



Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства на 2025 год

Постановление акимата Туркестанской области от 10 февраля 2025 года № 29. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Туркестанской области 10 февраля 2025 года № 6657-13

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

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

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

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

Аким Туркестанской области

Н. Кушеров

Приложение к постановлению
от 10 февраля 2025 года № 29

Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год

| № | В и д ы субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Единица измерения тонна, литр, килограмм | Нормы субсидий, тенге |
|-------------------|---|---|--|-----------------------|
| Азотные удобрения | | | | |
| | Селитра аммиачная | N-34,4 | тонна | |
| | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,4 | тонна | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|--------------|-------|-----------|
| 1 | Селитра аммиачная марка Б | N-34,0-34,4 | тонна | 62 500,0 |
| | Селитра аммиачная марки Б | N-34,4% | тонна | |
| | Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 | тонна | |
| | Селитра аммиачная первый сорт | N-34,4 | тонна | |
| | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,3 | тонна | |
| | Селитра аммиачная, марки Б | N-34,4 | тонна | |
| | Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий | N-34.4% | тонна | |
| 2 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 | тонна | 80 357,0 |
| 3 | нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | тонна | 400 000,0 |
| 4 | Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В | N-21, S-24 | тонна | 48 719,0 |
| | сульфат аммония | N-21.S-34 | тонна | |
| | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21%, S-24% | тонна | |
| | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 | тонна | |
| | Сульфат аммония гранулированный марка Б | N-21, S-24 | тонна | |
| | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 | тонна | |
| | Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21%, S-24% | тонна | |
| | Сульфат аммония кристаллический | N-21, S-24 | тонна | |
| | Сульфат аммония, марки SiB (| | тонна | |

| | | | | |
|---|--|--|-------|-------------|
| | модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5*10 ⁵ , КОЕ/г | | |
| | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | |
| 5 | Карбамид | N-46,2 | тонна | 80 000,0 |
| | Карбамид + BMZ(аа) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | |
| | Карбамид марка Б | N-46,2 | тонна | |
| | Карбамид марки Б | N 46 | тонна | |
| | Карбамид марки Б (высший сорт) | N 46,2 | тонна | |
| | Карбамид марки Б | N-46,2 | тонна | |
| | Карбамид, марка Б | N-46,2 | тонна | |
| | Карбамид, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10 ⁵ , КОЕ/г | тонна | |
| | Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | |
| | Карбамид+BMZ | N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | |
| | Карбамид+S | N-33-40%, S-4-12% | тонна | |
| | Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | |
| | Карбамид+BMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | |
| 6 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | тонна | 1 325 000,0 |
| | Жидкое азотное удобрение марки КАС-28 | N-28 | тонна | |
| | Жидкое азотное удобрение марки КАС-30 | N-30 | тонна | |
| | Жидкое азотное удобрение марки КАС-32 | N-32 | тонна | |
| | Жидкое азотное удобрение, марка КАС+PKS | N-26, P-0.9, K-0.6, S-1.5 | тонна | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---|-------|-----------|
| 7 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 | тонна | 71 766,0 |
| | Удобрение жидкие азотные (КАС) | N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 | тонна | |
| | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32% | тонна | |
| | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-28 | тонна | |
| | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-32 | тонна | |
| | Удобрения жидкие азотные КАС | N-32 | тонна | |
| | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 | тонна | |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 8 | Суперфосфат марки А (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2O5-15, K2O-2 | тонна | 19 643,0 |
| | Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами | P2O5-21,5 | тонна | |
| 9 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13 -1,7*10 ⁵ КОЕ/г | тонна | 85 500,0 |
| 10 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N-18%, P2O5-44% | тонна | 424 000,0 |
| | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | |
| | Аммофос 12:52 | N-12, P-52 | тонна | |
| | Аммофос 12:52, Sib (марки модифицированное минеральное удобрение) | N-12. P2O5-52. | тонна | |
| | Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 | тонна | |
| | АММОФОС 12:52+BMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | |
| | | | | |

11

| | | |
|--|---|-------|
| 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 |
| АММОФОС 12:52+ Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 | тонна |
| Аммофос 12-52 | N-12, P-52 | тонна |
| Аммофос 12-52 (МАР 12:52) | N-12, P-52 | тонна |
| Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов | N-12, P-52 | тонна |
| Аммофос высший сорт | N-12, P-52 | тонна |
| Аммофос марка 10-46 | N-10, P-46 | тонна |
| Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 | тонна |
| Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% | тонна |
| Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 | тонна |
| Аммофос марки 10:39 | N-10, P-39 | тонна |
| Аммофос марки 11:42 | N-11, P-42 | тонна |
| Аммофос марки 12:39 | N-12, P-39 | тонна |
| Аммофос марки 12:52 | N-12, P-52 | тонна |
| Аммофос марки 12-52 | N-12, P-52 | тонна |
| Аммофос марки N10, P36 | N-10, P-36 | тонна |
| Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 | тонна |
| Аммофос марки N10. P33 | N10. P33 | тонна |
| Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 | тонна |
| Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 | тонна |
| Аммофос марки: 10:33 | N-10%, P-33% | тонна |
| Аммофос марки: 10:36 | N-10, P-36 | тонна |

100 000,0

| | | | | |
|---------------------------|--|---|-------|-----------|
| | Аммофос марки: 10:39 | N-10, P-39 | тонна | |
| | Аммофос марки: 11:42 | N-11, P-42 | тонна | |
| | Аммофос марки; А (высший сорт), марки: А (первый сорт) | N-12, P-52 | тонна | |
| | Аммофос плюс | N-10%, P-48% | тонна | |
| | Аммофос Плюс марка А | N-12%, P-52% | тонна | |
| | Аммофос, марки: 10:33 | N-10, P-33 | тонна | |
| | Аммофос, марки: 10:36 | N-10, P-36 | тонна | |
| | Аммофос, марки: 10:39 | N-10, P-39 | тонна | |
| | Аммофос, марки: 11:42 | N-11, P-42 | тонна | |
| | Аммофос, марки: 12:39 | N-12, P-39 | тонна | |
| Калийные удобрения | | | | |
| 12 | Калий хлористый | K-60 | тонна | 113 839,0 |
| 13 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | тонна | 120 000,0 |
| | Агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | K-50 | тонна | |
| | Калий сернокислый (сульфат калия) | K-53, S-18 | тонна | |
| | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53,0; S-18,0 | тонна | |
| | Калий сернокислый очищенный (сульфат калия) | (K2O-53,0 S-18,0 | тонна | |
| | Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 | тонна | |
| | Сульфат Калия Солюпоташ | К а л и й водорастворимый (K2O) - 50%, Сера (S) - 18% | тонна | |
| | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | тонна | |
| | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 | тонна | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------------------|---|--|-------|---------|
| | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | тонна | |
| | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 | тонна | |
| | Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 | тонна | |
| | Фертика сульфат калия | K2O-50 | тонна | |
| | Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50±1, SO4-51±0,5 | тонна | |
| Сложные удобрения | | | | |
| 14 | SEMELE | P2O5-32,0%, K2O-23,0% | литр | 2 496,0 |
| 15 | Агрофлор Цинк раствор концентрированный | Zn - 15%, S - 7%, NH2 - 4,5% | литр | 2 188,0 |
| | Гумат Сахалинский марки ВР 10% | Органическое Вещество-5,5 , Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,85%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,144%; K2O – 1,225%; Магний (MgO) – 0,0205%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) – 0,1%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,17% CaO-0,345% | литр | |
| | Гумат Сахалинский марки ВР 2,5% | Органическое Вещество-1,3, Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,2%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,048%; K2O – 0,4083%; Магний (MgO) – 0,0068%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) – | литр | |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|------|---------|
| 16 | | 0,033%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,057% CaO-0,115% | | 660,0 |
| | Гумат Сахалинский марки ВР 20% | Органическое Вещество-11 , Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-1,75%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Азот (N) – 0,2%; P2O5 – 0,1%; K2O – 2,45%; Магний (MgO) – 0,041%; Железо (Fe) – 0,288%. Цинк (Zn) — 0,001% Медь (Cu) — 0,001%, Na-0,34% CaO-0,69% | литр | |
| | Гумат Сахалинский марки ВР 5% | Органическое Вещество-2,7 , Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,4%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,072%; K2O – 0,6125%; Магний (MgO) – 0,0103%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) – 0,05%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,085% CaO-0,1725% | литр | |
| 17 | Удобрение САМРР1 | KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5% , Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% | литр | 4 322,0 |
| 18 | ADOB BORON | B-11,1%, N-5,8% | литр | 2 000,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|----|---|---|-------|-----------|
| 19 | AGRIKER AMIN B | B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3% | литр | 2 288,0 |
| 20 | AGRIKER Amin Zn | Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты -7.5% | литр | 1 927,0 |
| 21 | AGRIKER Aqua | Общий фосфор (P205)-17.5% Общий азот (N)-3.5% | литр | 2 494,0 |
| 22 | 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 | 2 345,0 |
| 23 | AGRIKER N | Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты -2,3% Zn-0.12%,Fe-0.12% | литр | 1 647,0 |
| 24 | AGRIKER PK | Общий фосфор (P205)-42.0% , Общий калий (K2O)-28.0% | литр | 2 803,0 |
| 25 | AGRIKER Seed | Общий азот(N)-3.5%, Свободные L-аминокислоты-7,5% | литр | 2 569,0 |
| 26 | AGRIKER Top | Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15% | литр | 2 097,0 |
| 27 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | литр | 140 000,0 |
| 28 | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | тонна | 755 357,0 |
| | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 | тонна | |
| | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 | тонна | |
| | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | |
| | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10 | тонна | |

| | | | | |
|----|--|---|-----------|-----------|
| 29 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 656 696,0 |
| | Agrolution pH Low 11-10-40+TE | N-11, P2O5-10, K2O-40 | тонна | |
| 30 | 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 | 3 250,0 |
| 31 | Alga Phosphite K | P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +50, Плотность г/см3, PH (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л | литр | 3 200,0 |
| 32 | 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 | 893,0 |
| 33 | Amco Cereals | Азот (N)-13%. оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2% | килограмм | 1 339,0 |
| 34 | Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato | Азот-14%. фосфор-25%. калий-13%. магний-3.2%. цинк-1.8%. сера-12.5% | килограмм | 990,0 |
| 35 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | килограмм | 1 339,0 |
| 36 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | килограмм | 825,0 |
| 37 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | литр | 1 260,0 |
| 38 | Amcolon 0-0-50 | K2SO4 | килограмм | 552,0 |
| 39 | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | килограмм | 864,0 |
| 40 | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | килограмм | 660,0 |
| 41 | Amcolon 20-20-20 | Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы | килограмм | 750,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|----|-------------------------|---|------|---------|
| 42 | AMINO TURBO | N-17,5%, NH ₂ -15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15% | литр | 3 250,0 |
| 43 | Amino Zinc | Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% | литр | 1 307,0 |
| 44 | AminoMax | азот-7,3%, органические вещества-22% | литр | 2 991,0 |
| 45 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1 | литр | 2 864,0 |
| 46 | 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 | 3 245,0 |
| 47 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, К-25 | литр | 7 664,0 |
| 48 | AMINOQUELANT Fe | Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 | литр | 6 798,0 |
| 49 | AMINOTOP | N-31,4, K ₂ O-21, С-17,4, P ₂ O ₅ -6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | литр | 2 500,0 |
| 50 | ARELLI COMBI | общий азот (N) - 1% , водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5% , водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4% , водорастворимый | | 2 700,0 |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|-----------|----------|
| | | молибден (Mo) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4 | килограмм | |
| 51 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6%, C-23%, аминокислоты- 10,5% | литр | 6 306,0 |
| 52 | AryAmin C / АРИАМИН C | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 | литр | 6 306,0 |
| 53 | B Commander | N-3,61, B-9 | литр | 2 180,0 |
| 54 | Besroute | Общие аминокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | литр | 6 600,0 |
| 55 | Besular | Общие аминокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л | литр | 7 480,0 |
| 56 | B-FOL | бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л | литр | 2 470,0 |
| 57 | BIOFORGE | N-10.5%, K2O-5%. Со-0.002%. Мо- 0.002% | литр | 16 000,0 |
| 58 | BORDO TAN | N-1%, Cu-20% | килограмм | 3 000,0 |
| 59 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1% , органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | литр | 2 886,0 |
| 60 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5%, Mg- 1,5%, S-4%, B- 0,16%, Fe-3,5%, Mn- 0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1% | литр | 2 600,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|-----------|----------|
| 61 | BRANDTTM Humisol | K2O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | литр | 2 600,0 |
| 62 | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, В-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% | литр | 2 600,0 |
| 63 | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 1 568,0 |
| 64 | Cellerate | Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг | литр | 14 329,0 |
| 65 | Cristaphos | N: 11% (P2O5): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | килограмм | 1 900,0 |
| 66 | CUBO | N-6,2%, P-5,8%, K-1,3%, Cu-2,4%, В-4,0%, аминокислоты, фосфиты | литр | 9 632,0 |
| 67 | CUPRUMAX | общий азот (N) - 1% , водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 | литр | 1 050,0 |
| 68 | ENGROS | N-8,09, В-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, С-8,77 | литр | 4 000,0 |
| 69 | FERELLI | общий азот (N) - 1% , водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 | литр | 850,0 |
| 70 | FERRO 9 | Fe-6,3% | литр | 3 600,0 |
| 71 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, В-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | литр | 2 098,0 |
| 72 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 950,0 |
| 73 | Ferti Green | N-2,66, В-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2 000,0 |
| 74 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, В-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | литр | 2 150,0 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|-----------|-----------|
| 75 | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Mo-0,007 | литр | 2 100,0 |
| 76 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | литр | 2 650,0 |
| 77 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2 411,0 |
| 78 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 786,0 |
| 79 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | тонна | 140 000,0 |
| 80 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | тонна | 836 000,0 |
| 81 | Fertiplant® Ca Plus | Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% | килограмм | 1 563,0 |
| 82 | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 1 563,0 |
| 83 | Fertiplant® Combi P (HCS) | азот-8, фосфор-56, калий 10+МЕ (HCS) | килограмм | 1 563,0 |
| 84 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | килограмм | 1 652,0 |
| 85 | FERTYAX | N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | литр | 5 500,0 |
| 86 | FOLCROP B-Mo | N аммиачный– 6,4%, B в/р – 6,4%, Mo в/р – 0,21%, аминокислоты - 12,28% | литр | 2 416,0 |
| 87 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | литр | 2 148,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|----|-------------------|--|-------|-----------|
| 88 | FOLCROP COMBI | В в/р – 0,38%, Мо в/р – 0,1%, в/р хелаты Fe – 5,1%, Mn – 2,5%, Cu -0,15%, Zn – 0,6% | литр | 1 969,0 |
| 89 | FOLCROP STIM | Нобщ – 8,06%, аминокислоты – 10,08%, органическое вещество, стимуляторы – 13,4% | литр | 5 988,0 |
| 90 | FOLCROP TITAN | Свободные аминокислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4,09 % w/v; B - 0,26 % w/v; SO - 2,31 % w/v; MgO - 0,29 % w/v; Органическое вещество - 47,38 % w/v | литр | 2 640,0 |
| 91 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% | литр | 2 075,0 |
| 92 | Folicare 12-46-8 | N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 131 000,0 |
| 93 | Folicare 18-18-18 | N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 131 000,0 |
| 94 | FOLICIST | Общий азот (N)-1,5%, оксид калия - 6%, Органический углерод -11%, бетаины-10% | литр | 4 250,0 |
| | | N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0,38% w/v; B-0,14% | | |

| | | | | |
|-----|------------------------|--|-------|-------------|
| 95 | Forcrop Golden 10-14-4 | w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные аминокислоты - 10,61 % w/v | литр | 2 327,0 |
| 96 | FORCROP K35 | K2O-35,00%w/v | литр | 2 729,0 |
| 97 | FORCROP KAMIN | K2O в/р – 36%, аминокислоты – 7% | литр | 2 104,0 |
| 98 | FOSCROP K | PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v | литр | 3 131,0 |
| 99 | Fostank | Протеины А-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 | 10 120,0 |
| 100 | FRESHEN UP | органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1 % , водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аминокислота - 10% рН – 2-3 | литр | 950,0 |
| 101 | FRUITBOOSTER+ | N аммиачный – 3,46%, K2O – 1,96% , В в/р – 1,15%, Мо в/р – 0,11%, аминокислоты - 11,55% | литр | 4 827,0 |
| 102 | Fulltec | N-4,5%, P-7,5%, аминокислоты, фосфиты калия | литр | 8 085,0 |
| 103 | FULVIC ACID BFA-95 | Фульвовая кислота 95% | тонна | 1 000 000,0 |
| 104 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | литр | 1 207,0 |
| 105 | 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 (| | 29 741,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|---------|
| | | RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл | литр | |
| 106 | Fylloton | Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4%, органический азот-7,6% | литр | 1 775,0 |
| 107 | GO DRIP 12.48.8 | Азот (N-NH ₂)-12%, Фосфор (P ₂ O ₅) - 48%, Калий (K ₂ O) - 8% | килограмм | 1 495,0 |
| 108 | Green Plus 18-18-18 +Te | Азот (N) 18%; Фосфор (P ₂ O ₅), водорастворимый 18%; Калий (K ₂ O), водорастворимый 18%;+ комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% | килограмм | 809,0 |
| 109 | GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO | Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18% + микроэлементы | килограмм | 895,0 |
| 110 | GreenPlus 10-10-40+ Te | Азот (N) 10%; Фосфор (P ₂ O ₅), водорастворимый 10%; Калий (K ₂ O), водорастворимый 40%;+ комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% | килограмм | 809,0 |
| 111 | Growway 10-20-30+ 1,5MgO+Te | Азот (N) 10%; Фосфор (P ₂ O ₅), водорастворимый 20%; Калий (K ₂ O), водорастворимый 30%; Магний (MgO), водорастворимый 1,5% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% | килограмм | 430,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|-----------|-------|
| 112 | Growway 15-5-30+ 3MgO+Te | Азот (N) 15%; Фосфор (P2O5) , водорастворимый 5%; Калий (K2O), водорастворимый 30%; Магний (MgO) , водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% . | килограмм | 430,0 |
| 113 | Growway 16-8-24+ 2MgO+Te | Азот (N) 16%; Фосфор (P2O5) , водорастворимый 8%; Калий (K2O), водорастворимый 24%; Магний (MgO) , водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин 3% | килограмм | 430,0 |
| 114 | Growway 18-18-18+ 2MgO+Te | Азот (N) 18%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 18%; Калий (K2O), водорастворимый 18%; Магний (MgO) водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% | килограмм | 430,0 |
| 115 | Growway 25-5-5+ 3MgO+Te | Азот (N) 25%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 5%; Калий (K2O), водорастворимый 5%; Магний (MgO), водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% . | килограмм | 430,0 |
| | | Азот (N) 3%; Фосфор (P2O5), водорастворимый | | |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|-----------|-----------|
| 116 | Growway 3-5-45+ 2,5MgO+Te | 5%; Калий (K2O), водорастворимый 45%; Магний (MgO) зодорастворимый 2,5% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин. 3% | килограмм | 430,0 |
| 117 | Growway 8-38-8+ 4MgO+Te | Азот (N) 8%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 38%; Калий (K2O), водорастворимый 8%; Магний (MgO), водорастворимый 4% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% | килограмм | 430,0 |
| 118 | Growway SunBlocker | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | килограмм | 1 013,0 |
| 119 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 | литр | 3 050,0 |
| 120 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO- 11, органическое вещество-13 | литр | 875,0 |
| 121 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn- 0,5 | литр | 2 100,0 |
| 122 | HAF K | K2O-28 | литр | 1 425,0 |
| 123 | HAF N | N-25 | литр | 1 400,0 |
| 124 | HAF N-TEX | N- 5, P- 2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | литр | 4 150,0 |
| 125 | HAF P | N-3, P2O5-30 | литр | 1 400,0 |
| 126 | HAF PLUS | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 | литр | 3 050,0 |
| 127 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 | литр | 2 100,0 |
| 128 | Haifa KCI SG 0-0-61 | KCI SG 0-0-61 | тонна | 550 000,0 |
| 129 | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500,0 |
| 130 | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K2O-34 | тонна | 303 571,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|---------|
| 131 | Hanse Premix | Общий азот (N): 5,5% Фосфат (P2O5) : 16,0% Кали (K2O): 0,1% Кальций (Ca): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% | килограмм | 496,0 |
| 132 | Harbest | Азот общий-15%м/ м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м | литр | 2 285,0 |
| 133 | HARVEST PLUS | N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05% , Zn-0.3% | литр | 4 000,0 |
| 134 | HYDROFERT 13.40.13 | N-13%, P-40%, K- 13%, S-3%, Fe- 0,07%, Zn-0,025%, Cu-0,01%, Mn- 0,04%, B-0,025%, Mo-0,005%; | килограмм | 1 134,0 |
| 135 | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15%, P2O5 – 5 %, K2O – 30%, MgO – 3% | килограмм | 1 521,0 |
| 136 | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 % | килограмм | 1 592,0 |
| 137 | JAMMER | Азот (N) 3%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 15%; Сера (SO3)), водорастворимая 15%; Магний (MgO) .. | литр | 717,0 |
| 138 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | литр | 3 820,0 |
| 139 | KAVS-Amino | Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2% , K2O-8 %, Органический углерод-9% | литр | 2 679,0 |
| 140 | KAVS-Ca | Сао EDTA-10%, Са EDTA-7%, N-3%, P2O5-1% | литр | 2 679,0 |
| 141 | KAVS-Cu | Cu-5%, N-3%, P2O5 -4% | литр | 2 679,0 |
| 142 | KAVS-Zibor | B-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1% | литр | 2 679,0 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|-----------|
| 143 | KAVS-Zimab | Zn-1,5%, В-0,5%, Карбогидраты-3,5%, Цитокинины-0,6%, Бетаины-0,01%, Маннитол-0,50% Альгиновая кислота -1,0% | литр | 2 679,0 |
| 144 | KAVS-Kali | К2О-33,3%, Хелатный EDTA- 3% | литр | 2 679,0 |
| 145 | KEYLATE Cu | N-3.9%, Cu -5% | литр | 3 400,0 |
| 146 | K-FACTOR | общий азот (N) - 5% , азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (К2О) - 30%, количество хлорида - 0,26%, рН – 11,87 | литр | 1 700,0 |
| 147 | Kitower | Твердые протеины - 2 7 2 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 | 8 360,0 |
| 148 | Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 , В-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004 | тонна | 125 000,0 |
| 149 | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, В- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004 | тонна | 125 000,0 |
| 150 | Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3 -4,4, P2O5-40, K2O- 13, В-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004 | тонна | 125 000,0 |
| 151 | LEAFDRIP BORON PLUS Mg-Zn | Азот-3,5%, Магний -5%, Бор-8%, Цинк- 5%, Сера-28% | килограмм | 1 749,0 |
| | | С м е с ь бактериальных штаммов | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|-----------|-----------|
| 152 | LEGUMEFiX SOYA | 5,0x109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, Cl) | килограмм | 7 378,0 |
| 153 | LEONEX | общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 | литр | 500,0 |
| 154 | LIQUIFiX SOYA | С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x109КОЕ/см3-7,44%, B-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Мо-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, Cl-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) | литр | 7 100,0 |
| 155 | Madram G | (N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% | литр | 1 400,0 |
| 156 | Mangan 10 | Mn-10%, N-4,6% | литр | 1 179,0 |
| 157 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | литр | 2 636,0 |
| 158 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | литр | 2 789,0 |
| 159 | MANNI-PLEX Fe | амидный азот мочевины (N)-5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0% | литр | 1 950,0 |
| 160 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | литр | 2 808,0 |
| 161 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в т.ч. нитратный - 2,8%, мочевиный - 0,2%, Zn - 7% | литр | 2 698,0 |
| 162 | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15%, K2O – 5%, MgO – 9%, B – 0,1%, Mn – 5%, Zn- 4% | килограмм | 2 013,0 |
| 163 | МКР | P2O5-51+-1, K2O-34+-1 | тонна | 303 571,0 |
| | Multicote™ Формулы: Multicote | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|-------------|
| 164 | 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12; P2O5-32; K2O-5 | тонна | 1 325 000,0 |
| 165 | Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15; P2O5-7; K2O-15 | тонна | 1 325 000,0 |
| 166 | Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME | N-18; P2O5-6; K2O-12 | тонна | 1 325 000,0 |
| 167 | Molibor | Mo - 2%, B - 5%, N-4,6% | литр | 2 232,0 |
| 168 | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26%, SO3 -13 %, Zn – 0,01 % | литр | 1 727,0 |
| 169 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | литр | 7 750,0 |
| 170 | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | литр | 4 100,0 |
| 171 | N-Hance A | масло семян понгамии | литр | 1 744,0 |
| 172 | N-Hance B | Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7% | килограмм | 724,0 |
| 173 | NIKABOR | N-15,6%, CaO-26,1%, B-0,25% | килограмм | 1 072,0 |
| 174 | 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 | 625,0 |
| 175 | NITROCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (B) - 0,6%, pH – 0,63 | литр | 950,0 |
| 176 | NITROGENO+ | общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимый | литр | 800,0 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|-----------|-----------|
| | | цинк (Zn) – 0,7%, рН – 1,45 | | |
| 177 | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | литр | 2 500,0 |
| 178 | NOV@GR | фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия | килограмм | 578,0 |
| 179 | NOVA SOP | K2O-52+-1 | тонна | 549 107,0 |
| 180 | Novalon 16-08-24+ 2MgO+TE | Оксид калия K2O 24 Общий азот 16 Триоксид серы 11,99 Азот нитратный 9,3 Азот аммонийный 6,7 Пентаоксид фосфора P2O5 8 Сера 4,8 Магний (MgO) 2 Микроэлементы Содержание, % Цинк (Zn- EDTA) 0,03 Медь (Cu- EDTA) 0,015 Марганец (Mn- EDTA) 0,03 Железо (Fe- EDTA) 0,08 Бор 0,015 Молибден 0,002 | килограмм | 660,0 |
| 181 | NPS 20:20 + BMZ(aa) | N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 | тонна | 101 475,0 |
| 182 | NutriBoost | N-10, P-45, S-5, Zn-1 | тонна | 650 000,0 |
| 183 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4 , Zn-0,1 | тонна | 285 000,0 |
| 184 | Nutrivant 10-50-10 | Дигидрогенортофос фат аммония - 50% Дигидрогенортофос фат калия (KH2PO4) -2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2.5% | килограмм | 1 624,0 |
| 185 | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофос фат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат | | 1 220,0 |

| | | | | |
|-----|------------------|--|-----------|-------------|
| | | Магния (MgSO ₄) - 2.5% Борная кислота- 0.5% | килограмм | |
| 186 | Newlife 10.40.10 | N-10, P-40, K-10 | тонна | 1 250 000,0 |
| 187 | Newlife 20.20.20 | N-20, P-20, K-20 | тонна | 1 175 000,0 |
| 188 | Newlife 12.0.42 | N-12, P-0, K-42 | тонна | 1 250 000,0 |
| 189 | OCEAN 150 | Свободные аминокислоты 15.61 %; Общий азот (N) 4.11 %; Марганец (Mn) 0.73 %; Цинк (Zn) 0.48 % | литр | 7 220,0 |
| 190 | OCEAN 8-11-3 | Свободные аминокислоты 10,61 %; Общий азот (N) 10.36 %; Пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅) 14.24 %; Оксид калия (K ₂ O) 3.88 %; Бор (B) 0.14 %; Цинк (Zn) 0.67 % | литр | 7 122,0 |
| 191 | OCEAN BREEZE | Свободные аминокислоты 6.93 %; Общий азот (N) 8.66 %; Оксид калия (K ₂ O) 3.93 % | литр | 10 455,0 |
| 192 | OCEAN FINISHER | Свободные аминокислоты-7%; Общий азот(N)-3%; Пентаоксид фосфора(P ₂ O ₅)-8%; Оксид калия(K ₂ O)-4%; Бор(B)-1%; Молибден(Mo)-0,15% | литр | 8 463,0 |
| 193 | OCEAN KALITOP | Оксид калия(K ₂ O)-45% | литр | 6 340,0 |
| 194 | Ocean Life | N-13%; MgO-3%; SO ₃ -27,5%; Cu-0,2%; Mn-0,2%; Zn-1% | литр | 6 470,0 |
| 195 | OCEAN OSMOS | Общий азот(N)-2,4%, Оксид калия(K ₂ O)-3,35% | литр | 10 352,0 |
| 196 | OCEAN pH | Оксид калия (K ₂ O) 16.57 % | литр | 9 410,0 |
| 197 | Ocean S | N-12%; SO ₃ -52,5%; B-0,02%, Cu-0,05%; Fe-0,01%; Mn-0,02; | литр | 4 775,0 |

| | | | | |
|-----|------------------|---|-----------|----------|
| | | Mo-0,005%; Zn-0,02% | | |
| 198 | OCEAN SEAWEED | Оксид калия(K ₂ O)-3,30%; Альгиновая кислота-1,50%; Маннитол-0,50% | литр | 10 378,0 |
| 199 | OCEAN SEED+ | Свободные аминокислоты-5,76%; Общий азот(N)-3,72%; Пентаоксид фосфора(P ₂ O ₅)-11,08%; Оксид калия(K ₂ O)-4,08%; Бор(B)-0,20%; Цинк(Zn)-0,50% | литр | 14 648,0 |
| 200 | OCEAN SULFUR NPK | Триоксид серы(SO ₃)-51%; Общий азот(N)-9%; Аммиачный азот(N)-9%; Фосфор(P ₂ O ₅)-3%; Оксид калия(K ₂ O)-3% | литр | 4 117,0 |
| 201 | Ocean Sunrise | N-5,8%; P ₂ O ₅ -2%; SO ₃ -6,5%; B-0,2%; Cu-1%; Mn-3,5%; Mo-0,05%; Zn-0,8% | литр | 12 215,0 |
| 202 | OCEAN TL | Общий азот(N)-2,81%; Молибден(Mo)-7,52%; Кобальт(Co)-0,76% | литр | 25 681,0 |
| 203 | Ocean Triple | N-15%; P ₂ O ₅ -15%; K ₂ O-15%; SO ₃ -3,5%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,05% | литр | 8 398,0 |
| 204 | Ocean K | N-2,5%; K ₂ O-25%; SO ₃ -19,25%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,25% | литр | 7 945,0 |
| 205 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | килограмм | 2 425,0 |
| 206 | PHOSFIK Cu | Общий азот (N) 7.5% Аммонийный азот (N) 7.5% Пентаоксид | | 4 084,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|
| | | фосфора (P2O5) водорастворимый 22% Медь (Cu) 4% | литр | |
| 207 | PHOSFIK PK | Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% | литр | 4 574,0 |
| 208 | PHOSPOROOT | общий азот (N) - 5% , азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 3 5 % , водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41 | литр | 1 550,0 |
| 209 | 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 | 950,0 |
| 210 | PLANSTAR12-43+ 2MGO+7SO3+ 0.05CU+1MN+ 0.2ZN | PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% | тонна | 875 600,0 |
| 211 | PLANT START 8-31 -4 -export | N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, P2O5 - 31%, K2O - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% | литр | 2 964,0 |
| 212 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | литр | 4 000,0 |
| 213 | PLANTIN AMINO X | N - 0, 8 % органический азот- 8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51% | литр | 3 250,0 |
| 214 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | килограмм | 4 000,0 |
| 215 | 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 | 6 000,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|
| 216 | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/л | литр | 9 240,0 |
| 217 | Poly React | Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Са - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг | килограмм | 20 240,0 |
| 218 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10; P2O5-52; K2O-10 | тонна | 125 000,0 |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12; P2O5-42; K2O-8 | тонна | |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12; P2O5-45; K2O-12 | тонна | |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12; P2O5-9; K2O-34 | тонна | |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 | тонна | |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 | тонна | |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 | тонна | |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 | тонна | |
| | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20; P2O5-10; K2O-20 | тонна | |
| 219 | POTASHCA | общий азот (N) - 8% , нитратный азот (N-NO2) - 8% , водорастворимый оксид калия (K2O) - 7 % , водорастворимый оксид кальция (CaO | | 1 750,0 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|------|---------|
| | |) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5 | литр | |
| 220 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | литр | 750,0 |
| 221 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | литр | 4 468,0 |
| 222 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | литр | 4 468,0 |
| 223 | PROMOSTART | N - 30% | литр | 3 432,0 |
| 224 | PROTEC Al | Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% | литр | 2 773,0 |
| 225 | PUENTE | органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2% , органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 | литр | 650,0 |
| 226 | QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6% ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1% | литр | 4 363,0 |
| | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 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 (килограмм EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | | |
| | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH ₄) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (килограмм EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (килограмм EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (килограмм EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (килограмм EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | | |
| 227 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO ₃) – 2%, Амидный Азот (NH ₂) – 14%, Аммонийный Азот (NH ₄) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (килограмм EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (килограмм EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (килограмм EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (килограмм | | 1 296,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|-----------|---------|
| | | EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | | |
| | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH ₂) – 12%, Аммонийный Азот (NH ₄) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 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 | |
| 228 | QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | литр | 1 920,0 |
| 229 | QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO ₂) – 10% | литр | 2 854,0 |
| 230 | QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K ₂ O) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (| | 3 818,0 |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|------|---------|
| | | EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | литр | |
| 231 | QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 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 | 2 278,0 |
| 232 | RADIX CAL | CaO – 14,96%, N нитратный – 6,93%, Fe – 0,02% органические кислоты 163 г/л | литр | 1 683,0 |
| 233 | Radix Cal 5 | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | литр | 1 683,0 |
| 234 | 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 | 4 291,0 |
| | | Азот(N) общий-8% в.т.ч (N) органический-2% в.т.ч (N) мочевиный -18% Медь(Cu) с агентом | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|---------|
| 235 | Reasil Forte КомбоАктив | -3,5% Марганец (Mn) с агентом -3,5% Цинк (Zn) с агентом-4% Гидроксикарбоновые кислоты-16% Аминокислоты-8% | литр | 2 500,0 |
| 236 | RedoniQ Антистресс аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55 | литр | 8 727,0 |
| 237 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | литр | 2 627,0 |
| 238 | RedoniQ Старт | N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | литр | 3 252,0 |
| 239 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | литр | 2 627,0 |
| 240 | Root Promoter | Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P ₂ O ₅ 25 г/л, Калий в пересчете на K ₂ O 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л | литр | 2 550,0 |
| 241 | RUTER AA V | N общий -5,65, P ₂ O ₅ -5, K ₂ O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, свободные аминокислоты - 7 | литр | 1 679,0 |
| 242 | SALIFORT | K ₂ O-47; P ₂ O ₅ -24 | килограмм | 4 750,0 |
| 243 | Seafun | Фосфор (P ₂ O ₅) ≥ 30 г/л, Калий (K ₂ O) ≥ 60 г/л, Азот (N) ≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter) ≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid) ≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | литр | 3 150,0 |
| | | Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|-----------|----------|
| 244 | Searent | вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг K ₂ O - 20,64 г/кг Ca - 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 | 8 800,0 |
| 245 | Searole | Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л K ₂ O - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Ca - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л | литр | 4 400,0 |
| 246 | Seaweed Boron | Б о р водорастворимый B ₂ O ₃ ≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | литр | 3 350,0 |
| 247 | SEAWEED FERTILIZE | N-3, P ₂ O ₅ -7, K ₂ O-18, экстракт бурых водорослей | килограмм | 4 000,0 |
| 248 | Seawinner 818 | Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы | литр | 2 790,0 |
| 249 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P O): 0% Растворимый Калий (KO): 2% | литр | 2 888,0 |
| 250 | Seed Start B | 1.5-2.5-0 4 Ca | литр | 1 067,0 |
| 251 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁸ спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10 ⁸ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO | литр | 92 400,0 |
| 252 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10 ⁷ спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, | | 26 518,0 |

| | | | | |
|-----|------------------------|--|-----------|---------|
| | | Bacillus megaterium >4*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO | литр | |
| 253 | Seedspor-W | Мycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁴ 7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO | литр | 5 942,0 |
| 254 | SHADOR 0+20+33 | P-20%, K-33%, MgO -1%, S-7.5%, Zn- 0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo- 0.001% | килограмм | 1 072,0 |
| 255 | SHADOR 20+20+20 | N-20%, P-20%, K- 20%, MgO-1%, S- 2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫЙ ИЙ, Zn-0.03%, B- 0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo- 0.005% | килограмм | 1 072,0 |
| 256 | SICOGREEN-B Economy | N-20%, P-20%, K- 20%, MgO-2%, TE | килограмм | 1 100,0 |
| 257 | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K- 40%, MgO-2%, TE | килограмм | 1 100,0 |
| 258 | Sicogreen-L Amino | N - 9 % , аминокислоты-766 г /л | литр | 3 675,0 |
| 259 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K- 6,5%, TE | литр | 2 050,0 |
| 260 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K- 10%, MgO-3%, TE | килограмм | 1 100,0 |
| 261 | Silacid | SiO ₂ : 32% | килограмм | 4 720,0 |
| 262 | SINERGON 2000 | Азот – 6%, Углерод – 25,2 % | литр | 2 104,0 |
| 263 | Smart Start NP | Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23- K 0.1-S 5-Ca 8.5 | килограмм | 526,0 |
| | | тройной суперфосфат, | | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|-----------|---------|
| 264 | Smart Start P | суперфосфат, N 3.8- P 33-К 0.1-S 2.3-Са 18 | килограмм | 526,0 |
| 265 | SPON | N-8,148, C-10,103 | литр | 3 250,0 |
| 266 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B- 0,1%, Zn-1% | килограмм | 9 800,0 |
| 267 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | литр | 3 159,0 |
| 268 | STARTERMn PLATINUM | N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5% | литр | 3 400,0 |
| 269 | 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 | 4 980,0 |
| | | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|------|---------|
| 270 | Stimax plus | 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 | 5 605,0 |
| 271 | 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 | 4 422,0 |
| 272 | 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 | 5 130,0 |
| 273 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 | литр | 3 500,0 |
| | | свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот- | | |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------|----------|
| 274 | Stoller Excellence | 1,3%, органический азот-4,3%, мочевиновый азот-1,4%, С-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% | литр | 3 300,0 |
| 275 | SUGAR MOVER Zn | N-4%, В-4%, Cu-0.15%, Мо-0.015%, Zn-4% | литр | 4 500,0 |
| 276 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; К2О – 6,0%; С – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | литр | 3 489,0 |
| 277 | ТЕСАМИН 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминокислоты-33% азот-9% | литр | 2 949,0 |
| 278 | ТЕСНОРНУТ РН+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1% | литр | 3 130,0 |
| 279 | TERRA ORGANICO | органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1% , водорастворимый оксид калия (К2О) - 2%, рН – 4-5 | литр | 600,0 |
| 280 | TricoBest | К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г | килограмм | 19 315,0 |
| 281 | Trio | В - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Мо-0,05%, N-4,6% | литр | 1 965,0 |
| 282 | 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 (К2О) - 7%, рН – 5-7 | литр | 1 000,0 |
| 283 | VIGOR COMPLEX | N-10. СаО-7. MgO-2 . Zn-1. В-0,1 | литр | 3 620,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|-----------|----------|
| 284 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м | литр | 10 500,0 |
| 285 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | килограмм | 7 450,0 |
| 286 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | литр | 3 000,0 |
| 287 | WUXAL Bio Vita | N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%, SO3: 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum | литр | 5 750,0 |
| 288 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 5 000,0 |
| 289 | WUXAL Calcium | N: 10%, CaO: 15%, MgO: 2%, B: 0.05%, Cu: 0.04%, Fe: 0.05%, Mn: 0.1%, Zn: 0.02%, Mo: 0.001% | литр | 3 750,0 |
| 290 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | литр | 4 500,0 |
| 291 | WUXAL Microplant | N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,5; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 | литр | 7 000,0 |
| 292 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | литр | 3 500,0 |
| 293 | WUXAL Terios Universal | N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 | литр | 9 000,0 |
| 294 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 | литр | 5 000,0 |
| 295 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | литр | 6 750,0 |
| | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (| N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-------|-----------|
| 296 | Кристалон коричневый) | CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | тонна | 125 000,0 |
| 297 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15.5%, NO3- 14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% | тонна | 187 500,0 |
| 298 | YaraMila Complex | N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5- 11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3- 20%, B-0,015%, Fe- 0,2%, Mn-0,02%, Zn -0,02% | тонна | 1 250,0 |
| 299 | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5- 10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3- 25%, B-0,05%, Cu- 0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo- 0,002%, Zn-0,04% | тонна | 1 250,0 |
| 300 | YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5- 11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3- 29,3%, B-0,05%, Cu- 0,05%, Mn-0,25% | тонна | 1 250,0 |
| 301 | YaraRega 9-5-26 | N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5- 5%, K2O-26%, MgO -3.2%, SO3-36%, B- 0.1%, Zn-0.1% | тонна | 527 625,0 |
| 302 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3- 13,5%, K2O-45,5% | тонна | 297 064,0 |
| 303 | YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4 | N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn- 0,025%, Mo-0,004% | тонна | 125 000,0 |
| 304 | YaraTera 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 | 125 000,0 |
| 305 | YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE | N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 | | 125 000,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|-----------|
| | | , B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | |
| 306 | YaraTera 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 | 125 000,0 |
| 307 | YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE | 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 | 125 000,0 |
| 308 | YaraTera 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 | 125 000,0 |
| 309 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | литр | 900,0 |
| 310 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | литр | 1 250,0 |
| 311 | Yara Vita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 2 750,0 |
| 312 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 2 150,0 |
| 313 | Yara Vita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | литр | 4 163,0 |
| 314 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | литр | 2 700,0 |
| 315 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 900,0 |
| 316 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,5%, Mo-15,5% | литр | 16 150,0 |
| 317 | Yara Vita THIOTRAC 300 | N-15.2, S-22.8, SO3-57 | литр | 2 100,0 |
| 318 | YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 | литр | 5 625,0 |
| 319 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3% | литр | 4 850,0 |
| | | N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|-----------|---------|
| 320 | YieldOn | 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 | литр | 2 812,0 |
| 321 | Zinc 10 | Mn-10%, N-4,6% | литр | 2 567,0 |
| 322 | ZINCELLI B-PLUS | общий азот (N) - 1% , водорастворимый бор (B) - 0,6%, водорастворимый молибден (Mo) - 0,3% , водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), рН – 5,6 | литр | 1 300,0 |
| 323 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%, P-0,1%, K-2,5% | литр | 2 503,0 |
| 324 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1% | литр | 2 385,0 |
| 325 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10% | литр | 2 296,0 |
| 326 | Агрохимикат АгроМикс | Бор (B) -0,60%, Медь (Cu) -0,40%), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,15%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00% | килограмм | 3 750,0 |
| 327 | Агрохимикат Бороплюс | Бор (B) w/v в 1 литре продукта - 15% | литр | 2 000,0 |
| 328 | Агрохимикат ГидроСера | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO -8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | литр | 2 325,0 |
| 329 | Агрохимикат Контур марки Контур Старт | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты -7; фульвокислоты-3; янтарная кислота- | | 2 425,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|---------|
| | | 3; арахидоновая кислота-0,0001 | литр | |
| 330 | Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера-900 | SO3-70,0, N-5,0 | литр | 3 170,0 |
| 331 | Агрохимикат АгроМастер марки: АгроМастер 20-20- 20 | Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) ДТРА - 0,1.2%, Марганец (Mn) EDTA - 0,08 %, Бор (B) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo)- 0,01% | килограмм | 1 000,0 |
| 332 | Агрохимикат Аминофол марки: Аминофол Плюс | Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59% | литр | 3 750,0 |
| 333 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) | литр | 1 250,0 |
| 334 | Агрохимикат Максифол марки: Максифол Рутфарм | Экстракт Ascophyllum nodosum - 20,3%, L-аминокислоты - 13,9%, Витамины (B1, B6, PP)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) всего: - 4,6%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (K2O) -2,4%, Хелат цинка -0,23% | литр | 5 500,0 |
| 335 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | общий азот (N)- 13,3%, марганец (Mn)- 1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0% | литр | 2 650,0 |
| 336 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) – 13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0% | литр | 2 650,0 |
| | Агрохимикат Микрополидок | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|-----------|
| 337 | Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Общий азот (N) – 19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0% | литр | 2 650,0 |
| 338 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 | литр | 2 650,0 |
| 339 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь | Общий азот (N) – 15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% | литр | 2 650,0 |
| 340 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден | Общий азот (N) – 10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 % | литр | 2 650,0 |
| 341 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %; | литр | 2 650,0 |
| 342 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 | тонна | 303 571,0 |
| 343 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | литр | 1 518,0 |
| 344 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 | тонна | 85 500,0 |
| 345 | Агрохимикат сульфоаммофос (16:20) | N-16%, P-20%, S-12% | тонна | 85 500,0 |
| 346 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А) | N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%) | литр | 1 340,0 |
| | | N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|-----------|
| 347 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б) | Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti -0,2 г/л (0,02%), B- 7,8 г/л (0,6%), Na2O -37,5 г/л (2,88%) | литр | 1 340,0 |
| 348 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки NP+S=20:20+14 | N-20%, P-20%, S- 14% | тонна | 85 500,0 |
| 349 | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А, Б, В, порошковидное | (NH4-н.м.-6,0, P2O5- 11,0, SO3-15,0, CaO- 14,0, MgO-0,25 | тонна | 101 475,0 |
| 350 | Азофоска | N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 | тонна | 96 800,0 |
| 351 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 90 000,0 |
| 352 | Акварин 13 | 13:41:13+0+0 (N:P: K+MgO+S+M/э) | тонна | 425 000,0 |
| 353 | Акварин 14 | 20:20:20+1,7+1,5 (N: P:K+MgO+S+M/э) | тонна | 425 000,0 |
| 354 | Акварин 15 | 3:11:38+3,0+9,0 (N: P:K+MgO+S+M/э) | тонна | 425 000,0 |
| 355 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот: 9%, Органический азот: 3,2%, Свободные аминокислоты: 10% , рН (1% раствора): 4,1 | литр | 3 245,0 |
| 356 | АМИНОМАКС ОВОЦНОЙ | Общий азот (N): 2% , органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | литр | 3 835,0 |
| 357 | Аминомакс Са | Свободные аминокислоты 12,5%, Общий азот 11%, Нитратный азот 3,1%, Мочевинный азот 3,9%, Органический азот 4,6%, Кальций 5,7% | литр | 3 245,0 |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|-----------|
| 358 | Аминофол Zn | Азот всего (N)-5,4% , Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4% | литр | 3 750,0 |
| 359 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 | тонна | 104 000,0 |
| 360 | Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N-82 | тонна | 104 000,0 |
| 361 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | тонна | 187 500,0 |
| 362 | Аммоний кальций нитрат марки А Премиум | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 187 500,0 |
| 363 | Аммоний кальций нитрат марки, В | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 187 500,0 |
| 364 | Аммоний кальций нитрат марки, Д | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 187 500,0 |
| 365 | 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 | 1 250,0 |
| 366 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | литр | 1 000,0 |
| | Водорастворимое NPK удобрение марка 12:8:31+2MgO+MЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения марки: 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 | |
| | Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+MЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|
| 367 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ | N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004 | тонна | 125 000,0 |
| | Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+MЭ | N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004 | тонна | |
| | Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu- -0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004 | тонна | |
| | Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+MЭ | 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 | |
| | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 4MgO+MЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004 | тонна | |
| 368 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение Акварин марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K- 18%, MgO-2,0%, S- 1,5%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02% | тонна | 125 000,0 |
| 369 | Водорастворимое удобрение NPK 12-5 -40+TE | N -12%, P-5%, K- 40%, Mg-0,20%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn-(EDTA)- 0,012%, Cu(EDTA)- 0,012%, B0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1 250,0 |
| | Водорастворимое удобрение NPK 15-7 -30+TE | N -15%, P-7%, K- 30%, Mg-0,20%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn-(EDTA)- 0,012%, Cu(EDTA)- 0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | килограмм | |
| | | N -19%, P-19%, K- 19%, Mg-0,10%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn(EDTA)- | килограмм | |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|-----------|
| | Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE | 0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07% | | |
| | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO | тонна | |
| 370 | Водорастворимые NPK удобрения | | тонна | 125 000,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|---------|
| | Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 | | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12; P2O5-5; K2O-40 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16; P2O5-8; K2O-34 | тонна | |
| | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 | тонна | |
| 371 | Гидрогель полиэлектrolитный , | прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30 - 5 0 % , микроэлементы и макроэлементы в | | 3 080,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|
| | модифицированный микроэлементами,- ГИСИНАР-М | хелатной форме - В - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77% , S - 2,475% | литр | |
| 372 | грос Здоровье | L-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm | литр | 5 250,0 |
| 373 | ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-аминокислоты- 7,5 | литр | 5 250,0 |
| 374 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm | литр | 3 000,0 |
| 375 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | литр | 3 250,0 |
| 376 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 1 2 % , фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | литр | 1 000,0 |
| 377 | Гумат Калия | K2O-12 | килограмм | 800,0 |
| 378 | Гумат калия Суфлер марки: ВР 20% | гумат-40%, K2O-3,0 | литр | 660,0 |
| 379 | Гумат Калия Гумигрейн Эко Органик | N-1.2%, P2O5-0.5%, K2O3 -3% , Органические вещества-4,0-7,0, углеводы-3,5-5,5 | литр | 660,0 |
| 380 | Гумат Калия Силазем Эко Органик | N-1.2%, P2O5-0.5%, K2O - 3 , органические вещества-4,0-7,0б углеводы-3,5-5,5 | литр | 660,0 |
| 381 | Гумат-Антистресс | Азот (N) общий 0,32 , калий (K2O) комплекс с агентом 1,5, гуминовые и фульвовые кислоты 1,0, рН 8,5-9,5 | литр | 900,0 |
| 382 | Диаммонийфосфат удобрительный | N-18, P-46 | тонна | 123 487,0 |
| 383 | Жидкие комплексные удобрения марки 11-37 | N-11, P-37 | тонна | 133 929,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|------|---------|
| 384 | Жидкое борное удобрение BORON | N-4, B-9 | литр | 1 786,0 |
| 385 | Жидкое гуминовое удобрение Белый жемчуг | органическое вещество-46,5г/л, гуминовые кислоты -38,9г/л, фульвокислоты-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Ca-5670мг/л, Mg-671мг/л, Co-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Mo-0,10мг/л, Si-631мг/л, сухой остаток-84г/л, зола-55,8%, pH-7,2 | литр | 2 232,0 |
| 386 | 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 | 5 000,0 |
| 387 | Жидкое комплексное микроудобрение Зеромикс | Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 | литр | 7 102,0 |
| 388 | Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Диформы марки Диформа БорМолибден | B-7,5, Mo-3,0, N-4,9 | литр | 4 554,0 |
| 389 | Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Диформы марки B-Mo | B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9 | литр | 4 554,0 |
| 390 | Жидкое комплексное минеральное | Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V- | | 2 541,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|-----------|
| | удобрение Волски Микрокомплекс марки Микромак | 0,076, Se-0,01, P2O5 -0,407, N-4,22 | литр | |
| 391 | 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, SO3-5,86, K2O- 0,028, Mo-0,12, B- 0,14, N-0,47 | литр | 2 925,0 |
| 392 | Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Микрокомплекс марки Экомак | N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-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 | 2 486,0 |
| 393 | 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, B-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 | литр | 1 500,0 |
| 394 | Жидкое комплексное минеральное удобрение Страда марки Страда K | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, B-0,01, Mo-0,001, Fe -0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 | литр | 1 625,0 |
| 395 | Жидкое комплексное минеральное удобрение Страда марки Страда P | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057 , Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se -0,0016 | литр | 2 650,0 |
| 396 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, P-37 | тонна | 133 929,0 |
| 397 | Жидкое комплексное удобрение ЗЕРОМАКС | жидкость калий (K), 5,84+1+фосфор (P), 2,94+0,5+серебро (Ag), 0,15+0,05+цинк (Zn), 3+0,5+молибден (Mo), 0,3+0,5 | литр | 6 305,0 |
| 398 | Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Бор | B-9,0, N-4,0 | литр | 3 010,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|----------|
| 399 | Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Железо | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | литр | 2 150,0 |
| 400 | Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | литр | 2 555,0 |
| 401 | Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | литр | 2 555,0 |
| 402 | Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Бор | B-9,0, N-4,0 | литр | 3 010,0 |
| 403 | Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Сера | N-2, SO3-72, MgO-2,3 | литр | 2 580,0 |
| 404 | Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк | Zn-6,1, N-5 | литр | 2 555,0 |
| 405 | Жидкое минеральное удобрение ЕВРО КАС+S | N-31-33 | тонна | 71 766,0 |
| 406 | Жидкое минеральное удобрение ЗероМаксФос | P2O5 - 3,7%, K2O - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+ полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л | литр | 4 650,0 |
| 407 | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | N-37,1, P-45,5, K-109,2, Mg-3,5, S-31,5, B-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 | 1 495,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|------|---------|
| 408 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Азот Плюс | Азот общий 171,07 г/л, Фосфор 17,5 г/л, Магний 6,79 г/л, Железо 0,7 г/л, Сера 26,95 г/л, Бор 0,42 г/л, Медь 1,68 г/л, Цинк 2,17 г/л, Марганец 0,42 г/л, Молибден 0,7 г/л, Кобальт 0,35 г/л, Селен 0,35 г/л | литр | 1 345,0 |
| 409 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бобовые | Азот общий 94,25 г/л, Фосфор 28 г/л, Калий 28 г/л, Магний 28,7 г/л, Железо 0,87 г/л, Бор 1,96 г/л, Сера 26,25 г/л, Медь 0,98 г/л, Цинк 19,6 г/л, Марганец 24,5 г/л, Молибден 7,35 г/л, Кобальт 0,39 г/л | литр | 1 845,0 |
| 410 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор | Бор 150 г/л, Азот 50 г/л | литр | 1 495,0 |
| 411 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Калий | Азот 37,1 г/л, Фосфор 45,5 г/л, Калий 109,2 г/л, Магний 3,5 г/л, Железо 0,42 г/л, Медь 0,84 г/л, Цинк 0,56 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,105 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 31,5 г/л, Селен 0,021 г/л, Бор 0,14 г/л | литр | 1 250,0 |
| 412 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ Марки: Масличные | N- 1 1,84%, P- 1,83%, K-4,81%, Fe-0,13%, S-3,80%, B-0,34%, Cl-2,60%, Zn-2,60%, Mn- 2,34%, Mo-0,03 %, Co-0,04% | литр | 1 845,0 |
| 413 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Молибден | Молибден 80,00 г/л | литр | 6 695,0 |
| | | Азот общий 62,05 г/л, Фосфор 54,57 г/л, Калий 7,79 г/л, | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|----------|
| 414 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Рост | Магний 29,74 г/л, Железо 3,1 г/л, Сера 84,48 г/л, Медь 15,59 г/л, Цинк 19,49 г/л, Марганец 3,1 г/л, Молибден 1,54 г/л, Кобальт 0,86 г/л, Никель 0,04 г/л | литр | 1 625,0 |
| 415 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Семена | Азот общий 58,74 г/л, Фосфор 38,36 г/л, Калий 31,58 г/л, Магний 18,13 г/л, Железо 2,13 г/л, Сера 68,35 г/л, Бор 2,8 г/л, Медь 18,22 г/л, Цинк 18,22 г/л, Марганец 2,25 г/л, Молибден 4 г/л, Кобальт 1,2 г/л, Никель 0,07 г/л, Литий 0,3 г/л, Селен 0,09 г/л, Хром 0,42 г/л, Ванадий 0,54 г/л | литр | 1 850,0 |
| 416 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Сера | Магний 28 г/л, Сера 497 г/л | литр | 1 250,0 |
| 417 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Фосфор | Азот 47,6 г/л, Фосфор 185,5 г/л, Калий 46,9 г/л, Магний 1,75 г/л, Железо 1,05 г/л, Медь 0,7 г/л, Цинк 2,1 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,56 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 7 г/л | литр | 1 495,0 |
| 418 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Цинк | Цинк 142 г/л, Азот 65 г/л, сера 70 г/л | литр | 1 295,0 |
| 419 | Жидкое органо-минеральное удобрение Волски Оптима KZ | N-1% | литр | 2 565,0 |
| 420 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K ₂ O-0,052, SO ₃ -0,046, Fe-0,04 | тонна | 71 766,0 |
| 421 | Изабион | аминокислоты и пептиды - 62,5 | литр | 5 375,0 |
| | | Cu-11.1%, N-10.8%, SO ₃ -9%, | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|
| 422 | Изагри-К марки Медь | Аминокислоты-11% , Органический проникающий агент -1% | литр | 3 060,0 |
| 423 | К а л и й Азотнокислый (калиевая селитра) | (N-13,6, K2O-46 | тонна | 297 064,0 |
| 424 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500,0 |
| 425 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Са-5% | литр | 3 925,0 |
| 426 | Кафом марки: Сu | P2O5-15%, К2O-15%, Сu-1% | литр | 4 100,0 |
| 427 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | литр | 5 326,0 |
| 428 | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, К2O-5% , Zn-8,5% | литр | 4 350,0 |
| 429 | Компексное удобрение Nutrimic Plus | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5% , B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6% | килограмм | 2 679,0 |
| 430 | Комплексное биоудобрение БиоАзоФосфит | К-0,5, N-0,02, P-0,02 , ростостимулирующ ие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9КОЕ/мл | литр | 893,0 |
| 431 | Комплексное удобрение Биомикол+ | Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8 , оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 | литр | 1 250,0 |
| 432 | Комплексное удобрение Alginamin | N-12%, С-9,5% | литр | 2 456,0 |
| 433 | Комплексное удобрение Ammasol | N-12%, SO3-65% | литр | 2 947,0 |
| 434 | Комплексное удобрение Bio Kraft | N-7%, С-24% | литр | 2 857,0 |
| 435 | Комплексное удобрение Biostim | N-1%, С-3%, аминокислота-6% | литр | 25 670,0 |
| 436 | Комплексное удобрение Boramin | N-0,5%, В-10% | литр | 1 384,0 |
| 437 | Комплексное удобрение Sabamin | N-0,5%, СаО-12%, В -3% | литр | 1 741,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|-----------|----------|
| 438 | Комплексное удобрение Calvelox | CaO-12% | литр | 893,0 |
| 439 | Комплексное удобрение Caramba | N-20%, C-11,4% | литр | 759,0 |
| 440 | Комплексное удобрение Carmina | N-4%, C-20% | литр | 2 232,0 |
| 441 | Комплексное удобрение Cerestart | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | литр | 4 125,0 |
| 442 | Комплексное удобрение Curadrip | Cu- 6,2% | литр | 2 054,0 |
| 443 | Комплексное удобрение Etidot 67 | B - 21% | килограмм | 981,0 |
| 444 | Комплексное удобрение Ferramax | N-0,5%, Fe-6% | килограмм | 2 902,0 |
| 445 | Комплексное удобрение Ferrovit | N-0,5%, Fe-9% | килограмм | 4 018,0 |
| 446 | Комплексное удобрение Folixir | N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% | литр | 2 098,0 |
| 447 | Комплексное удобрение Fosiram | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | килограмм | 3 014,0 |
| 448 | Комплексное удобрение Growbor | N-0,5%, B-17% | килограмм | 848,0 |
| 449 | Комплексное удобрение Growcal | N-9%, CaO-18% | литр | 603,0 |
| 450 | Комплексное удобрение Humika PLUS | N-0,8% | литр | 1 429,0 |
| 451 | Комплексное удобрение Kalisol | K2O-25%, SO3-42% | литр | 3 438,0 |
| 452 | Комплексное удобрение Micrall | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2 259,0 |
| 453 | Комплексное удобрение Microlan | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | килограмм | 1 295,0 |
| 454 | Комплексное удобрение Nematap | N - 2 % , аминокислота-25% | литр | 2 746,0 |
| 455 | Комплексное удобрение Polystim Global | N-8%, P2O5-11%, K2O-5% | литр | 2 054,0 |
| 456 | Комплексное удобрение POTENCIA | N-10%, C-33%, L-аминокислота | литр | 11 161,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| 457 | Комплексное удобрение Sancrop | N-1%, C-26% | килограмм | 5 402,0 |
| 458 | Комплексное удобрение Start-Up | N-6%, C-24% | литр | 1 451,0 |
| 459 | Комплексное удобрение Vittafos Cu | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1 965,0 |
| 460 | Комплексное удобрение Vittafos Mn | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 2 009,0 |
| 461 | Комплексное удобрение Vittafos PK | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 965,0 |
| 462 | Комплексное удобрение Vittafos Zn | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 2 121,0 |
| 463 | 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 | 5 581,0 |
| 464 | Комплексное удобрение Vittafos марок: Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 2 009,0 |
| 465 | Комплексное удобрение Vittaspray | N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% | килограмм | 1 875,0 |
| 466 | 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 | 1 250,0 |
| 467 | Комплексное удобрение БиоЛип | Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния -0,002; фосфор-0,015 | литр | 1 272,0 |
| | | N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-4%; SO3- | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|
| 468 | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | 10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 131 000,0 |
| 469 | Комплексное удобрение Growfert марки Magnesium Sulphate | MgO-16%, SO3-32% | килограмм | 161,0 |
| 470 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% | тонна | 120 000,0 |
| 471 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% | тонна | 113 839,0 |
| 472 | 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 | 625,0 |
| 473 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР) | P2O5-52%, K2O-34% | тонна | 303 571,0 |
| 474 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20 | P2O5-60%, K2O-20% | килограмм | 719,0 |
| 475 | Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | килограмм | 228,0 |
| 476 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) | N-12, P2O5-61 | тонна | 150 000,0 |
| 477 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N-13, K2O-46 | тонна | 297 064,0 |
| 478 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% | тонна | 187 500,0 |
| | 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 | |
| | Комплексное удобрение Growfert | N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, | | |

479

| | | | |
|--|--|-----------|-------|
| +Micro марок: 10-52-10 | Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 313,0 |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 3-8-42 | N-3%, P2O5-8%, K2O-42%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | |
| Комплексное удобрение Growfert | N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%, | килограмм | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|-------|
| | +Micro марок: 8-20-30 | Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | | |
| 480 | 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 | 625,0 |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | Комплексное удобрение NPK | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|---------|
| | MIRACLE 10-40-10+TE | Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 481 | 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 | 700,0 |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 482 | 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 | 1 127,0 |
| 483 | Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт вегетация | Свободные амин-ты, L - 1 0 0 ; аминокислоты-125,0 ; pH-4,0; N-62,5; орг. в-ва-500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 | литр | 2 000,0 |
| 484 | Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт старт | Свободные амин-ты, L - 7 7 , 0 ; аминокислоты-106,6 ; Ph-7,0; N-35,5; орг. в-ва-355,2; экстракт морских водорослей-47,7 | литр | 2 250,0 |
| | | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn- | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|-----------|
| 485 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот | 0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | литр | 1 345,0 |
| 486 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | N-5, B-10 | литр | 1 495,0 |
| 487 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий | N-2,00, K ₂ O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | литр | 1 250,0 |
| 488 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Профи | N-0,50, K ₂ O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | литр | 1 700,0 |
| 489 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена | N-5, P ₂ O ₅ -0,50, K ₂ O-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 719,0 |
| 490 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K ₂ O-55, MgO-5 | тонна | 150 000,0 |
| 491 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P ₂ O ₅ -20, S-14 | тонна | 100 000,0 |
| 492 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P ₂ O ₅ -14, S-10 | тонна | 100 000,0 |
| 493 | Контролфит Cu | Глюконат меди-6,5% | литр | 3 237,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|
| 494 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | литр | 2 845,0 |
| 495 | Контролфит РК | P-30%, K-20% | литр | 2 650,0 |
| 496 | Контроль ДМП (Control DMP) | N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 3 639,0 |
| 497 | Концентрированный раствор бора Агрофлор | B - 11%, N - 6% | литр | 2 188,0 |
| 498 | Концентрированный раствор микроэлементов Агрофлор | N - 2%, P - 2%, K - 2,5%, Mg - 3%, S - 6-7%, B - 0,28%, Fe - 0,32%, Mn - 0,16%, Cu - 0,06%, Zn - 0,04%, Mo - 0,03% | литр | 2 188,0 |
| 499 | Концентрированный раствор серы Агрофлор | SO3 - 36%, NH2 - 4,8% | литр | 2 188,0 |
| 500 | Концентрированный раствор фосфора и калия Агрофлор | P2O5 - 25%, K2O - 10% | литр | 2 188,0 |
| 501 | Корректор pH Волски Оптима KZ жидкое органико-минеральное удобрение | N-1,0 | литр | 2 565,0 |
| 502 | Кристаллический монокалийный фосфат | P2O5-52%, K2O-34% | тонна | 303 571,0 |
| 503 | Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Cu-15 | Cu -15 | килограмм | 3 431,0 |
| 504 | Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Fe-13 | Fe - 13 | килограмм | 3 431,0 |
| 505 | Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Zn-15 | Zn-15 | килограмм | 2 985,0 |
| 506 | Кристаллический монокалийный фосфат | P2O5-25%, K2O-34% | тонна | 303 571,0 |
| 507 | 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- | | 3 250,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|----------|
| | | 0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | килограмм | |
| 508 | Лигногумат марки Б | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0% | литр | 3 250,0 |
| 509 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 400,0 |
| 510 | Лигногумат марки БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-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-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | литр | 1 250,0 |
| 511 | Лигногумат марки Супер БИО | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 400,0 |
| 512 | Магний сернокислый (сульфат магния) | (Mg-16,7, S-13,3 | тонна | 97 715,0 |
| 513 | Магний Сернокислый (сульфат магния), марка В | (MgO-16,9 S-13,5 | тонна | 97 715,0 |
| 514 | Магний сернокислый водный | 7- MgO-16.4, S-12.9 | тонна | 97 715,0 |
| 515 | магний сернокислый водный (сульфат магния) | 7- MgO-16,9, S-13,5 | тонна | 97 715,0 |
| 516 | Меристем марки К | N-3%, K ₂ O-31% | литр | 3 150,0 |
| 517 | Меристем марки Са | N-9,7%, Са-17%, свободные аминокислоты-2% | литр | 2 135,0 |
| 518 | Меристем марки: В | Б о р водорастворимый (В): 11% | литр | 3 795,0 |
| | | Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|---------|
| 519 | Меристем марки: В-Мо | водорастворимый Мо: 4% | литр | 6 536,0 |
| 520 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | литр | 6 370,0 |
| 521 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% В: 0.65% Мо: 0.3% | килограмм | 5 255,0 |
| 522 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn-14% | килограмм | 5 415,0 |
| 523 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | килограмм | 1 990,0 |
| 524 | микрополидок моно магний | азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) - 11,8% | литр | 2 650,0 |
| 525 | Микроудобрение ES Вог | Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3% | литр | 3 125,0 |
| 526 | Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-БЕТТА | В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% | литр | 1 056,0 |
| 527 | Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-БорМоли бден | N-3,07-4,61%, В- 6,15-9,23%, Мо-0,38 -1,15% | литр | 1 210,0 |
| 528 | Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-Цинк | N-1,6-3,2%, Zn-8,0- 10,0% | литр | 1 210,0 |
| 529 | Микроудобрение жидкое универсальное ВИ-АГРО | N-26,6-31,48%; MgO-2,8-3,48%; Fe- 0,017-0,38%; SO3- 0,22-2,07%; В-0,017- 0,38%; Cu-0,017- 0,38%; Zn-0,009- 0,38%; Mn-0,24- 1,014%; Co-0,002- 0,008%; Мо-0,002- 0,012%; | литр | 990,0 |
| 530 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg- 0,15%, В-15%, Мо- 0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | литр | 5 434,0 |
| | Микроудобрение Микрополидок | Азот (N)-20%, Фосфор (P2O5)-12%, Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|---------|
| 531 | м а р к и : Микрополидок Плюс | В-0,01%, Zn(ЭДТА)- -0,02%, Cu(ЭДТА)- 0,021%, Мо-0,05%, Со-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | литр | 2 422,0 |
| 532 | Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Цинк | Азот (N)-15%, S-4% , Mg-1,6, Zn(ЭДТА)- 12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | литр | 2 750,0 |
| 533 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | литр | 2 250,0 |
| 534 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | литр | 2 000,0 |
| 535 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | литр | 2 250,0 |
| 536 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | литр | 2 000,0 |
| 537 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | литр | 1 750,0 |
| 538 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu- 0,4%, Fe-4,5%, Мо- 0,02%, Mn-2%, Zn- 4,5% | литр | 2 500,0 |
| 539 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | литр | 2 000,0 |
| 540 | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01 | килограмм | 2 925,0 |
| 541 | Минеральное удобрение AGRI AMINO-L 39 | N-6,6% | литр | 2 400,0 |
| 542 | Минеральное удобрение AGRI ANTISALT | N-7%, Ca-13% | литр | 1 650,0 |
| 543 | Минеральное удобрение AGRI B | N-3,2%, B-10% | литр | 2 100,0 |
| 544 | Минеральное удобрение AGRI Cu | N-1%, Cu-7% | литр | 2 100,0 |
| 545 | Минеральное удобрение AGRI FLOWER | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Мо-0,5000% | литр | 2 500,0 |
| 546 | Минеральное удобрение AGRI FULVO | N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6% | литр | 1 500,0 |
| | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|------------|-----------|---------|
| 547 | Минеральное удобрение AGRI MO | N-3,2%, 6,8100%, 0,8400% | Мо- Fe- | литр | 5 400,0 |
| 548 | Минеральное удобрение AGRI N+ | N-30% | | литр | 2 250,0 |
| 549 | Минеральное удобрение AGRI P/К | P2O5-27,8%, 19,2% | К2O- | литр | 3 900,0 |
| 550 | Минеральное удобрение AGRI-FOLIAR | N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn- 0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu- 0,100%, Fe-0,110% | | литр | 2 250,0 |
| 551 | Минеральное удобрение AGRI-N | N-18,3%, 0,1087%, 0,1087% | Fe- Zn- | литр | 1 550,0 |
| 552 | Минеральное удобрение AGRI-PH | N-3,8%, 15,4% | P2O5- | литр | 2 750,0 |
| 553 | Минеральное удобрение Biosol-K | K2O - 15%, аминокислота - 50% , Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | | литр | 3 661,0 |
| 554 | Минеральное удобрение Biosol-N | N - 15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | | литр | 6 429,0 |
| 555 | Минеральное удобрение Biosol-P | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn- 1% | | литр | 7 411,0 |
| 556 | Минеральное удобрение CHROMASTIM | N-3%, K2O-7% | | литр | 5 900,0 |
| 557 | Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME | N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn- 0,01%, Cu-0,03%, B- 0,027%, Mo-0,003% | | килограмм | 2 450,0 |
| 558 | Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME | N-10%, P2O5-5%, K2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca- 0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01% | | килограмм | 2 450,0 |
| 559 | Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,01%, Cu-0,02%, B- 0,03%, Mo-0,002% | | килограмм | 2 450,0 |
| | Минеральное удобрение | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|---------|
| 560 | ECONATUR AGRI-GEL-FE-15 | N-1%, K2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 561 | Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45 | K-45% | килограмм | 1 500,0 |
| 562 | Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-MIX | K2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% | килограмм | 3 450,0 |
| 563 | Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80 | K2O-1%, Zn-80% | килограмм | 2 950,0 |
| 564 | Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-Ca | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 565 | Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO | N-1%, K2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 566 | Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 567 | Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ | N-1,02%, P2O5-3,1%, K2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52% | литр | 2 250,0 |
| 568 | Минеральное удобрение Fertiroyal 5-30-20 + Micro | N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% | килограмм | 1 122,0 |
| 569 | Минеральное удобрение FOLIFOL | N-6% | литр | 2 850,0 |
| 570 | Минеральное удобрение NS FORCE 60 | N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% | литр | 1 750,0 |
| 571 | Минеральное удобрение pH-BEST | N-26%, P2O5-3% | литр | 603,0 |
| | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45 + | N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|
| 572 | 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN | - 0,6000%, Zn-0,5000% | килограмм | 1 000,0 |
| 573 | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% | килограмм | 950,0 |
| 574 | Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | килограмм | 1 000,0 |
| 575 | Минеральное удобрение PLANTROOT | N-12% | литр | 5 300,0 |
| 576 | 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 | 60 000,0 |
| 577 | Минеральное удобрение Argumax | N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 2 009,0 |
| 578 | Минеральное удобрение Algamina | N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17% | килограмм | 2 322,0 |
| 579 | Минеральное удобрение Aminostim | N-14%, C-75% | килограмм | 2 322,0 |
| 580 | Минеральное удобрение BioStart | N-3%, P2O5-30%, Zn-7% | литр | 2 009,0 |
| 581 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N-3%, Cu-3%, аминокислота-42% | литр | 2 232,0 |
| 582 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | килограмм | 2 121,0 |
| 583 | Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn- | | 125 000,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|
| | | 0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | |
| 584 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH ₄ -3,3, NO ₃ -4,9, Nкарб- 9,8, P ₂ O ₅ -18, K ₂ O-18, MgO-3, SO ₃ -27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 125 000,0 |
| 585 | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH ₄ -8,6, NO ₃ -4,4, P ₂ O ₅ -40, K ₂ O-13, SO ₃ -27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 125 000,0 |
| 586 | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07% | литр | 2 009,0 |
| 587 | Минеральное удобрение Phoskraft МКР | P ₂ O ₅ -35%, K ₂ O-23% | литр | 2 232,0 |
| 588 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%, P ₂ O ₅ -9%, K ₂ O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 456,0 |
| 589 | Минеральное удобрение Super K | P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-40% | литр | 3 884,0 |
| 590 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N-7%, C-23% | литр | 4 241,0 |
| 591 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 232,0 |
| 592 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3%, P ₂ O ₅ -30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 6 473,0 |
| 593 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P ₂ O-30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 2 232,0 |
| 594 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O - 5%, SO ₃ -30% | литр | 4 018,0 |
| 595 | Минеральное удобрение Vigilax | N-6%, C-23% | литр | 2 277,0 |
| 596 | Минеральное удобрение Волски | CaO-7,87, N-4 | литр | 3 915,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|------|---------|
| | Диформы марки Ca-N | | | |
| 597 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки Mn-B | Mn-3,96, B-2,0, N-2,0 | литр | 4 000,0 |
| 598 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки Mg-Mn | Mg-3,9, Mn-0,79,N-0,73, SO3-9, P2O5-3 | литр | 3 220,0 |
| 599 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: B-Mo | B-7,5, Mo-3, N-4,9 | литр | 4 554,0 |
| 600 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Co-Se | Co-4,12, Se-0,082, N-0,76, So3-5,58, P2O5-1,12 | литр | 4 710,0 |
| 601 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mg-Zn | MgO-5,8, Zn-2,3, N-4,05, SO3-2,83 | литр | 3 525,0 |
| 602 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mn-Zn | Mn-4,4, Zn-2,2, N-0,81, SO3-9,1, P2O5-0,49 | литр | 3 525,0 |
| 603 | Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Si-K | SiO2-20, K2O-10, N-0,35 | литр | 4 420,0 |
| 604 | Минеральное удобрение Изагри-K, марка Азот | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | литр | 1 419,0 |
| 605 | Минеральное удобрение Изагри-K, марка Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2O-0,06, SO3-9,34, MgO-2,28 | литр | 2 838,0 |
| 606 | Минеральное удобрение Изагри-K, марка Калий | K-15,2, P-6,6, N-6,6, NO3-2,5, S-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001 | литр | 1 908,0 |
| 607 | Минеральное удобрение Изагри-K | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr | литр | 2 640,0 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|---------|
| | , марка Форс питание | -0,12, V-0,09, Se-0,02 | | |
| 608 | Минеральное удобрение Изagri-К, марка Фосфор | P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 | литр | 1 908,0 |
| 609 | Минеральное удобрение Изagri-М, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0 | литр | 3 430,0 |
| 610 | Минеральное удобрение Изagri-М, марка Форс Рост | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | литр | 2 640,0 |
| 611 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | литр | 1 650,0 |
| 612 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | литр | 1 800,0 |
| 613 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | литр | 2 000,0 |
| 614 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | литр | 1 345,0 |
| 615 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | литр | 1 495,0 |
| 616 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | литр | 1 250,0 |
| 617 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | литр | 1 700,0 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|---------|
| 618 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 719,0 |
| 619 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином НРК 10:40:10 | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л | литр | 1 313,0 |
| 620 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином НРК19:19:19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л | литр | 1 098,0 |
| 621 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амбре-бор | N-70г/л, B-150г/л, янтарная кислота-100 г/л | литр | 2 143,0 |
| 622 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино Комплекс | N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л | литр | 3 911,0 |
| 623 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино Медь-Марганец | Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 | литр | 3 750,0 |
| | Минеральное удобрение с | N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO* 13,5 Zn*11 Mo 5 Cu | | |

| | | | | |
|-----|--|--|------|---------|
| 624 | микроэлементами Бином Амино Сидс | *5 Mn* 8,5 В 2,5 Fe * 10 Со* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200 | литр | 2 973,0 |
| 625 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино | L-аминокислот и олигопептидов *366 | литр | 4 688,0 |
| 626 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бобовые | SO3 40 Мо 64 В 87 С о * 2 6 L-аминокислоты 100 | литр | 7 018,0 |
| 627 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бор | N-70г/л, В-150г/л | литр | 1 848,0 |
| 628 | Минеральное удобрение с микроэлементами Б и н о м Бор-Молибден | N-55 г/л, Мо-6,4 г/л, В-120 г/л+ фульватно-гуматны й комплекс 10 г/л | литр | 2 036,0 |
| 629 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Кальций-Бор | Ca 150 В 15 | литр | 1 875,0 |
| 630 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Старт | SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Мо 10 Cu* 10 Mn* 17 В 5 Fe* 20 Со* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматны й комплекс | литр | 2 196,0 |
| 631 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Стимул | N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO*16 Zn*25,1 Мо 2,6 Cu* 20,1 Mn*6,5 В 1,9 F e * 2 , 6 L-аминокислоты 100 | литр | 2 196,0 |
| 632 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Фосфит-К | P2O5* 422 K2O 281 | литр | 3 214,0 |
| 633 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Актив | N-426 г/л, P2O5-30 г /л, K2O-45 г/л, MgO -5 г/л, S-70 г/л, В- 0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Мо-1,0 г/л, Со-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe- | | 1 045,0 |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|-----------|
| | | 0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, + аминокислоты-3,9 г/л | литр | |
| 634 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Амбер | N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л | литр | 4 688,0 |
| 635 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Квант | Тритерпеновые к-ты - 10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты - 30 г/л, янтарная к-та -20 г/л, арахидовая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины(PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л | литр | 4 071,0 |
| 636 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | литр | 1 250,0 |
| 637 | Моноаммонийфосфат | N-12%, P2O5-61% | тонна | 150 000,0 |
| 638 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-12±1, P2O5-61±1 | тонна | 150 000,0 |
| 639 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (MAP) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 | тонна | 150 000,0 |
| 640 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N 12 P 61 | тонна | 150 000,0 |
| 641 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12 P 60 | тонна | 150 000,0 |
| 642 | моноаммонийфосфат гранулированный | N-12 P-52 | тонна | 150 000,0 |
| 643 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 | тонна | 150 000,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|-----------|
| 644 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 | тонна | 150 000,0 |
| 645 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б | N-12, P-60 | тонна | 150 000,0 |
| 646 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | N-12, P-61 | тонна | 150 000,0 |
| 647 | Монокалийфосфат | P2O5-52,0 K2O-34,0 | тонна | 303 571,0 |
| 648 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K2O-34,4 | тонна | 303 571,0 |
| 649 | Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) | P2O5-52%, K2O-34.2% | тонна | 303 571,0 |
| 650 | мука фосфоритная марка Б, гранулированная | P2O5-15+/-1.0 | тонна | 53 424,0 |
| 651 | НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu -0,015 %; B – 0,01 % ; Fe – 0,01%; Mn-0,02 %; Mo – 0,006 %; Zn – 0,02 %; P2 O5 –1,0 %; K2O–1,1 %, Si-0,004 %; Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогормоны – 0,012 % | литр | 1 250,0 |
| 652 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N – 3,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; B – 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,030 %; Mo – 0,015 %; Zn – 0,015 %; Si–0,015 %; Co – 0,0015 % | литр | 1 050,0 |
| 653 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N – 5,0 %, P2 O5 – 20,0 %; K2O –5,0 %; MgO–0,010 %; SO3 – 0,010 %; B – 0,020 %; Cu – 0,040 %; ; Fe – 0,070 %; Mn – | | 1 050,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|-----------|
| | | 0,035 %; Mo – 0,010 %; Zn – 0,010 %; Si – 0,010 %; Co – 0,001 % | литр | |
| 654 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N – 9,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O – 9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; B – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Mo–0,012 %; Zn – 0,012 %; Si – 0,012 %; Co – 0,0012 % | литр | 1 050,0 |
| 655 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | литр | 1 116,0 |
| 656 | Нитрат калия | N-13,5%, K2O-46% | тонна | 297 064,0 |
| 657 | Нитрат калия (Potassium nitrate) | N-13.7%, K2O-46% | тонна | 297 064,0 |
| 658 | Нитрат Кальция | N-17, Ca-33 | тонна | 187 500,0 |
| 659 | Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А | CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% | тонна | 187 500,0 |
| 660 | Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б | CaO-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3% | тонна | 187 500,0 |
| 661 | Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Г | CaO-23,8%, N-12,0% | тонна | 187 500,0 |
| 662 | Нитрат кальция YaraLiva™ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500,0 |
| 663 | нитрат кальция жидкий | Ca(NO3)2-51 | тонна | 187 500,0 |
| 664 | Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 | тонна | 187 500,0 |
| 665 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NO3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 | тонна | 187 500,0 |
| 666 | Нитрат кальция, марка А (2-водный) | CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% | тонна | 187 500,0 |
| 667 | Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaO-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3% | тонна | 187 500,0 |
| 668 | Нитрат кальция, марка Г (4-водный) | CaO-23,8%, N-12,0% | тонна | 187 500,0 |
| 669 | Нитрат магния | N-11, Mg-15 | тонна | 212 004,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|
| 670 | Нитрат магния (магниева селитра) | N-11,1 MgO-15,5 | килограмм | 212 004,0 |
| 671 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 | тонна | 90 000,0 |
| 672 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, $3 \cdot 10^4$, КОЕ/г | тонна | 90 000,0 |
| 673 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, $3 \cdot 10^4$, КОЕ/г | тонна | 90 000,0 |
| 674 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-6, S-2,6 | тонна | 97 500,0 |
| 675 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 676 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 90 000,0 |
| 677 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 | тонна | 90 000,0 |
| 678 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 18-9-18 | N-18, P-9, K-18 | тонна | 90 000,0 |
| 679 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 | тонна | 90 000,0 |
| 680 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-20-20+S | N-20, P-10, K-10 | тонна | 90 000,0 |
| 681 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 | тонна | 90 000,0 |
| 682 | Нитроаммофоска (азофоска) марка NPK 20-10-10+S | N-20, P-10, K-10 | тонна | 96 800,0 |
| 683 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 | тонна | 90 000,0 |
| 684 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|----------|
| 685 | Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 686 | Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 90 000,0 |
| 687 | Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 90 000,0 |
| 688 | Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 | тонна | 90 000,0 |
| 689 | Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 | тонна | 90 000,0 |
| 690 | Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 | тонна | 96 800,0 |
| 691 | Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК: 16-16-13 | N-16, P-16, K-13 | тонна | 90 000,0 |
| 692 | Нитроаммофоска (азофоска) марок НРК 18-9-18 | N-18, P-9, K-18 | тонна | 90 000,0 |
| 693 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S | N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4 | тонна | 97 500,0 |
| 694 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+B | N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4, B-0,03 | тонна | 97 500,0 |
| 695 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | тонна | 97 500,0 |
| 696 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+BMZ | N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500,0 |
| 697 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+Zn | N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, Zn-0,21 | тонна | 97 500,0 |
| 698 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 27-6-6+S+B | N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-6, S-2,6, B-0,03 | тонна | 97 500,0 |
| 699 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 27-6-6+S+BCMZ | N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|----------|
| 700 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+BMZ | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500,0 |
| 701 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 | тонна | 97 500,0 |
| 702 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 | тонна | 90 000,0 |
| 703 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 | тонна | 90 000,0 |
| 704 | Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-8 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O 8±1 | тонна | 90 000,0 |
| 705 | Нитроаммофоска (азофоска), марок НПК 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 | тонна | 90 000,0 |
| 706 | Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-15, P-15, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 707 | 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 | 97 500,0 |
| 708 | Нитроаммофоска 16:6:16+BMZ(aa) | N-16, P2O5-16, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 | тонна | 90 000,0 |
| 709 | Нитроаммофоска НПК марки 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.018, Mn-0.03, Zn-0.21 | тонна | 97 500,0 |
| 710 | Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | тонна | 97 500,0 |
| 711 | Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+B | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 | тонна | 97 500,0 |
| 712 | Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+BCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 97 500,0 |
| 713 | Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+BMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 97 500,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|----------|
| 714 | Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное удобрение марка 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S- 0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 | тонна | 97 500,0 |
| 715 | Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное удобрение марка 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500,0 |
| 716 | НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 10 :26:26 | N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 97 500,0 |
| 717 | НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 14 :14:23 | N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 97 500,0 |
| 718 | НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 23 :13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 97 500,0 |
| 719 | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 97 500,0 |
| 720 | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 721 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 | тонна | 90 000,0 |
| 722 | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 97 500,0 |
| 723 | Нитроаммофоска марки НРК 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 97 500,0 |
| 724 | Нитроаммофоска марки НРК 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O -16 | тонна | 90 000,0 |
| 725 | Нитроаммофоска марки НРК 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 | тонна | 90 000,0 |
| 726 | Нитроаммофоска марки НРК 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 727 | Нитроаммофоска марки НРКС 21-10- 10-2 | N-21, P-10, K-10, S- 2 | тонна | 96 800,0 |
| 728 | Нитроаммофоска марки НРКС 22-7- 12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 | тонна | 96 800,0 |
| 729 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 90 000,0 |
| 730 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 | тонна | 90 000,0 |
| 731 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 | тонна | 90 000,0 |
| | Нитроаммофоска улучшенного | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|----------|
| 732 | гранулометрического состава | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 90 000,0 |
| 733 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500,0 |
| 734 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500,0 |
| 735 | 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 | 97 500,0 |
| 736 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500,0 |
| 737 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500,0 |
| 738 | Нитроаммофоска, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 97 500,0 |
| 739 | Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 97 500,0 |
| 740 | 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 | 870,0 |
| 741 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | килограмм | 2 679,0 |
| 742 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | килограмм | 1 570,0 |
| 743 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | килограмм | 1 495,0 |
| | | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|---------|
| 744 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo | килограмм | 1 495,0 |
| 745 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O- 28%, Mg-2%, SO3- 4,3% | килограмм | 1 725,0 |
| 746 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | килограмм | 1 450,0 |
| 747 | 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 | 1 662,0 |
| 748 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | килограмм | 1 797,0 |
| 749 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0- 36-24 | P2O5-36%, K2O- 24%, Mg-2%, SO3- 5,5% | килограмм | 1 680,0 |
| 750 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | килограмм | 1 797,0 |
| 751 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | килограмм | 1 542,0 |
| 752 | Органоминеральное удобрение Комби | аммонийный азот- 0,004, Фосфор-0,013 , Калий-0,33, Гуминовые кислоты -4,0, рН-раствор-7,1, Натрий-0,23, Цинк- 0,00005, Медь- 0,0001, Марганец- 0,00001, Железо- 0,032, Оксид кальция-0,00001, сера-0,00001, Хелаты:цинка, меди , бора, магний, молибден, марганца , железа | литр | 2 000,0 |
| 753 | Органоминеральное удобрение Zargreen Natural Liquid Fertilizer | N-3, P2O5-2, K2O- 2,5, Аминокислоты- 40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30 | литр | 3 000,0 |
| | | массовая доля органического вещества – не менее | | |

| | | | | |
|-----|---|---|------|-------|
| 754 | Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР10% | 5,5%, массовая доля общего калия (K ₂ O) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на K ₂ O – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P ₂ O ₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% | литр | 660,0 |
| 755 | Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (K ₂ O) – 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 K ₂ O – 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 P ₂ O ₅ – | | 660,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|------|-------|
| | | не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% | литр | |
| 756 | Органо-минерально е удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР20% | 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 (K ₂ O) – 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 K ₂ O – 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 P ₂ O ₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% | литр | 660,0 |
| | | массовая доля органического вещества – не менее | | |

| | | | | |
|-----|---|--|------|---------|
| 757 | Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР5% | 2,7%, массовая доля общего калия (K ₂ O) – 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 K ₂ O – 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 P ₂ O ₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% | литр | 660,0 |
| 758 | Органо-минеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2%, гуминовые кислоты -36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | литр | 893,0 |
| 759 | Органо-минеральное удобрение Ferti Fos | P ₂ O ₅ -39,44, K ₂ O-24,48 | литр | 2 950,0 |
| 760 | Органо-минеральное удобрение Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2 000,0 |
| 761 | Органо-минеральное удобрение Ferti Macro | N-18,6, P ₂ O ₅ -18,6, K ₂ O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | литр | 2 150,0 |
| | | N-11,6, K ₂ O-14,50, MgO-4,35, SO ₃ -7,98 | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|----------|
| 762 | Органо-минеральное удобрение Ferti Micro | , B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | литр | 2 650,0 |
| 763 | Органо-минеральное удобрение Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2 411,0 |
| 764 | Органо-минеральное удобрение Ferti Super 36N | N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 786,0 |
| 765 | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | килограмм | 13 153,0 |
| 766 | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60 г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг | килограмм | 10 015,0 |
| 767 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | литр | 10 681,0 |
| 768 | Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | литр | 10 681,0 |
| 769 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn-0,5%, экстракт морских водорослей -99,5% | литр | 13 556,0 |
| 770 | Органо-минеральное удобрение Millerstart® | Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5% | литр | 13 556,0 |
| 771 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Зерновой | аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% | литр | 3 375,0 |
| 772 | Органо-минеральное удобрение | аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, | | 3 375,0 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|---------|
| | Биостим, марки Кукуруза | Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02% | литр | |
| 773 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Масличный | аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02% | литр | 3 375,0 |
| 774 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Рост | аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% | литр | 3 375,0 |
| 775 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Свекла | аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02% | литр | 3 375,0 |
| 776 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Старт | аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% | литр | 3 450,0 |
| 777 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Универсал | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | литр | 3 375,0 |
| 778 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | литр | 3 438,0 |
| 779 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Бор | B - 8%, соли фульвовых кислот - 10% | литр | 3 438,0 |
| 780 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% | литр | 3 438,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|
| 781 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Стимул | S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% | литр | 3 438,0 |
| 782 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0%, B-9,5% | литр | 1 645,0 |
| 783 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА МАКРО, марка | N-2,0%, K-2,0%, P-0,5%, Zn-0,08%, Mg-0,8%, Cu-0,5%, Mn-2,0% | литр | 1 945,0 |
| 784 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА АЗОТ | N-9,0%, Mg-3,0% | литр | 945,0 |
| 785 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА МАГНИЙ | N-4,0%, Mg-2,5% | литр | 945,0 |
| 786 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА РК | P-9,0%, K-8,0% | литр | 1 845,0 |
| 787 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА ЦИНК | N-1,0%, Zn-3,0% | литр | 1 128,0 |
| 788 | Пекацид | P2O5-60; K2O-20 | килограмм | 893,0 |
| 789 | Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 | тонна | 125 000,0 |
| 790 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, K-37,6 | тонна | 297 064,0 |
| 791 | Селитра кальциевая гранулированная марки Г | N-15,4%, CaO-90% | тонна | 187 500,0 |
| 792 | Селитра кальциевая гранулированная марки Е | N-15,5%, CaO-26,3% | тонна | 187 500,0 |
| 793 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^4 КОЕ/г | тонна | 120 000,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|-----------|
| 794 | С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 13:40:13 | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | тонна | 125 000,0 |
| 795 | С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 13:40:13 | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | тонна | 125 000,0 |
| 796 | С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 125 000,0 |
| 797 | С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 125 000,0 |
| 798 | С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 125 000,0 |
| 799 | С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 125 000,0 |
| 800 | С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | тонна | 125 000,0 |
| 801 | С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | тонна | 125 000,0 |
| 802 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM НРК 10:26: 26 | N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26 | тонна | 90 000,0 |
| 803 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe -0,25%, Zn-0,5% | литр | 4 760,0 |
| 804 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | литр | 5 800,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|-----------|----------|
| 805 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 | тонна | 48 719,0 |
| 806 | Сульфоаммофос | N-16%; P-20%; S-12% | тонна | 85 500,0 |
| 807 | Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 808 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 | тонна | 85 500,0 |
| 809 | Сульфоаммофос марки 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 | тонна | 85 500,0 |
| 810 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 85 500,0 |
| 811 | Текамин Брикс | K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% | литр | 3 863,0 |
| 812 | Текамин Макс | N - 7 % , аминокислоты - 14,4 % , органическое вещество - 60% | литр | 2 365,0 |
| 813 | Текамин Раис | L-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей -4%, органические вещества-22%, N-5,5%, K-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | литр | 4 234,0 |
| 814 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | литр | 4 296,0 |
| 815 | Текамин Флауэр | N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% | литр | 3 575,0 |
| 816 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSА о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSА) - 3,8% | килограмм | 4 981,0 |
| 817 | Текнокель N | N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4 | литр | 1 586,0 |
| 818 | Текнокель S | N-0,12%, S-65% | литр | 1 703,0 |
| 819 | Текнокель Амино ВМо | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Mo - 0,02% | литр | 2 901,0 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--|------|---------|
| 820 | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Ca - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 511,0 |
| 821 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 814,0 |
| 822 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, K - 20%, L-аминокислоты - 5% | литр | 2 538,0 |
| 823 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 1 812,0 |
| 824 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | литр | 2 633,0 |
| 825 | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | литр | 5 893,0 |
| 826 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2 443,0 |
| 827 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn - 3%, L-аминокислоты - 6% | литр | 3 195,0 |
| 828 | Текнокель Амино Бор | N-5%, B этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | литр | 2 694,0 |
| 829 | 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 | 2 064,0 |
| 830 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карб окислоты-20% | литр | 3 130,0 |
| 831 | Удобрение SunnyMix пшеница | N-4%, P2O5-40%, K2O-5,48%, B-4,5%, Zn-14,6%, Mo-0,5%, MgO-6,56%, Mn-21,1%, Fe-14%, S-7,95, Cu-7,6% + орг-е кислоты-25 г/л + аминокислоты-25 г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 1 850,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|------|---------|
| 832 | Удобрение SunnyMix семена зерновых | N-2,73%, Cu-5,4%, Zn-5,3%, Mo-1,3%, Mn-2,43%, CaO-3,41%, Fe-3,85% + органические кислоты-25г/л + аминокислоты-25 г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 2 200,0 |
| 833 | Удобрение SunnyMix универсальный | N-2,33%, P2O5-20,3%, K2O-13,7%, B-5,1%, Zn-5,6%, Mo-0,06%, Co-0,01%, MgO-8,2%, Mn-8,13%, Fe-1,0%, Cu-1,6% + органические кислоты-25г/л + аминокислоты-25г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 1 850,0 |
| 834 | Удобрение Контур марки Контур Антистресс | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов | литр | 2 425,0 |
| 835 | Удобрение Контур марки Контур Аргент | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л) | литр | 2 800,0 |
| | | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|---------|
| 836 | Удобрение Контур марки Контур Профи | фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов | литр | 2 755,0 |
| 837 | Удобрение Контур марки Контур Рост | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л) | литр | 2 545,0 |
| 838 | Удобрение Контур марки Контур Старт | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахионовая кислота - 0,01 г/л, комплекс микроэлементов | литр | 2 550,0 |
| 839 | Удобрение Контур марки Контур | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% | литр | 2 425,0 |
| 840 | Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) | Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1%; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002% | килограмм | 1 495,0 |
| 841 | Удобрение АминоМах | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | литр | 2 991,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|------|---------|
| 842 | Удобрение В Commander | N-3,61; B-9 | литр | 2 180,0 |
| 843 | Удобрение Basfoliar 36 Extra SL | N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 | литр | 3 960,0 |
| 844 | Удобрение BioFert AminoPro | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | литр | 3 572,0 |
| 845 | Удобрение BioFert B150 | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | литр | 2 679,0 |
| 846 | Удобрение BioFert B170+Mo+Co | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | литр | 3 125,0 |
| 847 | Удобрение BioFert Mg100 Pro | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | литр | 2 902,0 |
| 848 | 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 | 3 349,0 |
| 849 | Удобрение BioFert Mn230 | N-9; Mn-16 | литр | 3 572,0 |
| 850 | Удобрение BioFert S | N-16,5; S-23; SO3-56 | литр | 2 456,0 |
| 851 | Удобрение BioFert Zn Pro | N -6,6; Mn-0,6; Zn-13 | литр | 2 902,0 |
| 852 | Удобрение BioFert Zn230 | N -7,8; Zn-16 | литр | 3 349,0 |
| 853 | Удобрение Commander NPZn | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | литр | 2 540,0 |
| 854 | Удобрение FOLIAPLANT PH | N – 7%, K2O5 – 12% | литр | 2 200,0 |
| 855 | Удобрение HUMISUPER PLUS | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота-16,68, Na-0,08 | литр | 1 160,0 |
| 856 | 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 | 807,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-------|----------|
| 857 | Удобрение MEGATRON 5-0-20 | N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7 | литр | 807,0 |
| 858 | 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 | 807,0 |
| 859 | 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 | 807,0 |
| 860 | Удобрение pH Power | P2O5≥26%, вода≤60% | литр | 2 455,0 |
| 861 | Удобрение PHANTOM LIQUID | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | литр | 1 838,0 |
| 862 | Удобрение Promostart | N-30 | литр | 3 432,0 |
| 863 | Удобрение Zn Commander | N-3; Zn-5,5 | литр | 2 663,0 |
| 864 | Удобрение Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ-20 Калийный | N - 1%; P2O5 - 1%; K2O - 2%; B - 0, 1%; Калийные соли БМВ-гуминовых кислот | литр | 888,0 |
| 865 | Удобрение БиоСера гранулированное | Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003% | тонна | 60 000,0 |
| | | 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- | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| 866 | Удобрение БОГАТЫЙ марки 5:6:9 | 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 | 1 601,0 |
| 867 | 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 \geq 1,5x10 ⁸ КОЕ/мл) | литр | 2 373,0 |
| 868 | 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 \geq 5x10 ⁶ КОЕ/мл) | литр | 5 000,0 |
| 869 | 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 | 2 344,0 |
| 870 | Удобрение Гумат калия | Гуминовые кислоты -61,2%; K ₂ O-12,6% | килограмм | 800,0 |
| 871 | Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33) | P ₂ O ₅ -20, K ₂ O-33, Mg-1, B-1,5, SO ₃ -20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | килограмм | 1 662,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|-----------|----------|
| 872 | Удобрение Actiwave | N - 3,0%; Калий (K ₂ O) - 7,0%; Fe (EDDHA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | литр | 4 589,0 |
| 873 | Удобрение AMINOQUELANT - K low pH | Свободные аминокислоты - 5, К - 25 | литр | 7 664,0 |
| 874 | Удобрение Appetizer | GA142-995 г/л; марганец (Mn)-10,67 г/л; цинк (Zn) - 10,67 г/л | литр | 7 637,0 |
| 875 | Удобрение BABARIS (БАБАРИС) | Органические вещества-37, P-12, B-6,2, Mo-0,1 | литр | 3 359,0 |
| 876 | Удобрение Benefit PZ | N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | литр | 8 242,0 |
| 877 | Удобрение BIOMAXIM SEED | Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (CaO) 3,1 Триоксид серы (S O ₃) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 | килограмм | 79 000,0 |
| 878 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 6 998,0 |
| 879 | Удобрение BlackJak® | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 6 998,0 |
| 880 | Удобрение Boron 150 | Борозаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | литр | 2 627,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|---------|
| 881 | 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 | 3 723,0 |
| 882 | Удобрение Brexil Fe | Fe-10% (LSA) | килограмм | 3 356,0 |
| 883 | 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 | 3 975,0 |
| 884 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 3 343,0 |
| 885 | Удобрение Brexil Zn | Zn-10% (LSA) | килограмм | 3 624,0 |
| 886 | Удобрение Ca Commander | N-10,4, Ca-15,9 | литр | 2 180,0 |
| 887 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 7 637,0 |
| 888 | Удобрение CARACUS (КАРАКУС) | Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5 | литр | 3 048,0 |
| 889 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 6 675,0 |
| 890 | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 6 675,0 |
| 891 | Удобрение ECOLINE (ЭКОЛАЙН Бор Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-а-1,0 | литр | 1 250,0 |
| 892 | Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты) | N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 | литр | 1 500,0 |
| 893 | Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) | Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15 | литр | 3 081,0 |
| 894 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 7 976,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|----------|
| 895 | Удобрение GROS Phosphite - LNPK - Г Р О С Фосфито-LNPK | N-20%, P2O5 (фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-a Аминокислоты-2% | литр | 3 250,0 |
| 896 | Удобрение Hanse Premix | N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | килограмм | 496,0 |
| 897 | Удобрение HanseAmino | аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 | литр | 2 621,0 |
| 898 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | литр | 2 564,0 |
| 899 | Удобрение HanseGuard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6% , микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | литр | 18 800,0 |
| 900 | Удобрение Humasporin | Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4x108 КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4% | литр | 2 798,0 |
| 901 | Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | литр | 2 627,0 |
| 902 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 | литр | 2 627,0 |
| 903 | Удобрение MC Cream (MC Крем) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны , Аминокислоты, Бетаин | литр | 5 512,0 |
| 904 | Удобрение MC Extra (MC ЭКСТРА) | K2O - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | килограмм | 9 936,0 |
| 905 | Удобрение MC Set (MC Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 3 777,0 |
| 906 | | N-3%; K2O-8%, С-9%, фитогормоны, | литр | 3 575,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|-----------|----------|
| | Удобрение Megafol (Мегафол) | бетаин, витамины, белки, аминокислоты | | |
| 907 | Удобрение Millerplex | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | литр | 10 681,0 |
| 908 | Удобрение Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% | литр | 7 460,0 |
| 909 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | литр | 3 828,0 |
| 910 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | литр | 3 696,0 |
| 911 | Удобрение NPK 12-5-40+TE | N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1 250,0 |
| 912 | Удобрение NPK 19-19-19+TE | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 250,0 |
| 913 | Удобрение Nutrivant 10-50-10 | NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекатид-2,5% | килограмм | 1 624,0 |
| 914 | Удобрение Oseangrow | N-1,7%; MgO-3,5%; SO3-7,1%; B-2,07%; Mo-0,02%; GA142-30% | литр | 8 266,0 |
| 915 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5-30, K2O-15 | литр | 5 450,0 |
| 916 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N-1, P2O5-3, K2O-3 | литр | 1 100,0 |
| 917 | Удобрение Prairie Pride B (10-40-6) | N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4 | килограмм | 1 500,0 |
| | | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (| | |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|------|---------|
| 918 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1% | литр | 4 363,0 |
| 919 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6% | литр | 1 920,0 |
| 920 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | литр | 2 611,0 |
| 921 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | литр | 2 854,0 |
| 922 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%, Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 3%, Полисахариды – 15%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | литр | 3 818,0 |
| | | Свободные Аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водорастворимый | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|------|---------|
| 923 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%, Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 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 | 2 278,0 |
| 924 | Удобрение Radifarm (Радифарм) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 7 984,0 |
| 925 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | литр | 3 960,0 |
| 926 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4% | литр | 3 062,0 |
| 927 | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6% | литр | 1 426,0 |
| 928 | Удобрение Reasil Forte Комбо Актив | Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 6%, Медь(Cu) с агентом - 3,5%, Марганец(Mn) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты -8% | литр | 2 500,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|------|---------|
| 929 | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | Гидроксикарбоновые и аминокислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5% | литр | 2 500,0 |
| 930 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиновый - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты -8% | литр | 2 600,0 |
| 931 | Удобрение Reasil micro Amino B/Мо | Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(B) борозтаноломин – 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновые кислоты – 4%, Аминокислоты – 4% | литр | 4 594,0 |
| | | Азот(N) общий - 10%, в т.ч.(N) | | |

| | | | | |
|-----|---|--|------|---------|
| 932 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | органический - 1,5% , Бор (В) борозтаноломин - 12%, Молибден(Мо) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 4%, Аминокислоты - 4% | литр | 4 594,0 |
| 933 | Удобрение Reasil micro Amino Zn | Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | литр | 3 010,0 |
| 934 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(В) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом - 5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3% , Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | литр | 4 118,0 |
| | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для | Общее органическое вещество на с.в.* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|---------|
| 935 | восстановления плодородия почв | кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор(P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5% | литр | 686,0 |
| 936 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | Общее органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в**-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4 - 5 % , Органический Азот на с.в-1,2-1,7 | килограмм | 686,0 |
| 937 | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 2 364,0 |
| 938 | Удобрение Rooter | P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25% | литр | 7 758,0 |
| 939 | Удобрение SAGA (САГА) | Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11 | литр | 3 306,0 |
| 940 | Удобрение SAMPRI | Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сахароза; Минеральные питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магний 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05% | литр | 4 322,0 |
| | | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|-------|---------|
| 941 | Удобрение Starflor | GA142-20%, B-37,11% | литр | 7 460,0 |
| 942 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05%, B-10,2% (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты) | литр | 1 850,0 |
| 943 | Удобрение Sweet (Свит) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 7 986,0 |
| 944 | 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 | 8 727,0 |
| 945 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 8 727,0 |
| 946 | 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 | 8 727,0 |
| 947 | Удобрение Terra-Sorb® Foliar | Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 8 727,0 |
| 948 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | литр | 750,0 |
| 949 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 7 758,0 |
| 950 | Удобрение Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 7 758,0 |
| 951 | Удобрение Viva (Вива) | N-3,0%, K2O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищающие Гумусовые Кислоты | литр | 3 136,0 |
| 952 | Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007 | тонна | 1 250,0 |
| 953 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 1 250,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|-----------|
| 954 | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02 | тонна | 1 250,0 |
| 955 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | тонна | 297 064,0 |
| 956 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | литр | 7 500,0 |
| 957 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187 500,0 |
| 958 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 1 250,0 |
| 959 | Удобрение YaraMila NPK 7-20-28 | N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% | тонна | 1 250,0 |
| 960 | Удобрение YaraMila NPK 9-12-25 | N-9, NO3-2.6, NH4-6.4, P2O5-12, K2O-25%, MgO-2, SO3-6.5, B-0.02% | тонна | 1 250,0 |
| 961 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2O5-0, K2O-36 | тонна | 527 625,0 |
| 962 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 | тонна | 527 625,0 |
| 963 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0% | литр | 2 750,0 |
| 964 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7%; B-11% | литр | 2 150,0 |
| 965 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% | литр | 3 488,0 |
| 966 | Удобрение YaraVita KOMBI PHOS | P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | литр | 2 750,0 |
| 967 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | литр | 1 975,0 |
| 968 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | N-1%, Zn-40% | литр | 5 625,0 |
| 969 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | литр | 2 250,0 |
| 970 | Удобрение Yieldon | N-3,0; K2O-3,0, S-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | литр | 2 812,0 |
| 971 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | тонна | 100 000,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|-------|-----------|
| 972 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | тонна | 100 000,0 |
| 973 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | тонна | 75 893,0 |
| 974 | Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марки : А,Б,В | N-12, P-52 | тонна | 100 000,0 |
| 975 | Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А, Б | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0.8, Mg-0.8 | тонна | 123 487,0 |
| 976 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 977 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 978 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 979 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | тонна | 85 500,0 |
| 980 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 85 500,0 |
| 981 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 982 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 | N-20, P2O5-20, S-12-14 | тонна | 85 500,0 |
| | Удобрение азотно-фосфорное | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|----------|
| 983 | серосодержащее, марки NP+S=20:20+ 14 | N-20, P2O5-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 984 | Удобрение азотно-фосфорное-к алийное марки диаммофоска 10-26- 26 | N-10, P-26, K-26, (S- 1) | тонна | 96 800,0 |
| 985 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O -26 | тонна | 90 000,0 |
| 986 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 97 500,0 |
| 987 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 97 500,0 |
| 988 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 97 500,0 |
| 989 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение), марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 | тонна | 90 000,0 |
| 990 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 90 000,0 |
| 991 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (диаммофоска), марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 992 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPK- 1 (диаммофоска) | N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2 | тонна | 96 800,0 |
| 993 | Удобрение азотно-фосфорно-ка | | тонна | 96 800,0 |

| | | | | |
|------|--|----------------------------------|-------|----------|
| | лийное марка NPKS -4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 | | |
| 994 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS -8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | тонна | 96 800,0 |
| 995 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2 | тонна | 96 800,0 |
| 996 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 90 000,0 |
| 997 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% | тонна | 90 000,0 |
| 998 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 16-16-16 | N-16%, P-16%, K-16% | тонна | 90 000,0 |
| 999 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 90 000,0 |
| 1000 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 90 000,0 |
| 1001 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS -4 | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% | тонна | 96 800,0 |
| 1002 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS -4 (NPK 15:15:15:11) | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% | тонна | 96 800,0 |
| 1003 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS -8 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 90 000,0 |
| 1004 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 | тонна | 96 800,0 |
| | Удобрение азотно-фосфорно-ка | | | |

| | | | | |
|------|---|--|-------|----------|
| 1005 | лийное марки диаммофоска 10-26- 26, NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 | тонна | 90 000,0 |
| 1006 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска NPK (S) 10-26-26 (1) | N-10, P2O5-26, K2O -26, SO4-1 | тонна | 96 800,0 |
| 1007 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: NPK- 1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K- 26% | тонна | 90 000,0 |
| 1008 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26- 26 | N-10%, P-26%, K- 26% | тонна | 90 000,0 |
| 1009 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26- 26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K- 26% | тонна | 90 000,0 |
| 1010 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6) | N-13, P-17, K-17, S- 6 | тонна | 96 800,0 |
| 1011 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6); NPK(S) 13- 17-17(6)+0,15B+ 0.6Zn\$ NPK(S) 15- 15-15(10) | NPK(S) 13-17-17(6) NPK(S) 13-17-17(6) +0,15B+0.6Zn\$ NPK (S) 15-15-15(10) | тонна | 97 500,0 |
| 1012 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное 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, K- 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 | 96 800,0 |
| 1013 | Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное | N-13±1, P-17±1, K- 17±1, B-0,15±0,05, | тонна | 97 500,0 |

| | | | | |
|------|--|--|-------|----------|
| | серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% | | |
| 1014 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6 | тонна | 97 500,0 |
| 1015 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | тонна | 96 800,0 |
| 1016 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10% | тонна | 96 800,0 |
| 1017 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 96 800,0 |
| 1018 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 | тонна | 96 800,0 |
| 1019 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 | тонна | 90 000,0 |
| 1020 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 90 000,0 |
| 1021 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 | тонна | 90 000,0 |
| 1022 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 | тонна | 90 000,0 |
| | Удобрение азотно-фосфорно-ка | | | |

| | | | | |
|------|---|--|-------|----------|
| 1023 | лийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 1024 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K 16 | тонна | 90 000,0 |
| 1025 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 | тонна | 90 000,0 |
| 1026 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 | тонна | 90 000,0 |
| 1027 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 90 000,0 |
| 1028 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 | тонна | 90 000,0 |
| 1029 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 90 000,0 |
| 1030 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 90 000,0 |
| 1031 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+В | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 | тонна | 97 500,0 |
| 1032 | 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 | 97 500,0 |
| 1033 | 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 | 97 500,0 |
| 1034 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 | тонна | 97 500,0 |

| | | | | |
|------|---|--|-----------|----------|
| 1035 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 15-15-15 | N-15. P-15. K-15 | тонна | 90 000,0 |
| 1036 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты-4 | литр | 7 874,0 |
| 1037 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | литр | 8 151,0 |
| 1038 | Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% | литр | 4 197,0 |
| 1039 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | литр | 2 000,0 |
| 1040 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | килограмм | 3 997,0 |
| 1041 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | килограмм | 3 975,0 |
| 1042 | Удобрение BM86 | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | литр | 8 266,0 |
| 1043 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | килограмм | 1 250,0 |
| 1044 | | Азот(N)общий 3,50, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевиный 3,25, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 0,50, Калий (K2O) комплекс с агентом 2,50, Магний (MgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (B) бороэтанолламин 0,10, Кобальт (Co) комплекс с агентом 0,01, Медь (Cu) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fe) | литр | 1 125,0 |

| | | | | |
|------|--|--|-----------|-------------|
| | Удобрение Гумат К/Na с микроэлементами | комплекс с агентом 0,12, Марганец (Mn) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Mo) комплекс с агентом 0,025, Цинк (Zn) комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное | | |
| 1045 | Удобрение Гумат натрия | Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40% | тонна | 2 000 000,0 |
| 1046 | Удобрение Гумат-Антистресс | N-0,32%, K ₂ O-1,5%, рН -8,5-9,5%, Гуминовые и фульвовые кислоты -12,0%, Янтарная кислота -1,0% | литр | 900,0 |
| 1047 | 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 | 268,0 |
| 1048 | Удобрение Доктор Грин - БОРНЫЙ | Сера-7,5, Бор-12,0, Железо-5,0 | килограмм | 1 272,0 |
| 1049 | Удобрение Доктор Грин - ЗЕРНОВЫЕ | Магний-0,9, Сера-28,0, Бор-0,5, Медь-5,0, Железо-6,0, Марганец-8,0, Молибден-0,05, Цинк-2,0 | килограмм | 1 701,0 |
| 1050 | Удобрение Доктор Грин - МАСЛИЧНЫЕ | Магний-0,5, Глицин-2,1, Сера-14,5, Бор-10,0, Медь-0,2, Железо-2,5, Марганец-5,0, Молибден-0,05, Цинк-2,0 | килограмм | 1 701,0 |
| 1051 | Удобрение Доктор Грин - ПРАЙМ | Фосфор-25,0, Калий-17,0, Магний -1,5, Сера-17,0, Бор-0,25, Медь-0,175, Железо | | 10 491,0 |

| | | | | |
|------|---|--|-----------|-----------|
| | | -3,5, Марганец-3,0, Молибден-0,025, Цинк-3,25 | килограмм | |
| 1052 | Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgO | дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-25%, нитрат калия (KNO ₃)-10%, карбамид (CH ₄ N ₂ O)-25%, сульфат магния (MgSO ₄)-2,5%, пекацид-0,5% | килограмм | 1 651,0 |
| 1053 | Удобрение Дрип 3-10-37 | сульфат калия (K ₂ SO ₄)-25%, дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-10%, нитрат Калия (KNO ₃)-10%, сульфат Магния (MgSO ₄)-10%, пекацид- 2.5% | килограмм | 1 406,0 |
| 1054 | Удобрение Дрип Nutrivant 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-2,5% Нитрат Калия (KNO ₃)-10% Пекацид- 2.5% | килограмм | 1 624,0 |
| 1055 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 | N-10, P-34 | тонна | 133 929,0 |
| 1056 | Удобрение жидкое комплексное ВИ-АГРО-АЛЬФА | N - 4,16-6,66%, P ₂ O ₅ - 5,83-6,66%, K ₂ O - 3,75-4,58%, SO ₃ - 3,33-4,16%, Fe - 0,5-0,83%, B - 0,5-0,83%, Cu - 0,66-0,83%, Zn - 0,66-0,83%, Mn - 0,5-0,83%, Mo - 0,008-0,016%, Co -0,004-0,008% | литр | 1 034,0 |
| 1057 | Удобрение жидкое комплексное, марка ЖКУ 8-26 | N-8, P-26 | тонна | 133 929,0 |
| 1058 | Удобрение жидкое органоминеральное Гумат калия | N аммонийный-0,004, P ₂ O ₅ - 0,013, K ₂ O - 0,33, Na ₂ O - 0,23, Zn - 0,00005, Cu - 0,0001, Mn - 0,00001, Fe - 0,032, CaO - 0,00001, S - 0,00001 | литр | 660,0 |

| | | | | |
|------|--|--|-------|-----------|
| 1059 | Удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | литр | 2 347,0 |
| 1060 | Удобрение К-Гумат-На с микроэлементами | N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевиный-3,25, P2O5-0,5, K2O-2,5, MgO-0,1, B-0,1, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,1, Mo-1, Zn-0,12, гуминовые кислоты-7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4 | литр | 1 125,0 |
| 1061 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ | N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 | тонна | 125 000,0 |
| 1062 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | тонна | 125 000,0 |
| 1063 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 | тонна | 125 000,0 |
| 1064 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ | N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 | тонна | 125 000,0 |
| 1065 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 | тонна | 125 000,0 |
| 1066 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ | N-19±2, P-19±2, K-19±2 | тонна | 125 000,0 |
| 1067 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 125 000,0 |
| | Удобрение комплексное | | | |

| | | | | |
|------|---|---|-------|-----------|
| 1068 | водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 | тонна | 125 000,0 |
| 1069 | 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 | 125 000,0 |
| 1070 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3MgO+МЭ | N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 | тонна | 125 000,0 |
| 1071 | Удобрение комплексное водорастворимое, марка Финал 12:6:36 + 2,5MgO + МЭ. | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ. | тонна | 125 000,0 |
| 1072 | Удобрение комплексное КомплеМет РКМg | Нобщ, не менее 19; P2O5, не менее 289; K2O, не менее 259; MgO, не менее 50 | литр | 1 515,0 |
| 1073 | Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые | Нобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0 | литр | 1 637,0 |
| 1074 | Удобрение комплексное КомплеМет Голубика | Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SO4, 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 | 540,0 |
| 1075 | Удобрение комплексное КомплеМет Железо | P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30 | литр | 675,0 |
| 1076 | Удобрение комплексное КомплеМет Железо +Цинк | P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15 | литр | 673,0 |
| 1077 | Удобрение комплексное КомплеМет Зерно | Нобщ, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SO4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15 | | 797,0 |

| | | | | |
|------|---|---|------|-------|
| | | ; В 4,5; Мо 0,15; Со 0,05 | литр | |
| 1078 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций | Нобщ, не менее 125; SO4, не менее 0,46; CaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; В 0,23; Мо 0,015; Со 0,005 | литр | 276,0 |
| 1079 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний | N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; В 2,3; органическое вещество 10 | литр | 666,0 |
| 1080 | Удобрение комплексное КомплеМет Картофель | Нобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,05 | литр | 693,0 |
| 1081 | Удобрение комплексное КомплеМет Лен | Нобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,05 | литр | 803,0 |
| 1082 | Удобрение комплексное КомплеМет Марганец | Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30 | литр | 645,0 |
| 1083 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Голубика | Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SO4, не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; В 1,1; Мо 0,03; Со 0,01 | литр | 540,0 |
| 1084 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Кальций | Нобщ, не менее 125; SO4, не менее 0,46; CaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; В 0,23; Мо 0,015; Со 0,005 | литр | 276,0 |
| | Удобрение комплексное | Нобщ, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; | | |

| | | | | |
|------|---|--|------|---------|
| 1085 | КомплеМет марка Хлопчатник | SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25 ; B 10; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 831,0 |
| 1086 | Удобрение комплексное КомплеМет марки Томаты | Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SO4, 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 | 647,0 |
| 1087 | Удобрение комплексное КомплеМет Медь | Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30 | литр | 757,0 |
| 1088 | Удобрение комплексное КомплеМет Молибден | Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30 | литр | 2 043,0 |
| 1089 | Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы | Нобщ, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SO4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn 7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03 | литр | 665,0 |
| 1090 | Удобрение комплексное КомплеМет Рапс | Нобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SO4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06 | литр | 657,0 |
| 1091 | Удобрение комплексное КомплеМет Свекла | Нобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SO4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 793,0 |
| 1092 | Удобрение комплексное КомплеМет СО (Сад-огород) | Нобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15 ; B 4,5; Mo 0,15; | литр | 693,0 |
| 1093 | Удобрение комплексное КомплеМет Томаты | Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SO4, не менее 23; Fe | | 647,0 |

| | | | | |
|------|--|---|------|---------|
| | | 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1 ; Co 0,03 | литр | |
| 1094 | Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя | Нобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SO4, 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 | 387,0 |
| 1095 | Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник | Нобщ, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25 ; B 10; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 831,0 |
| 1096 | Удобрение комплексное КомплеМет Цинк | P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30 | литр | 459,0 |
| 1097 | Удобрение комплексное органоминеральное Оксигумат-У | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O- 2,4% | литр | 759,0 |
| 1098 | Удобрение комплексное органо-минеральное BASTOLIKS- maximus | N-8%, C-25%, аминокислоты-5% | литр | 3 000,0 |
| 1099 | Удобрение комплексное органо-минеральное BASTOLIKS-maxim us | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | литр | 3 000,0 |
| 1100 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 18 % фульвокислоты-18% | литр | 2 000,0 |
| 1101 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn- 1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | литр | 2 240,0 |
| 1102 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | литр | 2 750,0 |
| 1103 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | литр | 2 750,0 |

| | | | | |
|------|---|---|------|---------|
| 1104 | Удобрение комплексное органическое Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | литр | 2 240,0 |
| 1105 | Удобрение комплексное органическое RAIZE | N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | литр | 2 500,0 |
| 1106 | Удобрение комплексное органическое ROYAL ROOT | N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2 750,0 |
| 1107 | Удобрение комплексное органическое Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B - 0,2%, аминокислоты-2% | литр | 2 500,0 |
| 1108 | Удобрение комплексное органическое SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20% | литр | 2 050,0 |
| 1109 | Удобрение комплексное органическое Super Gel K | N-4%, K ₂ O-17%, аминокислоты-1,5% | литр | 2 425,0 |
| 1110 | Удобрение комплексное органическое SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20% | литр | 2 050,0 |
| 1111 | Удобрение комплексное органическое SUPER SOIL | K ₂ O-2%, гуминовые кислоты - 14% фульвокислоты-14% | литр | 1 900,0 |
| 1112 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Бутон | Нобщ, не менее 50; P ₂ O ₅ , не менее 200; CaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100 | литр | 1 613,0 |
| 1113 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Рапс Импульс | Нобщ, не менее 25; P ₂ O ₅ , не менее 120; K ₂ O, не менее 80; SO ₄ , не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; активное органическое вещество 200 | литр | 1 587,0 |
| | Удобрение комплексное | N общ, не менее 50; P ₂ O ₅ , не менее 320; K ₂ O, не менее 95; | | |

| | | | | |
|------|--|---|------|----------|
| 1114 | органоминеральное КомплеМет Рубин | CaO, не менее 50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200 | литр | 1 962,0 |
| 1115 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Сад Огород Импульс | Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 110; K2O, 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 | 693,0 |
| 1116 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Старт | Нобщ, 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 | 1 900,0 |
| 1117 | Удобрение Контроль ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 3 639,0 |
| 1118 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2O5-30%: MgO- 6.8%: N-3% | литр | 7 552,0 |
| 1119 | 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 | 4 275,0 |
| 1120 | Удобрение Лебозол марки: Аминозол | Аминокислоты -56- 58%б N-9,4% | литр | 8 151,0 |
| 1121 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | литр | 4 965,0 |
| 1122 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | литр | 35 270,0 |
| 1123 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | литр | 3 158,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|---|---|------|----------|
| 1124 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Сера 800 | S-56% | литр | 5 140,0 |
| 1125 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор | B-11% | литр | 4 260,0 |
| 1126 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | литр | 5 100,0 |
| 1127 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Кальций | CaO-16,7% | литр | 3 705,0 |
| 1128 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-MaгC | MgO-29,3%, S-22% | литр | 6 148,0 |
| 1129 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | литр | 10 135,0 |
| 1130 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, K2O - 5%, микроэлементы | литр | 3 640,0 |
| 1131 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, K2O-6%, микроэлементы | литр | 3 640,0 |
| 1132 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | литр | 11 675,0 |
| 1133 | Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | литр | 10 475,0 |
| 1134 | Удобрение Лебозол, марки : Лебозол-Нутриплант 36 | N - 27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg - 3%, микроэлементы | литр | 3 600,0 |
| 1135 | Удобрение Лебозол, марки : Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, P2O5 - 8, K2O - 6 | литр | 3 640,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|
| 1136 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2% | литр | 5 640,0 |
| 1137 | Удобрение Лебозол-Нутриплан т 5-20-5 | N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот- 0,9%, P2O5-20%, K2O-5%, микроэлементы | литр | 3 640,0 |
| 1138 | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B- 0,05 | тонна | 101 475,0 |
| 1139 | Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn | N-6, P-24, K-12, Ca- 2, S-5, Zn-0,05 | тонна | 97 500,0 |
| 1140 | Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn | N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 | тонна | 97 500,0 |
| 1141 | Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S | N-8, P-15, K-15, Ca- 3, S-9 | тонна | 97 500,0 |
| 1142 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13: 40:13) | N-13%; P205-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353,0 |
| 1143 | Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15 -5-30+2) | N-15%; P205-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu- 0,005% (EDTA), Fe- 0,07% (EDTA), Mn- 0,03% (EDTA), Zn- 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353,0 |
| 1144 | Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+ TE (Master 18:18:18 +3MgO+S+TE) | N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B- 0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353,0 |
| 1145 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20: 20:20) | N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353,0 |
| | | N-3%; P205-11%; K2O-38%, MgO-4%, | | |

| | | | | |
|------|--|--|-----------|---------|
| 1146 | Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353,0 |
| 1147 | Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3%; P2O5-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 353,0 |
| 1148 | Удобрение микробиологическое СТЕРНЯ-12 | 4 штамма спорообразующих бактерий <i>Bacillus subtilis</i> (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба <i>Trichoderma</i> , молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4x10 ⁸ КОЕ/мл); комплекс целлюлозолитических ферментов (активность не менее 5 ед./мл); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гумат калия - 0,5 % | литр | 1 516,0 |
| 1149 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20 | килограмм | 893,0 |
| 1150 | 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 | 1 250,0 |
| 1151 | 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 | 1 250,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|---|---|-----------|---------|
| 1152 | 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 | 1 250,0 |
| 1153 | 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 | 1 250,0 |
| 1154 | Удобрение Нановит Макро | N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; K2O - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; B – 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 | 1 050,0 |
| 1155 | 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 | 1 050,0 |
| 1156 | Удобрение Нановит Молибденовый | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; B – 0,5 %; Mo – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % | литр | 1 200,0 |

| | | | | |
|------|---------------------------------------|--|------|---------|
| 1157 | Удобрение Нановит Моно Бор | В-10,95%, аминокислоты-1,5% , моносахариды- 0,00368%, фитогормоны- 0,00042% | литр | 1 200,0 |
| 1158 | 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 | 1 200,0 |
| 1159 | 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 | 1 200,0 |
| 1160 | Удобрение Нановит Супер | N – 10,0 %, K2O– 5,0 %; MgO-2,46%; B – 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 | 1 050,0 |
| 1161 | 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 | 1 050,0 |
| 1162 | 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 | | 1 050,0 |

| | | | | |
|------|----------------------------------|--|------|---------|
| | | -0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 | литр | |
| 1163 | Удобрение Нановит Фосфорный | N-4,53%, P2O5-30,00%, B-0,51%, Zn-0,51%, аминокислоты-0,08%, органические кислоты-4,5%, полисахариды-0,00365%, фитогормоны-0,00042% | литр | 1 500,0 |
| 1164 | Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый | N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 | литр | 1 200,0 |
| 1165 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор | B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042 | литр | 1 200,0 |
| 1166 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец | Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038 | литр | 1 200,0 |
| 1167 | Удобрение НАНОВИТ: Моно медь | N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045 | литр | 1 200,0 |
| | | Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические | | |

| | | | | |
|------|--|--|-----------|---------|
| 1168 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк | кислоты-8,35; полисахариды- 0,00385; фитогормоны- 0,00044 | литр | 1 200,0 |
| 1169 | Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33) | P-20%, K-33%, MgO -1%, S-7,5%, Zn- 0,02%, B-1,5%, Mn- 0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001% | килограмм | 1 662,0 |
| 1170 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/ л, Микроэлементы 10 г/л | литр | 660,0 |
| 1171 | Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластик | P2O5, не менее 34; K2O, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300 | литр | 1 350,0 |
| 1172 | Удобрение Ocean | N-2%; P2O5-1,8%; K2O-1,2%; GA142- 46,5%; Свободные аминокислоты-12% | литр | 7 976,0 |
| 1173 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; P2O5-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565,0 |
| 1174 | Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565,0 |
| 1175 | Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30%; P2O5-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565,0 |
| 1176 | Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5%, P2O5-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 565,0 |

| | | | | |
|------|---|---|-----------|---------|
| 1177 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | (N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1 500,0 |
| 1178 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | (N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 500,0 |
| 1179 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21 | (N-21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 500,0 |
| 1180 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 | килограмм | 1 250,0 |
| 1181 | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 | килограмм | 1 250,0 |
| 1182 | 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 | 1 250,0 |
| 1183 | Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 | N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 | килограмм | 1 250,0 |
| 1184 | Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 | N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 | килограмм | 1 250,0 |
| 1185 | | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, | килограмм | 1 250,0 |

| | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|
| | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 | | |
| 1186 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 | килограмм | 1 250,0 |
| 1187 | Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 | килограмм | 1 250,0 |
| 1188 | Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 | N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 | килограмм | 1 250,0 |
| 1189 | Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 | N-35, P2O5-0, K2O-0, S-0, Fe-0, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 | килограмм | 1 250,0 |
| 1190 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6 | литр | 6 060,0 |
| 1191 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 1192 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 85 500,0 |
| 1193 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn | N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21 | тонна | 101 475,0 |
| 1194 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+B | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 | тонна | 101 475,0 |
| 1195 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BCMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 101 475,0 |
| 1196 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 101 475,0 |
| | | азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - | | |

| | | | | |
|------|---|--|-------|----------|
| 1197 | Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами Биобарс-М | 0,66-1,66 %; калий (K ₂ O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65- 1,65 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe ₂ O ₃) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10 | литр | 1 696,0 |
| 1198 | УДОБРЕНИЕ СУХОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КАС MIX | N-39,7 | тонна | 71 766,0 |
| 1199 | Удобрение Ультрамаг Комби марки Для бобовых | N-15%, SO ₃ -1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn- 0,4%, Zn-0,5%, Cu- 0,2%, B-0,5%, Mo- 0,036%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1200 | Удобрение Ультрамаг Комби марки Для зерновых | N-15%, SO ₃ -4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo- 0,005%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1201 | Удобрение Ультрамаг Комби марки Для картофеля | N-15%, SO ₃ -2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn- 0,6%, Zn-0,65%, Cu- 0,2%, B-0,4%, Mo- 0,005%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1202 | Удобрение Ультрамаг Комби марки Для кукурузы | N-15%, SO ₃ -4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti- 0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1203 | Удобрение Ультрамаг Комби марки Для масличных | N-15%, SO ₃ -2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1204 | Удобрение Ультрамаг Комби марки Для свеклы | N-15%, SO ₃ -1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,02%, Na ₂ O-3,0% | литр | 3 150,0 |

| | | | | |
|------|---|---|------|---------|
| 1205 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для бобовых | N-15,0%, MgO-2,0% SO3-1,0%, Fe-0,3%, Mn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Zn-0,3% , Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1206 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для кукурузы | N-15,0%, MgO-2,0% SO3-4,2%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,6% B-0,2%, Mo-0,003%, Zn- 1,1%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1207 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для бобовых | N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu -0,2%, Fe-0,3%, Co- 0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn- 0,3%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1208 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для зерновых | N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1209 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для картофеля | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo- 0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1210 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для кукурузы | N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo- 0,003%, Zn-1,1%, Ti -0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1211 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для масличных | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo- 0,005%, Zn-0,5%, Ti -0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1212 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для свУклы | N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo- 0,005%, Zn-0,5%, Ti -0,02%, Na2O-3% | литр | 3 150,0 |
| 1213 | Удобрение Ультрамаг марки Калий | K2O-22,0, N-2,6 | литр | 2 400,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|--|---|-----------|----------|
| 1214 | Удобрение Ультрамаг марки Кальций | СаО-17,0, N-10,0 | литр | 2 400,0 |
| 1215 | Удобрение Ультрамаг марки Молибден | Mo-3, N-4,5 | литр | 2 400,0 |
| 1216 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГУМИМАКС-П комплексное гумино-минерально е с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты -2%, органические кислоты-14%, аминокислоты- 0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O- 5%, микроэлементы -0,5% | литр | 1 563,0 |
| 1217 | Удобрение универсальное ГУМИМАКС-П комплексное гумино-минерально е с микроэлементами | Гуминовые кислоты + микро и макроэлементы | литр | 1 563,0 |
| 1218 | Удобрение Феррилен (Ferrilene) | Fe-6% (EDDHSA) | килограмм | 3 929,0 |
| 1219 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 929,0 |
| 1220 | Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium) | Fe-6,0% (EDDHA/ EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0% | килограмм | 3 929,0 |
| 1221 | Удобрения Coveron (КОВЕРОН) | N-2, Zn-0,0002, Cu- 0,0003 | килограмм | 46 750,0 |
| 1222 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | литр | 2 750,0 |
| 1223 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | литр | 3 000,0 |
| 1224 | Удобрения MC Set | B-0,5%, Zn-1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты | литр | 3 777,0 |
| 1225 | Удобрения Power K | K2O-30% | литр | 3 250,0 |
| 1226 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | литр | 5 450,0 |
| 1227 | Удобрения TIFI Мах (Тифи Макс) | N-2, Zn-0,0002, Cu- 0,0002 | килограмм | 46 750,0 |
| 1228 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu- 0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | литр | 3 675,0 |

| | | | | |
|------|--|--|-------|-----------|
| 1229 | Удобрения жидкие азотные | NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5% | тонна | 120 000,0 |
| 1230 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-11%, P-37% | тонна | 133 929,0 |
| 1231 | Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза | Нобщ, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30 ; B 4,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 750,0 |
| 1232 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Бобовые | Нобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0 | литр | 1 637,0 |
| 1233 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо | P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30 | литр | 675,0 |
| 1234 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо+Цинк | P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15 | литр | 673,0 |
| 1235 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Картофель | Нобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 693,0 |
| 1236 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Лен | Нобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 803,0 |
| 1237 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец | Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30 | литр | 645,0 |
| 1238 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь | Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30 | литр | 757,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|---|---|------|---------|
| 1239 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден | Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Мо 30 | литр | 2 043,0 |
| 1240 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс | Нобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SO4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06 | литр | 657,0 |
| 1241 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Свекла | Нобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SO4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 793,0 |
| 1242 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: СО | Нобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15 ; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 693,0 |
| 1243 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Хвоя | Нобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SO4, 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 | 387,0 |
| 1244 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Цинк | P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30 | литр | 459,0 |
| 1245 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Актив | Нобщ, не менее 105*; P2O5, не менее 99 ; K2O, не менее 87; SO4, 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 | 1 592,0 |
| 1246 | Удобрения комплексные | Нобщ, не менее 50; P2O5, не менее 200; CaO, не менее 50; B 3,0; активное | | 1 613,0 |

| | | | | |
|------|--|--|------|----------|
| | органоминеральные КомплеМет марки: Бутон | органическое вещество 100 | литр | |
| 1247 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс | Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 140; K2O, 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 | 1 684,0 |
| 1248 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рапс Импульс | Нобщ, не менее 25; P2O5, не менее 120; K2O, 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 | 1 587,0 |
| 1249 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин | N общ, не менее 50; P2O5, не менее 320; K2O, не менее 95; CaO, не менее 50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200 | литр | 1 962,0 |
| 1250 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Сад-Огород Импульс | Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 110; K2O, 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 | 693,0 |
| 1251 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | B-11% | литр | 4 260,0 |
| 1252 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO-29,3%; S-22% | литр | 6 148,0 |
| 1253 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% | литр | 7 553,0 |
| 1254 | Удобрения Лебозол м а р к и : Лебозол-КвадроС | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8% | литр | 11 011,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|--|--|-----------|-------------|
| 1255 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | литр | 11 675,0 |
| 1256 | Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 15-7-30 | (N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1 500,0 |
| 1257 | Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 19-19-19 | (N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 500,0 |
| 1258 | Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 21-11-21 | (N-21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 500,0 |
| 1259 | Удобрения Ревитаплант, марки Картофель | Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% | тонна | 1 750 000,0 |
| 1260 | Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник | MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% | тонна | 1 750 000,0 |
| 1261 | Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK | N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8% | тонна | 1 750 000,0 |
| 1262 | | N-15,0%, MgO-2,5% SO3-2,5%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Cu-0,2%, | литр | 3 150,0 |

| | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|
| | Ультрамаг Комби, марка Для картофеля | B-0,4%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% | | |
| 1263 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | литр | 4 107,0 |
| 1264 | Ультрамаг Фосфор марки Актив | N-5,2%, P2O5-35% | литр | 2 366,0 |
| 1265 | Ультрамаг Фосфор марки Супер | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | литр | 3 411,0 |
| 1266 | Феррилен 4.8 (Ferrilene 4.8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 929,0 |
| 1267 | Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe – 6,0% (EDDHSA) | килограмм | 3 929,0 |
| 1268 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7% | литр | 2 744,0 |
| 1269 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей -4%, органическое вещество-30% | литр | 4 002,0 |
| 1270 | Фертигрейн Старт CoMo | N-3%, Zn-1%, Co - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей -4%, органическое вещество-30% | литр | 4 912,0 |
| 1271 | Фертигрейн Фолиар | N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%, B-0,1%, S - 4%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co - 0,01%, аминокислоты-10%, органические вещества-40% | литр | 2 609,0 |
| 1272 | Фосфогипс для сельского хозяйства | | тонна | 20 000,0 |
| 1273 | Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК удобрение) гранулированное | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 | тонна | 103 943,0 |
| 1274 | Фосфор-калий содержащее | | тонна | 103 943,0 |

| | | | | |
|------|---|--|-------|-----------|
| | удобрение марка А (РК-удобрение) порошковидное | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 | | |
| 1275 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) гранулированное | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 116 CaO-13.3, MgO-0.4 | тонна | 92 682,0 |
| 1276 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) порошковидное | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 116 CaO-13.3, MgO-0.4 | тонна | 92 682,0 |
| 1277 | Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В (PS-удобрение) порошковидное | P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14,0, CaO-15,5, MgO-0,54 | тонна | 58 048,0 |
| 1278 | Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В /(PS- удобрение) гранулированное | P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14,0, CaO-15,5, MgO-0,54 | тонна | 58 048,0 |
| 1279 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 | тонна | 113 839,0 |
| 1280 | Хлористый калий марки В 45%+ BMZ (aa) | K2O-45, MgO-2, В-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 113 839,0 |
| 1281 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa) | K2O-60, В-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 113 839,0 |
| 1282 | Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa) | K2O-45, MgO-2, В-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | тонна | 113 839,0 |
| 1283 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-60, Bacillus subtilis Ч-13, 5*10 ⁴ , КОЕ/г | тонна | 113 839,0 |
| | | 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, В-71 мг/кг, Со- | | |

| | | | | |
|------|---|--|------|---------|
| 1284 | Цитогумат марки Б | 0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Mo-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ba-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | литр | 675,0 |
| 1285 | ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 | литр | 1 250,0 |
| 1286 | ЭКОЛАЙН Бор Органический | B – 15,5% , N –6,5% | литр | 1 250,0 |
| 1287 | ЭКОЛАЙН Бор Премиум | B-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-а - 1,0% | литр | 1 500,0 |
| 1288 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | литр | 2 000,0 |
| 1289 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (К-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | литр | 2 150,0 |
| 1290 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-а-7 | литр | 2 150,0 |