

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, по городу Шымкент на 2025 год**

Постановление акимата города Шымкент от 25 апреля 2025 года № 1822. Зарегистрировано в Департаменте юстиции города Шымкент 2 мая 2025 года № 238-17

      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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат города Шымкент ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и ветеринарии города Шымкент" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции города Шымкент;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Шымкент после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Шымкент.

      4. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким города Шымкент* | *Г. Сыздыкбеков* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата города Шымкент от 25 апреля 2025 года № 1822 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, по городу Шымкент на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующего вещества в удобрений, | Единица измерения тонна, литр, килограмм | Нормы субсидий, тенге |
| 1 | ADOB BORON | B - 11,1%, N - 5,8% | литр | 2 000 |
| 2 | AGRIKER AMIN B | B – 13,5%, свободные L-аминокислоты - 1,3% | литр | 2 288 |
| 3 | AGRIKER Amin Zn | Zn - 10,5%, свободные L-аминокислоты – 7,5% | литр | 1 927 |
| 4 | AGRIKER Aqua | Общий фосфор (P205) - 17,5%, общий азот (N) - 3,5% | литр | 2 494 |
| 5 | AGRIKER Grow | Общий азот (N) - 6,0%, Zn - 0,9%, Mn - 0,6%, B - 0,12%, Fe - 0,12%, Cu - 0,12%, Mo - 0,025%, свободные L-аминокислоты - 10% | литр | 2 345 |
| 6 | AGRIKER N | Общий азот (N) - 23%, свободные L-аминокислоты - 2,3%, Zn - 0,12%, Fe - 0,12% | литр | 1 647 |
| 7 | AGRIKER PK | Общий фосфор (P205) - 42,0%, общий калий (K2O) - 28,0% | литр | 2 803 |
| 8 | AGRIKER Seed | Общий азот (N) - 3,5%, свободные L-аминокислоты - 7,5% | литр | 2 569 |
| 9 | AGRIKER Top | Общий азот (N) - 8,5%, аммиачный азот - 4,25%, органический азот - 4,25%, свободные L-аминокислоты - 15% | литр | 2 097 |
| 10 | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2,5MgO+TE | N - 20, P2O5 - 5, K2O - 19, CaO - 9, MgO - 2,5 | тонна | 755 357 |
| 11 | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N - 15, P2O5 - 10, K2O - 31 | тонна | 755 357 |
| 12 | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N - 12, P2O5 - 52, K2O - 5 | тонна | 755 357 |
| 13 | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N - 20, P2O5 - 20, K2O - 20 | тонна | 755 357 |
| 14 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N - 10, P2O5 - 10, K2O - 40 | тонна | 656 696 |
| 15 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N - 10, P2O5 - 50, K2O - 10 | тонна | 656 696 |
| 16 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N - 20, P2O5 - 20, K2O - 20 | тонна | 656 696 |
| 17 | ALERG | N - 5,206%, K2O - 4,731, P2O5 - 6,758, B - 0,101, Fe - 0,147, Zn - 0,101, Mn - 0,109, C - 3,199 | литр | 3 250 |
| 18 | Al-Karal herb | Гумат калия - 2, гуминовые кислоты - 36,5, фульвовые кислоты - 63,5, N - 45, P - 54,6, K - 29,1, Fe - 31,5, CA - 97,6, Mn - 0,11, Cu - 0,42, Mo - 0,24 | литр | 893 |
| 19 | Aminomax 10 | Общий азот (N) - 3,2%, органический азот (N) - 3,2%, свободные аминокислоты - 10%, pH (1% раствора) - 4,1 | литр | 2 864 |
| 20 | Aminomax Ca | Свободные аминокислоты - 12,5%, общий азот (N) - 11%, нитратный азот (N) - 3,1%, мочевинный азот(N) - 3,3%, органический азот (N) - 4,6%, кальций (CaO) - 5,7% | литр | 3 245 |
| 21 | AMINOQUELANT Fe | Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 | литр | 6 798 |
| 22 | AMINOQUELANT - K low pH | Свободные аминокислоты - 5, K - 25 | литр | 7 664 |
| 23 | AMINOTOP | N - 31,4%, K2O - 21%, С - 17,4%, P2O5 - 6,758, Cu - 7,04, Ni - 0,41, Zn - 4,44, Cr - 55,5% | литр | 2 500 |
| 24 | AMINO TURBO | N - 17,5%, NH2 - 15,3%, органический азот - 2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины) - 15% | литр | 3 250 |
| 25 | 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 | 2 700 |
| 26 | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 г/л, свободные аминокислоты - 9,5 г/л, азот (N) - 79 г/л | литр | 6 600 |
| 27 | Besular | Общие аминнокислоты - 423,55 г/л, свободные аминокислоты - 139,29 г/л, азот (N) - 71 г/л, цинк + бор - 21,9 г/л | литр | 7 480 |
| 28 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 | N - 10, P2O5 - 10, K2O - 20 | тонна | 500 000 |
| 29 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 | N - 14, P2O5 - 7, K2O - 21 | тонна | 500 000 |
| 30 | Cristaphos | N - 11%, (P205) - 30%, (K2O) - 11%, C14H12O8 - 2% | килограмм | 1 900 |
| 31 | CUPRUMAX | Общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 | литр | 1 050 |
| 32 | Cернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О - 50, Bacillus subtilis Ч - 13,5\*10^4, КОЕ/г | тонна | 120 000 |
| 33 | ENGROS | N - 8,09%, B - 0,22, Zn - 0,15, CaO - 1,920, C - 8,77 | литр | 4 000 |
| 34 | FERRO 9 | Fe - 6,3% | литр | 3 600 |
| 35 | Fertimark Kmg 50:2 | K - 50, Mg - 2 | тонна | 140 000 |
| 36 | Fertiplant® Combi K | Азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 1 563 |
| 37 | Fertiplant® Combi P (НСS) | Азот 8, фосфор 56, калий 10+ME (HCS) | килограмм | 1 563 |
| 38 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | Азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | килограмм | 1 652 |
| 39 | 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 |
| 40 | FOLCROP B-Mo | N - 6,40% w/v, B - 0,38% w/v, Mo - 0,21% w/v, свободные аминокислоты - 12,28% w/v | литр | 2 416 |
| 41 | FOLCROP Ca-B | CaO - 10,40% w/v, B - 0,52% w/v, N - 5,59% w/v | литр | 2 148 |
| 42 | FOLCROP COMBI | B - 0,38% w/v, Cu - 0,15% w/v, Fe - 5,10% w/v, Mn - 2,50% w/v, Mo - 0,10% w/v, Zn - 0,21% w/v | литр | 1 969 |
| 43 | FOLCROP STIM | N - 8,06% w/v, свободные аминокислоты - 5,76% w/v, органическое вещество + стимуляторы - 13,40% w/v | литр | 5 988 |
| 44 | FOLCROP TITAN | Свободные аминокислоты - 17,16% w/v, N - 6,00% w/v, CaO - 4,09% w/v, B - 0,26% w/v, SO3 - 2,31% w/v, MgO - 0,29% w/v, органическое вещество – 47,38% w/v | литр | 2 640 |
| 45 | 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 | 2075 |
| 46 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | N общий – 10,36%, Р2О5 – 14,24%, К2О – 3,88%, MgО в/р – 0,38%, В в/р – 0,14%, Мn – 0,97%, Zn – 0,67%, аминокислоты - 10,61% | литр | 2 327 |
| 47 | Forcrop-K35 | K2O - 35,00% w/v | литр | 2 729 |
| 48 | Forcrop Kamin | K2O - 36,00% w/v, свободные аминокислоты - 10,61% w/v | литр | 2 104 |
| 49 | Foscrop K | P2O5 - 42,00% w/v, K2O - 28,00% w/v | литр | 3 131 |
| 50 | Fostank | Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л, Zn - 5 г/л, В - 15 г/л, Fe - 1 г/л, N - 6 г/л | литр | 10 120 |
| 51 | 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 |
| 52 | Fruitbooster + | Свободные аминокислоты - 11,55% w/v, N - 3,46% w/v, K2O - 1,96% w/v, B - 1,15% w/v, Mo - 0,11% w/v, экстракт водорослей - 9,47% w/v | литр | 4 827 |
| 53 | FULVIC ACID BFA-95 | Фульвовая кислота - 95% | тонна | 1 000 000 |
| 54 | FURAVIA | Фосфор не менее 0,07%, калий не менее 0,38%, магний не менее 0,07%, сера не менее 0,44%, железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл | литр | 29 741 |
| 55 | GreenPlus 10-10-40+Te | Азот (N) 10%, фосфор (Р205) водорастворимый 10%, калий (К20) водорастворимый 40% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 809 |
| 56 | Green Plus 18-18-18+Te | Азот (N) 18%, фосфор (Р205) водорастворимый 18%, калий (К20) водорастворимый 18% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 809 |
| 57 | Growway 10-20-30+1,5MgO+Te | Азот (N) 10%, фосфор (Р205) водорастворимый 20%, калий (К20) водорастворимый 30%, магний (MgO) водорастворимый 1,5% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 430 |
| 58 | Growway 15-5-30+3MgO+Te | Азот (N) 15%, фосфор (Р205) водорастворимый 5%, калий (К20) водорастворимый 30%, магний (MgO) водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 430 |
| 59 | Growway 16-8-24+2MgO+Te | Азот (N) 16%, фосфор (Р205) водорастворимый 8%, калий (К2О) водорастворимый 24%, магний (MgO) водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 430 |
| 60 | Growway 18-18-18+2MgO+Te | Азот (N) 18%, фосфор (Р205) водорастворимый 18%, калий (К20) водорастворимый 18%, магний (MgO) водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 430 |
| 61 | Growway 25-5-5+3MgO+Te | Азот (N) 25%, фосфор (Р205) водорастворимый 5%, калий (К2О) водорастворимый 5%, магний (MgO) водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 430 |
| 62 | Growway 3-5-45+2,5MgO+Te | Азот (N) 3%, фосфор (Р205) водорастворимый 5%, калий (К20) водорастворимый 45%, магний (MgO) зодорастворимый 2,5% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 430 |
| 63 | Growway 8-38-8+4MgO+Te | Азот (N) 8%, фосфор (Р205) водорастворимый 38%, калий (К20) водорастворимый 8%, магний (MgO) водорастворимый 4% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% | килограмм | 430 |
| 64 | Haifa UP, фосфат мочевины (17,5-44-0) | N - 17,5, Р2О5 - 44 | тонна | 424 000 |
| 65 | Haifa кальциевая селитра | N - 15,5, NH4 - 1,1, NO3 - 14,4, CaO - 26,5 | тонна | 187 500 |
| 66 | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5%, К2О – 30%, MgO – 3% | килограмм | 1 521 |
| 67 | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20%, Р2О5 – 20%, К2О – 20% | килограмм | 1 592 |
| 68 | ЭКОЛАЙН фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) - 25, K2O - 17, N - 4, aминокислоты L-a – 7 | литр | 2 150 |
| 69 | JAMMER | Азот (N) 3%, фосфор (Р205) водорастворимый 15%, сера (SO3) водорастворимая 15%, магний (MgO) | литр | 717 |
| 70 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | литр | 3 820 |
| 71 | K-FACTOR | Общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 | литр | 1 700 |
| 72 | Kitower | Твердые протеины - 272 г/л, органическое вещество - 210 г/л, олигосахариды хитозана - 21,0 г/л, Mg - 21,0 г/л, Zn - 10,5 г/л, N - 22,8 г/л | литр | 8 360 |
| 73 | 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 | 125 000 |
| 74 | 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 | 125 000 |
| 75 | 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 | 125 000 |
| 76 | LEONEX | Общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 | литр | 500 |
| 77 | Madram G | (N): 5%, (K2O): 2,5%, (Ca): 7,5% | литр | 1 400 |
| 78 | MAGNITECH | N нитратный - 7, MgO - 10, В - 0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo - 0,001 | литр | 1 540 |
| 79 | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15%, К2О – 5%, MgO – 9%, B – 0,1%, Mn – 5%, Zn - 4% | килограмм | 2 013 |
| 80 | MKP | P2O5 - 51+-1, K2O - 34+-1 | тонна | 303 571 |
| 81 | Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N – 12, P2O5 – 32, K2O - 5 | тонна | 1 325 000 |
| 82 | Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N – 15, P2O5 – 7, K2O - 15 | тонна | 1 325 000 |
| 83 | Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME | N – 18, P2O5 – 6, K2O - 12 | тонна | 1 325 000 |
| 84 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N - 20%, P2O5 - 20%, K2O - 20%, MgO - 2%, B - 0,0070%, Cu - 0,0015%, Fe - 0,0100%, Mn - 0,0150%, Mo - 0,0015%, Zn - 0,0070% | килограмм | 625 |
| 85 | 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 |
| 86 | NITROGENO+ | Общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 | литр | 800 |
| 87 | NOVA SOP | K2O - 52+-1 | тонна | 549 107 |
| 88 | 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 |
| 89 | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26%, SO3 - 13%, Zn – 0,01% | литр | 1 727 |
| 90 | Nutrivant 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат амония - 50%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) - 2,5%, нитрат калия (KNO3) - 10%, пекацид – 2,5% | килограмм | 1 624 |
| 91 | OLIGOMIX №8 | B - 6,21%, Cu - 0,93%, Mn - 8,80%, Zn - 11,05% | килограмм | 2 425 |
| 92 | PLANSTAR 10-46-0+5 SO3+ 0,5 Zn+ 0,6 Mn | N - 10,0%, NH4 - 10,0%, P2O5 - 46,0%, P2O5 - 44,0%, P2O5 - 45,0%, SO3 - 5,8%, Mn - 0,6000%, Zn - 0,5000% | килограмм | 950 |
| 93 | PLANTAFIT GOLD | N - 7,2% | литр | 4 000 |
| 94 | PLANTIN AMINO X | N - 0,8% органический азот - 8,2%, органические вещества смесь аминокислот - 51% | литр | 3 250 |
| 95 | PLANTIN FER 648 | Fe - 6,0% | килограмм | 4 000 |
| 96 | PLANTIN ROOT | N - 3,7%, NH4 - 1,0%, NH2 - 2,0%, органический азот - 0,6%, P2O5 - 5,1%, K2O - 3,2%, SO3 - 1,6%, Zn - 0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе) - 20% | литр | 6 000 |
| 97 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10 | тонна | 125 000 |
| 98 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME | N – 10, P2O5 – 52, K2O - 10 | тонна | 125 000 |
| 99 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N – 12, P2O5 – 42, K2O - 8 | тонна | 125 000 |
| 100 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME | N – 12, P2O5 – 45, K2O - 12 | тонна | 125 000 |
| 101 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N – 12, P2O5 – 9, K2O - 34 | тонна | 125 000 |
| 102 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME | N – 16, P2O5 – 8, K2O - 24 | тонна | 125 000 |
| 103 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N – 18, P2O5 – 14, K2O - 18 | тонна | 125 000 |
| 104 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME | N – 18, P2O5 – 18, K2O - 18 | тонна | 125 000 |
| 105 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME | N – 20, P2O5 – 10, K2O - 20 | тонна | 125 000 |
| 106 | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 г/л, азот (N) - 165,4 г/л, Ca - 33,2 г/л | литр | 9 240 |
| 107 | Poly React | Протеин - 280 г/кг, EDTA кальций динатрий - 220 г/кг, аминокислоты - 200 г/кг, Ca - 100 г/кг, N - 100 г/кг, Mg - 30 г/кг, Na - 30 г/кг | килограмм | 20 240 |
| 108 | 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 | 1 750 |
| 109 | Premiant Delta Ca, sl | N - 15, Ca - 9, B - 0,2 | литр | 4 468 |
| 110 | Premiant Omega, sl | N - 5, Ca - 8, Zn - 3 | литр | 4 468 |
| 111 | Protec Al | Cu - 2,24% w/v, Fe - 2,56% w/v, Mn - 0,96% w/v, Zn - 0,64% w/v | литр | 2 773 |
| 112 | PUENTE | Органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 | литр | 650 |
| 113 | Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с нитратом аммония | N - 17, P2O5 - 10, K2O - 27 | тонна | 125 000 |
| 114 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий азот (N) – 10%, в том числе нитратный азот (NO3) – 4%, амидный азот (NH2) – 4%, аммонийный азот (NH4) – 2%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 10%, водорастворимый оксид калия (К2О) – 40%, железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%, цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, водорастворимый бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 115 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий азот (N) – 10%, в том числе аммонийный азот (NH4) – 10%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 52%, водорастворимый оксид калия (К2О) – 10%, железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%, цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, водорастворимый бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 116 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий азот (N) – 20%, в том числе нитратный азот (NO3) – 2%, амидный азот (NH2) – 14%, аммонийный азот (NH4) – 4%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 20%, водорастворимый оксид калия (К2О) – 20%, железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%, цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, водорастворимый бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 117 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий азот (N) – 25%, в том числе амидный азот (NH2) – 12%, аммонийный азот (NH4) – 13%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 5%, водорастворимый оксид калия (К2О) – 5%, железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%, цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%, водорастворимый бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 296 |
| 118 | Radix Cal | CaO - 14,00% w/v, MgO - 2,80% w/v, B - 0,14% w/v, Mo - 0,07% w/v, Co - 0,007% w/v | литр | 1 683 |
| 119 | RADIX TIM FORTE+ | N - 3,72% w/v, P2O5 - 11,08% w/v, K2O - 4,08% w/v, Zn - 0,50% w/v, Mn - 0,20% w/v, B - 0,20% w/v, Mo - 0,02% w/v, Fe - 0,09% w/v, свободные аминокислоты - 5,76% w/v | литр | 4 291 |
| 120 | RedoniQ Антистрес аміно | N - 2,4, Fe - 0,22, Mn - 0,33, Zn - 1,1, Сu - 0,55 | литр | 8 727 |
| 121 | RedoniQ Бор | N - 7,8, B - 15,5 | литр | 2 627 |
| 122 | RedoniQ Старт | N - 12, Р - 24, Fe - 0,22, Mn - 0,33, Zn - 1,1 | литр | 3 252 |
| 123 | RedoniQ Цинк | N - 4,8, Zn - 1,1 | литр | 2 627 |
| 124 | RUTER AA V | N общий - 5,65, P2O5 - 5, K2O - 3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo - 0,10, свободные аминокислоты - 7 | литр | 1 679 |
| 125 | Searent | Альгиновая кислота - 37,38 г/кг, аминокислоты - 5,6 г/кг, органическое вещество - 43,8 г/кг, N - 1,49 г/кг, К2О - 20,64 г/кг, Са - 0,26 г/кг, Mg - 0,58 г/кг, B - 0,56 г/кг, Zn - 0,53 г/кг, Fe - 0,64 г/кг | литр | 8 800 |
| 126 | Searole | Альгиновая кислота - 196,55 г/л, органическое вещество - 508,76 г/л, К2О - 118,29 г/л, N - 0,52 г/л, Са - 0,05 г/л, Mg - 0,1 г/л | литр | 4 400 |
| 127 | SICOGREEN-B Economy | N - 20%, P - 20%, K - 20%, MgO - 2%, TE | килограмм | 1 100 |
| 128 | SICOGREEN-K Economy | N - 10%, P - 10%, K - 40%, MgO+2%, TE | килограмм | 1 100 |
| 129 | Sicogreen-L Amino | N - 9%, аминокислоты - 766 г/л | литр | 3 675 |
| 130 | SICOGREEN-L super P | N - 6,5%, P - 25%, K - 6,5%, TE | литр | 2 050 |
| 131 | SICOGREEN-P Economy | N - 10%, P - 42%, K - 10%, MgO+3%, TE | килограмм | 1 100 |
| 132 | Silacid | SiO2: 32% | килограмм | 4 720 |
| 133 | SINERGON 2000 | Азот – 6%, углерод – 252% | литр | 2 104 |
| 134 | SPON | N - 8,148, C -10,103 | литр | 3 250 |
| 135 | Stimax Growth | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn),хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02% | литр | 4 980 |
| 136 | Stimax plus | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10%, свободные аминокислоты: 4%, общий азот (N): 2%, мочевинный азот(N): 0,6%, органический азот (N): 1,4%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8%, водорастворимый калий (K2O): 7%, водорастворимый бор (B): 0,15%, водорастворимый молибден (Mo): 0,15% | литр | 5 605 |
| 137 | Stimax universal | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15%, общий азот (N): 5,6%, мочевинный азот(N): 5%, органический азот (N): 0,6%, магний (MgO), хелат EDTA: 0,2%, железо (Fe), хелат: 1%, марганец (Mn), хелат: 0,5%, цинк (Zn), хелат: 0,5% | литр | 4 422 |
| 138 | Stimax Yield | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% | литр | 5 130 |
| 139 | TALETE | N - 5,0%, K2O – 6,0%, C – 7,5%, Mn – 0,2%, Zn – 0,2% | литр | 3 489 |
| 140 | TECAMIN 31 | Аминокислоты - 33%, азот - 9% | литр | 2 949 |
| 141 | TECNOPHYT PH+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол – 0 - 1% | литр | 3 130 |
| 142 | TRADEFOS AZ | N амидный - 3, P2O5 - 27, K2O - 18, Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА) - 0,009, Zn (ЭДТА) - 0,0019, Cu (ЭДТА) - 0,0008, B - 0,0017, Mo - 0,0008 | литр | 2 232 |
| 143 | TricoBest | К2О: 7%, Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | килограмм | 19 315 |
| 144 | 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 |
| 145 | Vigortem S | N - 6,1%, P2O5 - 15%, K2O - 12,4%, Fe - 0,5% | килограмм | 7 450 |
| 146 | WUXAL Bio Aminoplant | Аминокислота – 141,3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | литр | 3 000 |
| 147 | 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 | 125 000 |
| 148 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O - 18,8, K2O - 6,3, Na2O - 5,8 | литр | 900 |
| 149 | YaraVita ACTISIL | Si - 0,5, Ca - 2,5 | литр | 1 250 |
| 150 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5 - 29,1, K2O - 6,4, Cu - 1, Fe - 0,3, Mn - 1,4, Zn - 1 | литр | 2 750 |
| 151 | YaraVita Mantrac Pro | N - 3,8, Mn - 27,4 | литр | 2 900 |
| 152 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5 - 15,3, Mo - 15,3 | литр | 16 150 |
| 153 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn - 1%, Zn – 1%, K2О - 3% | литр | 4 850 |
| 154 | YaraVita ZINTRAC 700 | N - 1, Zn - 40 | литр | 5 625 |
| 155 | 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 |
| 156 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N - 1%, P - 0,1%, K - 2,5% | литр | 42 503 |
| 157 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%, органические вещества - 45%, N - 4,5%, Р - 1%, К - 1% | литр | 2 385 |
| 158 | Агрифул антисоль | Гуминовые вещества - 37%, гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%, N - 9%, Ca - 10% | литр | 2 296 |
| 159 | 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 |
| 160 | Агрохимикат селитра аммиачная марка Б | N - 34,0 - 34,4 | тонна | 62 500 |
| 161 | Азотное удобрение coten | N - 42, N-NH2 - 42 | тонна | 1 325 000 |
| 162 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N - 20, P - 20, S - 14, Bacillus subtilis Ч - 13, 1,7\*10^5, КОЕ/г | тонна | 85 500 |
| 163 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N - 16, P - 16, K - 16 | тонна | 90 000 |
| 164 | Акварин 13 | 13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) | тонна | 425 000 |
| 165 | Акварин 14 | 20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) | тонна | 425 000 |
| 166 | Акварин 15 | 3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) | тонна | 425 000 |
| 167 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | литр | 33 245 |
| 168 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2%, фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | литр | 3 835 |
| 169 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак - 99,6 - 99,9 | тонна | 104 000 |
| 170 | Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N - 82 | тонна | 104 000 |
| 171 | Аммоний кальций нитрат | N - 15,5, CaO - 26,6 | тонна | 187 500 |
| 172 | Аммоний кальций нитрат, марки А Премиум | N – 15,5%, CaO – 26,6% | тонна | 187 500 |
| 173 | Аммоний кальций нитрат, марки В | N – 15,5%, Cao – 26,6% | тонна | 187 500 |
| 174 | Аммоний кальций нитрат, марки Д | N – 15,5%, CaO – 26,6% | тонна | 187 500 |
| 175 | Аммофоc без добавок и с добавками микроэлементов | N - 12%, P - 52% | тонна | 100 000 |
| 176 | Аммофос | N – 10 - 12, P – 46 - 52 | тонна | 100 000 |
| 177 | Аммофос 12:52+B | N - 12, P2O5 - 52, B - 0,03 | тонна | 100 000 |
| 178 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N - 12, P2O5 - 52, B - 0,015, Mn-0,001, Zn - 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 | тонна | 100 000 |
| 179 | АММОФОС 12:52+Zn | N - 12, P2O5 - 52, Zn - 0,21 | тонна | 100 000 |
| 180 | АММОФОС 12:52+ВMZ | N - 12, P2O5 - 52, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 | тонна | 100 000 |
| 181 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N - 12, P2O5 - 52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 100 000 |
| 182 | Аммофос без добавок микроэлементов | N - 10-12, P - 46-52 | тонна | 100 000 |
| 183 | Аммофос марки 10:33 | N - 10, P2О5 - 33 | тонна | 100 000 |
| 184 | Аммофос марки 10:36 | N - 10, P2O5 - 36 | тонна | 100 000 |
| 185 | Аммофос марки 10:39 | N - 10, P - 39 | тонна | 100 000 |
| 186 | Аммофос марки 11:42 | N - 11, P - 42 | тонна | 100 000 |
| 187 | Аммофос марки 12:39 | N - 12, P - 39 | тонна | 100 000 |
| 188 | Аммофос марки 12:52 | N - 12, P - 52 | тонна | 100 000 |
| 189 | Аммофос марки N10, P33 | N10, P33 | тонна | 100 000 |
| 190 | Аммофос марки N10, P36 | N - 10, P - 36 | тонна | 100 000 |
| 191 | Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 | тонна | 100 000 |
| 192 | Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 | тонна | 100 000 |
| 193 | Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 | тонна | 100 000 |
| 194 | Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | N - 12, P2O5 - 11, K2O - 18, MgO - 2,7, SO3 - 20, B - 0,015, Mn - 0,02, Zn - 0,02 | тонна | 500 000 |
| 195 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | литр | 1 000 |
| 196 | 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 | 125 000 |
| 197 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N - 12, P - 8, K - 31 + 2MgO + МЭ | тонна | 125 000 |
| 198 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N - 13, P - 40, K - 13 + МЭ | тонна | 125 000 |
| 199 | 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 | 125 000 |
| 200 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N - 3, P - 11, K - 38 + 3MgO + МЭ | тонна | 125 000 |
| 201 | Водорастворимые NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+MЭ | N - 12, P - 8, K - 31, MgO - 2, В - 0,02, Cu - 0,005, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Fe - 0,07, Mo - 0,004 | тонна | 125 000 |
| 202 | Водорастворимые 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 | 125 000 |
| 203 | Водорастворимые 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 | 125 000 |
| 204 | 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 | 125 000 |
| 205 | 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 | 125 000 |
| 206 | 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 | 125 000 |
| 207 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N - 11, P2O5 - 44, K2O - 11 | тонна | 125 000 |
| 208 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N - 15, P2O5 - 30, K2O - 15, 2MgO | тонна | 125 000 |
| 209 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N - 19, P2O5 - 19, K2O - 19, 1MgO | тонна | 125 000 |
| 210 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N - 20, P2O5 - 20, K2O - 20 | тонна | 125 000 |
| 211 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N - 26, P2O5 - 12, K2O - 12, 2MgO | тонна | 125 000 |
| 212 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N - 21, P2O5 - 21, K2O - 21 | тонна | 125 000 |
| 213 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N - 23, P2O5 - 7, K2O - 23 | тонна | 125 000 |
| 214 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N - 8, P2O5 - 52, K2O - 17 | тонна | 125 000 |
| 215 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N - 15, P2O5 - 30, K2O - 15 | тонна | 125 000 |
| 216 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N - 19, P2O5 - 19, K2O - 19 | тонна | 125 000 |
| 217 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N – 12, P2O5 – 5, K2O – 40, 2MgO | тонна | 125 000 |
| 218 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N – 14, P2O5 – 7, K2O – 21, 2MgO | тонна | 125 000 |
| 219 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N – 14, P2O5 – 7, K2O – 28, 2MgO | тонна | 125 000 |
| 220 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N – 12, P2O5 – 5, K2O - 40 | тонна | 125 000 |
| 221 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N – 16, P2O5 – 8, K2O - 34 | тонна | 125 000 |
| 222 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N - 16, P2O5 - 8, K2O - 32 | тонна | 125 000 |
| 223 | 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 | 125 000 |
| 224 | 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 | 125 000 |
| 225 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 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 | 125 000 |
| 226 | 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 | 125 000 |
| 227 | Гидрогель полиэликтролитный, модифицированный микроэлементами - "ГИСИНАР-М" | Прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% | литр | 3 080 |
| 228 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8%,  фитогормоны-75 ppm | литр | 5 250 |
| 229 | ГРОС Квицелиум | Fe - 2,4, Mn - 0,6, B - 0,24, Zn - 0,6, Cu - 0,6, Mo - 0,02, L-a-aминокислоты - 7,5 | литр | 5 250 |
| 230 | ГРОС Корнерост | N - 3, P2O5 (фосфит) - 5, K2O - 3, L-a-aминокислоты - 3, фитогормоны - 22 ррm | литр | 3 000 |
| 231 | ГРОС Фосфито -NP | N - 30, P2O5 (фосфит) - 60 | литр | 3 250 |
| 232 | Гумат Калия | K2O - 12 | килограмм | 800 |
| 233 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N - 4, B - 9 | литр | 1 786 |
| 234 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден" | B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9 | литр | 4 554 |
| 235 | 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 |
| 236 | 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 |
| 237 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N - 2,0, Р2О5 - 4,0, К2О - 2,0, МgO - 0,8, SO3 - 4,1, Zn - 0,99, Cu - 0,96, Mo - 0,10, Mn - 0,62, Co - 0,19, Fe - 0,23, B - 0,39 | литр | 2 486 |
| 238 | 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 |
| 239 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 | литр | 1 625 |
| 240 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N - 5,0, P2O5 - 18,0, K2O - 4,8, SO3 - 0,9, MgO - 0,19, Mn - 0,057, Zn - 0,17, В - 0,02, Mo - 0,055, Fe - 0,08, Cu - 0,08, Co - 0,01, Se - 0,0016 | литр | 2 650 |
| 241 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B - 9,0, N - 4,0 | литр | 3 010 |
| 242 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | литр | 2 555 |
| 243 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N – 27 - 29 | тонна | 71 766 |
| 244 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N – 29 - 31 | тонна | 71 766 |
| 245 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N - 31 - 33 | тонна | 71 766 |
| 246 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л, фосфор (Р2О5) - 3,7%, калий (К2О) - 5,8%, молибден (Мо) - 0,13%, селен (Se) - 0,043 мг/дм3 | литр | 4 650 |
| 247 | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | B - 150, N - 50 | литр | 1 495 |
| 248 | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | N - 37,1, P - 45,5, K - 109,2, Mg - 3,5, S - 31,5, В - 0,02, Fe - 0,42, Cu - 0,84, Zn - 0,56, Mn - 0,56, Mo - 0,105, Co - 0,14, Se - 0,021, B - 0,14 | литр | 1 495 |
| 249 | Жидкое удобрение КАС+ | N – 28 - 34, K2O – 0,052, SO3 - 0,046, Fe - 0,04 | тонна | 71 766 |
| 250 | Калий азотнокислый (калиевая селитра) | N - 13,6, K2O - 46 | тонна | 297 064 |
| 251 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O – 50, SO4 - 45 | тонна | 120 000 |
| 252 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O - 53,0%, S - 18,0% | тонна | 120 000 |
| 253 | Калий хлористый | K2O – 58 - 60 | тонна | 113 839 |
| 254 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О - 60 | тонна | 113 839 |
| 255 | Кальциевая селитра Abocol CN | N - 15,5, N - NO3 - 14,4, CaO - 26,5 | тонна | 187 500 |
| 256 | Карбамид | N - 46,2 | тонна | 80 000 |
| 257 | Карбамид + BMZ(aa) | N - 46,2, B - 0,015, Mn - 0,001, Zn - 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 | тонна | 80 000 |
| 258 | Карбамид+ВMZ | N - 46,2, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 | тонна | 80 000 |
| 259 | Карбамид марка Б | N - 46,2 | тонна | 80 000 |
| 260 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N - 46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г | тонна | 80 000 |
| 261 | Карбамид марки Б | N - 46,2 | тонна | 80 000 |
| 262 | Кафом марки: Cu | (P2O5): 15%, (K2O): 15%, (Cu): 1% | литр | 4 100 |
| 263 | Кафом марки: Mg | (P2O5): 40%, (MgO): 10% | литр | 5 326 |
| 264 | Кафом марки: Zn | (Р2О5): 30%, (К2О): 5%, (Zn): 8,5% | литр | 4 350 |
| 265 | Кафом марки: Са | (N): 2,8%, (Р2О5): 20%, (К2О): 5%, (Са): 5% | литр | 3 925 |
| 266 | 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 |
| 267 | 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 |
| 268 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | литр | 2 456 |
| 269 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N - 12%, SO3 - 65% | литр | 2 947 |
| 270 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2 857 |
| 271 | Комплексное удобрение "Biostim" | N - 1%, С -3%, аминокислота - 6% | литр | 25 670 |
| 272 | Комплексное удобрение "Boramin" | N - 0,5%, B - 10% | литр | 1 384 |
| 273 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N - 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | литр | 1 741 |
| 274 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO - 12% | литр | 893 |
| 275 | Комплексное удобрение "Caramba" | N - 20%, C - 11,4% | литр | 759 |
| 276 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C - 20% | литр | 2 232 |
| 277 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu - 6,2%, Mn - 7%, Zn - 7% | литр | 4 125 |
| 278 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | килограмм | 2 902 |
| 279 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | килограмм | 4 018 |
| 280 | 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 |
| 281 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO - 3%, Cu - 12% | килограмм | 3 014 |
| 282 | Комплексное удобрение "Growbor" | N -0,5%, В - 17% | килограмм | 848 |
| 283 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | литр | 603 |
| 284 | 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 |
| 285 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10 | N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 286 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 13-6-26+8 CaO | N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO - 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 287 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-30-15 | N - 15%, P2O5 - 30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 288 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-5-30+2MgO | N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 289 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 16-8-24+2MgO | N - 16%, P2O5 - 8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 290 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO | N - 18%, P2O5 - 18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 291 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-10-20 | N - 20%, P2O5 - 10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 292 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-20-20 | N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 293 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-5-55 | N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 294 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 8-20-30 | N - 8%, P2O5 - 20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 295 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 - 44% | тонна | 424 000 |
| 296 | Комплексное удобрение Growfert марки: "Magnesium Sulphate" | МgО - 16%, SО3 - 32% | килограмм | 161 |
| 297 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP) | K2O - 51%, SO3 - 47% | тонна | 120 000 |
| 298 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl) | K2O - 61% | тонна | 113 839 |
| 299 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro | P2O5 - 40%, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 300 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP) | P2O5 - 52%, K2O – 34% | тонна | 303 751 |
| 301 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O - 20% | килограмм | 719 |
| 302 | Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N - 11%, MgO - 15% | килограмм | 228 |
| 303 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 - 61% | тонна | 150 000 |
| 304 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N - 13%, K2O - 46% | тонна | 297 064 |
| 305 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N - 15%, CaO - 27% | тонна | 187 500 |
| 306 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N - 0,8% | литр | 1 429 |
| 307 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3 - 42% | литр | 3 438 |
| 308 | Комплексное удобрение "Nematan" | N - 2%, аминокислота - 25% | литр | 2 746 |
| 309 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N - 12%, NH4 - 1,9, NO3 - 10,1, P2O5 - 12%, K2O - 36%, MgO - 1%, SO3 - 2,5%, B - 0,025%, Cu - 0,01%, Fe - 0,07%, Mn - 0,04%, Zn - 0,025%, Mo - 0,004% | килограмм | 625 |
| 310 | Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | N - 13%, P2O5 - 40%, K2O - 13%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 311 | Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE | N - 15%, P2O5 - 5%, K2O - 30%, MgO - 2%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 312 | Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE | N - 16%, P2O5 - 8%, K2O - 24%, MgO - 2%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 313 | Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N - 18%, P2O5 - 18%, K2O - 18%, MgO - 1%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 314 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE | N - 20%, P2O5 - 10%, K2O - 20%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%,  Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 315 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE | N - 20%, P2O5 - 20%, K2O - 20%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 316 | Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE | N - 3%, P2O5 - 5%, K2O - 40%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 317 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N - 10%, P2O5 - 40%, K2O - 10%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 318 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N - 10%, P2O5 - 50%, K2O - 10%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 319 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N - 19%, P2O5 - 19%, K2O - 19%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 320 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N - 10%, P2O5 - 52%, K2O - 5%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 700 |
| 321 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N - 17%, P2O5 - 7%, K2O - 27%, MgO - 2%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 700 |
| 322 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N - 21%, P2O5 - 21%, K2O - 21%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn – 0,01% | килограмм | 700 |
| 323 | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N - 8%, P2O5 - 45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% | килограмм | 1 127 |
| 324 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | литр | 2 054 |
| 325 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | литр | 11 161 |
| 326 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N - 1%, C - 26% | килограмм | 5 402 |
| 327 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4% | литр | 1 965 |
| 328 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 7% | литр | 2 009 |
| 329 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5 - 30%, K2O - 20% | литр | 1 965 |
| 330 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn - 10% | литр | 2 121 |
| 331 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK" | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%, Zn - 0,02% | литр | 5 581 |
| 332 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 2 009 |
| 333 | 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 |
| 334 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | Органические вещества – 2,14, калий – 0,65, оксид магния – 0,03, натрий – 0,01, фосфор – 0,002, Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*10^9 | литр | 1 250 |
| 335 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5, калий – 0,028, оксид магния – 0,002, фосфор – 0,015 | литр | 1 272 |
| 336 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, калий - 0,8, оксид магния - 0,03, азот (общий) - 0,45 | литр | 1 272 |
| 337 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O - 55, MgO - 5 | тонна | 1 250 |
| 338 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N - 20, P2О5 - 20, S - 14 | тонна | 150 000 |
| 339 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N - 9, P2О5 - 14, S - 10 | тонна | 100 000 |
| 340 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | литр | 3 237 |
| 341 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | литр | 2 845 |
| 342 | Контролфит РК | P, всего - 30%, K, всего - 20% | литр | 2 650 |
| 343 | 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% | литр | 3 250 |
| 344 | Лигногумат марки Б | Соли гуминовых веществ – 80,0 - 90,0%, K2O - 9,0%, S - 3,0% | литр | 3 250 |
| 345 | 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 |
| 346 | Лигногумат марки Супер БИО | Соли гуминовых веществ - 80,0 - 90,0%, K2O - 9,0%, S - 3,0% | литр | 1 400 |
| 347 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO - 29,1 - 29,8, S - 23 | тонна | 97 715 |
| 348 | Магний сернокислый (сульфат магния), марка В | MgO - 16,9, S - 13,5 | тонна | 97 715 |
| 349 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4%, молибден водорастворимый Мо: 4% | литр | 6 536 |
| 350 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | литр | 3 795 |
| 351 | Меристем марки К | N: 3%, (K2O): 31% | литр | 3 150 |
| 352 | Меристем марки Са | N - 9,7%, Ca - 17%, свободные аминокислоты - 2% | литр | 2 135 |
| 353 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7%, бор водорастворимый (В): 1% | литр | 6 370 |
| 354 | Меристем микро mix | Fe: 7,5%, Mn: 3,5%, Zn: 0,7%, Cu: 0,28%, B: 0,65%, Mo: 0,3% | килограмм | 5 255 |
| 355 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn: 14% | килограмм | 5 415 |
| 356 | Меристем Микро Бор | В: 21%, тетрагидрат октабората динатрия | килограмм | 1 990 |
| 357 | Микроудобрения Captan Cu | N - 3%, Cu - 5,5% | литр | 2 250 |
| 358 | Микроудобрения GUARD | N - 3%, Cu - 5% | литр | 2 000 |
| 359 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N - 0,5%, MgO - 0,1% | литр | 2 250 |
| 360 | Микроудобрения Ideal Boron | N - 0,5%, B - 8,5% | литр | 2 000 |
| 361 | Микроудобрения King Zn | N - 3%, Zn - 14% | литр | 1 750 |
| 362 | Микроудобрения MICRO | N - 2,5%, B - 0,8%, Cu - 0,4%, Fe - 4,5%, Mo - 0,02%, Mn - 2%, Zn - 4,5% | литр | 2 500 |
| 363 | Микроудобрения ZNRAC | N - 0,5%, Zn - 20% | литр | 2 000 |
| 364 | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот - 5, фосфор - 0,01, калий - 0,01 | килограмм | 2 925 |
| 365 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N - 6,6% | литр | 2 400 |
| 366 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N - 7%, Ca - 13% | литр | 1 650 |
| 367 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N - 3,2%, B - 10% | литр | 2 100 |
| 368 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N - 1%, Cu - 7% | литр | 2 100 |
| 369 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N - 3,5%, P2O5 - 10%, B - 1%, Mo - 0,5000% | литр | 2 500 |
| 370 | 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 |
| 371 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N - 3,7%, P2O5 - 1%, К2O - 1%, SO3 - 6% | литр | 1 500 |
| 372 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N - 3,2%, Mo - 6,8100%, Fe - 0,8400% | литр | 5 400 |
| 373 | Минеральное удобрение "AGRI-N+" | N - 30% | литр | 2 250 |
| 374 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N - 18,3%, Fe - 0,1087%, Zn - 0,1087% | литр | 1 550 |
| 375 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N – 3,8%, P2O5 – 15,4% | литр | 2 750 |
| 376 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5 - 27,8%, К2O - 19,2% | литр | 3 900 |
| 377 | Минеральное удобрение "Agrumax" | N - 16%, P205 - 5%, MgO - 5%, B0,2%, Fe - 2%, Mn - 4%, Zn - 4% | килограмм | 2 009 |
| 378 | 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 |
| 379 | Минеральное удобрение "Aminostim" | N - 14%, C - 75% | килограмм | 2 322 |
| 380 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O - 15%, аминокислота - 50%, Mn - 2%, Cu - 0,5%, Mo - 0,05% | литр | 3 661 |
| 381 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N - 15%, аминокислота - 50%, B - 1%, Zn - 2% | литр | 6 429 |
| 382 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5 - 20%, аминокислота - 10%, B - 1%, Mn - 1%, Zn - 1% | литр | 7 411 |
| 383 | Минеральное удобрение "BioStart" | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | литр | 2 009 |
| 384 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N - 3%, К2O - 7% | литр | 5 900 |
| 385 | Минеральное удобрение "Curamin Foliar" | N - 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | литр | 2 232 |
| 386 | 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 |
| 387 | 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 |
| 388 | 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 |
| 389 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N - 1%, К2O - 1%, Fe - 15% | килограмм | 2 100 |
| 390 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K - 45% | килограмм | 1 500 |
| 391 | 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 |
| 392 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O - 1%, Zn - 80% | килограмм | 82 950 |
| 393 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" | N - 1%, CaO - 30% | литр | 1 500 |
| 394 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N - 1%, К2O - 1%, Fe - 15% | килограмм | 2 100 |
| 395 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N - 1%, CaO - 30% | литр | 1 500 |
| 396 | 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 |
| 397 | 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 |
| 398 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N - 6% | литр | 2 850 |
| 399 | Минеральное удобрение "Hordisan" | N - 2%, Cu - 5%, Mn - 20%, Zn - 10% | килограмм | 2 121 |
| 400 | Минеральное удобрение "Nitrokal" | N - 9%, CaO - 10%, MgO - 5%, Mo - 0,07% | литр | 125 000 |
| 401 | 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 |
| 402 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N - 26%, P2O5 - 3% | литр | 603 |
| 403 | Минеральное удобрение "Phoskraft MKP" | P2O5 - 35%, K2O - 23% | литр | 2 232 |
| 404 | 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 | 1 000 |
| 405 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46+5SO3+0,6MN+0,5ZN" | N - 10%, P2O5 - 46%, SO3 - 5%, Mn - 0,6000%, Zn - 0,5000% | килограмм | 950 |
| 406 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N - 8%, P2O5 - 25%, SO3 - 17%, Fe - 4% | килограмм | 1 000 |
| 407 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N - 12% | литр | 5 300 |
| 408 | Минеральное удобрение "Sprayfert 312" | N - 27%, P2O5 - 9%, K2O - 18%, B0,05%, Mn - 0,1%, Zn - 0,1% | килограмм | 2 456 |
| 409 | Минеральное удобрение "Super K" | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3 884 |
| 410 | Минеральное удобрение "SWISSGROW Bioenergy" | N - 7%, C - 23% | литр | 4 241 |
| 411 | Минеральное удобрение "SWISSGROW Fulvimax" | N - 3% | литр | 2 232 |
| 412 | Минеральное удобрение "SWISSGROW Phomazin" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | литр | 6 473 |
| 413 | Минеральное удобрение "SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn" | N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% | литр | 2 232 |
| 414 | Минеральное удобрение "SWISSGROW Thiokraft" | N - 10%, P2O5 - 15%, K2O - 5%, SO3 - 30% | литр | 4 018 |
| 415 | Минеральное удобрение "Vigilax" | N - 6%, C - 23% | литр | 2 277 |
| 416 | Минеральное удобрение "ВитаБентАгро" | SiO2 - 61 - 63%, Al2O3 – 5 - 7%, Fe2O3 - 1,3 - 1,8%, CaO – 10 - 14, MgO - 1 - 1,5%, Na2O - 0,1 - 0,3%, K2O - 0,8 - 2%, P2O5 - 0,3 - 0,5%, SO3 - 0,02 - 0,003%, N - 3%, глицин – 0,095±0,14%, аланин - 13±0,19%, валин - 1,82±0,27%, лейцин - 4,46±0,67, изолейцин - 3,18±0,48% | тонна | 60 000 |
| 417 | Моноаммонийфосфат | P2О5 - 61, N 12 | тонна | 150 000 |
| 418 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N - l2±1, Р205 - 61±1 | тонна | 150 000 |
| 419 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N 12, P 61 | тонна | 150 000 |
| 420 | Моноаммонийфосфат очищенный | N - 12%, P2O5 - 61% | тонна | 150 000 |
| 421 | Моноаммонийфосфат очищенный | N - 12, P2O - 61 | тонна | 150 000 |
| 422 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | Аммоний дигидрофосфат - 98,0 - 99,5 | тонна | 150 000 |
| 423 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | N - 12, P - 61 | тонна | 150 000 |
| 424 | Монокалийфосфат | P2O5 - 52, K20 - 34 | тонна | 303 571 |
| 425 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O5 - 52, K20 - 34,4 | тонна | 303 571 |
| 426 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N – 9,0%, Р2 О5 – 18,0%, К2О – 9,0%, MgO – 0,012%, SO3 – 0,012%, В – 0,018%, Cu – 0,035%, Fe – 0,065%, Mn – 0,028%, Мо – 0,012%, Zn – 0,012%, Si – 0,012%, Co – 0,0012% | литр | 1 050 |
| 427 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N - 15,5, NH4 - 1,1, NO3 - 14,4, CaO - 26,5 | тонна | 187 500 |
| 428 | Нитрат кальция концентрированный | N±17, CaO - 32 | тонна | 187 500 |
| 429 | Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaО - 26,3%, N - 14,5%, NO3 - 13,8%, NH3 - 0,7%, В - 0,3% | тонна | 187 500 |
| 430 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) - 32, K2O - 17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B - 0,8 | литр | 2 150 |
| 431 | Нитроаммофоска | N – 10 - 27, P2O5 - 1 - 26, K2O – 5 - 28 | тонна | 90 000 |
| 432 | Нитроаммофоска | N - 43,9, P - 0,3, K - 1,5 | тонна | 90 000 |
| 433 | 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 | 90 000 |
| 434 | Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa) | N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, B - 0,015, Mn - 0,001, Zn - 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 | тонна | 97 500 |
| 435 | 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 | 90 000 |
| 436 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, Zn - 0,21 | тонна | 97 500 |
| 437 | Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+В | N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, B – 0,03 | тонна | 97 500 |
| 438 | мочевина 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 | 97 500 |
| 439 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, B - 0,018, Mn - 0,03, Zn - 0,06 | тонна | 97 500 |
| 440 | Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S | N - 27, P2O5 - 6, K2O - 6,  S - 2,6 | тонна | 97 500 |
| 441 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 18-9-18 | N - 18, P - 9, K - 18 | тонна | 90 000 |
| 442 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-10-10 | N - 20, P - 10, K - 10 | тонна | 90 000 |
| 443 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12 | N - 24, P - 6, K - 12 | тонна | 90 000 |
| 444 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N - 13, P - 13, K - 24 | тонна | 90 000 |
| 445 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N - 15, p - 15, K - 15 | тонна | 90 000 |
| 446 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13 | N - 16, P - 16, K - 13 | тонна | 90 000 |
| 447 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N - 16, P - 16, K - 16 | тонна | 90 000 |
| 448 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N - 16, P - 16, K - 8 | тонна | 90 000 |
| 449 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10, S - 4 | тонна | 90 000 |
| 450 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10, S - 4, B - 0,03 | тонна | 97 500 |
| 451 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ | N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10, S - 4, B - 0,02, Mn - 0,03, Zn - 0,06, Cu - 0,03 | тонна | 97 500 |
| 452 | 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 | 97 500 |
| 453 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10, Zn - 0,21 | тонна | 97 500 |
| 454 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N - 27, P2O5 - 6, K2O - 6, S - 2,6, B - 0,03 | тонна | 97 500 |
| 455 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BCMZ | N - 27, P2O5 - 6, K2O - 6, S - 2,6, B - 0,02, Cu - 0,03, Mn - 0,03, Zn - 0,06 | тонна | 97 500 |
| 456 | 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 | 97 500 |
| 457 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N - 27, P2O5 - 6, K2O - 6, S - 2,6, Zn - 0,21 | тонна | 97 500 |
| 458 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК 16-16-16 | N - 16±0,5, P2O5 - 16±0,5, K2O - 16±0,5 | тонна | 90 000 |
| 459 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК 16-16-8 | N - 16±0,5, P205 - 16±0,5, K2О 8±1 | тонна | 90 000 |
| 460 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N - 10, P - 26, K - 26 | тонна | 90 000 |
| 461 | Нитроаммофоска, марки: 14:14:23 | N - 14, P - 14, K - 23, S - 1,7, Ca - 0,5, Mg - 0,9 | тонна | 97 500 |
| 462 | Нитроаммофоска марки: 15:15:15 | N - 15, P - 15, K - 15 | тонна | 90 000 |
| 463 | Нитроаммофоска марки: 17:17:17 | N - 17, P - 17, K - 17 | тонна | 90 000 |
| 464 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N - 19, P - 4, K - 19 | тонна | 90 000 |
| 465 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N - 21, P - 1, K - 21 | тонна | 90 000 |
| 466 | Нитроаммофоска марки: 23:13:8 | N - 23, P - 13, K - 8, S - 1, Са - 0,5, Mg - 0,4 | тонна | 97 500 |
| 467 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N - 16±2, P2O5 - 16±2, K2O - 16±2 | тонна | 90 000 |
| 468 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N - 21, P - 10, K - 10, S - 2 | тонна | 96 800 |
| 469 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N - 22, P - 7, K - 12, S - 2 | тонна | 96 800 |
| 470 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N - 15, Р2О5 - 24, К2О - 16, S - 2, Са - 1, Mg - 0,6 | тонна | 97 500 |
| 471 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N - 16, P - 16, K - 16, S - 2, Ca - 1, Mg - 0,6 | тонна | 97 500 |
| 472 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N - 16, P2O2 - 16, K2O - 16, S - 2, Ca - 1, Mg – 0,6 | тонна | 97 500 |
| 473 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N - 16, P - 16, K - 16 | тонна | 90 000 |
| 474 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N - 16±0,5, P2O5 - 16±0,5, K2O - 16±0,5 | тонна | 90 000 |
| 475 | 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 | 97 500 |
| 476 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N - 17, P - 0,1, K - 28, S - 0,5, Ca - 0,5, Mg - 0,5 | тонна | 97 500 |
| 477 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N - 21, P - 0,1, K - 21, S - 2, Ca - 1, Mg - 0,6 | тонна | 97 500 |
| 478 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N - 8, Р2О2 - 24, К2О - 24, S - 2, Ca - 1, Mg – 0,6 | тонна | 97 500 |
| 479 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N - 8, P - 24, K - 24, S - 2, Ca - 1, Mg - 0,6 | тонна | 97 500 |
| 480 | Нутривант Дрип 30-6-6 | N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6%, Fe: 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% | килограмм | 870 |
| 481 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5 - 40%, K2O - 25%, Mg - 2%, SO3 - 4,0% | килограмм | 1 570 |
| 482 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N - 19%, P2O5 - 19%, K2O - 19%, MgO - 2%, SO3 - 4,1% | килограмм | 1 495 |
| 483 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N - 6%, P2O5 - 23%, K2O - 35%, MgO - 1%, SO3 - 2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo | килограмм | 1 495 |
| 484 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | (P2O5): 43%, (K2O): 28%, Mg: 2%, S O3: 4,3% | килограмм | 1 725 |
| 485 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N: 5,7%, (P2O5): 37%, (K2O): 5,4%, Zn: 3,4%, Cepa S O3: 20% | килограмм | 1 450 |
| 486 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5 - 20%, K2O - 33%, Mg - 1%, B - 1,5%, SO3 - 20%, Zn - 0,02%, B - 0,15%, Mn - 0,5%, Mo - 0,001% | килограмм | 1 662 |
| 487 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N: 6%, (P2O5): 16%, (K2O): 31%, Mg: 2%, SO3: 5% | килограмм | 1 797 |
| 488 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | (P2O5): 36%, (K2O): 24%, Mg: 2%, S O3: 5,5% | килограмм | 1 680 |
| 489 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N: 6%, (P2O5): 18%, (K2O): 37%, Mg: 2%, SO3: 8,6% | килограмм | 1 797 |
| 490 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N: 12 %, (P2O5): 5%, (K2O): 27%, CaO: 8% | килограмм | 1 542 |
| 491 | Нутривант Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) - 25%, нитрат калия (KNO3) - 10%, карбамид (CH4N2O) - 25%, сульфат магния (MgSO4) – 2,5%, борная кислота - 0,5% | килограмм | 1 220 |
| 492 | Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) | N - 3, P2O5 - 3, K2O - 3, экстракт морских водорослей | литр | 10 681 |
| 493 | Органо-минеральное удобрение Millerstart® | Экстракт морских водорослей - 99,5%, цинк(Zn) - 0,5% | литр | 13 556 |
| 494 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% | Массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего (К2О) – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего (Р2О5) – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% | литр | 660 |
| 495 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP20% | Массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1% - ного водного раствора препарата – 9,0 - 10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% | литр | 660 |
| 496 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% | Массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% | литр | 660 |
| 497 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% | Массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% | литр | 660 |
| 498 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N - 4,0%, B - 9,5% | литр | 1 645 |
| 499 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N - 9,0%, Mg - 3,0% | литр | 945 |
| 500 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N - 4,0%, Mg - 2,5% | литр | 945 |
| 501 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P - 9,0%,  K - 8,0% | литр | 1 845 |
| 502 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N - 1,0%,  Zn - 3,0% | литр | 1 128 |
| 503 | Пекацид | Р2О5 – 60,  К2О - 20 | килограмм | 893 |
| 504 | Селитра аммиачная | N - 34,0 - 34,4 | тонна | 62 500 |
| 505 | Селитра аммиачная | N 34,4 | тонна | 62 500 |
| 506 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N - 34,4 | тонна | 62 500 |
| 507 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 | тонна | 62 500 |
| 508 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,3 | тонна | 62 500 |
| 509 | Селитра аммиачная первый сорт | N - 34,4 | тонна | 62 500 |
| 510 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N - 34,3 | тонна | 62 500 |
| 511 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N - 13±1, K - 38±1 | тонна | 297 064 |
| 512 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N - 15,4%, CaO - 90% | тонна | 187 500 |
| 513 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N - 15,5%, CaO - 26,3% | тонна | 187 500 |
| 514 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N - 13±2, Р - 40±2, К - 13±2 | тонна | 125 000 |
| 515 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N - 18±2, P - 18±2, K - 18±2 | тонна | 125 000 |
| 516 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N - 20±2, P - 20±2, K - 20±2 | тонна | 125 000 |
| 517 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N - 5±2, P - 15±2, K - 45±2 | тонна | 125 000 |
| 518 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | тонна | 90 000 |
| 519 | СТИМАКС (STIMAX SEEDS) | N - 7,2%, P2O5 - 5%, K2O - 5%, B - 0,1%, Fe - 0,25%, Zn - 0,5% | литр | 4 760 |
| 520 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N: 1,2%, Fe: 1%, Mn: 0,5%, Zn: 0,5% | литр | 5 800 |
| 521 | Сульфат аммония | N - 21, S - 24 | тонна | 48 719 |
| 522 | Сульфат аммония | N не менее 21%, сера не менее 24%, вода не более 0,2% | тонна | 48 719 |
| 523 | Сульфат аммония+BMZ | N - 21, S - 24, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 | тонна | 48 719 |
| 524 | Сульфат аммония гранулированный | N - 21, S - 24 | тонна | 48 719 |
| 525 | Сульфат аммония гранулированный марка В | N - 21, S - 24 | тонна | 48 719 |
| 526 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N - 21, S - 24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г | тонна | 48 719 |
| 527 | Сульфат калия | K - 53%, S - 18% | тонна | 120 000 |
| 528 | Сульфат калия | K2O - 52%, SO4 - 45% | тонна | 120 000 |
| 529 | Сульфат калия | K2O - 51, SO4 - 46 | тонна | 120 000 |
| 530 | Сульфат калия | K2O - 52, SO3 - 45 | тонна | 120 000 |
| 531 | Сульфат калия | К2О - 50 | тонна | 120 000 |
| 532 | Сульфат калия | K2O - 53%, SO4 - 18% | тонна | 120 000 |
| 533 | Сульфат калия | K2O - 51,5%, SO4 - 56% | тонна | 120 000 |
| 534 | Сульфат калия | К2О - 50±1 | тонна | 120 000 |
| 535 | Сульфат калия | K2O - 51, SO3 - 45 | тонна | 120 000 |
| 536 | Сульфат калия | К2О - 53%, S - 18% | тонна | 120 000 |
| 537 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O - 52, SO3 - 45 | тонна | 120 000 |
| 538 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O - 50, SO4 - 51 | тонна | 120 000 |
| 539 | Сульфат калия растворимый | K2O - 51,5, SO4 - 56 | тонна | 120 000 |
| 540 | Сульфат-нитрат аммония | N - 26, S - 13 | тонна | 48 719 |
| 541 | Сульфоаммофос | N - 16, P - 20, S - 12 | тонна | 85 500 |
| 542 | Сульфоаммофос | N - 14, P - 27, S - 10 | тонна | 85 500 |
| 543 | Сульфоаммофос | N - 16±1, P2O5 - 20±1, S - 16±1 | тонна | 85 500 |
| 544 | Сульфоаммофос | N - 16±1, P2O5 - 16±1, S - 10±1) | тонна | 85 500 |
| 545 | Сульфоаммофос | N - 16, P2O5 - 20, S - 12 | тонна | 85 500 |
| 546 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5 - 15, К2О - 2 | тонна | 19 643 |
| 547 | Текамин Брикс | Экстракт морских водорослей – 10%, органические вещество всего - 20%, К – 18%, B – 0,2% | литр | 3 863 |
| 548 | Текамин Макс | Аминокислоты, всего – 14,4%, N – 7%, органические вещество всего - 60% | литр | 2 365 |
| 549 | Текамин Раис | "L"-аминокислоты - 4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества - 22%, N - 5,5%, К - 1%, Zn - 0,15%, Mn - 0,3%, B - 0,05%, S - 4%, Fe - 0,5%, Cu - 0,05% | литр | 4 234 |
| 550 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%, B – 0,14%, Mg – 0,7%, Mo – 0,02%, Ca – 12%, общий сахар – 18% | литр | 4 296 |
| 551 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего – 3%, N – 3%, Р – 10%, В – 1%, Mo – 0,5% | литр | 3 575 |
| 552 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%, Fe (EDDHSA) - 3,8% | килограмм | 4 981 |
| 553 | Текнокель N | N - 20%, Zn - 0,1%, Fe - 0,1%, pH 4 | литр | 1 586 |
| 554 | Текнокель S | N - 0,12%, S - 65% | литр | 1 703 |
| 555 | Текнокель Амино Bmo | L-аминокислоты - 1,0%, N - 5,0%, B водорастворимый - 10,0%, Мо - 0,02% | литр | 2 901 |
| 556 | Текнокель Амино CaB | Ca – 10%, N – 10%, B – 0,2%, L-аминокислоты – 6% | литр | 2 511 |
| 557 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 814 |
| 558 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | литр | 2 538 |
| 559 | Текнокель Амино Mg | N - 6%, Mg - 6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 1 812 |
| 560 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%, Mn - 6,0%, L-аминокислоты - 6,0% | литр | 2 633 |
| 561 | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | литр | 5 893 |
| 562 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 443 |
| 563 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% | литр | 3 195 |
| 564 | Текнокель Амино Бор | N - 5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | литр | 2 694 |
| 565 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 064 |
| 566 | Текнофит PH | Поли-гидрокси-карбокислоты-20% | литр | 3 130 |
| 567 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, органические вещества – 22% | литр | 2 991 |
| 568 | Удобрение BABARIS (БАБАРИС) | Органические вещества - 37, Р - 12, В - 6,2, Мо - 0,1 | литр | 3 359 |
| 569 | Удобрение "B Commander" | N - 3,61, B - 9 | литр | 2 180 |
| 570 | Удобрение Benefit PZ | N - 3,0%, C - 10,0%, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | литр | 8 242 |
| 571 | Удобрение "BioFert AminoPro" | N - 7,5, K2O - 2,25, аминокислоты – 29, органическое вещество - 57 | литр | 3 572 |
| 572 | Удобрение "BioFert B150" | N - 5,4, NH2 - 5,4, B - 12 | литр | 2 679 |
| 573 | Удобрение "BioFert B170+Мо+Со" | N - 6, NH2 - 6, B - 12, Co - 0,00024, Mo - 0,6, углеводы - 2,4 | литр | 3 125 |
| 574 | Удобрение "BioFert Mg100 Pro" | N - 6, Mg - 5,4, MgO - 8,5 | литр | 2 902 |
| 575 | Удобрение "BioFert Mix Pro" | N - 4,5, P2O5 - 31,5, K2O - 4,9, B - 0,06, Cu - 0,06, Fe - 0,048, Zn - 0,036, Mn - 0,036, Mo - 0,06, аминокислота L-пролин - 0,12 | литр | 3 349 |
| 576 | Удобрение "BioFert Mn230" | N - 9, Mn - I6 | литр | 3 572 |
| 577 | Удобрение "BioFert S" | N - 16,5, S - 23, SO3 - 56 | литр | 2 456 |
| 578 | Удобрение "BioFert Zn230" | N - 7,8, Zn - I6 | литр | 3 349 |
| 579 | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N - 6,6, Mn - 0,6, Zn - 1 3 | литр | 2 902 |
| 580 | 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 |
| 581 | Удобрение BlackJak® | Гуминовые кислоты 19 - 21, фульвокислоты - 3 - 5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 6 998 |
| 582 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин – 98 - 100, в том числе B - 10,6 - 11 | литр | 2 627 |
| 583 | Удобрение Brexil Combi | B - 0,9%, Cu - 0,3%(LSA), Fe - 6,8% (LSA), Mn - 2,6%, (LSA), Mo - 0,2%, (LSA), Zn - 1,1%, (LSA) | килограмм | 3 723 |
| 584 | Удобрение Brexil Fe | Fe - 10% (LSA) | килограмм | 3 356 |
| 585 | Удобрение Brexil Mix | MgO - 6% (LSA), B - 1,2%, Cu - 0,8% (LSA), Fe - 0,6% (LSA), Mn - 0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn - 5,0% (LSA) | килограмм | 3 975 |
| 586 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 3 343 |
| 587 | Удобрение Brexil Zn | Zn - 10% (LSA) | килограмм | 3 624 |
| 588 | Удобрение "Ca COMMANDER" | N - 10,4, CaO - 15,9 | литр | 2 180 |
| 589 | Удобрение CARACUS (КАРАКУС) | Органические вещества - 62, N - 20, Mg - 0,4, S - 1,5 | литр | 3 048 |
| 590 | Удобрение "Commander NPZn" | N - 5,1, P2O5 - 25,1, Zn - 5,2 | литр | 2 540 |
| 591 | Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) | Органические вещества - 48, N-15, свободные аминокислоты - 12, экстракт морских водорослей - 0,15 | литр | 3 081 |
| 592 | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5 - 8,08, органическое вещество - 20,42, гуминовая кислота+фульвокислота - 16,68, Na - 0,08 | литр | 1 160 |
| 593 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn18 - 23, Mg - 10 - 13, S - 2,5 - 4,8, N - 0,1 - 0,4 | литр | 2 627 |
| 594 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn - 5,9, P - 19, S - 5,3, N - 3 | литр | 2 627 |
| 595 | Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" | N - 18,1, P2O5 - 5,35, K2O - 5,8, MgO - 2,32, органическое вещество - 10,1, B - 0,022, Fe-EDTA - 0,062, Mn-EDTA - 0,079, Zn-EDTA - 0,066, Cu-EDTA - 0,012, Mo - 0,002 | литр | 807 |
| 596 | Удобрение "MEGATRON 5-0-20" | N - 5,07, K2O - 20,8, S - 7,8, SO3 - 19,6, органическое вещество - 15,7 | литр | 807 |
| 597 | Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME" | N - 7,38, P2O5 - 17,79, K2O - 5,65, органическое вещество - 15,52, B - 0,024, Fe-EDTA - 0,051, Mn-EDTA - 0,064, Zn-EDTA - 0,065, Cu-EDTA - 0,012, Mo - 0,001 | литр | 807 |
| 598 | Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" | N - 9,06, P2O5 - 7,25, K2O - 7,65, MgO - 2,22, органическое вещество - 15,72, B - 0,024, Fe-EDTA - 0,059, Mn-EDTA - 0,06, Zn-EDTA - 0,062, Cu-EDTA - 0,011, Mo - 0,001 | литр | 807 |
| 599 | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N - 8,7, альгиновая кислота - 1,03, органическое вещество - 23,32 | литр | 1 838 |
| 600 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5 - 30, K2O - 15 | литр | 5 450 |
| 601 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%, вода – не более 60% | литр | 2 455 |
| 602 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные аминокислоты – 30%, общий азот (N) – 6%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 1%, водорастворимый оксид калия (К2О) – 1% | литр | 4 363 |
| 603 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные аминокислоты – 2%, общий азот (N) – 3,2%, водорастворимый бор (В) – 6% | литр | 1 920 |
| 604 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий азот (N) – 3%, в том числе амидный азот (NH2) – 3%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 15%, не-ионный ПАВ – 25% | литр | 2 611 |
| 605 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый оксид калия (К2О) – 15%, водорастворимый диоксид калия (SiO2) – 10% | литр | 2 854 |
| 606 | 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%, водорастворимый бор (В) – 0,03%, цитокинины – 0,05% | литр | 3 818 |
| 607 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные аминокислоты – 4%, общий азот (N) – 4%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 6%, водорастворимый оксид калия (К2О) – 2%, полисахариды – 12%, железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%, марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%, цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% | литр | 2 278 |
| 608 | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 2 364 |
| 609 | Удобрение SAGA (САГА) | Органические вещества - 34, N - 10, P - 10,5, K - 11 | литр | 3 306 |
| 610 | Удобрение Terra-Sorb® Complex | Свободные аминокислоты - 20, N - 5,5, B - 1,5, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Fe - 1,0, Mg - 0,8, Mo - 0,001 | литр | 8 727 |
| 611 | Удобрение Terra-Sorb® Foliar | Свободные аминокислоты - 9,3, N - 2,1, B - 0,02, Zn - 0,07, Mn - 0,4 | литр | 8 727 |
| 612 | Удобрение Thio-Sul | 55 - 65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N - 12, S - 26 | литр | 750 |
| 613 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N - 15,5, NH4 - 1,1, NO3 - 14,4, CaO - 26,5 | тонна | 187 500 |
| 614 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N - 16, P2O5 - 27, K2O - 7, SO3 - 5, Zn - 0,1 | тонна | 500 000 |
| 615 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N - 9, P2О5 - 0, K2О - 36 | тонна | 527 625 |
| 616 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N - 9, P2O5 - 5, K2O - 26 | тонна | 527 625 |
| 617 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N - 13,7, NO3 - 13,7, K2O - 46,3 | тонна | 297 064 |
| 618 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N - 4,7, B - 11 | литр | 2 150 |
| 619 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5 - 29,7, K20 - 5,1, MgO - 4,5, Mn - 0,7, Zn - 0,34 | литр | 2 750 |
| 620 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S - 30, N - 20 | литр | 1 975 |
| 621 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S - 22,8, N - 15,2 | литр | 2 250 |
| 622 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N - 15%, P2O5 - 26%, Zn - 27,5%, Ca - 16,9% | литр | 7 500 |
| 623 | Удобрение YieldOn | N - 3,0, K2O - 3,0%, C - 10,0%, Mo - 0,2%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA689 | литр | 2 812 |
| 624 | Удобрение "Zn Commander" | N – 3, Zn - 5,5 | литр | 2 663 |
| 625 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N – 23 - 28, S – 1 - 3 | тонна | 100 000 |
| 626 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N - 31, 7 - 32,3 | тонна | 71 766 |
| 627 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N - 26, S - 13 | тонна | 100 000 |
| 628 | Удобрение азотно-магниевое | N - 34,4, MgO - 0,3 - 1,0 | тонна | 75 893 |
| 629 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) - 53, K2O - 35, N - 0,6, B - 1,4 | литр | 2 000 |
| 630 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N – 20, Р – 20, S - 14 | тонна | 85 500 |
| 631 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N - 20, P2О5 - 20 + S - 14 | тонна | 85 500 |
| 632 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N – 14 – 16, P205 – 20 - 34, S - 8 - 14 | тонна | 85 500 |
| 633 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+14 | N - 20, P - 20, S - 14 | тонна | 85 500 |
| 634 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 | N - 20, P205 - 20, S - 12 - 14 | тонна | 85 500 |
| 635 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 10:26:26 | N - 10, P2О5 - 26, K2О - 26 | тонна | 90 000 |
| 636 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 10:26:26 | N – 10, P - 26, K - 26, S - 1, Ca - 0,8, Mg - 0,8 | тонна | 97 500 |
| 637 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 14:14:23 | N - 14, P - 14, K - 23 | тонна | 90 000 |
| 638 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N - 10, P - 26, K - 26 | тонна | 90 000 |
| 639 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N - 10±1, P2O5 - 26±1, K2O - 26±1, S - 2 | тонна | 96 800 |
| 640 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, Р-15, K-15, S-11) | N - 15±1, P205 - 15±1, K2O - 15±1, S - 11 | тонна | 96 800 |
| 641 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N - 8±1, P205 - 20±1, К2О - 30±1, S - 2 | тонна | 96 800 |
| 642 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NРК-1 (диаммофоска) | N - 10±1, P205 - 26±1, K2O - 26±1, S -2 | тонна | 96 800 |
| 643 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N - 10, P - 20, K - 20 | тонна | 90 000 |
| 644 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N - 10, P - 26, K - 26 | тонна | 90 000 |
| 645 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N – 12, P – 32, K - 12 | тонна | 90 000 |
| 646 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N - 13, P - 19, K - 19 | тонна | 90 000 |
| 647 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N - 15%, P - 15%, K - 15%, S - 10% | тонна | 97 500 |
| 648 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N - 15, P - 15, K - 15 | тонна | 90 000 |
| 649 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N - 16, P - 16, K - 16 | тонна | 90 000 |
| 650 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N - 7, P - 7, K - 7 | тонна | 90 000 |
| 651 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N - 8, P - 19, K - 29 | тонна | 90 000 |
| 652 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8-20-30 | N - 8, P - 20, K - 30 | тонна | 90 000 |
| 653 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N - 10, P - 26, K - 26 | тонна | 90 000 |
| 654 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPKS-8 | N - 8, P - 20, K - 30 | тонна | 90 000 |
| 655 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26, S - 1-2 | тонна | 96 800 |
| 656 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N - 10, P - 26, K - 26, S - 2, B - 0,03 | тонна | 97 500 |
| 657 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N - 10, P - 26, K - 26, S - 2, B - 0,02, Mn - 0,03, Zn - 0,06, Cu - 0,03 | тонна | 97 500 |
| 658 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N - 10, P - 26, K - 26, S - 2, B - 0,018, Mn - 0,03, Zn - 0,06 | тонна | 97 500 |
| 659 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N - 10, P2O5 - 26, K2O – 26,  S - 2, Zn - 0,21 | тонна | 97 500 |
| 660 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее, марки NPK(S) 13-17-17(6) | N - 13, P - 17, K - 17, S - 6 | тонна | 96 800 |
| 661 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее, марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N - 13, P - 17, K - 17, S - 6, В - 0,15, Zn - 0,6 | тонна | 97 500 |
| 662 | 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) | N - 13±1, P - 17±1, K - 17±1, S - не менее 6%, N - 13±1, P - 17±1, К - 17±1, S - не менее 6%, B - 0,15±0,05, Zn - 0,6±0,1, N - 15±1, P - 15±1, K - 15±1, S - не менее 10% | тонна | 96 800 |
| 663 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее, марки NPK(S) 15-15-15(10) | N - 15, P - 15, K - 15, S - 10 | тонна | 96 800 |
| 664 | 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 | 4 589 |
| 665 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1, P - 30, K - 20, L-a-аминокислоты - 4 | литр | 7 874 |
| 666 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N - 32,5 - 33,5 | тонна | 80 357 |
| 667 | 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 | 1 601 |
| 668 | 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 | 2 344 |
| 669 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B - 4%, S - 0,17%, Fe - 0,05%, Cu - 0,2%, Zn - 0,01%, Mn - 0,02%, Mo - 0,05%, Co - 0,005%, Ni - 0,001%, Li - 0,0002%, Se - 0,0001%, Cr - 0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот - 1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) | литр | 2 373 |
| 670 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" | B - 7%, S - 0,04%, Cu - 0,01%, Zn - 0,01%, Mn - 0,04%, Mo - 3%, Co - 0,002%, Ni - 0,002%, Li - 0,0004%, Se - 0,0001%, Cr - 0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот - 2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/ мл) | литр | 5 000 |
| 671 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | литр | 2 000 |
| 672 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | килограмм | 3 997 |
| 673 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO - 8,5%, B - 0,5%, Fe- 4%, Mn - 4%, Zn - 1,5% | килограмм | 3 975 |
| 674 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), полисахариды, витамины, белки, аминокислоты, очищеные гумусовые кислоты | литр | 3 136 |
| 675 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N - 7%, P2O5 - 7%, K2O - 7% | килограмм | 1 250 |
| 676 | Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения | N общ - 2,27%, массовая доля гуминовых кислот – 30 - 90%, массовая доля органического вещества - 47,4% | литр | 268 |
| 677 | Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) - 25%, нитрат калия (KNO3) - 10%, карбамид (CH4N2O) - 25%, сульфат магния (MgSO4) - 5%, пекацид - 0,5% | килограмм | 1 651 |
| 678 | 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 |
| 679 | Удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO – 15,0% (LSA) | литр | 2 347 |
| 680 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ | N - 11+-2, P - 40+-2, K - 11+-2, MgO - 2+-0,5 | тонна | 125 000 |
| 681 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N - 13±2, P - 40±2, K - 13±2 | тонна | 125 000 |
| 682 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | N - 15+-2, P - 30+-2, K - 15+-2, MgO - 2+-0,5 | тонна | 125 000 |
| 683 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ | N - 15+-2, P - 31+-2, K - 15+-2 | тонна | 125 000 |
| 684 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N - 18±2, P - 18±2, K - 18±2, MgO - 3±0,5 | тонна | 125 000 |
| 685 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ | N - 19±2, P - 19±2, K - 19±2 | тонна | 125 000 |
| 686 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N - 20±2, P - 20±2, K - 20±2 | тонна | 125 000 |
| 687 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N - 12±2, P - 6±2, K - 36±2, МgO - 2,5±0,5 | тонна | 125 000 |
| 688 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим | N - 12±2, P - 6±2, K - 36±2, MgO - 2,5±0,5 | тонна | 125 000 |
| 689 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ | N - 15±2, P - 7±2, K - 30±2, MgO - 3±0,5 | тонна | 125 000 |
| 690 | Удобрение комплексное КомплеМет PKMg | N общий, не менее 19, Р2О5 не менее 289, К2О не менее 259, MgO, не менее 50 | литр | 1 515 |
| 691 | Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые | N общий, не менее 6,8, P2O5 не менее 83, K2O не менее 103, SО4 не менее 14, Mn 15, Cu 2,0, Zn 5,0, B 8,0, Mo 15, Co 3,0 | литр | 1 637 |
| 692 | Удобрение комплексное КомплеМет Голубика | N общий, не менее 3,7, P2O5 не менее 75, K2O не менее 62, SО4 не менее 16, MgO не менее 6,2, Fe 7,5, Mn 2,5, Cu 2,2, Zn 3,7, B 1,1, Mo 0,03, Co 0,01 | литр | 540 |
| 693 | Удобрение комплексное КомплеМет Железо | P2O5 не менее 80, K2O не менее 39, SО4 не менее 51, Fe 30 | литр | 675 |
| 694 | Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк | P2O5 не менее 73, K2O не менее 41, SО4 не менее 25, Fe 15, Zn 15 | литр | 673 |
| 695 | Удобрение комплексное КомплеМет Зерно | N общий, не менее 9,2, P2O5 не менее 96, K2O не менее 105, SО4 не менее 14, Mn 20, Cu 5,0, Zn 15, B 4,5, Mo 0,15, Co 0,05 | литр | 797 |
| 696 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций | N общий, не менее 125, SО4 не менее 0,46, СaO не менее 200, MgO не менее 13, Fe 0,3, Mn 0,5, Cu 4,5, Zn 0,75, B 0,23, Mo 0,015, Co 0,005 | литр | 276 |
| 697 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний | N общий, не менее 109, CaO не менее 160, MgO не менее 42, B 2,3, органическое вещество 10 | литр | 666 |
| 698 | Удобрение комплексное КомплеМет Картофель | N общий, не менее 9,8, P2O5 не менее 83, K2O не менее 99, SО4 не менее 14, Mn 15, Cu 12, Zn 8,0, B 7,0, Mo 0,15, Co 0,05 | литр | 693 |
| 699 | Удобрение комплексное КомплеМет Лен | N общий, не менее 3,9, P2O5 не менее 92, K2O не менее 85, SО4 не менее 14, Mn 10, Cu 5,0, Zn 25, B 7,0, Mo 0,15, Co 0,05 | литр | 803 |
| 700 | Удобрение комплексное КомплеМет Марганец | N общий, не менее 12, P2O5 не менее 80, K2O не менее 103, SО4 не менее 14, Mn 30 | литр | 645 |
| 701 | Удобрение комплексное КомплеМет Медь | N общий, не менее 14, Р2О5 не менее 67, К2О не менее 88, Cu, 30 | литр | 757 |
| 702 | Удобрение комплексное КомплеМет Молибден | N общий, не менее 3,8, Р2О5 не менее 44, К2О не менее 58, Mo 30 | литр | 2 043 |
| 703 | Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы | N общий, не менее 3,2, P2O5 не менее 91, K2O не менее 78, SО4 не менее 25, Fe 10, Mn 4,6, Cu 4,0, Zn7,8, B 5,0, Mo 0,1, Co 0,03 | литр | 665 |
| 704 | Удобрение комплексное КомплеМет Рапс | N общий, не менее 1,0, P2O5 не менее 83, K2O не менее 57, SО4 не менее 35, Mn 20, Cu 2,0, Zn 12, B 7,0, Mo 0,15, Co 0,06 | литр | 657 |
| 705 | Удобрение комплексное КомплеМет Свекла | N общий, не менее 11, P2O5 не менее 87, K2O не менее 106, SО4 не менее 14, Mn 25, Cu 4,0, Zn 6,0, B 7,0, Mo 0,15, Co 0,05 | литр | 793 |
| 706 | Удобрение комплексное КомплеМет СО (Сад- огород) | N общий, не менее 5,5, P2O5 не менее 79, K2O не менее 83, SО4 не менее 14, Mn 10, Cu 9,0, Zn 15, B 4,5, Mo 0,15, | литр | 693 |
| 707 | Удобрение комплексное КомплеМет Томаты | N общий, не менее 3,7, P2O5 не менее 87, K2O не менее 79, SО4 не менее 23, Fe 7,7, Mn 5,9, Cu 5,6, Zn 8,4, B 2,8, Mo 0,1, Co 0,03 | литр | 647 |
| 708 | Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя | N общий, не менее 3,4, P2O5 не менее 62, K2O не менее 53, SО4 не менее 6,4, MgO не менее 8,3, Fe 3,33, Mn 1,39, Cu 0,22, Zn 0,33, B 0,39, Mo 0,008, Co 0,006 | литр | 387 |
| 709 | Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник | N общий, не менее 70, P2O5 не менее 90, K2O не менее 80, SО4 не менее 14, Mn 10, Cu 5,0, Zn 25, B 10, Mo 0,15, Co 0,05 | литр | 831 |
| 710 | Удобрение комплексное КомплеМет Цинк | Р2О5 не менее 67, К2О не менее 43, Zn 30 | литр | 459 |
| 711 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS- maximus | N-8%, C - 25%, аминокислоты - 5% | литр | 3 000 |
| 712 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N - 1%, C - 8%, гуминовые кислоты - 18%, фульвокислоты-18% | литр | 2 000 |
| 713 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N - 0,5%, C - 8%, Zn - 1%, B - 0,05%, аминокислоты - 6% | литр | 2 240 |
| 714 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N - 0,5%, C - 8%, аминокислоты - 2% | литр | 2 750 |
| 715 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N - 3%, C - 8%, аминокислоты - 8% | литр | 2 750 |
| 716 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N - 0,5%, C - 3%, аминокислоты - 2% | литр | 2 240 |
| 717 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N - 0,5%, K2O - 0,5%, C - 10%, гуминовые кислоты - 18% фульвокислоты - 18% | литр | 2 500 |
| 718 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N - 0,5%, K2O - 0,5%, C - 10%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты - 20% | литр | 2 750 |
| 719 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N - 0,5%, CaO - 14%, B - 0,2%, аминокислоты - 2% | литр | 2 500 |
| 720 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N - 1%, C - 8%, гуминовые кислоты - 20%, фульвокислоты - 20% | литр | 2 050 |
| 721 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N - 4%, K2O - 17%, аминокислоты - 1,5% | литр | 2 425 |
| 722 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N - 3%, C - 8%, гуминовые кислоты - 20%, фульвокислоты - 20% | литр | 2 050 |
| 723 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | К2О - 2%, С - 10%, гуминовые кислоты 14%, фульвокислоты 14% | литр | 1 900 |
| 724 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Бутон | N общий, не менее 50, Р2О5 не менее 200, СaO не менее 50, B 3,0, активное органическое вещество 100 | литр | 1 613 |
| 725 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рапс Импульс | N общий, не менее 25, Р2О5 не менее 120, К2О не менее 80, SO4 не менее 10, Mn 20, Cu 2,0, Zn 12, B 7,0, Mo 0,15, Co 0,06, активное органическое вещество 200 | литр | 1 587 |
| 726 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Сад Огород Импульс | N общий, не менее 20, Р2О5 не менее 110, К2О не менее 75, SO4 не менее 10, Mn 10, Cu 9,0, Zn 15,0, B 4,5, Mo 0,15, Co 0,05, активное органическое вещество 200 | литр | 693 |
| 727 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Старт | N общий, не менее 25, P2O5 не менее 180, K2O не менее 70, SO4 не менее 10, MgO не менее,17, Fe 12,5, Mn 3,5, Cu 4,0, Zn 7,0, B 4,5, Mo 0,15, Co 0,05, активное органическое вещество 200 | литр | 1 900 |
| 728 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2 - 1,2%, P2O5 - 2,0%, K2O - 2,4% | литр | 759 |
| 729 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N - 30% (амидный азот), P2O5 - 17%(пентоксид фосфора) | литр | 3 639 |
| 730 | Удобрение Лебозол марки: Аминозол | Аминокислоты – 56 - 58%, N - 9,4% | литр | 8 151 |
| 731 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Бор | B - 11% | литр | 4 260 |
| 732 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - ЗаатгутМикс | Mn – 7,8%, N - 6,8%, Zn – 4,2%, Cu - 2,2% | литр | 5 640 |
| 733 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Калий 450 | K2O - 30%, N - 3% | литр | 5 100 |
| 734 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Кальций | СаО - 16,7% | литр | 3 705 |
| 735 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - МагС | MgO - 29,3%, S - 22% | литр | 6 148 |
| 736 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Магфос | P2O5 - 30%, MgO – 6,8%, N - 3% | литр | 7 552 |
| 737 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu - 7% | литр | 10 135 |
| 738 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Молибден | Mo - 15,6% | литр | 35 270 |
| 739 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат Магния | MgO - 10%, N - 7% | литр | 3 158 |
| 740 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn - 15%, N - 7,7% | литр | 4 965 |
| 741 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол - Нутриплант 36 | N - 27%, карбамидный азот - 18%, нитратный азот - 5%, аммиачный азот - 4%, Mg - 3%, микроэлементы | литр | 3 600 |
| 742 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нутриплант 5-20-2 | N - 5%, аммиачный азот – 4,2%, карбамидный азот - 0,9%, P2O5 - 20%, К2О - 5%, микроэлементы | литр | 3 640 |
| 743 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нутриплант 8-8-6 | N - 8%, карбамидный азот – 5,6%, аммиачный азот – 1,7%, нитратный азот – 0,7%, P2O5 - 8%, К2О - 6%, микроэлементы | литр | 3 640 |
| 744 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Сера 800 | S - 56% | литр | 5 140 |
| 745 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - ТриМакс | Mn - 12%, Zn – 8,5%, Cu – 8,4% | литр | 11 675 |
| 746 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn - 40% | литр | 10 475 |
| 747 | Удобрение Лебозол - полный уход | Аминокислоты - 11,6%, N - 9,4%, K2O - 2,7%, MgO - 1,7%, Mn - 1,5%, P2O5 - 0,9%, Zn - 0,5%, Cu - 0,3%, B - 0,05% | литр | 4 275 |
| 748 | 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 | 1 353 |
| 749 | Удобрение 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 | 1 353 |
| 750 | Удобрение 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 | 1 353 |
| 751 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 752 | Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N - 3%, Р205 - 11%, К2O - 38%, MgO - 4%, SO3 - 25, B - 0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353 |
| 753 | Удобрение 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 | 1 353 |
| 754 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N - 3%, К2O - 8%, C - 9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 3 575 |
| 755 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N - 18, P2O5 - 18, K2O - 18, MgO - 1,4, SO3 - 1,8, B - 0,01, Fe - 0,1, Mn - 0,1, Cu - 0,01, Zn - 0,003 | килограмм | 1 250 |
| 756 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 | N - 13, P2O5 - 40, K2O - 13, MgO - 0,1, SO3 - 0,08, B - 5, Fe - 0,08, Mn - 0,08, Cu - 0,003, Zn - 0,03, Mo - 0,003 | килограмм | 1 250 |
| 757 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N - 6,4, P2O5 - 11, K2O - 31, MgO - 2,6, SO3 - 4,4, B - 0,01, Fe - 0,1, Mn - 0,1, Cu - 0,03, Zn - 0,002 | килограмм | 1 250 |
| 758 | Удобрение МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 5 512 |
| 759 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B - 0,5, Zn - 1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 3 777 |
| 760 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | килограмм | 9 936 |
| 761 | Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС | N - 1,7, MgO - 0,1, SO3 - 0,08, Cu - 0,015, B - 0,01, Fe - 0,01, Mn - 0,02, Zn - 0,02, P2O5 - 1,0, K2O - 1,1, Si - 0,004, Co - 0,004, аминокислоты – 35, полисахариды - 0,1, фитогорионы - 0,012 | литр | 1 250 |
| 762 | Удобрение Нановит Кальциевый | N – 8,86%, MgO – 0,71%, SO3 – 0,77%, СаО – 15,0%, Cu - 0,02%, В – 0,04%, Fe – 0,21%, Mn - 0,11%, Zn – 0,02%, аминокислоты – 0,78%, органические кислоты – 0,10%, полисахариды – 0,00347%, фитогормоны – 0,0004% | литр | 1 200 |
| 763 | Удобрение Нановит Макро | N – 11,1%, P2O5 - 4,03%, К2О - 6,47%, SO3 – 0,02%, Cu – 0,01%, В – 0,02%, Fe – 0,02%, Mn- 0,01%, Zn – 0,01%, аминокислоты – 3,0%, органические кислоты – 0,7%, полисахариды – 0,00388%, фитогормоны – 0,00044% | литр | 1 050 |
| 764 | Удобрение НАНОВИТ Микро | N - 3,98, MgO - 4,53, SO3 - 3,91, Cu - 0,51, B - 0,51, Fe - 0,6, Mn - 0,94, Zn - 0,5, Mo - 0,002, аминокислоты - 5,19, органические кислоты - 5,3, полисахариды - 0,00379, фитогормоны - 0,00043, гуминовые кислоты - 0,25, фульвокислоты - 0,045 | литр | 1 050 |
| 765 | Удобрение Нановит Молибденовый | N – 3,34%, SO3 – 0,25%, В – 0,5%, Мо – 3,0%, Zn – 0,5%, аминокислоты – 4,26%, органические кислоты – 16,5%, полисахариды – 0,00417%, фитогормоны – 0,00048% | литр | 1 200 |
| 766 | Удобрение Нановит Моно Бор | В - 10,95%, аминокислоты – 1,5%, моносахариды – 0,00368%, фитогормоны – 0,00042% | литр | 1 200 |
| 767 | Удобрение Нановит Моно Марганец | Mn - 10,84%, N - 2,66%, SO3 - 4,41%, аминокислоты – 1,39%, органические кислоты – 7,20%, моносахариды – 0,00329%, фитогормоны – 0,00038% | литр | 1 200 |
| 768 | Удобрение Нановит Моно Медь | N – 5,40%, SO3 – 2,66%, Cu – 5,65%, аминокислоты – 2,68%, органические кислоты – 6,20%, моносахариды – 0,00397%, фитогормоны – 0,00045% | литр | 1 200 |
| 769 | Удобрение Нановит Моно Цинк | Zn – 7,67%, N – 5,41%, SО3 – 3,61%, аминокислоты – 2,78%, органические кислоты – 8,35%, моносахариды – 0,00385%, фитогормоны – 0,00044% | литр | 1 200 |
| 770 | Удобрение Нановит Супер | N – 10,0%, К2О – 5,0%, MgO-2,46%, В – 0,37%, Zn – 0,21%, SO3 – 0,35%, Cu - 0,37%, Mo - 0,002%, аминокислоты – 2,86%, органические кислоты – 2,3%, полисахариды – 0,00403%, фитогормоны – 0,00046% | литр | 1 050 |
| 771 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N - 3,0, P2O5 - 18,0, K2O - 18,0, MgO - 0,015, SO3 - 0,015, B - 0,022, Cu - 0,038, Fe - 0,06, Mn - 0,03, Mo - 0,015, Zn - 0,015, Si - 0,015, Co - 0,0015 | литр | 1 050 |
| 772 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N - 5,0, P2O5 - 20,0, K2O - 5,0, MgO - 0,01, SO3 - 0,01, B - 0,02, Cu - 0,04, Fe - 0,07, Mn - 0,035, Mo - 0,01, Zn - 0,01, Si - 0,01, Co - 0,001 | литр | 1 050 |
| 773 | Удобрение Нановит Фосфорный | N – 4,53%, Р2О5 – 30,00%, В – 0,51%, Zn – 0,51%, аминокислоты – 0,08%, органические кислоты – 4,5%, полисахариды – 0,00365%, фитогормоны – 0,00042% | литр | 1 500 |
| 774 | Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико | Р2О5 не менее 34, К2О не менее 76, Fe 5,0, Zn 5,0, активное органическое вещество 300 | литр | 1 350 |
| 775 | 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 | 1 565 |
| 776 | Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N - 20%, Р205 - 20%, К2O - 20%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565 |
| 777 | Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N - 30%, Р205 - 10%, К2O-10%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565 |
| 778 | 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 | 1 565 |
| 779 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 7 984 |
| 780 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | Азот (N) - 0, фосфор (P2O5) - 20, калий (K2O) - 35, сера (S) - 7,5, Fe - 0, бор (B) - 2, Mo - 0,2, Cu - 0,2, Zn - 0,2, Mn - 0,2, Mg - 0 | килограмм | 1 250 |
| 781 | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | Азот (N) -14, фосфор (P2O5) - 14, калий (К2О) - 14, сера (S) - 6,1, Fe - 0,25, бор (B) - 0,1, Mo - 0, Cu - 0,65, Zn - 0,65, Mn - 0,55, Mg - 3,4 | килограмм | 1 250 |
| 782 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | Азот (N) - 14, фосфор (P2O5) - 5, калий (K2O) - 15, сера (S) - 0, Fe - 0, бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0 | килограмм | 1 250 |
| 783 | Удобрение Ростолон марки: 15-5- 23 | Азот (N) - 15, фосфор (P2O5) - 5, калий (К2О) - 23, сера (S) - 9,7, Fe - 0,2, Бор (B) - 0,05, Mo - 0, Cu - 0,3, Zn - 0,3, Mn - 0,3, Mg - 2,2 | килограмм | 1 250 |
| 784 | Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 | Азот (N) - 17, фосфор (P2O5) - 6, калий (К2О) - 18, сера (S) - 4,8, Fe - 0,25, бор (B) - 0,1, Mo - 1,5, Cu - 0,8, Zn - 0,8, Mn - 0,9, Mg - 0 | килограмм | 1 250 |
| 785 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | Азот (N) - 18, фосфор (P2O5) - 18, калий (K2O) - 18, сера (S) - 4,7, Fe - 0, бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,03, Zn - 5,3, Mn - 0, Mg - 0,025 | килограмм | 1 250 |
| 786 | 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 |
| 787 | Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | Азот (N) - 20, фосфор (P2O5) - 20, калий (К2О) - 20, сера (S) - 2,2, Fe-0,1, бор (B) - 0,04, Mo - 0, Cu - 0,25, Zn - 0,25, Mn - 0,20, Mg - 0 | килограмм | 1 250 |
| 788 | Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 | Азот (N) - 3, фосфор (P2O5) - 11, калий (К2О) - 26, сера (S) - 12,5, Fe - 0,25, бор (B) - 0,1, Mo - 0, Cu - 0,55, Zn - 0,55, Mn - 0,5, Mg - 4,5 | килограмм | 1 250 |
| 789 | Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 | Азот (N) - 35, фосфор (P2O5) - 0, калий (К2О) - 0, сера (S) - 0, Fe - 0, бор (B) - 4, Mo - 0,05, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0 | килограмм | 1 250 |
| 790 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три-, полисахариды | литр | 7 986 |
| 791 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 | N - 20, P - 20, S – 8 - 14 | тонна | 85 500 |
| 792 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 | N - 20, P - 20, S - 14 | тонна | 85 500 |
| 793 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 | N - 20±1, P2O5 - 20±1, S - 14±1 | тонна | 85 500 |
| 794 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 +Zn | N - 20, P2O5 - 20, S - 14, Zn - 0,21 | тонна | 101 475 |
| 795 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N - 20, P2O5 - 20, S - 14, B - 0,03 | тонна | 101 475 |
| 796 | 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 |
| 797 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ | N - 20, P2O5 - 20, S - 14, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 | тонна | 101 475 |
| 798 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 929 |
| 799 | Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe – 6,0% (EDDHSA) | килограмм | 3 929 |
| 800 | Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) | Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% | килограмм | 3 929 |
| 801 | Удобрение Coveron (КОВЕРОН) | N - 2, Zn - 0,0002, Cu - 0,0003 | килограмм | 46 750 |
| 802 | Удобрение Ideal P60 | N - 0,5%, P2O5 - 55% | литр | 2 750 |
| 803 | Удобрение KALIBRE | N - 5%, K2O - 20% | литр | 3 000 |
| 804 | Удобрение Power K | K2O - 30% | литр | 3 250 |
| 805 | Удобрение SCUDO (Скудо) | N - 3,5, S - 11,3, Cu - 9, аминокислоты и пептиды - 9 | литр | 5 450 |
| 806 | Удобрение TIFI Max (Тифи Макс) | N - 2, Zn - 0,0002, Cu - 0,0002 | килограмм | 46 750 |
| 807 | Удобрение TRAINER (Тренер) | N - 5, Zn - 0,0005, Cu - 0,0003 аминокислоты и пептиды - 29 | литр | 3 675 |
| 808 | Удобрение жидкие азотные (КАС) | N - 32 | тонна | 71 766 |
| 809 | Удобрение жидкие азотные (КАС) | N - 29,7 - 30,8, N - 31,2 - 32,8 | тонна | 71 766 |
| 810 | Удобрение жидкие азотные марок КАС-32 | N - 32 | тонна | 71 766 |
| 811 | Trio | B - 3%, MgO - 7%, Zn - 2%, Mo - 0,05%, N - 4,6% | литр | 1 965 |
| 812 | Mоlibor | Mo - 2%, B - 5%, N - 4,6% | литр | 2 232 |
| 813 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C - 24% | литр | 1 451 |
| 814 | Mangan 10 | Mn - 10%, N - 4,6% | литр | 1 179 |
| 815 | Zinc 10 | Mn - 10%, N - 4,6% | литр | 2 567 |
| 816 | KAVS-Amino | Аминокислота - 30%, N - 5%, амидный - 2%, K2O - 8%, органический углерод - 9% | литр | 2 679 |
| 817 | KAVS-Zimab | Zn - 1,5%, B - 0,5%, карбогидраты - 3,5%, цитокинины - 0,6%, бетаины - 0,01%, маннитол - 0,50% альгиновая кислота - 1,0% | литр | 2 679 |
| 818 | KAVS-Ca | Cao EDTA - 10%, Ca EDTA - 7%, N - 3%, P2O5 - 1% | литр | 2 679 |
| 819 | KAVS-Zibor | В - 5%, Zn - 5%, N - 4%, K2O - 1% | литр | 2 679 |
| 820 | KAVS-Cu | Cu - 5%, N - 3%, P2O5 - 4% | литр | 2 679 |
| 821 | KAVS-Кali | K2O - 33,3%, хелатный EDTA - 3% | литр | 2 679 |
| 822 | Фертика сульфат калия | К2О - 50 | тонна | 120 000 |
| 823 | Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | К2О - 50±1, SO4 - 51±0,5 | тонна | 120 000 |
| 824 | Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) | K2O - 50, SO4 - 52 | тонна | 120 000 |
| 825 | Хлорид калий марки SOLUMOP® | KCl - 95,8, K2O - 60 | тонна | 113 839 |
| 826 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O - 60, Bacilluis subtilis Ч - 13, 5\*10^4, КОЕ/г | тонна | 113 839 |
| 827 | хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa) | K2O – 60, B – 0,015, Mn – 0,001, Zn – 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 | тонна | 113 839 |
| 828 | 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 | 113 839 |
| 829 | 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 | 1 500 |
| 830 | 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 | 675 |
| 831 | ЭКОЛАЙН Бор Органический | B – 15,5%, N – 6,5% | литр | 1 250 |
| 832 | ЭКОЛАЙН Бор Премиум | В - 14%, N - 4,5%, аминокислоты L-a - 1,0% | литр | 1 500 |
| 833 | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag) - 0,3±0,1, азот (N) - 0,46±0,1, бор (B) - 0,33±0,1, медь (Cu) - 0,45±0,1, цинк (Zn) - 0,8±0,3, марганец (Mn) - 0,8±0,2, молибден (Mo) - 0,1±0,04, кобальт (Co) - 0,03±0,01 | литр | 5 000 |
| 834 | Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK | N - 20%, P2O5 (фосфит) - 20%, K2O - 15,0%, L-а аминокислоты - 2% | литр | 3 250 |
| 835 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N - 10, P2О5 - 37 | тонна | 133 929 |
| 836 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Кукуруза | N общий, не менее 2,4, P2O5 не менее 97, K2O не менее 85, SО4 не менее 14, Mn 10, Cu 2,5, Zn 30, B 4,0, Mo 0,15, Co 0,05 | литр | 750 |
| 837 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Актив | N общий, не менее 105\*, P2O5 не менее 99, K2O не менее 87, SО4 не менее 10, MgO не менее 11,6, Fe 9,0, Mn 3,0, Cu 3,0, Zn 5,0, B 3,0, Mo0,15, Co 0,05, активное органическое вещество 200 | литр | 1 592 |
| 838 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс | N общий, не менее 20, Р2О, не менее 140, К2О не менее 90, SO4 не менее 10, Mn 10, Cu 2,5, Zn 30, B 4,0, Mo 0,15, Co 0,05, активное органическое вещество 200 | литр | 1 684 |
| 839 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин | N общий, не менее 50, Р2О5 не менее 320, К2О не менее 95, CaО не менее 50, MgO не менее 15, Zn 4,5, активное органическое вещество 200 | литр | 1 962 |
| 840 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn - 12,2%, S - 12%, Zn - 6%, Сu - 4,8% | литр | 11 011 |
| 841 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S - 9,2%, СaO - 8,7%, Mn - 4,8%, B - 4,1%, Mo - 0,5% | литр | 7 553 |
| 842 | Фертигрейн Свекловичный | Аминокислоты, всего - 7%, N - 3,5%, Р - 2%, Mn - 1%, B - 0,3%, S - 2% | литр | 2 744 |
| 843 | Фертигрейн Старт | N - 3%, Zn - 1%, аминокислоты, всего - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органические вещество, всего - 30% | литр | 4 002 |
| 844 | 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 | 4 912 |
| 845 | 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 | 2 609 |

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