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 958 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 959 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 960 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 961 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 962 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 963 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 964 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 | тонна | 100 000,0 |
| 965 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 | тонна | 100 000,0 |
| 966 | 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 | 100 000,0 |
| 967 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N-17, Р2О5-0,1 К2О-28, S-0.5, Са-0.5, Mg-0.5 | тонна | 100 000,0 |
| 968 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 | тонна | 100 000,0 |
| 969 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 | тонна | 100 000,0 |
| 970 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 | тонна | 100 000,0 |
| 971 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 972 | Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S | N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4 | тонна | 100 000,0 |
| 973 | Нитроаммофоска\* | N-43.9, P-0.3, K-1.5 | тонна | 100 000,0 |
| 974 | Нитроаммофоска, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 100 000,0 |
| 975 | Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 976 | Нутривант 18-18-18+2MgO+ME | 18-18-18+2MgO+ME | килограмм | 1 205,0 |
| 977 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | килограмм | 2 679,0 |
| 978 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | килограмм | 1 205,0 |
| 979 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | килограмм | 1 261,0 |
| 980 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo | килограмм | 1 261,0 |
| 981 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | килограмм | 1 725,0 |
| 982 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | килограмм | 1 450,0 |
| 983 | 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 | 1 270,0 |
| 984 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | килограмм | 1 797,0 |
| 985 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | (P2O5): 36% (K2O): 24% Mg: 2% S O3: 5,5% | килограмм | 1 570,0 |
| 986 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | килограмм | 1 797,0 |
| 987 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | килограмм | 1 542,0 |
| 988 | Нутривант универсал 19-19-19 | 2MgO+0.08, Fe+0.0, Mn-0.02, Zn+0.005, Cu+0.005, Ma+ФВ | килограмм | 1 205,0 |
| 989 | Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты- 40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30 | литр | 2 500,0 |
| 990 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | 20%B+4%N+20% органическое вещество+20% экстракт морских водорослей | литр | 3 459,0 |
| 991 | Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" | 1% Cu + 3 % Fe + 0,7% Mn + 1,6 % Zn + 0,3 % B +0,7 % Mg +1 % S + 5 % K + 20% органическое вещество | литр | 3 578,0 |
| 992 | Органо-минеральное удобрение "Полишанс" | 18% экстракт морских водорослей+1,4 % альгиновая кислота+15% органическое вещество+9% N+3% P2O5+6% K2O+1,6% Fe+0,8% Cu+1,2% Zn+0,4% Mn | литр | 3 513,0 |
| 993 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | 20% экстракт морских водорослей+10% Zn +15% N | литр | 3 435,0 |
| 994 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | 20% экстракт морских водорослей+5% органическое вещество+1% альгиновая кислота + 6% N + 2,5 % P+6 % K | литр | 3 396,0 |
| 995 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | литр | 893,0 |
| 996 | Органо-минеральное удобрение 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 | 2 100,0 |
| 997 | Органо-минеральное удобрение Ferti Ca | N-14, MgO-2.8, CaO-21, B-0.07, Cu-0.056, Fe-0.07, Mn-0.14, Mo-0.014, Zn-0.028 | литр | 2 925,0 |
| 998 | Органо-минеральное удобрение Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 950,0 |
| 999 | Органо-минеральное удобрение Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2 000,0 |
| 1000 | Органо-минеральное удобрение 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 | 2 150,0 |
| 1001 | Органо-минеральное удобрение 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 | 2 650,0 |
| 1002 | Органо-минеральное удобрение Ferti S | N-19,8, SO3-69,3, B-0,015, Cu-0,007, Fe-0,028, Mn-0,017, Mo-0,001, Zn-0,007 | литр | 2 275,0 |
| 1003 | Органо-минеральное удобрение Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5,Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2 550,0 |
| 1004 | Органо-минеральное удобрение Ferti Super 36N | N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 950,0 |
| 1005 | Органо-минеральное удобрение Ferti Zn+B | N-3,84, B-5,48, Zn-5,48 | литр | 3 250,0 |
| 1006 | 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 | 13 153,0 |
| 1007 | 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 | 10 015,0 |
| 1008 | Органо-минеральное удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 6 498,0 |
| 1009 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% | литр | 11 548,0 |
| 1010 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | Аминокислоты-5,5 %, полисахариды-7,0 %, N-4,5 %, Р2О5-5,0 %, 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 | 3 450,0 |
| 1011 | 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 | 3 375,0 |
| 1012 | 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 | 3 375,0 |
| 1013 | 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 | 3 375,0 |
| 1014 | 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 | 3 375,0 |
| 1015 | 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 | 3 375,0 |
| 1016 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | литр | 3 375,0 |
| 1017 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | литр | 5 649,0 |
| 1018 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% | литр | 5 649,0 |
| 1019 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% | литр | 5 252,0 |
| 1020 | 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 | 5 948,0 |
| 1021 | Органоминеральное удобрение Силамин | свободные аминокислоты-до 50%, комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В | литр | 6 690,0 |
| 1022 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0%, B-9,5% | литр | 1 485,0 |
| 1023 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" | N-4.0%, B-9.5% | литр | 1 485,0 |
| 1024 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | литр | 853,0 |
| 1025 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% | литр | 853,0 |
| 1026 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | литр | 1 685,0 |
| 1027 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | литр | 1 025,0 |
| 1028 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | килограмм | 893,0 |
| 1029 | Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1030 | Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1031 | Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1032 | Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1033 | Радифарм (Radifarm) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 6 443,0 |
| 1034 | Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 | тонна | 330 357,0 |
| 1035 | РОСТОЛОН 20:20:20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2.2, Fe-0.1, B-0.04, MO-0, Cu-0.25, Zn-0.25, Mn-0.2 | килограмм | 1 250,0 |
| 1036 | Сбалансированное микробное комплексное водорастворимое удобрение | NPK | тонна | 330 357,0 |
| 1037 | Свит (Sweet) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды. | литр | 5 466,0 |
| 1038 | Селитра аммиачная | N 34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1039 | Селитра Аммиачная | N-34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1040 | Селитра аммиачная | N-34,6 | тонна | 65 000,0 |
| 1041 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,7 | тонна | 65 000,0 |
| 1042 | Селитра аммиачная марка Б | N-34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1043 | Селитра аммиачная марки "Б" | N-34,4% | тонна | 65 000,0 |
| 1044 | Селитра аммиачная марки Б | N-34% | тонна | 65 000,0 |
| 1045 | Селитра аммиачная марки Б | NH4NO3-34,4% | тонна | 65 000,0 |
| 1046 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,5 | тонна | 65 000,0 |
| 1047 | Селитра аммиачная, марки Б | N-34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1048 | Селитра аммиачной гранулированной марки Б | N-34.4 | тонна | 65 000,0 |
| 1049 | Селитра калиевая техническая | N-13,5, К-37,6 | тонна | 357 000,0 |
| 1050 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, К-37,6 | тонна | 357 000,0 |
| 1051 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, К-37,6 | тонна | 357 000,0 |
| 1052 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% | тонна | 156 250,0 |
| 1053 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% | тонна | 156 250,0 |
| 1054 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 120 000,0 |
| 1055 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-50 | тонна | 120 000,0 |
| 1056 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1057 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1058 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1059 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1060 | Смешанное минеральное удобрения Fertim | N-20, P-20, K-S-13, Mg-Ca | тонна | 100 000,0 |
| 1061 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1062 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН | N: 7,2 % (P2O5): 5% (K2O): 5% B: 0,1% Fe 0,25% Zn: 0,5% | литр | 3 800,0 |
| 1063 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | литр | 3 800,0 |
| 1064 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% | литр | 4 400,0 |
| 1065 | Сульфат аммония | (NH₄)₂SO₄-21% | тонна | 55 000,0 |
| 1066 | Сульфат аммония | N.не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2 | тонна | 55 000,0 |
| 1067 | Сульфат аммония | N≥21%, S≥24%, вода≤0,2% | тонна | 55 000,0 |
| 1068 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1069 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21%, S-24% | тонна | 55 000,0 |
| 1070 | Сульфат аммония гранулированный | (NH4)2SO4-21% | тонна | 55 000,0 |
| 1071 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1072 | сульфат аммония гранулированный марка Б | N-21.S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1073 | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1074 | Сульфат аммония кристаллический | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1075 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. | тонна | 55 000,0 |
| 1076 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1077 | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 55 000,0 |
| 1078 | сульфат калия | K2O-50 | тонна | 120 000,0 |
| 1079 | Сульфат калия | K2O-51%, SO3-47% | тонна | 120 000,0 |
| 1080 | Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 1081 | Сульфат калия | K2O-52 | тонна | 120 000,0 |
| 1082 | Сульфат калия | K2O-52%, SO4-45% | тонна | 120 000,0 |
| 1083 | Сульфат калия | K2O-52, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 1084 | Сульфат калия | K2O-53%, SO4-18% | тонна | 120 000,0 |
| 1085 | сульфат калия | K2О-53, SО3-18 | тонна | 120 000,0 |
| 1086 | Сульфат калия | K-53%, S-18% | тонна | 120 000,0 |
| 1087 | Сульфат калия | К2О-52 | тонна | 120 000,0 |
| 1088 | Сульфат Калия | К-50 | тонна | 120 000,0 |
| 1089 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45. | тонна | 120 000,0 |
| 1090 | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 | тонна | 120 000,0 |
| 1091 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 1092 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51. | тонна | 120 000,0 |
| 1093 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52%, SO4-53% | тонна | 120 000,0 |
| 1094 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-53. | тонна | 120 000,0 |
| 1095 | Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 | тонна | 120 000,0 |
| 1096 | сульфат калия(калий сернокислый) | K2O-52. SO4-53 | тонна | 120 000,0 |
| 1097 | сульфат калия(калий сернокислый) | K2O-52. SO4-53 | тонна | 120 000,0 |
| 1098 | сульфат калия(калий сернокислый) | K2O-52. SO4-53 | тонна | 120 000,0 |
| 1099 | сульфат магния | (MgO 16, Сера 13) | тонна | 139 179,0 |
| 1100 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 | тонна | 55 000,0 |
| 1101 | Сульфоаммофос | N:20%, P:20%, S:14% | тонна | 87 500,0 |
| 1102 | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1103 | Сульфоаммофос | N-16%; Р-20%; S-12% | тонна | 87 500,0 |
| 1104 | сульфоаммофос | N-16, P-16, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1105 | сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1106 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1107 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1108 | Сульфоаммофос | N16. P20. S12 | тонна | 87 500,0 |
| 1109 | Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1110 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16.P-20.S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1111 | Сульфоаммофос марки 14:27:10 | N 14, P 27, S 10 | тонна | 87 500,0 |
| 1112 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1113 | Сульфоаммофос марки: 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1114 | Сульфоаммофос марки: 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1115 | Сульфонитрат 30:7 | N-30, S-7 | тонна | 100 000,0 |
| 1116 | Сульфонитрат NS 30:7 | N-30, S-7 | тонна | 100 000,0 |
| 1117 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | тонна | 42 500,0 |
| 1118 | ТАЛЕТЕ | N - 3,0%; K2O – 3,0%; C – 10%; Mо – 0,2%;Mn-0.5, Zn – 0,5% GEA 689 | литр | 2 725,0 |
| 1119 | Текамин Брикс | Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% | литр | 2 186,0 |
| 1120 | Текамин Макс | N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% | литр | 2 168,0 |
| 1121 | Текамин Раис | N-5,5%, K2O-1,0%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, В - 0,05%, S - 4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | литр | 3 433,0 |
| 1122 | Текамин Текс Фрут | Zn - 0,05%, B - 0,14%, Mg - 0,7 %, Mo - 0,02%, Ca - 12% | литр | 2 223,0 |
| 1123 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | литр | 2 943,0 |
| 1124 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA o-o)-6.0%, Fe (EDDHSA)-3.8% | килограмм | 3 280,0 |
| 1125 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | литр | 1 596,0 |
| 1126 | Текнокель S | N-0,12%, S-65% | литр | 1 350,0 |
| 1127 | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | литр | 2 588,0 |
| 1128 | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 051,0 |
| 1129 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 1 951,0 |
| 1130 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | литр | 2 385,0 |
| 1131 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 1 649,0 |
| 1132 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | литр | 1 455,0 |
| 1133 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 134,0 |
| 1134 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | литр | 2 280,0 |
| 1135 | 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 | 1 928,0 |
| 1136 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | литр | 2 902,0 |
| 1137 | Туковая смесь марки:NP 12:52 | N-12.P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 1138 | Тукосмеси 20:2:0 ( сульфат аммония гранулированный) | N-20, P-2, K-0, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1139 | Тукосмеси 20:5:0 (сульфат аммония гранулированный) | N-20, P-5, K-0, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1140 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (13:40:13+МЭ) | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 100 000,0 |
| 1141 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (17:17:17+МЭ) | N-17, P-17, K-17, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 100 000,0 |
| 1142 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (20:20:20+МЭ) | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 100 000,0 |
| 1143 | тукосмеси марки: 10:46:0, 10:48:0,(Аммофос) | N-10.P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 1144 | 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%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | литр | 1 850,0 |
| 1145 | 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 | литр | 1 850,0 |
| 1146 | 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 | 1 261,0 |
| 1147 | Удобрение "Нутривант Плюс масличный" | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | килограмм | 1 270,0 |
| 1148 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | литр | 2 554,0 |
| 1149 | 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 | 3 960,0 |
| 1150 | Удобрение "HOSIL" марки: 17:7:24+ МE | N-17%, N-NO3-5%, N-NH4-3,48%, N-NH2-8,77%, P-7,23%, K-24%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | килограмм | 575,0 |
| 1151 | Удобрение "HOSIL" марки: 18-18-18+ МE | N-18,0%, N-NO3-9,35%, N-NH4-8,65%, P2O5-18,0%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | килограмм | 575,0 |
| 1152 | Удобрение "HOSIL" марки: 20:20:20 + МE | N-20%, N-NO3-5%, N-NH4-5%, N-NH2-10%, P-20%, K-20%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | килограмм | 575,0 |
| 1153 | Удобрение "HOSIL" марки: PRO 0-40-55+ME | P2O5-40,0%, K2O-55,0%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | литр | 3 656,0 |
| 1154 | Удобрение "IFO BORDO" | Cu-20%, pH-5,5-7,5% | литр | 1 400,0 |
| 1155 | Удобрение "IFO KALIFOS" | N-1%, нитрат азота-1%, P2O5-10,2%, K2O-25%, B-0,6%, Cu-0,1%, pH-6-8% | литр | 1 303,0 |
| 1156 | Удобрение "IFO MAKROMIX" | N-16%, карбамид азота-8,8%, нитрат азота-2,4%, аммоний азот-4,8%, P2O5-16%, K2O-12%, B-0,02%, Fe-0,10%, Mn-0,05%, Cu-0,05% | литр | 1 828,0 |
| 1157 | Удобрение "IFO MIKRO Fe, Mn, Zn" | B-0,8%, Cu-0,5%, Fe-5%, Mn-4%, Mo-0,10%, Zn-7% | килограмм | 1 725,0 |
| 1158 | Удобрение "IFO-SEED" | гумино-фульвовая кислота-35%, органическое вещество-25%, Zn-8%, Cu-2%, pH-8,5-10,5% | литр | 1 828,0 |
| 1159 | Удобрение "IFO-UAN-32" | N-32%, карбамид азота-16%, азот аммония-8%, нитрат азота-8%, рН-5-7% | литр | 368,0 |
| 1160 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | литр | 2 161,0 |
| 1161 | Удобрение "Promostart" | N-30 | литр | 3 432,0 |
| 1162 | 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, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) | литр | 1 393,0 |
| 1163 | 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 | 2 063,0 |
| 1164 | 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-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр не менее 5x10 КОЕ/мл) | литр | 4 348,0 |
| 1165 | Удобрение "БОРОГУМ" | 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 | 2 038,0 |
| 1166 | Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный 0-20-33+1MgO+1.5+ME+FV c фертивантом" | P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001% | килограмм | 1 270,0 |
| 1167 | Удобрение Appetizer | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 6 499,0 |
| 1168 | 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 | 79 000,0 |
| 1169 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 5 598,0 |
| 1170 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | литр | 2 102,0 |
| 1171 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 2 938,0 |
| 1172 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 6 499,0 |
| 1173 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 5 175,0 |
| 1174 | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 5 175,0 |
| 1175 | Удобрение Ecoline Boron (Premium)-Эколайн бор (Премиум) | B – 14% , N –4,5%, Аминокислоты L-a - 1,0% | литр | 1 000,0 |
| 1176 | 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 | 1 250,0 |
| 1177 | Удобрение ENTO BOR | B-15% | литр | 1 695,0 |
| 1178 | Удобрение ENTO MICRO | B-0,8%, Cu-0,5%, Fe-5%, Mn-4%, Mo-0,10%, Zn-7% | литр | 1 500,0 |
| 1179 | Удобрение ENTO ZINC | Zn-7,0%, B-0,5%, Mo-0,5% | литр | 1 550,0 |
| 1180 | Удобрение ENTO СALCIUM | Ca-15%, B-0,5%, pH-1-4% | литр | 1 184,0 |
| 1181 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 6 098,0 |
| 1182 | Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 | литр | 3 000,0 |
| 1183 | Удобрение Hanse Guard | Всего азота (N): 9% Нитр. азота (NO3-N): 7% Азот амм. (NH4-N): 2% Оксид калия (K2O): 6% Микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag): 1,1% | литр | 18 800,0 |
| 1184 | Удобрение Hanse Premix | N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | килограмм | 496,0 |
| 1185 | Удобрение HanseAmino | Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% | литр | 2 621,0 |
| 1186 | Удобрение HanseBioSulfur | S - 70 | литр | 2 564,0 |
| 1187 | Удобрение HanseGuard | Всего азота (N): 9% Нитр. азота (NO3-N): 7% Азот амм. (NH4-N): 2% Оксид калия (K2O): 6% Микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag): 1,1% | литр | 18 800,0 |
| 1188 | Удобрение Humasporin | N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов | литр | 2 786,0 |
| 1189 | Удобрение IKAR ELAIS | Азот (NH4 - 10%, 135 г/л), Сера (S - 24%, 320 г/л), Молибден (Mo - 0,4%, 0,5 г/л) | литр | 1 520,0 |
| 1190 | Удобрение IKAR FOSTO | NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 | литр | 3 373,0 |
| 1191 | Удобрение IKAR NB 5-17 | Азот (NH2 - 5%, 70 г/л), Бор (B - 12%, 170 г/л) Молибден ( - 0,5%, 7,5 г/л) | литр | 1 924,0 |
| 1192 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | литр | 2 162,0 |
| 1193 | Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | литр | 2 102,0 |
| 1194 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn - 5,9%, P - 19%, S - 5,3%, N - 3% | литр | 2 102,0 |
| 1195 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 6 498,0 |
| 1196 | Удобрение Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% | литр | 5 060,0 |
| 1197 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | литр | 3 828,0 |
| 1198 | 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 | 3 696,0 |
| 1199 | Удобрение Nutrivant 10-50-10 | NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5% | килограмм | 1 186,0 |
| 1200 | Удобрение Nutrivant Универсал | KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4N2O-25%, MgSO4-2,5%, борная кислота-0,5% | килограмм | 1 186,0 |
| 1201 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | литр | 1 100,0 |
| 1202 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4% | килограмм | 1 500,0 |
| 1203 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | литр | 3 447,0 |
| 1204 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | литр | 1 761,0 |
| 1205 | 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 | 2 418,0 |
| 1206 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | литр | 1 875,0 |
| 1207 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водор | килограмм | 3 646,0 |
| 1208 | 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 | 2 188,0 |
| 1209 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | литр | 3 960,0 |
| 1210 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 | литр | 3 094,0 |
| 1211 | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты(гуматы) - 6%, Гидроксикарбонывые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6% | литр | 1 417,0 |
| 1212 | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | N общий - 8, в т.ч. органический-2, в т.ч. Мочевинный - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | литр | 2 577,0 |
| 1213 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | N общий - 6, N органический - 2, N мочевинный - 4, Р2О5 - 2,5, К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 | литр | 2 400,0 |
| 1214 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | Азот(N) общий - 10%, в т.ч.(N) органический - 1,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гуматы) - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 4%, Аминокислоты - 4% | литр | 3 092,0 |
| 1215 | Удобрение Reasil micro Amino Zn | N общий - 15, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный - 1, в т.ч. нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | литр | 2 577,0 |
| 1216 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом -5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | литр | 3 865,0 |
| 1217 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | Общее органическое вещество на с.в.\* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.\*\* - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор( P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5% | литр | 1 079,0 |
| 1218 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | N органический на с.в. - 1,2-1,7, общее органическое вещество на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокисл | литр | 696,0 |
| 1219 | Удобрение Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 1 845,0 |
| 1220 | Удобрение Rooter | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 6 098,0 |
| 1221 | 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 | 6 435,0 |
| 1222 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | литр | 5 060,0 |
| 1223 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% | литр | 1 850,0 |
| 1224 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений | литр | 1 850,0 |
| 1225 | Удобрение SunnyMix подсолнечник | N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л | литр | 2 200,0 |
| 1226 | 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 | литр | 2 200,0 |
| 1227 | 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 | 6 982,0 |
| 1228 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 6 982,0 |
| 1229 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | литр | 392,0 |
| 1230 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 6 098,0 |
| 1231 | Удобрение Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 6 098,0 |
| 1232 | Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 | тонна | 225 000,0 |
| 1233 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 225 000,0 |
| 1234 | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 | тонна | 225 000,0 |
| 1235 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | тонна | 357 000,0 |
| 1236 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | литр | 6 750,0 |
| 1237 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5. | тонна | 156 250,0 |
| 1238 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16%, P2O5-27%, K2O-7%, SO3-5%, Zn-0.1% | тонна | 225 000,0 |
| 1239 | 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 | 225 000,0 |
| 1240 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, K2O-36 | тонна | 527 625,0 |
| 1241 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 | тонна | 527 625,0 |
| 1242 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1 795,0 |
| 1243 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 1 455,0 |
| 1244 | 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 | 3 488,0 |
| 1245 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | литр | 1 795,0 |
| 1246 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | литр | 1 550,0 |
| 1247 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | N-1%, Zn-40% | литр | 4 555,0 |
| 1248 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | литр | 1 550,0 |
| 1249 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% | литр | 6 750,0 |
| 1250 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | литр | 1 550,0 |
| 1251 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | литр | 2 596,0 |
| 1252 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | тонна | 100 000,0 |
| 1253 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 | тонна | 87 500,0 |
| 1254 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1255 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32% | тонна | 87 500,0 |
| 1256 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | тонна | 100 000,0 |
| 1257 | Удобрение азотно-известняковое | N - 27, Са - 5-6, Mg-3-4 | тонна | 108 500,0 |
| 1258 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | тонна | 75 893,0 |
| 1259 | Удобрение азотно-форфорно-калийное, марки NPK (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1260 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S(8-14) | тонна | 87 500,0 |
| 1261 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1262 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1263 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1264 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1265 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1266 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1267 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1268 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1269 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1270 | 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 | 100 000,0 |
| 1271 | 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 | 100 000,0 |
| 1272 | 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 | 100 000,0 |
| 1273 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1274 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 | тонна | 100 000,0 |
| 1275 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 | тонна | 100 000,0 |
| 1276 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1277 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% | тонна | 100 000,0 |
| 1278 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 1279 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 16-16-16 | N-16%, P-16%, K-16% | тонна | 100 000,0 |
| 1280 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 100 000,0 |
| 1281 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1282 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% | тонна | 100 000,0 |
| 1283 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11) | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% | тонна | 100 000,0 |
| 1284 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1285 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1286 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 | тонна | 100 000,0 |
| 1287 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1288 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1289 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: NPK-1 (диаммофоска | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 100 000,0 |
| 1290 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26 | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 100 000,0 |
| 1291 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 100 000,0 |
| 1292 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1293 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) | N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6% | тонна | 100 000,0 |
| 1294 | 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 | 100 000,0 |
| 1295 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% | тонна | 100 000,0 |
| 1296 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | тонна | 100 000,0 |
| 1297 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% | тонна | 100 000,0 |
| 1298 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15.P-15.K-15.S-10 | тонна | 100 000,0 |
| 1299 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% | тонна | 100 000,0 |
| 1300 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | тонна | 100 000,0 |
| 1301 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10% | тонна | 100 000,0 |
| 1302 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | Азот 15,0 Фосфор 15,0 Калий 15,0 Сера 10,0 Магний 0,3-1,0 | тонна | 100 000,0 |
| 1303 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1304 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 | тонна | 100 000,0 |
| 1305 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 1306 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 | тонна | 100 000,0 |
| 1307 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10, Mg-0,3-1,0 | тонна | 100 000,0 |
| 1308 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 | тонна | 100 000,0 |
| 1309 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 | тонна | 100 000,0 |
| 1310 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 1311 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 | тонна | 100 000,0 |
| 1312 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1313 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 | тонна | 100 000,0 |
| 1314 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 | тонна | 100 000,0 |
| 1315 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 1316 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15%, P-15%, K-15% (S-10-11%) | тонна | 100 000,0 |
| 1317 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 1318 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N 16 P 16 K 16 | тонна | 100 000,0 |
| 1319 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16, | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 1320 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 | тонна | 100 000,0 |
| 1321 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 | тонна | 100 000,0 |
| 1322 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 100 000,0 |
| 1323 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1324 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1325 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-8, P-20, K-30 | тонна | 100 000,0 |
| 1326 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1327 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1328 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 1329 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 1330 | 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 | 100 000,0 |
| 1331 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 1332 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 1333 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 1334 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марок: диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1335 | Удобрение АктиВейв (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 | 3 345,0 |
| 1336 | Удобрение амиачно-нитратное с содержанием азота 33,5% | N-33.5% | тонна | 80 357,0 |
| 1337 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% | литр | 6 299,0 |
| 1338 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | литр | 8 151,0 |
| 1339 | Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% | литр | 4 197,0 |
| 1340 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | тонна | 80 357,0 |
| 1341 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 | тонна | 80 357,0 |
| 1342 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | литр | 5 433,0 |
| 1343 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | литр | 2 362,0 |
| 1344 | Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | килограмм | 3 285,0 |
| 1345 | Удобрение Брексил Комби (Brexil Сombi) | B – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% (LSA), Mn – 2,6% (LSA), Mo – 0,2% (LSA), Zn – 1,1% (LSA) | килограмм | 3 106,0 |
| 1346 | Удобрение Брексил Микс (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 | 2 694,0 |
| 1347 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | килограмм | 2 694,0 |
| 1348 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | килограмм | 2 916,0 |
| 1349 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn – 10,0% (LSA) | килограмм | 3 276,0 |
| 1350 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | литр | 1 543,0 |
| 1351 | Удобрение ВМ86 | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | литр | 5 060,0 |
| 1352 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | килограмм | 1 175,0 |
| 1353 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,50, К2О - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,10, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые и фульвовые кислоты - 10,0, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | литр | 1 125,0 |
| 1354 | Удобрение Гумат-Антистресс | Азот (N) органический 2,00, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Вода остальное | литр | 900,0 |
| 1355 | Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА 7" | N-1.43%, K2O-6.2, Na-5.2, P2O5-2.3, массовая доля общих гуминовых кислот на сухое беззольное вещество, % не менее 85%, массовая доля сухого остатка-10%, Fe+0.4, B-0.2, Zn-0.2, Cu-0.2, Mo-0.018%, Mg-0.17%, Co-0.02% | литр | 2 143,0 |
| 1356 | Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО | KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4NO2-25%, MgSO4-2,5%, пекацид-0,5% | килограмм | 1 651,0 |
| 1357 | 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 | 1 406,0 |
| 1358 | Удобрение жидкие комплексные (ЖКУ),марки:11-37 | N-10.P2O5-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1359 | Удобрение жидкое азотное марки КАС- 28 | N - 28 | тонна | 87 500,0 |
| 1360 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 | N-30% | тонна | 87 500,0 |
| 1361 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N 32 | тонна | 87 500,0 |
| 1362 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32% | тонна | 87 500,0 |
| 1363 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 | N-10, Р-34 | тонна | 100 000,0 |
| 1364 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, Р-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1365 | Удобрение жидкое органоминеральное "Гумат калия" | N аммонийный-0,004, Р2О5 - 0,013, К2О - 0,33, Na2O - 0,23, Zn - 0,00005, Cu - 0,0001, Mn - 0,00001, Fe - 0,032, CaO - 0,00001, S - 0,00001 | литр | 400,0 |
| 1366 | Удобрение жидкое органоминеральное Гумат Калия | Аммонийный азот - 0,004 Фосфор - 0,013 Калии - 0,33 Гуминовые кислоты - 4,0 pH раствор - 7,1 Натрий - 0,23 Цинк - 0,00005 Медь – 0,0001 Марганец – 0,00001 Железо – 0,032 Оксид кальция - 0,00001 Сера – 0,00001 | литр | 400,0 |
| 1367 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | литр | 1 911,0 |
| 1368 | Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами | N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,5, К2О - 2,5, MgO - 0,1, B - 0,1, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,1, Mo - 1, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4 | литр | 1 125,0 |
| 1369 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1370 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1371 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1372 | 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 | 330 357,0 |
| 1373 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | килограмм | 1 125,0 |
| 1374 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | литр | 759,0 |
| 1375 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | литр | 2 750,0 |
| 1376 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | литр | 2 250,0 |
| 1377 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | литр | 2 400,0 |
| 1378 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | литр | 2 775,0 |
| 1379 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | литр | 2 800,0 |
| 1380 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | литр | 2 200,0 |
| 1381 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | литр | 2 350,0 |
| 1382 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2 500,0 |
| 1383 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | литр | 2 950,0 |
| 1384 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2 500,0 |
| 1385 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | литр | 2 425,0 |
| 1386 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2 500,0 |
| 1387 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | литр | 2 350,0 |
| 1388 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 3 502,0 |
| 1389 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2О5-30%, MgO-6,8%, N-3% | литр | 7 552,0 |
| 1390 | Удобрение Лебозол - Полный уход | N - 9,13, Р2О5 - 0,9, К2О - 1,88, MgO - 1,7, B - 0,1, Cu - 1,5, Mn - 1,5, Zn - 0,5, аминокислоты | литр | 4 275,0 |
| 1391 | Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | литр | 4 965,0 |
| 1392 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | литр | 3 158,0 |
| 1393 | Удобрение Лебозол марки: Аминозол | Аминокислоты -56-58%б N-9,4% | литр | 8 151,0 |
| 1394 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | литр | 4 965,0 |
| 1395 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn-40% | литр | 10 475,0 |
| 1396 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 | K2O-30%, N-3% | литр | 5 100,0 |
| 1397 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | литр | 35 270,0 |
| 1398 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | литр | 3 158,0 |
| 1399 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S - 56 | литр | 5 140,0 |
| 1400 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор | B-11% | литр | 4 260,0 |
| 1401 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ЗаатгутМикс | Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2% | литр | 5 640,0 |
| 1402 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | литр | 5 100,0 |
| 1403 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | литр | 3 705,0 |
| 1404 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Квадро С | Mn-12.2%: S-12%: Zn-6%: Сu-4.8% | литр | 11 011,0 |
| 1405 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС | MgO-29,3%: S-22% | литр | 6 148,0 |
| 1406 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Магфос | P2O5-30%: MgO-6.8%: N-3% | литр | 7 552,0 |
| 1407 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | литр | 10 135,0 |
| 1408 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 | N-27%: карбамидного азота-18%: Нитратного азота-5%: аммиачного азота-4%: Mg-3%: микроэлементы | литр | 3 600,0 |
| 1409 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат марганца 235 | Mn-15%: N-7.7% | литр | 4 965,0 |
| 1410 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%: аммиачного азота-4.2%: карбамидного азота-0.9%: P2O5-20%: К2О-5%: микроэлементы | литр | 3 640,0 |
| 1411 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%: карбамидного азота-5.6%: аммиачного азота-1.7%: нитратного азота-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%: микроэлементы | литр | 3 640,0 |
| 1412 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс | S-9.2%: СaO-8.7%: Mn-4.8%: B-4.1%: Mo-0.5%. | литр | 7 553,0 |
| 1413 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | литр | 11 675,0 |
| 1414 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | литр | 10 475,0 |
| 1415 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | литр | 3 600,0 |
| 1416 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%: карбамидного азота-5.6%: аммиачного азота-1.7%: нитратного азота-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%: микроэлементы | литр | 3 640,0 |
| 1417 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% | литр | 5 640,0 |
| 1418 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы | литр | 3 640,0 |
| 1419 | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | тонна | 101 475,0 |
| 1420 | Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn | N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 | тонна | 100 000,0 |
| 1421 | Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn | N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 | тонна | 100 000,0 |
| 1422 | Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S | N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 | тонна | 100 000,0 |
| 1423 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 1424 | 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 | 1 261,0 |
| 1425 | 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 | 1 261,0 |
| 1426 | 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 | 1 261,0 |
| 1427 | 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 | 1 261,0 |
| 1428 | 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 | 1 261,0 |
| 1429 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 3 633,0 |
| 1430 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 | килограмм | 893,0 |
| 1431 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 | N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 | килограмм | 1 125,0 |
| 1432 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 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 | 1 125,0 |
| 1433 | 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 | 1 125,0 |
| 1434 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 | N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 | килограмм | 1 125,0 |
| 1435 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 | N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | килограмм | 1 125,0 |
| 1436 | 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 | 1 125,0 |
| 1437 | Удобрение МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | литр | 4 170,0 |
| 1438 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты | литр | 3 198,0 |
| 1439 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | килограмм | 8 499,0 |
| 1440 | Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) | N-6%, P-23%, K-35%, MgO-1%, Fe-0,05%, Zn-0,2%, B-0,1%, Mn-0,2%, Cu-0,25%, Mo-0,002% | килограмм | 1 261,0 |
| 1441 | Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33) | P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001% | килограмм | 1 270,0 |
| 1442 | удобрение органоминеральное Natur Agro EcoCrystal | N-12.P2O5-8.K2O-9.6.общие гумино-сульфаты-10 | тонна | 125 000,0 |
| 1443 | удобрение органоминеральное Natur Agro EcoFlora | N-12.P2O5-7.K2O-6.6 | тонна | 125 000,0 |
| 1444 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л | литр | 400,0 |
| 1445 | Удобрение органоминеральное. Гумат калия | KOH-25%, N-4%, P2O5-2%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1% | литр | 400,0 |
| 1446 | Удобрение органоминеральное. Гумат натрия | NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%, Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% | литр | 375,0 |
| 1447 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1448 | 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 | 1 900,0 |
| 1449 | Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1450 | Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1451 | Удобрение 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%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1 500,0 |
| 1452 | Удобрение 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 | 1 500,0 |
| 1453 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 6 443,0 |
| 1454 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 | килограмм | 1 250,0 |
| 1455 | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 | килограмм | 1 250,0 |
| 1456 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 | килограмм | 1 250,0 |
| 1457 | 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 | 1 250,0 |
| 1458 | 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 | килограмм | 1 250,0 |
| 1459 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 | килограмм | 1 250,0 |
| 1460 | 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 | 1 250,0 |
| 1461 | 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 | килограмм | 1 250,0 |
| 1462 | 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 | 1 250,0 |
| 1463 | Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 | килограмм | 1 250,0 |
| 1464 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | литр | 6 060,0 |
| 1465 | Удобрение Руткат(Rutkat) | Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% | литр | 6 060,0 |
| 1466 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды | литр | 5 466,0 |
| 1467 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20%, P-20%, S-14% | тонна | 87 500,0 |
| 1468 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S(8-14) | тонна | 87 500,0 |
| 1469 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1470 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1471 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | N-20, P-20 (S-8-14) | тонна | 87 500,0 |
| 1472 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 101 475,0 |
| 1473 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 | тонна | 101 475,0 |
| 1474 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В | N-20, P-20, S-14, B-0,03 | тонна | 101 475,0 |
| 1475 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 101 475,0 |
| 1476 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 | тонна | 101 475,0 |
| 1477 | 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 | 101 475,0 |
| 1478 | удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее,марки 20:20 | N-20.P-20.S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1479 | УДОБРЕНИЕ СУХОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КАС MIX | N-39,7 | тонна | 87 500,0 |
| 1480 | УДОБРЕНИЕ СУХОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КАС MIX PSK | N-25.51, S-3.24, P2O5-2.73, K2O-1.79 | тонна | 87 500,0 |
| 1481 | УДОБРЕНИЕ СУХОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КАС MIX S | N-26,77, S-3.24 | тонна | 87 500,0 |
| 1482 | 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 | 3 150,0 |
| 1483 | 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 | 3 150,0 |
| 1484 | 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 | 3 150,0 |
| 1485 | 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 | 3 150,0 |
| 1486 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1487 | 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 | 3 150,0 |
| 1488 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых" | N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn-0,3%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1489 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых" | N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1490 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1491 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для кукурузы" | N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo-0,003%, Zn-1,1%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1492 | 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 | 3 150,0 |
| 1493 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" | N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% | литр | 3 150,0 |
| 1494 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | литр | 2 400,0 |
| 1495 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 | литр | 2 400,0 |
| 1496 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 | литр | 2 400,0 |
| 1497 | Удобрение Ультрамаг марки Калий | K2O-22,0, N-2,6 | литр | 2 400,0 |
| 1498 | 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 | 1 540,0 |
| 1499 | Удобрение Феррилен (Ferrilene) | Fe-6,0% (EDDHSA) | килограмм | 3 583,0 |
| 1500 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 583,0 |
| 1501 | Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 | килограмм | 3 583,0 |
| 1502 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% | килограмм | 75 000,0 |
| 1503 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | алийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% | литр | 2 000,0 |
| 1504 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,5% | литр | 2 000,0 |
| 1505 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | литр | 2 850,0 |
| 1506 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | литр | 3 000,0 |
| 1507 | Удобрения Power K | K2O-30% | литр | 3 250,0 |
| 1508 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | литр | 4 000,0 |
| 1509 | Удобрения Terra-Sorb foliar | Свободные аминокислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 6 982,0 |
| 1510 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | литр | 3 000,0 |
| 1511 | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1512 | Удобрения 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 | 1 651,0 |
| 1513 | Удобрения Дрип 3-10-37 | Сульфат калия (K2SO4)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10% Нитрат Калия (KNO3)-10% Сульфат Магния (MgSO4)-10% Пекацид– 2,5% | килограмм | 1 406,0 |
| 1514 | Удобрения жидкие азотные | NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5% | тонна | 127 150,0 |
| 1515 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N- 29,7-30,3 | тонна | 87 500,0 |
| 1516 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5 | тонна | 87 500,0 |
| 1517 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-28 | тонна | 87 500,0 |
| 1518 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-29.7-30.3, N-31.7-32.3 | тонна | 87 500,0 |
| 1519 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-31,7-32,3 | тонна | 87 500,0 |
| 1520 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1521 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1522 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34 | N-10, Р-34 | тонна | 100 000,0 |
| 1523 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, Р-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1524 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 10-34 | N-10, Р-34 | тонна | 100 000,0 |
| 1525 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, P2O5-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1526 | Удобрения жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1527 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В - 11 | литр | 4 260,0 |
| 1528 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO-29,3%, S-22% | литр | 6 148,0 |
| 1529 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu-7% | литр | 10 135,0 |
| 1530 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | CaO - 9, S - 9,2, B - 4,1, Mn - 4,8, Mo - 0,5 | литр | 7 553,0 |
| 1531 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% | литр | 11 011,0 |
| 1532 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% | литр | 11 675,0 |
| 1533 | Удобрения Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1534 | 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%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% | килограмм | 1 500,0 |
| 1535 | 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 | 1 500,0 |
| 1536 | Удобрения фосфорно-калийные | Р-26%, К-5% | тонна | 100 000,0 |
| 1537 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | литр | 4 107,0 |
| 1538 | Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2,5% Борная кислота-0б5% | килограмм | 1 186,0 |
| 1539 | Феррилен (Ferrilene) | Fe – 6,0% (EDDHSA) | килограмм | 3 583,0 |
| 1540 | Феррилен 4.8 (Ferrilene 4.8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 583,0 |
| 1541 | Феррилен Триум (Ferriline Trium) | Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% | килограмм | 3 583,0 |
| 1542 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты - 7% | литр | 2 495,0 |
| 1543 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% | литр | 3 491,0 |
| 1544 | Фертигрейн Старт СоМо | N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | литр | 4 385,0 |
| 1545 | Фертигрейн Фолиар | Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего -40%; 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% | литр | 2 340,0 |
| 1546 | ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-52 | тонна | 120 000,0 |
| 1547 | Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК удобрение) гранулированное | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 | тонна | 103 943,0 |
| 1548 | Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК-удобрение) порошковидное | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 | тонна | 103 943,0 |
| 1549 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) гранулированное | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 11б CaO-13.3, MgO-0.4 | тонна | 92 682,0 |
| 1550 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) порошковидное | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 11б CaO-13.3, MgO-0.4 | тонна | 92 682,0 |
| 1551 | фосфорно-калийные удобрения | Р-26%, К-5% | тонна | 100 000,0 |
| 1552 | Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В (PS-удобрение) порошковидное | P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14.0, CaO-15.5, MgO-0.54 | тонна | 58 048,0 |
| 1553 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 | тонна | 113 840,0 |
| 1554 | 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 | 113 840,0 |
| 1555 | 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 | 113 840,0 |
| 1556 | Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 113 840,0 |
| 1557 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 113 840,0 |
| 1558 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-43 | тонна | 113 840,0 |
| 1559 | 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 | 1 938,0 |
| 1560 | ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 | литр | 1 000,0 |
| 1561 | Эколайн бор (органический)-Ecoline Boron (organic) | B – 15,5% , N –6,5% | литр | 1 000,0 |
| 1562 | ЭКОЛАЙН Бор Органический | B – 15,5% , N –6,5% | литр | 1 000,0 |
| 1563 | ЭКОЛАЙН Бор Премиум | В-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-a -1,0% | литр | 1 250,0 |
| 1564 | ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты | N –11,0% , K2O – 6,0 %, MgO – 2,8% , SO3 –7,0% , Fe – 0,8%, Mn – 1,7 %, B – 2,1% , Zn – 0,7%,Cu – 0,3% | литр | 1 250,0 |
| 1565 | Эколайн Фосфитный (K)-Ecoline Phoshite (K) | P2O5 (фосфит) – 53,0%, K2O – 35,0%, N – 0,6% , В – 1,4% | литр | 1 750,0 |
| 1566 | эколайн фосфитный (K-Zn)-ecoline Phoshite (K-Zn) | P2O5 (фосфит)– 32,0%, K2O – 17,0%, Zn(хелат ЕДТА) – 3,5% В – 0,8% | литр | 1 750,0 |
| 1567 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | литр | 1 750,0 |
| 1568 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | литр | 1 750,0 |
| 1569 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 | литр | 1 750,0 |
| 1570 | эколайн фосфитный (К-Амино)Ecoline Phosphite (K-Amino) | P2O5 (фосфит) – 25,0%, K2O – 17,0%, N – 4,0% , Аминокислоты L-a - 7,0% | литр | 1 750,0 |
| 1571 | ЭКОЛАЙН Фосфитный K-Zn | Р205 (фосфит)- 32,0%, К20 - 17,0%, Zn(хелат ЕДТА) - 3,5% В - 0,8% | литр | 1 750,0 |
| 1572 | ЭКОЛАЙН Фосфитный К | Р205 (фосфит)-53,0%, К20-35,0%, N-0,6%, B-1,4% | литр | 1 750,0 |
| 1573 | Эколайн Фосфитный К-Амино | Р205 (фосфит) - 25,0%, К20 - 17,0%, N- 4,0%, Аминокислоты L-а- 7,0% | литр | 1 750,0 |
| 1574 | Эколайн Фосфоритный К-Амино | Р205 (фосфит) - 25,0%, К20 - 17,0%, N- 4,0%, Аминокислоты L-а- 7,0% | литр | 1 750,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к постановлению акимата Туркестанской области от 7 марта 2024 года № 45 |

**Объем субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических удобрений) на 2024 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Объем субсидий | 7 000 000,0 тысяч тенге |

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