

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год**

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 2 апреля 2024 года № 76. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Северо-Казахстанской области 5 апреля 2024 года № 7742-15

      Сноска. Заголовок в редакции постановления акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209) акимат Северо-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить:

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

      2) исключен постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).  
      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Северо-Казахстанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Северо-Казахстанской области* | *Г. Нурмухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |
|  | к постановлению Аким |
|  | Северо-Казахстанской области |
|  | от 2 апреля 2024 года |
|  | № 76 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм | Единица измерения |
| Азотные удобрения | | | | |
| 1 | Селитра аммиачная | N 34,4 | 65 000 | тонна |
| Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 |
| Селитра аммиачная | N-34,5 |
| Селитра аммиачная | N-34,6 |
| Аммиачная селитра (N 34.4) | N-34.4 |
| Селитра аммиачная гранулированная пористая | N-34,7 |
| Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,5 |
| 2 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 | 80 357 | тонна |
| 3 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 55 000 | тонна |
| Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония кристаллический | N-21, S-24 |
| Минеральное удобрение сульфат аммония, гранулированный марки В | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония, гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония гранулированный марка Б | N-21.S-24 |
| Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030,  Zn-0,060 |
| Сульфат аммония 21%N+24%S | N-21, S-24 |
| Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| Тукосмесь 20:2:0 (сульфат аммония гранулированный) | N-20, Р-2, S-24 |
| Тукосмесь 20:5:0 (сульфат аммония гранулированный) | N-20, Р-5, S-24 |
| 4 | Карбамид | N 46,2 | 89 286 | тонна |
| Карбамид марки Б  Карбамид (N-46.2) | N 46,2 |
| Карбамид | N-46,3 |
| Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2 |
| Карбамид+BMZ | N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид+BMZ(aa) | N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. массовая доля |
| Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид ЮТЕК | N-46,2 |
| 5 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | 87 500 | тонна |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N 32 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный 6,8, N нитратный - 6,8, N амидный -13,5 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-29.7-30.3, N-31.7-32.3 |
| Удобрения жидкие азотные КАС | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС- 28 | N - 28 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС- 30 | N - 30 |
| Жидкое азотное удобрение, марка КАС+S (Сера) | N-24%, S-2% |
| Жидкое азотное удобрение, марка КАС+S (Сера)(N-28) | N-28%, S-2% |
| Жидкое азотное удобрение, марка КАС+PKS | N-26, P-0.9, K-0.6, S-1.5 |
| Жидкое комплексное удобрение, марка КАС+PKS | N-26%, S-1.5%, P-0.87%, K-0.57% |
| Удобрение сухое комплексное КАС MIX | N-39,7 |
|  | Удобрение сухое комплексное КАС MIX PSK | N-25.51, S-3.24, P2O5-2.73, K2O-1.79 |
| Удобрение сухое комплексное КАС MIX S | N-26,77, S-3.24 |
| 6 | Удобрение азотно-известняковое | N - 27, Са - 5-6, Mg-3-4 | 108 500 | тонна |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 7 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 42 500 | тонна |
| Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 |
| 8 | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P2O5-17 | 14 732 | тонна |
| Мука фосфоритная марка Б, гранулированная |
| 9 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P2О5-61 | 195 000 | тонна |
| 10 | Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 -61% | 195 000 | тонна |
| 11 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% | 424 000 | тонна |
| 12 | Агрохимикат Моноаммонийфосфат | N-12, P-61 | 195 000 | тонна |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N 12 P 61 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12 P 60 |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O-61% |
| 13 | Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК удобрение) гранулированное | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 | 103 943 | тонна |
| Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК-удобрение) порошковидное | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 |
| 14 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) гранулированное | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 11б CaO-13.3, MgO-0.4 | 92 682 | тонна |
| Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) порошковидное | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 11б CaO-13.3, MgO-0.4 |
| 15 | 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 | 58 048 | тонна |
| 16 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 | P2O5 -52%, K2O – 34% | 258 929 | тонна |
| Монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 |
| Монокалийфосфат  (МКР 0-52-34) | P2O5-52%, K2O-34.2% |
| Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K20-34,4 |
| Монокалийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат 98,0-99,5 |
| Агрохимикат монофосфат калия | P 52 K 34 |
| Криста MKP  (монокалийный фосфат) | P2O5-52%, K2O-34% |
| Агрохимикат монокалийфосфат | P-52, K-34 |
| 17 | Аммофос (N-10, P-46) | N10, P 46 | 86 500 | тонна |
|  | Аммофос | N10, P 46 / N-12, P-52 |
| Аммофос марка 12-52 | N12, P 52 |
| Аммофос марки 12-52 |
| Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
| Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 |
| Аммофос 12:52+Zn | N-12, P-52, Zn-0,21 |
| Аммофос 12:52+ВMZ | N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030,  Zn-0,06 |
| Аммофос плюс | N-10, P-48, MgO-2, S -2 |
| Тукосмеси марки: 10:46:0, 10:48:0, (Аммофос) | N-10, P-46 |
| Туковая смесь марки:NP 12:52 | N-12, P-52 |
| Аммофос, марки 12:39 | N 12, P 39 | 86 500 | тонна |
| Аммофос, марки 11:42 | N-11, P-42 |
| Аммофос, марки 10:39 | N-10, P-39 |
| Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 |
| Аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-33 |
| Аммофос марки 10:33 | N-10, P-33 |
| Аммофос марки 10:33 | N-10, P2O5-33 |
| Аммофос марки N10. P33 | N10. P33 |
| Аммофос марки N10, P36 | N-10, P-36 |
| Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 |
| Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 |
| Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 |
| Аммофос высший сорт | N-12%, P2O5-52% |
| Аммофос 12:52+BMZ (aa) | N-12. P2O5-52. B-0,015 Mn-0,001, Zn-0,025 массовая доля |
| Аммофос 12-52 (МАР 12:52) | N-12, P-52 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 18 | Калий хлористый | K2О-60 | 113 840 | тонна |
| Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-60 |
| Калий хлористый | K2O-45 |
| Калий хлористый | K-60 |
| Калий хлористый  (для экспорта) | К2О-60 |
| Комплексное удобрение Growfert  марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% |
| Хлористый калий марки А-60%+BMZ (aa) | K2O-60, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025 массовая доля свободных |
| Хлористый калий марки B 45%+ BMZ (aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0.025 массовая доля |
| 19 | Сульфат калия | K2O-50 | 120 000 | тонна |
| Сульфат калия | K2O-52 |
| Сульфат калия | К-50 |
| Сернокислый калий, марки SiB | K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13, 5\*10 |
| Калий сернокислый  (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 |
| Калий сернокислый  (9сульфат калия) | K2O-53, S-18% |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия  (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 |
| K2O-52, SO3- 45 |
| K2O-51, SO4- 46 |
| Минеральное удобрение  калий сернокислый  (сульфат калия) очищенный | K2О-53, S-18 |
| Сульфат калия | K2О-53, S-18 |
| Сульфат калия | K2О-53, SО3-18 |
| Сульфат калия | K2O-52%, SO4-45% |
| K2O-53%, SO4-18% |
| Сульфат калия  (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51. |
| K2O-52, SO4-53. |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% |
| Агрохимикат  Сульфат калия | K2O-52, SO3-18 |
| Агрохимикат  Фертика Сульфат калия  (калий сернокислый) | К-50 |
| ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-52. |
| NOVA SOP | сульфат калия-более 99 |
| 20 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ  (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | К-55, Mg-5 | 160 000 | тонна |
| K2O-55, MgO-5 |
| 21 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | 357 000 | тонна |
| Удобрение  YaraTera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
| Калий Азотнокислый  (калиевая селитра) | N-13.6, K2O-46.0. |
| Нитрат калия  (Potassium nitrate) | N-13.7%, K2O-46% |
| Нитрат Калия | N-13,7, K-46 |
| N-13.5%, K2O-45% |
| Селитра калиевая техническая | N-13,5, К-37,6 |
| Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N-13, K2O-46 |
| Сложные удобрения | | | | |
| 22 | Удобрения  фосфорно-калийные удобрения | Р-26%, К-5% | 100 000 | тонна |
| Удобрения  фосфорно-калийные (гранулы) | N-26%, K-5% |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N 16 P 16 K 16 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| 23 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P2O5-26, S-26 | 100 000 | тонна |
| N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, S-26 |
| Удобрение азотно-форфорно-калийное, марки NPK (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-8, P-20, K-30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 |
| 24 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | 100 000 | тонна |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4  (NPK 15:15:15:11) | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4  (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение  азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки  NPK(S) 13-17-17(6);  NPK(S) 13-17-17+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) |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15,  Zn-0,6 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% |
| N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 25 | Удобрение  азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска  10-26-26 | N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0,  Mg-0,3-1,0 | 100 000 | тонна |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска  NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 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 |
| 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 |
| Удобрение  азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска  NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
| 26 | Нитроаммофоска\* | N-43.9, P-0.3, K-1.5 | 100 000 | тонна |
| Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР)  16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| Нитроаммофоска  марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 |
| Нитроаммофоска  15:15:15,  марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N 15 P 15 K 15 |
| Нитроаммофоска  16:16:16,  марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска 16:6:16+BMZ(аа) | N-16, P2O5-16, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
| 27 | Нитроаммофоска марки  NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | 100 000 | тонна |
| Нитроаммофоска марки  NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| Нитроаммофоска марки  NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 28 | Нитроаммофоска, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8,  Mg-0,8 | 100 000 | тонна |
| Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5,  Mg-0,4 |
| Нитроаммофоска  Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска  Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска  Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
| 29 | Нитроаммофоска  NPK марки 16:16:16+BCMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | 100 000 | тонна |
| Нитроаммофоска  NPK марки 16:16:16+BMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,018,  Mn-0,03, Zn-0,06 |
| Нитроаммофоска  NPK марки 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.018, Mn-0.03, Zn-0.21 |
| Нитроаммофоска  NPK марки 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.03 |
| Нитроаммофоска марки  NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| Нитроаммофоска марки  NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4,  B-0.03 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BZM | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4,  B-0.018, Mn-0.03, Zn-0.06 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCZM | N-20, P2O5-10, S-4, B-0.02,  Mn-0.03, Zn-0.06, Cu-0.03 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0.21 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N 20, P 10, K 10, Zn-0,21 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6, B-0.03 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BCMZ | N-27.P2O5-6.K2O-6, S-2.6, B-0.02. Cu-0.03. Mn-0.03, Zn-0.06 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ | N-27, P2O5-6, S-2.6, B-0.018,  Mn-0.03, Zn-0.06 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6,  Zn-0,21 |
| 30 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 | 100 000 | тонна |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 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 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 31 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14 | 87 500 | тонна |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 |
| N-20. P-20. S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | N-20, P-20 (S-8-14) | 87 500 | тонна |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 32 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | 101 475 | тонна |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20+BMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0.018, Mn-0.030, Zn-0.060 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В | N-20, P-20, S-14, B-0,03 |
| Азот-фосфор-серасодержащее удобрение (NPS- удобрение) Марки А гранулированное | NH4--6,0, P2O5-12.0, SO3-15.0, CaO-14.0, MgO-0.25 |
| Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А, порошковидное | NH4 - 6.0; Р2O5 - 12.0; SO3 - 15.0; CaO - 14.0; MgO - 0.25. |
| Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 |
| 33 | Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка Г (NPKS- удобрения) порошковидное | Азот аммонийный-4,8б P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 | 123 778 | тонна |
| Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка Г(NPKS-удобрения) гранулированное | азот аммонийный-4,8, P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 |
| 34 | 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 | 100 000 | тонна |
| Удобрение  марки NPK 7:21:21 + 4%  S + 0.05% Zn | N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 |
| Удобрение марки  NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S | N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 |
| Сульфонитрат NS 30:7 | N-30, S-7 |
| Сульфонитрат 30:7 |
| 35 | Агрохимикат  сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 | 87 500 | тонна |
| Агрохимикат  сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 |
| N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ  (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) | N-20, P205-20+S-14 |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ  (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P-14, S-10 |
| Сульфоаммофос марки 14:27:10 | N 14, P 27, S 10 |
| Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| N-20, P2O5-20, S-14 |
| 36 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-18. P-18. S-16 | 87 500 | тонна |
| Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16. P-20. S-12 |
| 37 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 | N-33, S-12 | 127 600 | тонна |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 | N-35, S-7 |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 | N-40, S-4 |
| 38 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ),  марки 11-37 | N-11, Р-37 | 100 000 | тонна |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),  марки 11-37 | N-10, P2O5-37 |
| Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),  марки 10-34 | N-10, Р-34 |
| 39 | Смешанное минеральное удобрения Fertim | N-20, P-20, K-S-13, Mg-Ca | 100 000 | тонна |
| Смешанные  минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | 100 000 | тонна |
| 40 | Тукосмеси  азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,  Mo-0,004 | 100 000 | тонна |
| Тукосмеси  азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK 17:17:17+МЭ | N-17, P-17, K-17, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,  Mo-0,004 |
| Тукосмеси  азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (20:20:20+МЭ) | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,  Mo-0,004 |
| 41 | Удобрение  YaraLiva Calcinit  (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4,  CaO-26,5 | 156 250 | тонна |
| Нитрат кальция  YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4,  CaO-26,5 |
| YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
| 42 | Аммоний кальций нитрат марки А Премиум | N-15.5%, CaO-26.6% | 156 250 | тонна |
| Аммоний кальций нитрат марки, В | N-15.5%, Cao-26.6% |
| Аммоний кальций нитрат марки, Д | N-15.5%, Cao-26.6% |
| Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 |
| Нитрат Кальция | N-17, Ca-33 |
| Нитрат кальций концентрированный | N-17, CaO-32 |
| Нитрат кальция  (кальциевая селитра),  марка А | N-14,9 CaO-27,0. |
| Нитрат кальция  (кальциевая селитра),  марка Б | N-14,5 CaO-26,3 B-0,3. |
| Нитрат кальция  (кальциевая селитра), марка В | N-13,9 K2O-3,0 CaO-26,0. |
| Нитрат кальция  (кальциевая селитра), марка Г | N-12,0 CaO-23,8. |
| Нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| Нитрат кальция, марка А  (2-водный) | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
| Нитрат кальция, марка Б  (2-водный) | CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
| Нитрат кальция, марка Г  (4-водный) | СаО-23,8%, N-12,0% |
| 43 | Комплексное удобрение Growfert марки:  15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% | 156 250 | тонна |
| 44 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% | 156 250 | тонна |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,5% |
| 45 | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, N 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 | 330 357 | тонна |
| 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 |
| Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0.01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002. |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-13, NH4-8.6.​NO3-4.4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004. | 330 357 | тонна |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | 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 |
| Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| Yara Tera  Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 46 | Микробиологическое водорастворимое удобрение с высоким содержанием калия | сведения о продукции в целом водорастворимое NPK-удобрение с высоким содержанием калия, с добавлением про биотические микроорганизмы. Основные микроэлементы: цинк, медь, железо и марганец находятся в хелатных комплексах ускоренного поглощения | 330 357 | тонна |
| Микробное водорастворимое удобрение с высоким содержанием азота | NPK 30:10:10 |
| Сбалансированное микробное комплексное водорастворимое удобрение | NPK |
| 47 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" | Fe – 13 | 3 431 | литр |
| Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" | Zn -15 | 2 985 | литр |
| Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" | Cu -15 | 3 431 | литр |
| 48 | 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% | 3 488 | литр |
| 49 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | 4 555 | литр |
| Удобрение  YaraVita ZINTRAC 700 |
| 50 | Удобрение  YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 1 455 | литр |
| 51 | Удобрение  YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 1 795 | литр |
| 52 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | 288 | килограмм |
| 53 | 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% | 775 | килограмм |
| 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% | 775 | 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% | 775 | 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% | 775 | 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% | 775 | 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% | 775 | 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% | 775 | 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% | 775 | килограмм |
| 54 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 775 | 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% | 775 | 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% | 775 | килограмм |
| 55 | 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% | 825 | килограмм |
| 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% | 825 | 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% | 825 | килограмм |
| 56 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами  ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | 1 125 | килограмм |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки:  ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 | N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 | 1 125 | килограмм |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки:  ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 | 1 125 | килограмм |
| 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 | 1 125 | килограмм |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки:  ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 | N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 | 1 125 | килограмм |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки:  ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 | N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | 1 125 | килограмм |
| 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 | 1 125 | килограмм |
| 57 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | 759 | литр |
| 58 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | 2 750 | литр |
| 59 | Удобрение комплексное органо-минеральное  BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2 250 | литр |
| 60 | Удобрение комплексное органо-минеральное  BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2 400 | литр |
| 61 | Удобрение комплексное органо-минеральное  Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2 775 | литр |
| 62 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | 2 800 | литр |
| 63 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2 200 | литр |
| 64 | Удобрение комплексное органо-минеральное  RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2 350 | литр |
| 65 | Удобрение комплексное органо-минеральное  ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 500 | литр |
| 66 | Удобрение комплексное органо-минеральное  Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2 950 | литр |
| 67 | Удобрение комплексное органо-минеральное  SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 500 | литр |
| 68 | Удобрение комплексное органо-минеральное  Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2 425 | литр |
| 69 | Удобрение комплексное органо-минеральное  SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 500 | литр |
| 70 | Удобрение комплексное органо-минеральное  SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | 2 350 | литр |
| 71 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 5 598 | литр |
| 72 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | 6 982 | литр |
| 73 | 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 | 6 982 | литр |
| 74 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 6 498 | литр |
| 75 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | 1 550 | литр |
| 76 | 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 | 487 500 | тонна |
| 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% | 487 500 | тонна |
| 77 | Удобрение Yara Mila NPK  16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5,  Zn-0,1 | 225 000 | тонна |
| Удобрение YaraMila 16-27-7 |
| Удобрение Yara Mila NPK  12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007 |
| Удобрение Yara Mila NPK  9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 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% |
| 78 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 | 527 625 | тонна |
| 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% |
| Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2O5-0, K2O-35 |
| 79 | YaraVitaTM BioNUE | Гуминовые кислоты - 15%,  Mn - 1%, Zn - 1% | 4 750 | литр |
| 80 | Удобрение  Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 6 750 | литр |
| 81 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" | аминокислоты – 5,5, полисахариды7,0, N 4,5, Р2О55,0, К2О 2,5, MgO 1,0, Fe 0,2,  Mn 0,2, Zn 0,2, Cu 0,1, B 0,1,  Mo 0,01 | 3 450 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0,  К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | 3 375 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Биостим  марки "Рост" | аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1 | 3 375 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Биостим  марки "Зерновой" | аминокислоты – 7,0, N – 5,5, Р2О5 – 4,5, К2О – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02 | 3 375 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный" | аминокислоты – 6,0, N – 1,2, SO3 – 8,0, MgO - 3,0, Fe – 0,2, Mn – 1,0, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7,  Mo – 0,04, Co – 0,02 | 3 375 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" | аминокислоты-6,0, N-3,5, SO3-2,0, MgO-2,5, Fe-0,03, Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 | 3 375 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза" | аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3, Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Cо-0,2 | 3 375 | литр |
| 82 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" | N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%,  Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%,  Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%,  Ti-0,02% | 3 150 | литр |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%,  Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%,  Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%,  Ti-0,03% | 3 150 | литр |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" | N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%,  Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%,  Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% | 3 150 | литр |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%,  Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%,  Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%,  Mo-0,036%, Ti-0,02% | 3 150 | литр |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%,  Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%,  Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%,  Mo-0,005%, Ti-0,03% | 3 150 | литр |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" | N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%,  Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%,  Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%,  Ti-0,02%, Na2O-3,0% | 3 150 | литр |
| 83 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | 330 357 | тонна |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+MЭ; 12:8:31+2MgO+МЭ; 13:40:13+MЭ; 15:15:15+1,5MgO+MЭ; 18:18:18+3MgO+MЭ; 20:20:20+МЭ | NPK 6:14:35+2MgO+MЭ; 12:8:31+2MgO+МЭ;  13:40:13+MЭ;  15:15:15+1,5MgO+MЭ; 18:18:18+3MgO+MЭ;  20:20:20+МЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13+МЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,  Mo-0,004 |
| 84 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01,  Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01,  Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064. |
| Водорастворимое NPK удобрение марки:  18:18:18 +2MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,0064 |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,  Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38+3MgO+MЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+4MgО+МЭ | 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 |
| 85 | Удобрение комплексное водорастворимое марки  Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | 330 357 | тонна |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки  Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ |
| 86 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% | 75 000 | килограмм |
| Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | алийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% | 2 000 | литр |
| Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5% | 2 000 | литр |
| 87 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% | 2 000 | литр |
| Фертигрейн Старт СоМо | N-3%, Zn-1%, Со - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% | 3 491 | литр |
| 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% | 2 340 | литр |
| Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты - 7% | 2 495 | литр |
| 88 | Текамин Раис | N-5,5%, K2O-1,0%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, В - 0,05%, S - 4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | 3 433 | литр |
| Текамин Макс | N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% | 2 168 | литр |
| Текамин Брикс | K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% | 2 186 | литр |
| Текамин Флауэр | N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% | 2 943 | литр |
| Текамин Текс Фрут | Zn - 0,05%, B - 0,14%, Mg - 0,7 %, Mo - 0,02%, Ca - 12% | 2 223 | литр |
| 89 | 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% | 1 928 | литр |
| Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%,  L - аминокислоты - 6% | 2 280 | литр |
| Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%,  L-аминокислоты - 6% | 2 051 | литр |
| Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%,  L-аминокислоты - 6% | 2 134 | литр |
| Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%,  L-аминокислоты - 6% | 1 951 | литр |
| Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%,  L-аминокислоты - 5% | 2 385 | литр |
| Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%,  L-аминокислоты - 6% | 1 649 | литр |
| Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%;  L-аминокислоты - 6,0% | 1 455 | литр |
| Текнокель Амино Bmo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%;  Мо - 0,02% | 2 588 | литр |
| Tекнокель S | N-0,12%, S-65% | 1 350 | литр |
| 90 | Tекнокель N | N-20%, Zn - 0,1%, Fe - 0,1%, pH - 4 | 1 596 | литр |
| Текнокель Fe | Fe (EDDHSA o-o)-6.0%,  Fe (EDDHSA)-3.8% | 3 280 | килограмм |
| Контролфит Cu | Cu-6,5% | 2 913 | литр |
| Контролфит РК | Р-30%, К-20% | 3 258 | литр |
| Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2 313 | литр |
| 91 | АГРИ M40 | N-1%, Р-0,1%, К-2,5%, органические вещества - 35% | 979 | литр |
| 92 | Удобрение Вива (Viva) | Магний сернокислый  (сульфат магния) | 1 543 | литр |
| 93 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B - 11 | 2 362 | литр |
| 94 | Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | 3 285 | килограмм |
| Брексил Марганец (Brexil Mn) | Mn – 10,0 % (LSA) | 2 938 | килограмм |
| Удобрение Брексил комби (Brexil Combi) | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | 3 106 | килограмм |
| Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | 2 694 | килограмм |
| Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%,  Mn-4%, Zn-1,5% | 2 694 | килограмм |
| Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | 2 916 | килограмм |
| Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10% (LSA) | 3 276 | килограмм |
| 95 | Удобрение Кальбит C  (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | 1 911 | литр |
| 96 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р205-40%; К2O-13%,  B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01% | 1 261 | килограмм |
| Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N-15%; Р205-5%; К2O-30%,  MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03% , Zn-0,01% | 1 261 | килограмм |
| Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE  (Master 18:18:18+3MgO+S+TE | N-18%; Р205-18%; К2O-18%,  MgO - 3%, SO3- 6%, B-0,02%,  Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01% | 1 261 | килограмм |
| Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р205-20%; К2O-20%,  B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01% | 1 261  1 261 | килограмм  килограмм |
| Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; Р205-11%; К2O-38%,  MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005, Fe-0,07% , Mn-0,03%, Zn-0,01% |
| Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3%; Р205-37%; К2O-37%,  B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%,  Mn-0,03%, Zn-0,01% |
| 97 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; Р205-54%; К2O-10%,  B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,  Mn-0,05%, Zn-0,05% | 1 900 | килограмм |
| Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20%; Р205-20%; К2O-20%,  B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,  Mn-0,05%, Zn-0,05% |
| Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30%; Р205-10%; К2O-10%,  B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,  Mn-0,05%, Zn-0,05% |
| Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5%; Р205-15%; К2O-45%,  B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,  Mn-0,05%, Zn-0,05% |
| 98 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3%; К2O-8%, C-10,  Zn, витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | 6 443 | литр |
| 99 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3 633 | литр |
| 100 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01, Моно-, ди-, три-, полисахариды | 5 466 | литр |
| 101 | Удобрение Бенефит ПЗ  (Benefit PZ) | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | 5 433 | литр |
| 102 | Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6%, Mn-1, K2O-6 | 3 583 | килограмм |
| 103 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | 3 583 | килограмм |
| Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) | 3 583 | килограмм |
| 104 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3 502 | литр |
| 105 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | 2 596 | литр |
| 106 | МС Kрем (МС Cream) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 4 170 | литр |
| Удобрение МС ЭКСТРА  (MC EXTRA) | K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | 8 499 | килограмм |
| Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 3 198 | литр |
| 107 | Удобрение Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | 1 845 | литр |
| 108 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | 4 197 | литр |
| 109 | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" (6-23-35) | (N) - 6%; (P)- 23%; (K)- 35%; (MgO) – 1%; (Fe) – 0,05%; (Zn) – 0,2%; (B) – 0,1%; (Mn) – 0,2%; (Cu) – 0,25%; (Mo) – 0,002% | 1 261 | килограмм |
| 110 | Удобрение "Нутривант Плюс масличный" (0-20-33) | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | 1 270 | килограмм |
| 111 | Нутривант Плюс  UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2 679 | килограмм |
| 112 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | 6 060 | литр |
| 113 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор  (N-3,7%, В-11,0%) | B-11, N-3,7 | 2 100 | литр |
| 114 | Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 | SO3-70,0, N-5,0 | 3 170 | литр |
| 115 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4 107 | литр |
| 116 | Удобрение Ультрамаг  марки Калий | K2O-22,0, N-2,6 | 2 400 | литр |
| 117 | Удобрение Ультрамаг  марки Кальций | CaO-17,0, N-10,0 | 2 400 | литр |
| 118 | Удобрение Ультрамаг  марки "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 | 2 400 | литр |
| 119 | Минеральное удобрение SWISSGROW  Phoskraft Mn-Zn | N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%,  Zn - 5% | 2 232 | литр |
| 120 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | 4 241 | литр |
| 121 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | 2 232 | литр |
| Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | 6 473 | литр |
| Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | 4 018 | литр |
| 122 | Минеральное удобрение "Nitrokal" | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %,  Mo - 0,07% | 2 009 | литр |
| 123 | Минеральное удобрение "Super K" | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | 3 884 | литр |
| 124 | Минеральное удобрение "BioStart" | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | 2 009 | литр |
| 125 | Минеральное удобрение "Phoskraft MKP" | P2O5 - 35%, K2O - 23% | 2 232 | литр |
| 126 | Минеральное удобрение "Curamin Foliar" | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | 2 232 | литр |
| 127 | Минеральное удобрение "Aminostim" | N - 14 %, C - 75% | 2 322 | килограмм |
| 128 | Минеральное удобрение "Sprayfert 312" | N-27%, P2O5-9%, K2O-18%  B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | 2 456 | килограмм |
| 129 | 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% | 2 322 | килограмм |
| 130 | Минеральное удобрение "Agrumax" | N-16%, P205-5%, MgO-5%,  B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | 2 009 | килограмм |
| 131 | Минеральное удобрение "Hordisan" | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | 2 121 | килограмм |
| 132 | Минеральное удобрение "Vigilax" | N - 6%, C-23% | 2 277 | литр |
| 133 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | 2 121 | литр |
| 134 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | 2 121 | литр |
| 135 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | 2 009 | литр |
| 136 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | 1 965 | литр |
| 137 | Комплексное удобрение Vittafos марки NPK | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%,  B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%, Zn - 0,02% | 5 581 | литр |
| 138 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | 2 009 | литр |
| 139 | Комплексное удобрение "Trio" | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%,  Mo-0,05% | 1 965 | литр |
| 140 | Комплексное удобрение "Molibor" | Mo - 2%, B - 5% | 2 232 | литр |
| 141 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | 2 054 | литр |
| 142 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | 2 746 | литр |
| 143 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | 1 451 | литр |
| 144 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | 2 456 | литр |
| 145 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | 2 947 | литр |
| 146 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | 1 429 | литр |
| 147 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | 3 438 | литр |
| 148 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | 1 384 | литр |
| 149 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | 25 670 | литр |
| 150 | Комплексное удобрение  "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | 2 857 | литр |
| 151 | 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% | 2 098 | литр |
| 152 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | 759 | литр |
| 153 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | 893 | литр |
| 154 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | 1741 | литр |
| 155 | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2% | 2 054 | литр |
| 156 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | 2 456 | литр |
| 157 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | 603 | литр |
| 158 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | 11 161 | литр |
| 159 | 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% | 1 277 | килограмм |
| 160 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марок: 10-52-10 | N-10%, P2O5 -52%, K2O–10%,  B–0,01%, Cu–0,01%, Fe–0,02%,  Mn – 0,01%, Mo – 0,005%,  Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 161 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки: 13-6-26+8 CaO | N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%,  Mo –0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 162 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки: 15-5-30+2MgO | N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%,  Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 163 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки: 15-30-15 | N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%,  B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%,  Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 164 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки: 16-8-24+2MgO; | N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 165 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки: 18-18-18+1MgO | N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%,  Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 166 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки: 20-10-20 | N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%,  B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 167 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки: 20-20-20 | N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%,  B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%,  Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 168 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки 8-20-30 | N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%,  Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 169 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки 3-5-55 | N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 170 | Комплексное удобрение Growfert+Micro  марки 3-8-42 | N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 171 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | 719 | килограмм |
| 172 | Комплексное удобрение Growfert марки  0-40-40+Micro | P2O5 -40 %, K2O – 40%,  B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%,  Zn - 0,01% | 625 | килограмм |
| 173 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | 3 014 | килограмм |
| 174 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | 982 | килограмм |
| 175 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | 2 902 | килограмм |
| 176 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | 4 018 | килограмм |
| 177 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | 2 259 | килограмм |
| 178 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | 848 | килограмм |
| 179 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 1 295 | килограмм |
| 180 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | 5 402 | килограмм |
| 181 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%,  MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%,  Mn-4%, Zn-6% | 2 679 | килограмм |
| 182 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%,  Zn-4% | 1 875 | килограмм |
| 183 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | 4 125 | литр |
| 184 | Изагри Калий | K-15,2, P-6,6, N-6,6, 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 | 868 | литр |
| 185 | Изагри Медь | Cu-11.1, N-10.8, SO3-9, АМИНОКИСЛОТЫ-11 | 540 | литр |
| 186 | Изагри Азот | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33,  Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14,  Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | 631 | литр |
| 187 | Изагри Цинк | Zn-DTPA-12.4, SO3-4.9, P2O5-2.2, N-1.2, Комплекс огранических кислот-15 | 401 | литр |
| 188 | Изагри Бор | (В-12,32, Мо- 1,0) | 1 302 | литр |
| 189 | Изагри Фосфор | P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27,  S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 | 657 | литр |
| 190 | Изагри Вита | Аминокислоты-15%, SO3-9,3%,Nобщ (3,2%), Zn-2,6%, MgO 2,2%, Cu-2%, Fe-0,4%, Mn-0,3, Mo-0,2%, B-0,1%, Co-0,1%, K2O-0,06%, Ni-0,006% 191 | 1 109 | литр |
| 191 | Изагри-М, марка Форс Рост | Аминокислоты19 (15%), SO3 (15,2%), Cu(3,8%), Zn (3,3%), MgO (2.3%), Fe (0,6%), Mn, (0,3%), Co(0,2%), Li (0.06%), Ni (0,02%), Янтарная кислота (1%) | 1 048 | литр |
| 192 | Изагри-К, марка Форс питание | Аминокислоты-2%, Nобщ-6,9%, K2O-3,6%, Mo-0,7%, B-0,6%, P2O4-0,6%, Cr-1%, V-0,09%,  Se-0,02% | 1 048 | литр |
| 193 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3 010 | литр |
| 194 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | 2 650 | литр |
| 195 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | 2 150 | литр |
| 196 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu - 2,87, Zn - 2,62, MgO - 1,85,  Ni - 0,013, Li - 0,043, Co - 0,19,  Fe - 0,36, Mn - 0,255, SО3 - 11,12, К₂O - 3,25, Cr - 0,088 Mo - 0,54,  B - 0,35, V - 0,076, Se - 0,01,  Р₂О₅ - 0,407, N - 4,22 | 2 541 | литр |
| 197 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307,  Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075,  Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86,  K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14,  N-0,47 | 2 925 | литр |
| 198 | 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 | 2 495 | литр |
| 199 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 | 1 500 | литр |
| 200 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | 2 800 | литр |
| 201 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 | 1 621 | литр |
| 202 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% | 2 102 | литр |
| 203 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | 733 | литр |
| 204 | Лигногумат марки АМ | Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 4 750 | килограмм |
| 205 | Лигногумат марки БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 1 250 | литр |
| 206 | Лигногумат марки Б | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0% | 2 500 | литр |
| 207 | Лигногумат марки Б  СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1 400 | литр |
| 208 | Лигногумат марок  Супер БИО |
| 209 | Лигногумат  Калийный марки АМ | Гуминовые кислоты, Фульво кислоты, микроэлементы | 4 750 | килограмм |
| 210 | Удобрение жидкое органоминеральное  "Гумат калия" | N аммонийный-0,004, Р2О5-0,013, К2О-0,33, Na2O-0,23, Zn-0,00005, Cu-0,0001, Mn-0,00001, Fe-0,032, CaO-0,00001, S-0,00001 | 400 | литр |
| 211 | Гумат Калия | K2O-12 | 400 | литр |
| 212 | 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 | 400 | литр |
| 213 | Удобрение органоминеральное.  Гумат натрия | NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%,  Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% | 375 | литр |
| 214 | Salica K Power | N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 | 5 638 | литр |
| 215 | Salica K-2542 | K2O-25, SO3-42 | 3 063 | литр |
| 216 | Salica N 30 | N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 | 3 393 | литр |
| 217 | Salica Bor | B-8.6% | 3 988 | литр |
| 218 | KSIL SALICA COMPLEX | KCl-13% | 6 315 | литр |
| 219 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 | 3 400 | литр |
| 220 | Salica P  10-30-0+ME | N-10; NO3-N-6; NH4-N-4;  Р2О5-30; Zn-4 | 7 360 | литр |
| 221 | Salica ASPIRINATE | Углерод 10,4, N-2, K2O-0,7 | 1 769 | литр |
| 222 | SPRIN  18-18-18+TE | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | 1 998 | килограмм |
| 223 | SPRIN 20-20-20+TE | N-20, NO3-N-12, NH4-N-8,  P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | 1 998 | килограмм |
| 224 | SPRIN 15-31-15+TE | N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04;  Zn-0,04 | 1 998 | килограмм |
| 225 | Sprin 10-40-10 ME | N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | 1 998 | килограмм |
| 226 | BLUE CUPPER | СuNO-3-5% | 8 378 | литр |
| 227 | BLACK DUR | C-15%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4-6 | 5 985 | литр |
| 228 | SALICA mix | B-8; Mn-1; Mo-10; Zn-5 | 16 520 | килограмм |
| 229 | SALIСA SAR Activa SA | К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | 14 860 | литр |
| 230 | SALICA 0-40-40+ТE | P2O5-40%, K2O-40%, B-0.04%, Cu-0.0055, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Mo-0.005%, Zn-0.08% | 3 399 | килограмм |
| 231 | SALICA (11-06-40) +TE | N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 | 3 373 | килограмм |
| 232 | SALICA (11-42-11) +TE | N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; Р2О5-42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03;  Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 | 3 373 | килограмм |
| 233 | SALICA 18-18-18 +TE | N-18; NO4-N-4; NO3-N-3; NH2-  N-11; Р2О5-18; K2O-18; B-0,01; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,02 | 3 373 | килограмм |
| 234 | Salica 20.10.20+TE | N-20%, NH4-N-4%, No3-N-3%, NH2-N-11%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0.01%, Fe-0.03%, Mn-0.03%,  Mo-0.01%, Zn-0.02% | 3 373 | килограмм |
| 235 | REAP POWER 309 | C-19%, N-1,5%, К2О-2%,  рН-4,4-6,4 | 1 795 | килограмм |
| 236 | ZEKFUL | C-19%, N-2,8%, К2О-5%,  рН-3,5-5,5 | 988 | литр |
| 237 | Salica Amino Asit | органический -45, углер-15, N-3,5, аминокислоты-13,5, К2О-6,4,  Ph-2,3-4,3 | 4 988 | литр |
| 238 | Avonof | органический -45, углер-19, N-2,7, K2O-3,5, Ph3,5-5,5 | 780 | литр |
| 239 | COCO WET POWER | N-7,5%; K2О-26,1; Mn-1,08 | 10 395 | литр |
| 240 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"  марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu -0,01%, Mn-0,042%,  Мо-0,004%, В-0,02% | 330 357 | тонна |
| 241 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"  марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe-0,054%,  Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 242 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"  марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%,  Мо-0,004%, В-0,02% |
|  | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"  марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe 0,054%, Zn -0,014%, Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"  марки с 1 по 16 | N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%,  Мо-0,004%, В-0,02% | 330 357 | тонна |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"  марки с 1 по 16 | N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%,  Мо-0,004%, В-0,02% |
| 243 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-41%, K-13%, Fe-0,054%, Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%,  Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, Fe-0,054%, Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%,  Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %,  S - 9,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | 330 357 | тонна |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,  Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 244 | IKAR Intense Grain | Р2О5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокислота L-пролин - 0,7 | 2 850 | литр |
| 245 | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5; B-12 | 1 924 | литр |
| 246 | IKAR NB 5-17+0.7Mo | NH2-5%, B-12%, Mo-0,5% | 1 924 | литр |
| 247 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | 1 520 | литр |
| 248 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | 2 162 | литр |
| 249 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота  L-пролин - 0,5 | 3 349 | литр |
| 250 | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 | 3 159 | литр |
| 251 | Удобрение IKAR FOSTO | NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35;  Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 | 3 373 | литр |
| 252 | IKAR Intense Veggies | Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | 2 185 | литр |
| 253 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 | 2 850 | литр |
| 254 | IKAR Kalisto | K2O-34, аминокислота  L-пролин-0,1 | 2 114 | литр |
| 255 | IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 | 2 185 | литр |
| 256 | IKAR HIGO Cold | органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,005 | 3 919 | литр |
| 257 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 | 1 639 | литр |
| 258 | IKAR BIGO Leawes Spring | Экстрат морских водорослей 7, полисахариды 10, биостимуляторы 0,01, N-2, P2O5-2, K2O-4,5, B-0,5,  Cu-0,015, Fe-0,03, Mn-0,05,  Mo-0,01, Zn-0,5 | 2 755 | литр |
| 259 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 | 893 | килограмм |
| 260 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70,  Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1600 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена |
| 261 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30,  Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | 1 550 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи |
| 262 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | 1 600 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
| 263 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05,  Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01,  Co-0,015 | 1 550 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий |
| 264 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | N-5, B-10 | 1 950 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
| 265 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 1 800 | литр |
| МЕГАМИКС-Фосфор |
| 266 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00,  Zn-4,00 | 1550 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,  SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1 700 | литр |
| 267 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | 1 000 | литр |
| ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 | 1 000 | литр |
| 268 | 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 | 1 250 | литр |
| 269 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | 1 750 | литр |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный  (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 | 1 750 | литр |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный  (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17,  Zn (хелат) - 3,5, B-0,8 |
| 270 | ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6,  Cu-0,6, Mo-0,02,  L-a-aминокислоты-7,5 | 5 000 | литр |
| 271 | ГРОС Здоровье | N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm |
| 272 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | 3 000 | литр |
| Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 | 3 000 | литр |
| 273 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3,  L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 2 750 | литр |
| 274 | Удобрение Ростолон  марки: 35-0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 | 1 250 | килограмм |
| Удобрение Ростолон  марки: 0-20-35 | P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2,  Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
| Удобрение Ростолон  марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7,  Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
| 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 |
| 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 | 1 250 | килограмм |
| 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 |
| Удобрение Ростолон  марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1,  Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| Удобрение Ростолон  марки: 14-5-15 | N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1,  Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 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 |
| 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 |
| 275 | Бигус | N - 0,271, K - 0,054, Mg - 0,015,  Ca - 0,076, Cu - 000,214, Fe - 0,443, Mn - 0,00457, Zn - 0,0022,  В - 0,000667, Мо - 0,000410 | 714 | литр |
| БИГУС, ВР (ЭКСТРА) | Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод |
| 276 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6, C-23, аминокислоты-10,5 | 4 658 | литр |
| AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
| 277 | Удобрение Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | 6 098 | литр |
| 278 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20% | 5 060 | литр |
| 279 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | 6 098 | литр |
| 280 | Удобрение Humasporin | Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см\*3, N органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты 2,4% | 2 786 | литр |
| 281 | Удобрение Reasil  Forte Carb-K-Amino | K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 | 3 094 | литр |
| 282 | Удобрение Reasil  Forte Carb-N-Humic | N общий - 20,органический-2, мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6 | 1 417 | литр |
| 283 | Удобрение Reasil  Forte КомбоАктив | N общий - 8, органический-2, Мочевинный - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | 2 577 | литр |
| 284 | Удобрение Reasil  Forte Семя Старт | N общий - 6, N органический - 2, N мочевинный - 4, Р2О5 - 2,5,  К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2,  Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 | 2 400 | литр |
| 285 | Удобрение Reasil  micro Amino Zn | N общий - 15, в том числе органический-2, мочевинный - 1, нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | 2 577 | литр |
| 286 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | N общий - 12, в том числе органический - 2, мочевинный -10, MgO с агентом - 4, B бороэтаноломин - 2, Cо с агентом - 0,1, Cu с агентом - 0,8 Fe с агентом - 5, Mn с агентом - 2,5 | 3 865 | литр |
| 287 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | N общий - 10, в том числе органический - 1,5, B бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) -4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4 | 3 092 | литр |
| 288 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | Общее органическое вещество-75-80%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на -90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-54-56%, Гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ-40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4-6%, Органическиий Азот-1,5% Фосфор-1,5%,  Калий-1,5% | 1 079 | килограмм |
| 289 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | N органический- 1,2-1,7, общее органическое вещество- 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ)- 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 | 696 | килограмм |
| 290 | N-Hance A | масло семян понгамии | 1 744 | литр |
| 291 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | 724 | килограмм |
| 292 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo - 15,6 | 35 270 | литр |
| 293 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn - 40 | 10 475 | литр |
| 294 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | CaO - 16,8 | 3 705 | литр |
| 295 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В - 11 | 4 260 | литр |
| 296 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, Р2О5 - 8, К2О - 6 | 3 640 | литр |
| 297 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы | 3 640 | литр |
| 298 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | 3 600 | литр |
| 299 | Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат  марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | 4 965 | литр |
| 300 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | 3 158 | литр |
| 301 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5 100 | литр |
| 302 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9.2%: CaO-8.7%: Mn-4.8%: B-4.1%: Mo-0.5% | 7 553 | литр |
| 303 | Удобрение Лебозол - Полный уход | Аминокислоты-11,6%: N-9.4%: K2O-2.7%: MgO-1.7%: Mn-1.5%: P2O5-0.9%: Zn0.5%: Cu-0.3%:  B-0.05%. | 4 275 | литр |
| 304 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S - 56 | 5 140 | литр |
| 305 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2О5-30%, MgO-6,8%, N-3% | 7 552 | литр |
| 306 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | 11 675 | литр |
| 307 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu - 7 | 10 135 | литр |
| 308 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Cu-4,8 | 11 011 | литр |
| 309 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%,  Cu-2,2% | 5 640 | литр |
| 310 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO - 29,8, S - 22,3 | 6 148 | литр |
| 311 | Удобрение Лебозол марки: Аминозол | Аминокислоты -56-58%б N-9,4% | 8 151 | литр |
| 312 | CAL-HIGH | CaO - 6 | 1 568 | литр |
| 313 | Smart Start P | N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3,  Ca - 18 | 526 | килограмм |
| 314 | 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 | 526 | килограмм |
| 315 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | 750 | литр |
| 316 | SEED START A | Всего: N-0%, P₂O₅- 0%, K₂O-2% | 2 888 | литр |
| 317 | Seed Start В | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | 1 067 | килограмм |
| 318 | Удобрение Prairie Pride В  (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | 1 500 | килограмм |
| 319 | Удобрение Prairie Pride A  (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | 1 100 | литр |
| 320 | Удобрение Hanse Premix | N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5,  S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | 496 | килограмм |
| 321 | Seedspor-C | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | 92 400 | литр |
| 322 | Seedspor-S | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/мл | 26 518 | литр |
| 323 | Seedspor-W | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | 5 942 | литр |
| 324 | OCEAN 150 | Свободные аминокислоты 15.61% N-4.11 %; Mn-0.73 %; Zn- 0.48 % | 3 732 | литр |
| 325 | OCEAN 8-11-3 | Свободные аминокислоты 10,61% N-10.36 %; P2O5-14.24 %; K2O-3.88 %; B- 0.14 %; Zn-0.67 % | 3 835 | литр |
| 326 | OCEAN BREEZE | Свободные аминокислоты 6.93 %; N-8.66 %; K2O-3.93 % | 5 863 | литр |
| 327 | OCEAN pH | K2O-16.57 % | 3 408 | литр |
| 328 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, N нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% | 2 698 | литр |
| 329 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | 2 789 | литр |
| 330 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный-5%, B-3,3%,  Мо- 0.5% | 2 636 | литр |
| 331 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | 2 808 | литр |
| 332 | MANNI- PLEX Fe | N мочевинный - 5%, Fe - 5% | 1 950 | литр |
| 333 | B-FOL | B - 10%, N - 60 г/л | 2 470 | литр |
| 334 | PLANT START  8-31-4 -export | N общий - 8%, N аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% | 2 964 | литр |
| 335 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | 2 886 | литр |
| 336 | SEMELE | Р2О5 - 32%, К2О - 23% | 2 496 | литр |
| 337 | BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS | N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, В - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5% | 2 600 | литр |
| 338 | 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% | 2 600 | литр |
| 339 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | 2 600 | литр |
| 340 | Гумат-Антистресс | N-2%, гуминовые и фульвовые кислоты-10%, вода-остальное | 900 | литр |
| 341 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | 1 340 | литр |
| 342 | 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 | 6 175 | литр |
| 343 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 | 4 250 | литр |
| 344 | Зеромакс Фос | Ag-0.05%, P2O5-3.7%, K2O-5.8%, MO-0.13%, Se-0.043мг/дм3 | 4 250 | литр |
| 345 | SICOGREEN-B Economy | N - 20, P - 20, K - 20, MgO - 2, TE | 1 075 | килограмм |
| 346 | SICOGREEN-P Economy | N - 10, P - 42, K - 10, MgO - 3, TE | 1 075 | килограмм |
| 347 | SICOGREEN-K Economy | N - 10, P - 10, K - 40, MgO - 2, TE | 1 075 | килограмм |
| 348 | SICOGREEN-L super P | N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE | 2 000 | литр |
| 349 | Sicogreen-L Amino | N - 9, аминокислоты - 766г/л | 3 600 | литр |
| 350 | FERRO 9 | Fe-6,3 | 3 750 | литр |
| 351 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0 | 3 625 | килограмм |
| 352 | FERTYAX | N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%,  B-2,0%, Cu-2,4% | 5 500 | литр |
| 353 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3, K2O-52,1, B-0,0300,  Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 | 2 075 | литр |
| 354 | NITARD GOLD  20-20-20 + 2MgO + TE | N-20, Р2О5-20, K2O-20, MgO-2,  B-0,0070, Cu-0,0015, Fe-0,0100, Mn-0,0150, Mo-0,0015, Zn-0,0070 | 1 050 | килограмм |
| 355 | OLIGOMIX №8 | B-6,2100, Cu-0,9300, Mn-8,8000, Zn-11,0500 | 2 423 | килограмм |
| 356 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2 | 4 000 | литр |
| 357 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Азот" | N-30%; P - 2,5%; K - 4,2%;  Mn - 0,05%; Mg - 0,5%; Mo - 0,1%; Co - 0,05%; S - 2,5%; Cu - 0,2%;  B - 0,05%; Zn - 0,3%; Se - 0,05%; Fe - 0,1% | 2 450 | литр |
| Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Калий" | N-3%; P-7%; K-15%; S -5%;  Mg - 2%; Zn - 0,1%; Cu - 0,2%;  Fe - 0,1%; Mn - 0,05%; Mo - 0,05%; B - 0,05% | 2 450 | литр |
| Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Трио" | N - 4%; P - 7%; K - 1%; S - 9,5%; Mg - 2,3%; Zn - 2,5%; Fe - 0,4%; Mn - 0,4%; Mo - 0,2%; Cu - 2%;  Со - 0,11%, Ni - 0,0006%; аминокислоты - 15% | 2 800 | литр |
| 358 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Супер" | N - 7%; P - 0,6%; K - 4%; S - 15%; Mg - 2,5%; Zn - 3,4%; Cu - 3,8%;  Fe - 0,6%; Mo - 0,7%; V - 0,09%; Mn - 0,4%; Со - 0,2%, Ni - 0,02%; Li - 0,06%; B - 0,60%; Se - 0,02%; Cr - 0,12%; аминокислоты - 15% | 2 800 | литр |
| 359 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Цинк" | Zn - 15%; аминокислоты - 8% | 2 950 | литр |
| 360 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Сера" | S - 25%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%;  Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | 2 450 | литр |
| 361 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "ФосфорКалий" | P - 10%; K - 10%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | 2 450 | литр |
| 362 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "БорМолибден" | В - 10,9%; Mo - 0,5%; Cu - 0,1%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,1%; моноэтаноламин - 17,4% | 2 450 | литр |
| 363 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Марганец" | Mn - 20%; аминокислоты - 8% | 2 450 | литр |
| 364 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Медь" | Cu - 20%; аминокислоты - 8% | 2 450 | литр |
| 365 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Молибден" | Мо - 9% | 4 150 | литр |
| 366 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кремний" | Si - 15%; K - 20% | 2 800 | литр |
| 367 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Магний" | Mg - 11% | 2 450 | литр |
| 368 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кальций" | Са - 7% | 3 400 | литр |
| 369 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% | 11 548 | литр |
| 370 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% | 6 299 | литр |
| 371 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9%, P-19%, S-5,3%, N -3% | 2 102 | литр |
| 372 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn-18-23%, Mg-10-13%,  S-2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% | 2 102 | литр |
| 373 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | 392 | литр |
| 374 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 3 575 | литр |
| 375 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | 8 168 | литр |
| 376 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 6 982 | литр |
| 377 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2 102 | литр |
| 378 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33,  Zn-1,1 | 2 602 | литр |
| 379 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2 102 | литр |
| 380 | AMINOQUELANT Fe | свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 | 5 438 | литр |
| 381 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | 6 131 | литр |
| 382 | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9КОЕ/мл | 893 | литр |
| 383 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% | 3 459 | литр |
| 384 | Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" | Cu - 1%, Fe - 3%, Mn - 0,7 %,  Zn- 1,6%, В -0,3%, Mg - 0,7%,  S -1%, К-5%, органическое вещество - 20% | 3 578 | литр |
| 385 | Органо-минеральное удобрение "Полишанс" | 18% экстракт морских водорослей+1,4 % альгиновая кислота+15% органическое вещество+9% N+3% P2O5+6% K2O+1,6% Fe+0,8% Cu+1,2% Zn+0,4% Mn | 3 513 | литр |
| 386 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% | 3 435 | литр |
| 387 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | N - 6%, Р2О5 - 2,5%, К2О - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20% | 3 396 | литр |
| 388 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%,  Mo - 0,35%, глутаминовая  кислота - 0,002 г/л | 3 500 | литр |
| 389 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | N - 20%, Р2О5 - 12%, К2О - 10%,  S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%,  Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л | 3 303 | литр |
| 390 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 г/л, глутаминовая кислота - 0,002 г/л | 3 334 | литр |
| 391 | Микрополидок моно Железо | N-11,4%, Fe-12,8%, Mn -0,86%. | 3 550 | литр |
| 392 | Микрополидок моно Кальций азот(N) -11,3%, Ca | азот(N) -11,3%, Ca -12,2%. | 3 550 | литр |
| 393 | Микрополидок моно Магний азот(N)-16,1%, Mg | азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) -11,8%. | 3 550 | литр |
| 394 | Микрополидок моно Марганец (N)- 11,2%, Mn | азот (N)- 11,2%, Mn-12,1% | 3 550 | литр |
| 395 | Микрополидок моно Медь | N-12,5%, P2O5-2,8%, Cu-11,7%, Mn (хелатная форма) -0,84%. | 3 550 | литр |
| 396 | Микрополидок моно Сера | азот (N)-6,6%,сера(SO3) -12,6%. | 3 550 | литр |
| 397 | RADIX CAL 5 | CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% | 1 683 | литр |
| 398 | RADIX CAL | CaO-14, MgO-2,80, B-0,14,  Mo-0,07, Co-0,007 | 1 683 | литр |
| 399 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%,  B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76% | 4 291 | литр |
| 400 | FOLCROP STIM | N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76% | 5 988 | литр |
| 401 | FOLCROP B-Mo | N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21% | 2 416 | литр |
| 402 | FOLCROP COMBI | B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%,  Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% | 1 969 | литр |
| 403 | FRUITBOOSTER+ | N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47% | 4 827 | литр |
| 404 | FORCROP K35 | К2О-35% | 2 729 | литр |
| 405 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | N-10,36%, Р2О5-14,24%, K2O-3,88%, MgO-0,38%, В-0,14%,  Mn-0,97%, Zn-0,67%, свободные аминокислоты-10,61% | 2 327 | литр |
| 406 | FORCROP KAMIN | K2O-36%, свободные кислоты-10,61% | 2 104 | литр |
| 407 | PROTEC Al | Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% | 2 773 | литр |
| 408 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%, B-0,52%, N-5,59% | 2 148 | литр |
| 409 | FOLCROP TITAN | Свободные амино-кислоты -17,16 % ; N-6,00 % ; CaO-4.09 %; B-0.26 % ; SO₃-2.31% ; MgO-0.29 % ; Органическое вещество - 47.38 % | 2 640 | литр |
| 410 | Foscrop K | P2O5-42,00% ; K2O-28,00% | 3 131 | литр |
| 411 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% | 1 540 | литр |
| 412 | Удобрение SAMPPI | Жидкость (калий азотнокислый KNO3, 6%+ Лимонная кислота С6H8O7, 5% Дигидроортофосфат кальция Са(H2PO4)2, 5%+ Этилендиаментетра-уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная Na\* 2 H2O, 3,5 %+ марганец (II) хлорид тетрагидрат MnCl2 \* 4H2O, 3 | 6 435 | литр |
| 413 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | органические вещества-2,14,  K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01,  P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9КОЕ/мл | 1 002 | литр |
| 414 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг,  Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | 1 938 | литр |
| 415 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52,  S-26, CaO-8,2, MgO-0,9,  Fe2O3-0,013 | 2 325 | литр |
| 416 | Органо-минеральное удобрение Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2 950 | литр |
| Ferti Fos |
| 417 | Органо-минеральное удобрение Ferti Ca | N-14, MgO-2,8, CaO-21, B-0,07, Cu-0,056, Fe-0,07, Mn-0,14,  Mo-0,014, Zn-0,028 | 2 925 | литр |
| 418 | Органо-минеральное удобрение Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24,  Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066,  Mo-0,001, Zn-0,066 | 2 100 | литр |
| Ferti Boron |
| 419 | 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 | 2 000 | литр |
| Ferti Green |
| 420 | Органо-минеральное удобрение Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6,  B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | 2 150 | литр |
| Ferti Macro |
| 421 | Органо-минеральное удобрение Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | 2 650 | литр |
| Ferti Micro |
| 422 | Органо-минеральное удобрение Ferti S | N-19,8, SO3-69,3, B-0,015,  Cu-0,007, Fe-0,028, Mn-0,017,  Mo-0,001, Zn-0,007 | 2 275 | литр |
| 423 | 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 | 2 550 | литр |
| Ferti Seeds |
| 424 | 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 | 1 950 | литр |
| Ferti Super 36N |
| 425 | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00,  B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,  Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | 2 100 | литр |
| 426 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | 6 499 | литр |
| 427 | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли, 80 г/кг +аммонийные соли гуминовых кислот, 750 г/кг, в том числе  N (органический), 60 г/кг +аминокислоты, 100-120 г/кг +калий К20, 40-60 г/кг +микроэлементы, 21 г/кг | 10 015 | килограмм |
| 428 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | 5 649 | литр |
| 429 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых  кислот - 10% | 5 649 | литр |
| 430 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% | 5 252 | литр |
| 431 | 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% | 5 948 | литр |
| 432 | 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 | 13 153 | килограмм |
| 433 | Изабион | аминокислоты и пептиды - 62,5 | 5 375 | литр |
| 434 | PROMOSTART | N - 30% | 3 432 | литр |
| 435 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe -0,10%, Mn-0,05%,  Zn -0,015%, Сu -0,012%,  B- 0,02%, Mo-0,07% | 1 500 | килограмм |
| 436 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe-0,10%, Mn-0,05%,  Zn-0,012%, Сu-0,012%,  B- 0,045%,Mo-0,056% | 1 500 | килограмм |
| 437 | POLYFERT 19-19-19 | N-19%, P-19%,Mg-0.1%, S-0.19%, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Zn-0.015%, Cu-0.012%, B-0.02%, Mo-0.07%. | 1 500 | килограмм |
| 438 | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%;  B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%;  Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | 1 203 750 | тонна |
| 439 | 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% | 1 203 750 | тонна |
| 440 | 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% | 1 203 750 | тонна |
| 441 | SPRINTALGA | Общий азот (N) 12%, Органический азот (N) 3,4% Амидный азот (N) 8,6%, Органическое вещество 20,5%, Водорослевая суспензия: 60% | 3 670 | литр |
| 442 | PHYLEN | Общий азот (N) 17,5%, Органический азот (N) 0,5% Амидный азот (N) 7%, формальдегид 10%, оксид магния (MgO) 2,5%, оксид серы (SO3) 5%, углерод органический (С) 9% | 1 786 | литр |
| 443 | FYLLOTON | Всего аминокислот - 47,6% Свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4% Органический азот (N)-7,6% | 1 830 | литр |
| 444 | PHOSFIK PK | Фосфорный ангидрид (P2O5) 30% Оксид калия 20% | 3 728 | литр |
| 445 | MULTICARE рН | Общий азот (N) 3% Азот мочевины (N) 3% Фосфорный ангидрид (P2O5) 21% Минеральные и органические окислители, индикатор pH | 1 522 | литр |
| 446 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | 1 475 | литр |
| 447 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты–30%; Общий N–6%; P2O5–1%; К2О–1% | 3 447 | литр |
| 448 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий N –10%, Аммонийный NH4 10%; P2O5 – 52%; К2О–10%; Fe в хелатной форме 0,02%; Mn в хелатной форме 0,01%; Zn в хелатной форме 0,002%; Cu ,002%; В 0,01%; | 1 278 | килограмм |
| 449 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий N – 20%, Нитратный NO3– 2%, Амидный NH2– 14%, Аммонийный NH4– 4%; P2O5– 20%; К2О–20%; Fe в хелатной форме– 0,02%;Mn в хелатной форме – 0,01%; Zn в хелатной форме– 0,002%; Cu в хелатной форме– 0,002%; В– 0,01%; | 1 278 | килограмм |
| 450 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий N–25%, Амидный NH2–12%, Аммонийный NH4– 13%; P2O5– 5%; К2О–5%; Fe в хелатной форме– 0,02%; Mn в хелатной форме– 0,01%;Zn в хелатной форме– 0,002%; Cu в хелатной форме– 0,002%; В– 0,01%; | 1 278 | килограмм |
| 451 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий N–10%, NO3 –4%, NH2– 4%, NH4– 2%; P2O5–10%; К2О– 40%; Fe– 0,02%; Mn в хелатной форме –0,01%; Zn в хелатной форме–0,002%; Cu в хелатной форме– 0,002%; В-0,01%; | 1 278 | килограмм |
| 452 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий N– 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1 761 | литр |
| 453 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий N– 3%, в том числе Амидный азот NH2– 3%; P2O5 – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | 2 418 | литр |
| 454 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия SiO2 – 10% | 1 875 | литр |
| 455 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий N – 4%; P2O5– 8%; К2О – 3%; Полисахариды – 15%; Fe в хелатной форме– 0,1%; Zn в хелатной форме– 0,02%; Водорастворимый В– 0,03%, Цитокинины – 0,05% | 3 646 | литр |
| 456 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%; Общий N– 4%; P2O5– 6%; К2О– 2%; Полисахариды – 12%; Fe в хелатной форме– 0,4%; Mn в хелатной форме– 0,2%; Zn в хелатной форме– 0,2% | 2 188 | литр |
| 457 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | 1 375 | литр |
| 458 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 | 1 002 | литр |
| 459 | ADOB BORON | B-11,1% | 2 400 | литр |
| 460 | Agrolution pH Low 151  10-50-10+TE | N-11, P2O5-50, K2O-10 | 513 393 | тонна |
| 461 | Agrolution pH Low  20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 | 513 393 | тонна |
| 462 | Agrolution pHLow  11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | 513 393 | тонна |
| 463 | 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 | 3 000 | литр |
| 464 | AminoMax | азот-7,3%,органические вещества-22% | 2 554 | литр |
| 465 | AMINOTOP | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | 2 000 | литр |
| 466 | Avamino | углерод-16,8, аминокислоты-34%, влажность-20%, K2O-7.1%,  pH 2.7-4.7 | 6 508 | килограмм |
| 467 | BIOFORGE | N-10,5%. K2O-5%, Co-0.002%, Mo-0.002% | 16 000 | литр |
| 468 | BM 86 | MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% | 5 060 | литр |
| 469 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | 890 000 | тонна |
| 470 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | 3 750 | литр |
| 471 | 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% | 748 000 | тонна |
| 472 | Fertiplant Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | 965 | килограмм |
| 473 | Fertiplant Combi P | N-8, P--56, K-10+ME (HCS) | 965 | килограмм |
| 474 | Fertiplant Universal (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1 182 | килограмм |
| 475 | Fertisal AminoBio | N-2%, Р2О5 -2%, К2О-2%, Аминокислоты-12,5%, в т.ч. свободные аминокислоты – 6,0% | 3 368 | литр |
| 476 | Fertisal Asco | Модифицированный лигнин (лигносульфонат натрия) – основа, S-1,0%, В-0,4%, Fe- LSA-0,8%, Mn- LSA-0,7%, Zn- LSA-0,1%,  Mo-0,02% | 4 375 | литр |
| 477 | FERTISAL Boron Extra | Азот (N общ.)- 1,2-1,5(%), В- 6,6-8,5(%), Mn-1,6-2,0(%), Мо- 0,275-0,35(%), S- 0,94-1,2(%) | 5 020 | литр |
| 478 | Fertisal Grain | N-5,0%, К2О-10,0%, S-2,4%,  B-0,1%, Mn-2,0%, Zn-1,5%, Cu-1,0%, Mo-0,02%, Хлориды-<0,1% | 7 357 | литр |
| 479 | Fertisal P Max | N-10,4%, Р2О5-31,1%, B-0,02%, Fe-EDTA-0,1%, Mn-EDTA-0,05%, Zn-EDTA-1,04%, Cu-EDTA-0,05%, Mo-0,001%, Сульфаты-0,15%, Хлориды-<0,1 | 8 002 | литр |
| 480 | Fertisal Sulfur | N-15%, S-21%, SO3-52,5%, B-0,01%, Fe-EDTA-0,02%, Mn-EDTA-0,012%, Zn-EDTA-0,004%, Cu-EDTA-0,004%, Mo-0,001% | 3 578 | литр |
| 481 | Fertisal Terios | N-7,3%, Р2О5 - 7,3%, S- 2,0%, Mn-EDTA-1,8%, Zn-EDTA-1,8%, Cu-EDTA-1,8%, Хлориды-<0,1% | 9 388 | литр |
| 482 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 | 3 050 | литр |
| 483 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 | 875 | литр |
| 484 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | 2 100 | литр |
| 485 | HAF K | K2O-28 | 1 425 | литр |
| 486 | HAF N | N-25 | 1 400 | литр |
| 487 | HAF N-TEX | N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | 4 150 | литр |
| 488 | HAF P | N-3, Р2О5-30 | 1 400 | литр |
| 489 | HAF PLUS | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1,  Mn - 0,05, Zn - 0,07 | 3 050 | литр |
| 490 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 | 2 100 | литр |
| 491 | 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% | 4 000 | литр |
| 492 | MKP | монокалийфосфат-более 95 | 258 929 | тонна |
| 493 | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | 4 100 | литр |
| 494 | NIKABOR | N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, | 1 072 | килограмм |
| 495 | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | 2 500 | килограмм |
| 496 | 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 | 101 475 | тонна |
| 497 | NutriBoost | N-10, Р-45, S-5, Zn-1 | 650 000 | тонна |
| 498 | Nutribor | N-6, B-8, S-9, MgO-5, Mn-1,  Mo-0,04, Zn-0,1 | 1 687 500 | тонна |
| 499 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | 285 000 | тонна |
| 500 | Nutrimix | N-8,S-15,Cu-3, Mn-4,Mo-0,04, Zn-3 | 1 687 500 | тонна |
| 501 | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 | 3 706 600 | тонна |
| 502 | PLANSTAR  12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+  1MN+0.2ZN | P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% | 757 500 | тонна |
| 503 | Root Promoter | N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2,  B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 | 2 550 | литр |
| 504 | Seafun | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, Fe 16 г/л, Cu 8 г/л, Zn 12 г/л, Mn 4 г/л | 3 150 | литр |
| 505 | Seaweed Boron | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | 3 350 | литр |
| 506 | 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%) | 1 072 | килограмм |
| 507 | SHADOR 20+20+20 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫННЫЙ, Zn-0.03%, B-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005% | 1 072 | килограмм |
| 508 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3 000 | литр |
| 509 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | 8 800 | килограмм |
| 510 | STARTERMn PLATINUM | N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%,  Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%,  SO3 - 11,5% | 3 400 | литр |
| 511 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5; Zn-2; Mn-1;  аминокислоты - 20 | 3 500 | литр |
| 512 | STOLLER EXCELLENCE | N 7%, Zn 0.5% , Mn 1%, аминокислоты 20% | 3 300 | литр |
| 513 | SUGAR MOVER Zn | (N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%,  Mo: 0.015%, Zn: 4%) | 4 500 | литр |
| 514 | Tecnophyt PH+/ Текнофит PH | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси)  диметанол-1% | 2 902 | литр |
| 515 | VIGOR COMPLEX | N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 | 3 620 | литр |
| 516 | VIGOR SEED | Mn 0.8%, Zn 1.2%, маннитол 0,1%, экстракт бурых водорослей | 10 500 | литр |
| 517 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 2 371 | литр |
| 518 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5,  SO3-5,7 | 5 750 | литр |
| 519 | 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 | 5 000 | литр |
| 520 | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05;  Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 | 3 750 | литр |
| 521 | 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 | 4 500 | литр |
| 522 | 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 | 7 000 | литр |
| 523 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004;  Mo-0,001 | 3 500 | литр |
| 524 | WUXAL Terios Universal | N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5;  Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 | 9 000 | литр |
| 525 | 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 | 5 000 | литр |
| 526 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | 6 750 | литр |
| 527 | 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% | 225 000 | тонна |
| 528 | 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% | 680 625 | тонна |
| 529 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 1 795 | литр |
| 530 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%,  Mn-9,1%, Zn-4,9% | 4 163 | литр |
| 531 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | 2 700 | литр |
| 532 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | 2 245 | литр |
| 533 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 14 388 | литр |
| 534 | YaraVita THIOTRAC 300 | N-15.2, S-22.8, SO3-57 | 1 550 | литр |
| 535 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%,  Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4 750 | литр |
| 536 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%;  N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | 1 768 | литр |
| 537 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%;  Ca - 10% | 1 880 | литр |
| 538 | АктивВейв (Acti Wave) | N-3.0%, Калий (K2O)-7.0%, Fe-0.50%, Zn-0.08%, Органический углерод (С)-12%б органическое вещество-17,0% | 3 345 | литр |
| 539 | Аммиак безводный сжиженный | NH-3-99.6%, N-82%, H2O-0.2%, Cl-0.5мг/кг, С-40мг/кг | 75 045 | литр |
| 540 | Аммиак безводный сжиженный | N-82% | 75 045 | тонна |
| 541 | диаммонийфосфатудобрительный | N-18.P-46 | 225 000 | тонна |
| 542 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | 4 515 | литр |
| 543 | Жидкое минеральное удобрение  ACTIVE АЗОТ | N-20.03, P-2.05, K-2.87, Mg-0.80, Fe-0.8, S-3.07, B-0.05, Cu-0.20, Zn-0.25, Mn-0.05, Mo-0.08, Co-0.04, Se-0.01 | 1 935 | литр |
| 544 | Жидкое минеральное удобрение  ACTIVE БОР | N-3.85, B-11.5 | 1 935 | литр |
| 545 | Жидкое минеральное удобрение  ACTIVE РОСТ | N-6.6, P-5.86, K-0.84, Mg-3.19, Fe-0.34, S-9.07, Cu-1.68, Zn-2.09, Mn-0.34, Mo-0.17, Co-0.09, Ni-0.01 | 1 935 | литр |
| 546 | Жидкое минеральное удобрение  ACTIVE СЕМЕНА | N-6.41, P-4.18, K-3.44, Mg-1.98, Fe-0.23, S-7.45, B-0.30, Cu-1.99, Zn-1.99, Mn-0.25, Mo-0.43,  Co-0.13, Ni-0.01, Li-0.03, Se-0.01, Cr-0.05, V-0.06 | 2 002 | литр |
| 547 | Жидкое минеральное удобрение  ACTIVE СилАмин | Свободные аминокислоты до 50%, Комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В | 1 935 | литр |
| 548 | Жидкое минеральное удобрение  ACTIVE ФОСФОР | N-4.6, P-20.40, K-4.60, Mg-0.17, Fe-0.77, S-0.850, B-0.02, Cu-0.77, Zn-0.17, Mn-0.05, Co-0.01. | 2 672 | литр |
| 549 | Жидкое органо-минеральное удобрение  "Волски Оптим KZ" | N-1,0 | 2 631 | литр |
| 550 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | 139 179 | тонна |
| 551 | магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) | MgO-16,9, S-13,5 | 139 179 | тонна |
| 552 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2 250 | литр |
| 553 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2 000 | литр |
| 554 | Микроудобрения  Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2 250 | литр |
| 555 | Микроудобрения  Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 1 500 | литр |
| 556 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1750 | литр |
| 557 | Микроудобрения  MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2 800 | литр |
| 558 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2 000 | литр |
| 559 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel  20-20- 20+ME" | N-20%; P2O5-20%; К2O-20%; Fe-0,03%; Mn- 0,02%; Zn-0,01%; Cu-0,02%; B-0,03%; Mo-0,002% | 2 450 | килограмм |
| 560 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL  ZN-80" | К2O-1%; Zn-80% | 2 950 | килограмм |
| 561 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-  SUPER-Ca" | N-1%; CaO-30% | 1 500 | литр |
| 562 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | 2 400 | литр |
| 563 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | 1 650 | литр |
| 564 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2%, B-10% | 2 100 | литр |
| 565 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% | 2 100 | литр |
| 566 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | 2 500 | литр |
| 567 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% | 1 500 | литр |
| 568 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | 5 400 | литр |
| 569 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | 3 900 | литр |
| 570 | 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% | 2 250 | литр |
| 571 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | 1 550 | литр |
| 572 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | 6 429 | литр |
| 573 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%,  B-1%, Mn-1%, Zn-1% | 7 411 | литр |
| 574 | Минеральное удобрение "ECONATUR  AGRI-GEL-10-30-10+ME" | N-10%, P2O5-30%, К2O-10%,  Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% | 2 450 | килограмм |
| 575 | Минеральное удобрение "ECONATUR  AGRI-GEL-10-5-30+ME" | N-10%, P2O5-5%, К2O-30%,  SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%,  Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01% | 2 450 | килограмм |
| 576 | Минеральное удобрение "ECONATUR  AGRI-GEL-FE-15" | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2 100 | килограмм |
| 577 | Минеральное удобрение "ECONATUR  AGRI-GEL-K45" | K-45% | 1 500 | килограмм |
| 578 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" | К2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% | 3 450 | килограмм |
| 579 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | 2 100 | килограмм |
| 580 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%, CaO-30% | 1 500 | литр |
| 581 | 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% | 1 122 | килограмм |
| 582 | Минеральное удобрение  "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | 603 | литр |
| 583 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | 2 250 | литр |
| 584 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3.8%, P2O5-15.4% | 2 750 | литр |
| 585 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | N-15.аминокислота-50,Mn-2.Cu-0.5.​Mo-0.05 | 3 661 | литр |
| 586 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3%, K2O-7% | 5 900 | литр |
| 587 | Минеральное удобрение "Curamin Foliar" | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | 2 232 | литр |
| 588 | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAIZ" | N-1.02%, P2O5-3.1%, K2O-7.25%, B-0.11%, Fe-0.15%, Mo-0.21%, MgO-0.52% | 2 250 | литр |
| 589 | Минеральное удобрение FOLIFOL | N-6% | 2 850 | литр |
| 590 | 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% | 1 750 | литр |
| 591 | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45+7SO3+1Fe+0.6MN+0.5ZN | N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% | 850 | килограмм |
| 592 | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% | 850 | килограмм |
| 593 | Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25+19SO3+4Fe | N-8%, P2O5-25%, SO3-19%, Fe-4% | 700 | килограмм |
| 594 | Минеральное удобрение PLANTROOT | N-12% | 5 300 | литр |
| 595 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 | 42 500 | тонна |
| 596 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" | N-4.0%, B-9.5% | 1 485 | литр |
| 597 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | 863 | литр |
| 598 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | 1 685 | литр |
| 599 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | 1 025 | литр |
| 600 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 | 330 357 | тонна |
| 601 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | 330 357 | тонна |
| 602 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | 330 357 | тонна |
| 603 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | 330 357 | тонна |
| 604 | ТАЛЕТЕ | N - 3,0%; K2O – 3,0%; C – 10%; Mо – 0,2%;Mn-0.5, Zn – 0,5%  GEA 689 | 2 725 | литр |
| 605 | Удобрение "Hard-OFF" | N-7.35, S-8.48 | 393 | литр |
| 606 | 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 | 3 960 | литр |
| 607 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 2 161 | литр |
| 608 | Удобрение "Appetizer" | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | 6 499 | литр |
| 609 | Удобрение BIOMAXIM SEED | Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 | 79 000 | килограмм |
| 610 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | 5 175 | литр |
| 611 | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | 5 175 | литр |
| 612 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | 6 098 | литр |
| 613 | Удобрение Hanse Guard | N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2,  K2O - 6 | 18 800 | литр |
| 614 | Удобрение HanseAmino | Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% | 2 621 | литр |
| 615 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы  (O3S-SNSO3)) | 2 564 | литр |
| 616 | Удобрение Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% | 5 060 | литр |
| 617 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | 3 828 | литр |
| 618 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3 696 | литр |
| 619 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные  аминокислоты-12 | 3 960 | литр |
| 620 | Удобрение Rooter | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | 6 098 | литр |
| 621 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%,  Ca-16,9% | 6 750 | литр |
| 622 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1 177 | килограмм |
| 623 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | Nобщий 3,50, N органический 0,25,N мочевинный 3,25, P2O5 комплекс с агентом 0,50,К2О комплекс с агентом 2,50, MgO комплекс с агентом 0,10,В бороэтаноламин 0,10, Со комплекс с агентом 0,01, Сu комплекс с агентом 0,05, Fе комплекс с агентом 0,12, Mn комплекс с агентом 0,10, Мо комплекс с агентом 0,025, Zn комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40 | 1125 | литр |
| 624 | Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА 7" | N-1.43%, K2O-6.2, Na-5.2, P2O5-2.3, массовая доля общих гуминовых кислот на сухое беззольное вещество, % не менее 85%, массовая доля сухого остатка-10%, Fe+0.4, B-0.2, Zn-0.2, Cu-0.2, Mo-0.018%, Mg-0.17%,  Co-0.02% | 2 143 | литр |
| 625 | Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами | N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,5, К2О - 2,5, MgO - 0,1, B - 0,1, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,1, Mo - 1, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4 | 1 125 | литр |
| 626 | Удобрения "Ideal P60" | N-0,5%, P2O5-55% | 2 850 | литр |
| 627 | Удобрения "KALIBRE" | N-5%, K2O-20% | 3 000 | литр |
| 628 | Удобрения "Power K" | K2O-30% | 3 250 | литр |
| 629 | Удобрения "SCUDO"  (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 4 000 | литр |
| 630 | Удобрения "TRAINER" (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | 3 000 | литр |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |
|  | к постановлению Аким |
|  | Северо-Казахстанской области |
|  | от 2 апреля 2024 года |
|  | № 76 |

**ОбъҰмы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год**

      Сноска. Приложение 2 исключено постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

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