

Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений

Утративший силу

Постановление акимата Кызылординской области от 30 апреля 2020 года № 26. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 30 апреля 2020 года № 7407. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 30 апреля 2021 года № 265

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 30.04.2021 № 265 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 20209) акимат Кызылординской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений.

2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 9 апреля 2019 года № 1364 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6765, опубликовано 17 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Кызылординской области Жаханова Б.Д.

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

Аким Кызылординской области

Г. Абдыкаликова

Утвержден постановлением
акимата Кызылординской области
от 30 апреля 2020 года № 26

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

| № | В и д ы субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении | Единица измерения | Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
|-------------------|--|--|-------------------|---------------------------------------|
| Азотные удобрения | | | | |
| 1 | Аммиачная селитра | N-34,4 | тонна | 36 500 |
| | Селитра аммиачная марки Б | | | |
| | Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б | | | |
| | Селитра аммиачная марки А, марки Б (высший сорт, первый сорт, второй сорт) | | | |
| | Селитра аммиачная марки А и Б | | | |
| 2 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 35 000 |
| | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 | | |
| | Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В | N-21, S-24 | | |
| | Сульфат аммония марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24 | | |
| | Сульфат аммония 21% N+24%S | N-21, S-24 | | |
| | DASH %21 N | N-21; SO3-60; S-24 | | |
| 3 | Карбамид | N-46,2 | тонна | 50 500 |
| | | N-46 | | |
| | Карбамид марки Б | N-46,2 | | |
| | Карбамид марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2 | | |
| | Карбамид ЮТЕК | N-46,2 | | |
| | DASH %46 N | N-46 | | |
| 4 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | 51 785 |
| | Удобрение жидкое азотное (КАС) | N-32 | | |
| | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 | | |
| | Удобрение жидкое азотное (КАС) | N аммонийный-н.м. 6,8, N нитратный-н.м. 6,8, N амидный-н.м. 13,5 | | |
| | Удобрение жидкое азотное (КАС) | N-32 | | |
| | Удобрение жидкое азотное (КАС) | N-34 | | |
| | Жидкое удобрение "КАС-PS" | N-31, P-1, S-1 | | |
| 5 | Нитрат аммония жидкий марки Б | NH4NO3-52 | тонна | 211 160,5 |

| Фосфорные удобрения | | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------|----------|
| 6 | Минеральное удобрение суперфосфат марки Б | P2O5-15, K2O-2 | тонна | 17 531,3 |
| | Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами | P2O5-21,5 | | |
| 7 | Концентрат и фосфоритная мука Чилисайского месторождения | P2O5-17 | тонна | 12 366,1 |
| 8 | Минеральное удобрение-супрефос | N:12, P2O5:24+(Mg:0,5, Ca:14, S:25) | тонна | 62 500 |
| | | N:12; P2O5:24;Mg-2, Ca-2, S-2 | | |
| | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-24, CaO-14, Mg-0,5, SO3-25 | | |
| 9 | Nafa UP, фосфат мочевины (17,5-44-0) | N-17,5%, P2O5-44% | тонна | 234 500 |
| | Комплексное удобрение Growfert марки 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% | | |
| 10 | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 62 500 |
| | | N-12, P-52 | | |
| | Аммофос высшего и первого сортов, марки 10-46 | N-10, P-46 | | |
| | Аммофос марки N-10, P-46 | N-10, P-46 | | |
| | Аммофос марки 10-46 | N-10, P-46 | | |
| | Аммофос марки N-12, P-52 | N-12, P-52 | | |
| | Аммофос марки 12:52 | N-12, P-52 | | |
| | Аммофос марки 12:52 | | | |
| Аммофос 12:52 марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P-52 | | | |
| | Моноаммонийфосфат гранулированный | | | |
| Калийные удобрения | | | | |
| 11 | Калий хлористый | K-60 | тонна | 50 000 |
| | Калий хлористый | K2O-60 | | |
| | Калий хлористый электролитный | K2O-48 | | |
| | Хлористый калий марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-43 | | |
| | Калий хлористый | K2O-45 | | |
| | Калий хлористый технический | K2O-60 | | |
| | Хлорид калия марки Solumor | K2O -60, KCl-95,8 | | |
| | Комплексное удобрение Growfert марки 0-0-61 (KCl) | K2O -61% | | |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O -50, SO3-52 | | | |
| Сульфат калия | K2O-50 | | | |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52%, SO4-53% | | | |

| | | | | |
|--------------------------|---|------------------|-------|-----------|
| 12 | Серноокислый калий марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O -50 | тонна | 129 464,3 |
| | Калий серноокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3-45 | | |
| | Сульфат калия (калий серноокислый) | K2O-51, SO3-46 | | |
| | Агрохимикат сульфат калия | K-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 | | |
| | Минеральное удобрение калий серноокислый очищенный (сульфат калия) | K2O-53, S-18 | | |
| | Сульфат калия | K2O-53, S-18 | | |
| | Калий серноокислый очищенный (сульфат калия) (I сорт, II сорт) | K2O-53, S-18 | | |
| | Комплексное удобрение Growfert марки 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% | | |
| | Удобрение SOP 0.0.51 (47) | K:51+47SO3 | | |
| | Калий серноокислый (сульфат калия) | K2O-51 | | |
| Hydroponica SOP | K2O-51 | | | |
| Сложные удобрения | | | | |
| | 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 | | |
| | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Нитроаммофоска марки NPK 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK-удобрение) | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK-удобрение) марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Нитроаммофоска 15:15:15 марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-15, P-15, K-15 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска азофоска | N-16, P-16, K-16 | | |

| | | | | |
|--|---|---------------------|-------|--------|
| 13 | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска) | N-16, P-16, K-16 | тонна | 57 500 |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-16, P-16, K-16 | | |
| | Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK-удобрение) марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | | |
| | Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | | |
| | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16- 16-16 | N-16, P-16, K-16 | | |
| | Нитроаммофоска 16:16:16 марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N- 16, P-16, K-16 | | |
| | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N- 16, P-16, K-16 | | |
| | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16- 16-8 | N-16, P-16, K-8 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 | | |
| | Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK-удобрение) марки 10:26:16 | N-10, P-26, K-26 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное м а р к и 10-26-16 | N-10, P-26, K-26 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-10, P-26, K-26 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-13, P-19, K-19 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-8, P-20, K-30 | | |
| | Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 5:14:14 | N-5, P2O-14, K2O-14 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-5, P2O-14, K2O-14 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-6, P2O-14, K2O-14 | | |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 6:14:14 | N-6, P2O-14, K2O-14 | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|---|--|-------|--------|
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | N-13, P-13, K-24 | | |
| | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 | | |
| | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 | | |
| | Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK-удобрение) марки 20:20:10 | N-20, P-20, K-10 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-20, P-20, K-10 | | |
| | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 18-9-18 | N-18, P-9, K-18 | | |
| | Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) | N-16, P-16, K-16 | | |
| | | N-13, P-19 K-19 | | |
| | | N-20, P-14, K-20 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | N-15, P-15, K-15, S-12 | | |
| | У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | N-16, P-16, K-16, S-12 | | |
| | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 | | |
| 14 | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 78 500 |
| | 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 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | | |
| | Нитроаммофоска марки 10:26:26 | | | |
| | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | | |
| | 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 марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | | |
| | Нитроаммофоска комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 | | |

| | | | | |
|---|---|--|-------|----------|
| | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | | |
| 15 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 64 732,5 |
| | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | | |
| | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 | | |
| | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | | |
| | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | | |
| | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 (13,5) | N-20, P-20, S-13,5 | | |
| | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:12 | N-20, P-20, S-12 | | |
| | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:10 | N-20, P-20, S-10 | | |
| | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:8 | N-20, P-20, S-8 | | |
| | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 17:22+14 | N-17, P-22, S-14 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 16:20(14) | N-16, P-20, S-14 | | |
| | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 | | |
| | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 | | |
| | 16 | Серосодержащее азотно-фосфорно-калийное удобрение, (NPKS-удобрение) | | |
| Серосодержащее азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPKS-удобрение), марки Г | | азот аммонийный-4,8; P2O5-9,6; K2O-8,0; SO314,0; CaO-11,2,0; MgO-0,6 | | |
| | | содержание не менее % азот аммонийный-н.м. 6,0; P2O5-11,0; | | |

| | | | | |
|--|---|--|-------|---------|
| 17 | Серосодержащее азотно-фосфорное удобрение (марки А, Б, В) | S O 3 - 1 5 . 0 ; CaO-14,0; MgO-0,25 | тонна | 43 750 |
| | Серосодержащее азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPS-удобрение) марки А | азот аммонийный-6,0; P2O5-12,0; S O 3 - 1 5 . 0 ; CaO-14,0; MgO-0,25 | | |
| 18 | Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение (PK-удобрение) | P2O5-н.м. 14%, K2O-до 8,0%, CaO-н.м. 13,2%, MgO-н.м. 0,45% | тонна | 31 144 |
| | Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение (PK-удобрение) марки А | P2O5-14,8%, K2O-8,0%, CaO-13,8%, MgO-0,48% | | |
| 19 | Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение (PKS-удобрение) | P2O5-н.м. 13,1%, K2O-до 7,0%, SO3-до 7,0%, CaO-н.м. 13,3%, MgO-н.м. 0,4% | тонна | 31 379 |
| | Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение (PKS-удобрение) марки А | P2O5-13,1%, K2O-11,0%, S-до 11,0%, CaO-13,3%, MgO-0,4% | | |
| 20 | Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение (PS-удобрение) | P2O5-н.м. 11,0%,SO3-до 10,0%, CaO-н.м. 13,5%, MgO-н.м. 0,45% | тонна | 25 951 |
| | Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение марки В, (PS-удобрение) | P2O5-16,5%,S-10,0%, CaO-15,5%, MgO-0,54% | | |
| 21 | Органоминеральное удобрение марки А, Бурофос-Р | P2O5-12; CaO-16; MgO-1,6; органический углерод-14,0; гуминовые кислоты-16,0 | тонна | 32 180 |
| | Органоминеральное удобрение марки А, Бурофос-Р | P2O5-10; K2O-10; CaO-9,5; MgO-1,1; органический углерод-14,0; гуминовые кислоты-10,0 | | |
| 22 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый марки А | N-12, P2O5-61 | тонна | 160 000 |
| | Моноаммонийфосфат кормовой | | | |
| | Моноаммонийфосфат (МАР) | | | |
| | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N-12, P-61 | | |
| | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки А | N-12, P-61 | | |
| | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А, Б | N-12 P-60; N-12 P-61 | | |
| | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки Б | N-12, P-60 | | |
| | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N-12, P-60 | | |
| | Моноаммонийфосфат | P2O5-61, N-12 | | |
| | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 | | |
| | Hydroponica МАР | N-12, P2O5-61 | | |
| Комплексное удобрение Growfert марки 12-61-0 (МАР) | N-12, P2O5-61 | | | |

| | | | | |
|--|---|--|-------|---------|
| 23 | Диаммонийфосфат удобрённый | N-18, P-46 | тонна | 115 000 |
| 24 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 | тонна | 285 000 |
| | Агрохимикат монокалийфосфат | P-52, K-34 | | |
| | Минеральное удобрение монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 | | |
| | Удобрение Krista МКР (монокалий фосфат) | P2O5-52, K2O-34 | | |
| | Монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 | | |
| | Удобрение МКР | P2O5-52, K2O-34 | | |
| | Naifa Монофосфат калия | P2O5-52, K2O-34 | | |
| | Hydroponica МКР | P2O5-52, K2O-34 | | |
| Комплексное удобрение Growfert марки 0-52-34 (МКР) | P2O5-52%, K2O-34% | | | |
| 25 | "НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки А | N-6, P-16, Ca-11 | тонна | 50 000 |
| | "НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки Б | N-9, P-12, Ca-14 | | |
| | "НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки В | N-7, P-19, Ca-12 | | |
| 26 | Фосфорно-калийные удобрения | P-27, K-4 | тонна | 25 750 |
| 27 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 | N-33, S-12 | тонна | 83 800 |
| | Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 | N-35, S-7 | | |
| | Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 | N-40, S-4 | | |
| 28 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, P-37 | тонна | 62 500 |
| | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) | N-11, P-37 | | |
| | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марки 10-34 | N-10, P-34 | | |
| Микроудобрения | | | | |
| 29 | Микроэлементсодержащие питательные растворы "Микробиоудобрения "МЭРС" | фитосоединение Fe-2,5, фитосоединение Mo-2,0, фитосоединение Cu-1,0, фитосоединение Zn-2,5, фитосоединение Mn-1,0, фитосоединение Co-0,5, фитосоединение B-0,5 | литр | 2 008,9 |
| 30 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 80 000 |
| | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки А | N-14,9; CaO-27,0 | | |
| | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки Б | N-14,5; CaO-26,3; B-0,3 | | |
| | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки В | N-13,9; K2O-3,0; CaO-26,0 | | |
| | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки Г | N-12,0; CaO-23,8 | | |
| | Нитрат кальция концентрированный | CaO-32; N-17 | | |

| | | | | |
|----|--|--|-------|---------|
| | Нитрат кальция концентрированный (Naifa-Cal Prime) | (N-17, N-NO3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 | | |
| | Нитрат кальция жидкий | Ca(NO3)2-51 | | |
| | Naifa кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | | |
| | Селитра кальциевая гранулированная марки E, Yara Liva Calcinit | N-17; CaO-33 | | |
| | Комплексное удобрение Growfert марки 15-0-0+27 CaO (CN) | N-15, CaO-27 | | |
| 31 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 416 500 |
| | Минеральное удобрение 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, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | | |
| | Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31 | N14, 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 | | |
| | Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Yara 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 (Кристалон коричневый) | 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 | | |
| | Удобрение Yara Vita Rexolin D12, хелат железа ДТРА | Fe-11,6 | | |
| | Удобрение Yara Tera Rexolin D12, хелат железа ДТРА | Fe-11,6 | | |
| | Микроудобрение гранулированное "Хелатэм" марки ДТРА Fe | Fe-11 | | |
| | Удобрение Yara Vita Rexolin Q40, хелат железа EDDHA | Fe-6 | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|---|---|-----------|--------|
| 32 | Удобрение Yara Tera Rexolin Q40, хелат железа EDDHA | Fe-6 | килограмм | 1400,0 |
| 33 | Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" | Fe-13 | литр | 2900,0 |
| 34 | Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA | Zn-14,8 | килограмм | 1659,5 |
| | Удобрение Yara Tera Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA | Zn-14,8 | | |
| 35 | Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение Ультрамаг марки "Хелат Zn -15" | Zn-15 | литр | 2900,0 |
| 36 | Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA | Mn-12,8 | килограмм | 1646,5 |
| | Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA | Mn-12,8 | | |
| 37 | Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение Ультрамаг марки "Хелат Mn -13" | Mn-13 | литр | 2900 |
| 38 | Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 | килограмм | 2213,0 |
| | Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 | | |
| 39 | Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение Ультрамаг марки "Хелат Cu -15" | Cu-15 | литр | 2900,0 |
| 40 | Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10 | Ca-9,7 | килограмм | 1809,0 |
| | Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10 | Ca-9,7 | | |
| 41 | Удобрение Yara Vita Stopit | Ca-12+адьюванты | литр | 662,5 |
| 42 | Удобрение Yara Vita Rexolin APN | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | килограмм | 2132,5 |
| | Удобрение Yara Tera Rexolin APN | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | | |
| 43 | Удобрение Yara Vita Rexolin ABC | K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5, Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 | килограмм | 1785,0 |
| | Удобрение Yara Tera Rexolin ABC | K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5, Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 | | |
| 44 | Удобрение Yara Vita Tenso Coctail | B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 | килограмм | 2455,0 |
| | Удобрение YaraTera Tenso Coctail | B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 | | |
| 45 | Удобрение Yara Vita Brassitrel | MgO 8,3, SO3 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 + адьюванты | килограмм | 1380,0 |

| | | | | |
|---|--|---|-------|---------|
| 46 | Удобрение Yara Vita agriphos | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1358,5 |
| 47 | YaraVita ZINTRAC 700 | N1, Zn-40 | литр | 2071,5 |
| 48 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P205-15,3, Mo-15,3 | литр | 7107,5 |
| 49 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 + адьюванты | литр | 847,5 |
| 50 | Удобрение Yara Vita КОМБИPHOS | P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 +адьюванты | литр | 1321,5 |
| 51 | Магний сернокислый 7-водный | MgO-16,4, S-12,9 | тонна | 70 000 |
| | Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) | MgO-16,9, S-13,5 | | |
| | Сульфат магния (Krista MgS) | Mg2O-16, SO3-32 | | |
| | Сульфат магния (Yara Tera Krista MgS) | Mg2O-16, SO3-32 | | |
| | Магний сернокислый (сульфат магния), марки А | MgO-29,7; S-23,5 | | |
| | Магний сернокислый (сульфат магния) марки А (I сорт, II сорт, III сорт) | MgO-29,8; S-23,8 | | |
| | Магний сернокислый (сульфат магния), марки Б | MgO-28,1; S-22,4 | | |
| | Магний сернокислый (сульфат магния), марки В | MgO-16,9; S-13,5 | | |
| | Магний сернокислый (сульфат магния), марки В | MgO-16,4; S-13,4 | | |
| | Агрохимикат сульфат магния, марок Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный | Mg-16,7; S-13,3 | | |
| Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | MgO-16%, SO3-32% | | | |
| 52 | Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7, K2O-46,3 | тонна | 175 000 |
| | Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7, K2O-46,3 | | |
| | Минеральное удобрение калий азотно-кислый (нитрат калия) | N-13,6, K2O-46 | | |
| | Калий азотно-кислый (нитрат калия) | N-13,6, K2O-46 | | |
| | Калий азотно-кислый (нитрат калия) | N-13,7%, K2O-46,3% | | |
| | Нитрат калия (Potassium nitrate) | N-13,7%, K2O-46% | | |
| | Калиевая селитра Multi-K GG | N-13,5, K2O-46,2 | | |
| | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,7, K2O-46,3 | | |
| Комплексное удобрение Growfert марки 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O-46% | | | |
| | Удобрение Krista MAG (нитрат магния) | N-3-11, NO3-11, MgO-15 | | |
| | Удобрение Yara Tera Krista MAG (нитрат магния) | N-3-11, NO3-11, MgO-15 | | |

| | | | | |
|----|---|---|-------|---------|
| 53 | Нитрат магния (магниева селитра) | N-11,1; MgO-15,5 | тонна | 90 000 |
| | Магний азотно-кислый 6-водный (магниева селитра) | MgO-15,5; N-11,1 | | |
| | Нитрат магния (магниева селитра) | N-11; Mg-15 | | |
| | Комплексное удобрение Growfert марки 11-0-0+15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | | |
| 54 | Удобрение BlackJak | гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 2362,5 |
| 55 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2100 |
| 56 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | литр | 2625 |
| 57 | Удобрение Millerplex | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | литр | 4410 |
| 58 | Yara Vita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 +адьюванты | литр | 568 |
| 59 | Безхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | тонна | 219 000 |
| | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | | |
| | 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, B-0,02 | | |
| 60 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" | аминокислоты-5,5, полисахариды - 7,0, N-4,5, P2O5-5,0, K2O-2,5, MgO-1,0, Fe-0,2, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1, B-0,1, Mo-0,01 | литр | 3 425 |
| 61 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты-10,0, N-6,0, K2O-3,0%, SO3-5,0% | | |
| 62 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" | аминокислоты-4,0, N-4,0, P2O5-10,0, SO3-1,0, MgO-2,0, Fe-0,4, Mn-0,2, Zn-0,2, B-0,1 | | |
| 63 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой" | аминокислоты-7,0, N-5,5, P2O5-4,5, K2O-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 | | |
| 64 | | аминокислоты-6,0, N-1,2, SO3-8,0, MgO-3,0, Fe-0,2, Mn-1,0, Zn-0,2, | литр | 3 150 |

| | | | | |
|----|--|--|-------|---------|
| | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный" | Cu-0,1, B-0,7, Mo-0,04, Co-0,02 | | |
| 65 | 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 | | |
| 66 | 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, Co-0,2 | | |
| 67 | 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% | | |
| 68 | 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% | | |
| 69 | 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% | | |
| 70 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% | литр | 2 380 |
| 71 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% | | |
| 72 | 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% | | |
| 73 | Водорастворимое NPK удобрение марки 6: 14:35+2MgO+MЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | | |
| 74 | Водорастворимое NPK удобрение марки 12: 8:31+2MgO+MЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | | |
| 75 | Водорастворимое NPK удобрение марки 13: 40:13+MЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | | |
| | | | тонна | 437 000 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| 76 | Водорастворимое NPK удобрение марки 15:15:30+1,5MgO+MЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | | |
| 77 | Водорастворимое NPK удобрение марки 18:18:18+3MgO+MЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | | |
| 78 | Водорастворимое NPK удобрение марки 20:20:20+MЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | | |
| 79 | Фертигрейн Старт (FERTIGRAIN START) | N-3% | литр | 1 942,0 |
| 80 | Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) | N-3%, Mo-1%, Zn-1% | литр | 3 035,5 |
| 81 | Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR) | N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%, B-0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01% | литр | 1 741,0 |
| 82 | Фертигрейн Бета (свекловичный) /FERTIGRAIN BETA | N-3,5%, P-2%, S-2%, Mn-1%, B-0,3% | литр | 1 286,1 |
| 83 | Fertigrain Cereal (Фертигрейн зерновой) | N-3,5%, P-2%, K-2%, Mg-1,5% | литр | 1 557,5 |
| 84 | Fertigrain Oilseed (Фертигрейн масличный) | N-4%, P-3%, K-2%, Mg-1,5% | литр | 1 491,0 |
| 85 | Текамин Райз (TECAMIN RAIZ) | N-5,5%, K ₂ O-1,0%, Fe-0,5%, Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05% | литр | 2 187,5 |
| 86 | Текамин Макс (TECAMIN MAX) | N-7% | литр | 1 562,5 |
| 87 | Текамин брикс (TECAMIN BRIX) | K-18%, B-0,2% | литр | 1 505,8 |
| 88 | Tecamin Vigor (Текамин Вигор) | K-10% | литр | 2 288,4 |
| 89 | Текамин флауэр (TECAMIN FLOWER) | B-10%, Mo-0,5% | литр | 1 851,3 |
| 90 | Агрифул (AGRIFUL) | N-4,5%, P-1%, K-1% | литр | 1 476,8 |
| 91 | Агрифул антисоль (AGRIFUL ANTISAL) | N-9%, Ca-10% | литр | 1 137,5 |
| 92 | Текнокель аминокс микс | Fe-3%, Zn-0,7%, Mn-0,7%, Cu-0,3%, B-1,2%, Mo-1,2% | литр | 1 296,0 |
| 93 | Текнокель Микс (TECHNOKEL Mix) | Fe-7,5%, Zn-0,6%, Mn-3,3%, Cu-0,3%, B-0,7%, Mo-0,1% | литр | 2 759,0 |
| 94 | Текнокель Амино бор (TECHNOKEL AMINO B) | B-10% | литр | 1 294,6 |
| 95 | Текнокель Амино цинк (TECHNOKEL AMINO Zn) | Zn-8% | литр | 1 223,2 |
| 96 | Текнокель Амино кальций (TECHNOKEL AMINO CA) | Ca-10% | литр | 1 274,1 |
| 97 | Текнокель Fe (TECHNOKEL Fe) | Fe-9,8% | килограмм | 2 777,3 |
| 98 | Текнокель Амино магний (TECHNOKEL AMINO Mg) | MgO-6% | литр | 1 026,8 |
| 99 | Текнокель Амино калий (TECHNOKEL AMINO K) | K - 20%, N-1% | литр | 1 294,6 |
| 100 | Контролфит купрум (CONTROLPHYT Cu) | Cu-6,5% | литр | 1 991,0 |
| 101 | TECHNOKEL K/ТЕКНОКЕЛЬ КАЛИЙ | K - 25% | литр | 1 294,6 |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|---------|
| 102 | ТЕСНОКЕЛ S/ТЕКНОКЕЛЬ СЕРА | N-12, S-65 | литр | 1 119,6 |
| 103 | ТЕСНОКЕЛ N/ТЕКНОКЕЛЬ АЗОТ | N-20% | литр | 903,3 |
| 104 | Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) | N-30, К-20 | литр | 1 730,8 |
| 105 | Контролфит кремний (CONTROLPHYT SI) | SI-17%, К - 7% | литр | 1 500,5 |
| 106 | Текнофит PH (TECNOPHYT PH) | поли-гиброксикарбоксилаты-20%, N-2, P-2 | литр | 1 796,9 |
| 107 | CoRoN 25-0-0 Plus 0,5 % B | N-25, B-0,5 | литр | 880,0 |
| 108 | АктиВейв (ActiWave) | N-3%;K ₂ O-8%, B-0,02%, C-12%, Fe-0,5% (EDTA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота | литр | 2 200,0 |
| 109 | Вива (Viva) | N-3,0%, K ₂ O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% (EDDHA), полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищенные Гумусовые Кислоты | литр | 1 672,0 |
| 110 | Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE) | Cu-23,0%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, GEA 249 | литр | 3 916,0 |
| 111 | Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) | B - 11 | литр | 1 672,0 |
| 112 | Минеральное удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO-20% (LSA), B-0,5% | килограмм | 2 024,0 |
| 113 | Минеральное 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) | | |
| 114 | Минеральное удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO -6%, B-1,2%, Cu-0,8%, Fe-0,6%, Mn-1,0%, Zn-5,0% | | |
| 115 | Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO-8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | | |
| 116 | Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | | |
| 117 | Минеральное удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10% (LSA) | литр | 2 024,0 |
| 118 | Минеральное удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO-15% (LSA) | литр | 1 188,0 |
| 119 | Минеральное удобрение Кендал (Kendal) | N-3,5%, K ₂ O-15,5%, C-3,0, GEA 249 | литр | 2 948,0 |
| 120 | Минеральное удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; P ₂ O ₅ -40%; K ₂ O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 572,0 |
| 121 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2 | N-15%; P ₂ O ₅ -5%;K ₂ O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 594,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| 122 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 18:18:18 | N-18%; P205-18%;K2O-18%, MgO -3%, SO3-6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 572,0 |
| 123 | Минеральное удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 572,0 |
| 124 | Минеральное удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; P205-11%; K2O-38%, MgO -4%, SO3-25, B-0,02, Cu 0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 594,0 |
| 125 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37 | N-3%; P205-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 748,0 |
| 126 | Минеральное удобрение Пантафол 10:54:10 | N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 880,0 |
| 127 | Минеральное удобрение Пантафол 20:20:20 | N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | | |
| 128 | Минеральное удобрение Пантафол 30:10:10 (Plantofol 30:10:10) | N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | | |
| 129 | Минеральное удобрение Пантафол 5:15:45 | N-5%; P205-15%; K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | | |
| 130 | Минеральное удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3%; K2O-8%, C-10, Zn - (EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 4 840,0 |
| 131 | Минеральное удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; K2O-8%, C-9, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 2 200,0 |
| 132 | Минеральное удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 4 840,0 |
| 133 | Минеральное удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | | |
| 134 | Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene4,8) | Fe-6% (EDDHA) | килограмм | 3 036,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|---------|
| 135 | Минеральное удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHA), Mn-1, (EDTA), K ₂ O-6 | килограмм | 2 860,0 |
| 136 | Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene) | Fe-6% (EDDHA) | | |
| 137 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ) , P 2 O 5 - 1 7 % (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 1 672,0 |
| 138 | Удобрение Yieldon | N-3,0; K ₂ O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2 | литр | 2 068,0 |
| 139 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | литр | 2 475,0 |
| 140 | Агрохимикат "Нутривант Плюс Бахчевой" | N-6; P-16; K-31, MgO-2, Fe-0,4, Zn-0,1, B-0,5, Mn-0,7, Cu-0,01, Mo-0,005 | килограмм | 1 473,0 |
| 141 | Агрохимикат "Нутривант Плюс Виноградный" | P-40; K-25, MgO-2, B-2 | | |
| 142 | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | N-19; P-19; K-19, MgO-2, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2, Cu-0,2, Mo-0,002 | | |
| 143 | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | 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 | | |
| 144 | Удобрение "Нутривант Плюс масличный" | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | | |
| 145 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 | | |
| 146 | Удобрение "Нутривант Плюс" (пивоваренный ячмень) | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 | | |
| 147 | Агрохимикат "Нутривант Плюс Плодовый" | N-12; P-5; K-27, CaO-8, Fe-0,1, Zn-0,1, B-0,1, Mn-0,1 | | |
| 148 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла | P-36; K-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | | |
| 149 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" Томаты | N-6; P-18; K-37, MgO-2, Fe-0,08, Zn-0,02, B-0,02, Mn-0,04, Cu-0,005, Mo-0,005 | | |
| 150 | Удобрение "Нутривант Универсальный" | N-19; P-19;K-19, MgO-3, S-2,4, Fe-0,2, Zn-0,052, B-0,02, Mn-0,0025, Cu-0,0025, Mo-0,0025 | литр | 3 889 |
| 151 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" Хлопок | N-4; P-24; K-32, MgO-2, Fe-0,01, Zn-0,05, B-1, Mn-0,05, Cu-0,025, Mo-0,001 | | |
| 152 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P ₂ O ₅ -4, K ₂ O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6, 1, ауксины-0,6 | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|---------|
| 153 | Удобрение Суприлд | общее содержание N-9,8; с в о б о д н ы е аминокислоты-33; общее количество органических веществ-48 | литр | 2 475 |
| 154 | Удобрение Фасфит | P2O5-42,3, K2O-28,2 | литр | 2 652 |
| 155 | Боро-Н агрохимикат | B-11, аминный N-3,7 | литр | 893 |
| 156 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | | |
| 157 | Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б) | марки А: N-15,38, MgO-2,04, So3- 4,62, Cu-0,95, Fe-0,78, Mn-1,13, Zn-1,1, Мо-0,01, Ti-0,02 марки Б: N-16,15, MgO-1,92, SO3- 2,02, Cu-0,3, Fe-0,35, Mn-0,68, Zn- 0,6, Мо-0,01, Ti-0,02, B-0,6, Na2O-2,88 | литр | 893 |
| 158 | Минеральное удобрение SWISSGROW P h o s k r a f t Mn-Zn | N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 1 852,5 |
| 159 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N-7%, C-23% | литр | 2 156,5 |
| 160 | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Мо- 0,07% | литр | 1 562,5 |
| 161 | Минеральное удобрение Super K | P2O5-5%, K2O-40% | литр | 1 986,5 |
| 162 | Минеральное удобрение BioStart | N-3%, P2O5-30%, Zn-7% | литр | 1 785,5 |
| 163 | Минеральное удобрение Phoskraft МКР | P2O5-35%, K2O-23% | литр | 1 741,0 |
| 164 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N - 3 % , Cu - 3 % , аминокислота-42% | килограмм | 1 973,0 |
| 165 | Минеральное удобрение Aminostim | N-14 % , C-75% | килограмм | 2 098,0 |
| 166 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%, B- 0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 053,5 |
| 167 | Минеральное удобрение Algamina | N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17% | килограмм | 1 982,0 |
| 168 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B- 0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | литр | 1 696,5 |
| 169 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5 % | килограмм | 1 777,0 |
| 170 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | литр | 1890,5 |
| 171 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O-5%, SO3-30% | литр | 1 562,5 |
| 172 | Минеральное удобрение Vigilax | N-6%, C-23% | литр | 1 897,5 |
| 173 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 1 652,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|----------|
| 174 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N-3%, P2O5-33%, Zn-10% | литр | 1 741,0 |
| 175 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N-11%, P2O5-22%, Cu-4% | литр | 1 629,5 |
| 176 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N-3%, P2O5-30%, Mn-7% | литр | 1 696,5 |
| 177 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 585,0 |
| 178 | Комплексное удобрение Vittafos марки NPK | N-3%, P2O5-27%, K2O-18%, B-0,01%, Cu-0,02%, Mn-0,02%, Mo-0,001%, Zn-0,02% | литр | 1 562,5 |
| 179 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | N-2%, P2O5-27%, K2O-6% | литр | 1 562,5 |
| 180 | Комплексное удобрение "Трио" | B-3%, MgO-7%, Zn-2%, Mo-0,05% | литр | 1 607,0 |
| 181 | Комплексное удобрение "Molibor" | Mo-2%, B-5% | литр | 2 053,5 |
| 182 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N-8%, P2O5-11%, K2O-5% | литр | 1 785,5 |
| 183 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота-25% | литр | 2 500,0 |
| 184 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N-6%, C-24% | литр | 1 250,0 |
| 185 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N-12%, C-9,5% | литр | 2 165,0 |
| 186 | Комплексное удобрение "Аmmasol" | N-12%, SO3-65% | литр | 614,0 |
| 187 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | литр | 1 250,0 |
| 188 | Комплексное удобрение "Gemmastim" | B-5%, Zn-5% | литр | 1 652,0 |
| 189 | Комплексное удобрение "Kalisol" | K2O-25%, SO3-42% | литр | 803,5 |
| 190 | Комплексное удобрение "Boramin" | N-0,5%, B-10% | литр | 1 071,5 |
| 191 | Комплексное удобрение "Biostim" | N - 1 % , C - 3 % , аминокислота-6% | литр | 22 098,0 |
| 192 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N-7%, C-24% | литр | 2 410,5 |
| 193 | Комплексное удобрение "Folixir" | N-4%, P2O5-8%, K2O-16%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1% | литр | 1 785,5 |
| 194 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C-11,4% | литр | 535,5 |
| 195 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | литр | 736,5 |
| 196 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N-0,5%, CaO-12%, B-3% | литр | 1 562,5 |
| 197 | Комплексное удобрение "Curadrip" | Cu-6,2% | литр | 1 674,0 |
| 198 | Комплексное удобрение "Carmina" | N-4%, C-20% | литр | 2 232,0 |
| 199 | Комплексное удобрение "Growcal" | N-9%, CaO-18% | литр | 491,0 |
| 200 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N-10%, C-33%, L-аминокислота | литр | 9 598,0 |
| 201 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 10-52-10 | N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 357,0 |
| 202 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 13-6-26+8 CaO | N-13%, P2O5-6%, K2O-26%, CaO-8%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 357,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|-------|
| 203 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 15-5-30+2MgO | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 335,0 |
| 204 | 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% | | |
| 205 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 16-8-24+2MgO | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 281,5 |
| 206 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок 18-18-18+1MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 321,5 |
| 207 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 20-10-20 | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 290,0 |
| 208 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 20-20-20 | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 335,0 |
| 209 | Комплексное удобрение Growfert марки 0-60-20 | P2O5-60%, K2O-20% | килограмм | 522,5 |
| 210 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 | N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 352,5 |
| 211 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 | N-3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 245,5 |
| 212 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 | N-3%, P2O5-8%, K2O-42%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 335,0 |
| 213 | | P2O5-40%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, | килограмм | 446,5 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| | Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro | Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | | |
| 214 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5-35%, K2O-20%, MgO-3%, Cu-12% | килограмм | 2 544,5 |
| 215 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | B-21% | килограмм | 790,0 |
| 216 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N-0,5%, Fe-6% | килограмм | 1 413,0 |
| 217 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N-0,5%, Fe-9% | килограмм | 3 062,5 |
| 218 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4% , Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2 053,5 |
| 219 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, B-17% | килограмм | 736,5 |
| 220 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | килограмм | 1 062,5 |
| 221 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 4 464,5 |
| 222 | Комплексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO- 3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn- 6% | килограмм | 2 399,5 |
| 223 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO- 1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo- 0,2%, Zn-4% | килограмм | 1 652,0 |
| 224 | Минеральное удобрение Изагри-К марки 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 | литр | 634,0 |
| 225 | Минеральное удобрение Изагри-К марки Медь | Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 | литр | 995,5 |
| 226 | Минеральное удобрение Изагри-К марки 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 | литр | 620,5 |
| 227 | Минеральное удобрение Изагри-К марки Цинк | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | литр | 741,0 |
| 228 | Минеральное удобрение Изагри-М марки Бор | B-12,32, Mo-1,0 | литр | 861,5 |
| 229 | Минеральное удобрение Изагри-К марки 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 | литр | 634,0 |
| 230 | Минеральное удобрение Изагри-К марки Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N - 3,20, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28 | литр | 1 102,5 |
| | | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|-----------|
| 231 | Минеральное удобрение Изагри-М марки Форс Рост | S - 15, 2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | литр | 1 076,0 |
| 232 | Минеральное удобрение Изагри-К марки Форс питание | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | | |
| 233 | Nutrimix (Нутримикс) | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 | тонна | 1 121 450 |
| 234 | Nutribor (Нутрибор) | B-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 | тонна | 964 000 |
| 235 | NutriSeed (Нутрисид) | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | тонна | 2 308 850 |
| 236 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | тонна | 539 000 |
| 237 | Удобрение Аминокат 10% | свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в т.ч. аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический-1,7, P2O5-1, K2O-1 | литр | 2 405,0 |
| 238 | Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС | P2O5-18, K2O-16, (P и K в форме фосфита калия-KH2PO3), салициловая кислота, бетаины | литр | 3 071,0 |
| 239 | Удобрение КЕЛИК К-SI | K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 | литр | 2 793,5 |
| 240 | Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" | органическое вещество-46,5 г/л, гуминовые кислоты-38,9 г/л, фульвокислоты-7,6, N-0,14г/л, P2O5-16,7 г/л, K2O-29,8 г/л, Fe-312 мг/л, CaO-5670 мг / л, MgO-671 мг/л, Co-0,051 мг/л, Zn-0,23 мг/л, Cu-0,30 мг/л, Mn-31,4 мг/л, Mo-0,10 мг/л, Si2O-631 мг/л, сухой остаток-84 г/л, зола-55,8 %, pH-7,2 ед | литр | 1 295,0 |
| 241 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера" | N-2, SO3-72, MgO-2,3 | литр | 976,5 |
| 242 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-10 | литр | 1 280,0 |
| 243 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромакс" | Cu: 0,61-3,55, Zn:0,52-3,11, B:0,18-0,61, Mn:0,18-0,49, Fe:0,19-0,49, Mo:0,27-1,14, Co:0,18-0,31, Se: 0,004-0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,008-0,015, Li:0,044-0,129, | | 1 333,5 |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|---------|
| | | V:0,034-0,158, N:0,3-4,4, P2O5:0,2-0,6, K2O:0,84-5,9, SO3:1,0-5,0 MgO:0,34-2,08 | литр | |
| 244 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu: 0,6, Zn: 1,3, B: 0,15, Mn: 0,31, Fe: 0,3, Mo: 0,2, Co: 0,08, Se:0,009, Cr:0,001, Ni: 0,006, Li: 0,04 N: 0,4, K2O: 0,03, S O 3 : 5 , 7 , MgO: 1,32 | литр | 1 376,0 |
| 245 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | Cu-0,97, Zn-0,98, B-0,35, Mn-0,58, Fe-0,35, Mo-0,09, N-2,4, P2O5-0,61, K2O-1,77, SO3-4,9, MgO-0,97, Co-0,18 | литр | 1 577,5 |
| 246 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | Cu:0,06, Zn:0,13, B:0,016 Mn:0,05, Fe:0,03, Mo:0,05, Co:0,001, Se: 0,001, N:27, P2O5:2, K2O:3, SO3: 1,26, MgO: 0,15 | литр | 619,5 |
| 247 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда P" | Cu:0,07, Zn:0,16, B:0,02, Mn:0,05, Fe:0,07, Mo:0,05, Co:0,01, Se: 0,002, N:5, P2O5:20, K2O:5, SO3: 0,8 MgO:0,18 | литр | 806,0 |
| 248 | Удобрение Mugasol 18-18-18 | N:18 P:18 K:18+TE | тонна | 300 000 |
| 249 | Удобрение Mugasol 20-20-20 | N:20 P:20 K:20+TE | тонна | 310 000 |
| 250 | Удобрение Mugasol 15-30-15 | N:15 P:30 K:15+TE | | |
| 251 | KEY FEEDS IRON | Fe-15 | килограмм | 2 250,0 |
| 252 | K-NOW | K2O-30 | литр | 2 125,0 |
| 253 | MAXSOLI 20-20-20+ME | N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 | килограмм | 600,0 |
| 254 | MAX BZnFe | B-6, Zn-9, Fe-5 | килограмм | 2 250,0 |
| 255 | KEY FEEDS ZINC | Zn-20 | килограмм | 2 125,0 |
| 256 | WHITE LABEL BORON | B-9 | литр | 1 100,0 |
| 257 | Нановит Супер | N-10,0%, K2O-5,0%; MgO-2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; B-0,37%, Fe-0,07%; Mn-0,04%; Zn - 0 , 2 1 % , Mo - 0 , 0 0 2 % ; аминокислоты-2,86%; органические кислоты-2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны-0,00046% | литр | 1 250,0 |
| | | N-3,98%; MgO-4,53%; SO3-3,91%; Cu-0,51%; B-0,51%; Fe-0,60%; Mn - 0 , 9 4 % ; Zn - 0 , 5 0 % ; аминокислоты-5,19%; | | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|------|---------|
| 258 | Нановит Макро | органические кислоты-5,30%; моносахариды-0,00379%; фитогормоны-0,00043%; гуминовые кислоты-0,25%, фульвокислоты-0,045% | литр | 1 062,5 |
| 259 | Нановит Микро | N-3,98%; MgO-4,53%; SO3-3,91%; Cu-0,51%; B-0,51%; Fe-0,60%; Mn-0,94%; Zn-0,50%; аминокислоты-5,19%; органические кислоты-5,30%; моносахариды-0,00379%; фитогормоны-0,00043%; гуминовые кислоты-0,25%, фульвокислоты-0,045% | литр | 1 145,0 |
| 260 | Нановит Моно Бор | B-10,95%; аминокислоты-1,5%; моносахариды-0,00368%; фитогормоны-0,00042% | литр | 1 325,0 |
| 261 | Нановит Моно Марганец | Mn-10,84%; N-2,66%; SO3-4,41%; аминокислоты-1,39%; органические кислоты-7,20%; моносахариды-0,00329%; фитогормоны-0,00038% | литр | 1 135,0 |
| 262 | Нановит Моно Медь | N-5,40%; SO3-2,66%; Cu-5,65%; аминокислоты-2,68%; органические кислоты-6,20%; моносахариды-0,00397%; фитогормоны-0,00045% | литр | 1 010,0 |
| 263 | Нановит Моно Цинк | Zn-7,67%; N-5,41%; SO3-3,61%; аминокислоты-2,78%; органические кислоты-8,35%; моносахариды-0,00385%; фитогормоны-0,00044% | литр | 1 145,0 |
| 264 | Нановит Кальциевый | N-8,86%, MgO-0,71%; SO3-0,77%; CaO-15,0%; Cu-0,02%; B-0,04%; Fe-0,21%; Mn-0,11%; Zn-0,02%; аминокислоты-0,78%; органические кислоты-0,10%; моносахариды-0,00347%; фитогормоны-0,0004% | литр | 1 085,0 |
| | | N-4,53%, P2O5-30,00%; B-0,51%; Zn-0,51%; | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|------|---------|
| 265 | Нановит Фосфорный | SO3-0,25%; аминокислоты-0,08%; органические кислоты-4,5%; моносахариды-0,00365%; фитогор-моны-0,00042% | литр | 1 425,0 |
| 266 | Нановит Молибденовый | N-3,34%, SO3-0,25%; B-0,50%; Mo-3,00%; Zn-0,50%; аминокислоты-4,26%; органические кислоты-16,5%; моносахариды- 0,00417%; фитогор-моны- 0,00048% | литр | 1 457,5 |
| 267 | НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7%, MgO-0,1%; SO3-0,08%; Cu-0,015%; B-0,01%; Fe-0,01%; Mn-0,02%; Mo-0,006%; Zn-0,02%; P2 O5-1,0%; K2O-1,1%, Si-0,004%; Co-0,004%; аминокислоты-35,0%; моносахариды-0,1%; фитогормоны-0,012% | литр | 1 800,0 |
| 268 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N-3,0%, P2 O5-18,0%; K2O-18,0%; MgO-0,015%; SO3- 0,015%; B-0,022%; Cu-0,038%; Fe-0,07%; Mn-0,03%; Mo-0,015%; Zn-0,015%, Si-0,015%; Co-0,0015% | литр | 1 075,0 |
| 269 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N-5,0%, P2 O5-20,0%; K2O-5,0%; MgO-0,01%; SO3-0,01%; B-0,02%; Cu-0,04%; Fe-0,07%; Mn-0,035%; Mo-0,01%; Zn-0,01%, Si-0,01%; Co-0,001% | литр | 1 142,5 |
| 270 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N-9,0%, P2 O5-18,0%; K2O-9,0%; MgO-0,012%; SO3-0,012%; B-0,018%; Cu-0,04%; Fe-0,065%; Mn-0,028%; Mo-0,012%; Zn-0,012%, Si-0,012%; Co-0,0012% | литр | 1 075,0 |
| 271 | Минеральное удобрение CROPMAX | N-0,2 P-0,4% K-0,02% Fe-220 Mg-550 Zn-49 Cu-35 Mn- 54 B, Ca, Mo, Co, Ni 10 аминокислоты 2 | литр | 4 465,0 |
| | | N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B- 4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO- 6,56% Mn-21,1% | | |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|------|---------|
| 272 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты-25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л | | |
| 273 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% | | |
| 274 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты-25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л | | |
| 275 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, + аминокислоты-85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений | литр | |
| 276 | Удобрение SunnyMix подсолнечник | N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, + органические кислоты-25 г/л, аминокислоты-25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л | | 1628,0 |
| 277 | Удобрение SunnyMix бобовые вегетация | N-5,51% P2O5-20,2% K2O-13,7% B-3,4% Zn-1,7% S-6,8% Mo-0,2% Co-0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты-25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л | | |
| 278 | Удобрение SunnyMix семена зерновых | N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты-25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л | | |
| 279 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | литр | 704,0 |
| 280 | Удобрение Rooter | P2O5-0,15, K2O-3 | литр | 3 350,0 |
| 281 | Удобрение Leili 2000 Pro | общий N-9, P2O5-3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8 | литр | 3 312,5 |
| 282 | Удобрение Сиамино Про | K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7 | литр | 2 637,5 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|-----------|---------|
| 283 | Удобрение DOUBLE WIN | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-3, Fe-0,12, Mn-0,08, B-0,04, Zn-0,05, Cu-0,03, Mo-0,01 | килограмм | 1 050,0 |
| 284 | Удобрение GUMIFULL PRO | N-6, P2O5-2, K2O-8 | килограмм | 5 112,5 |
| 285 | Удобрение Master Green Ca | N-10, CaO-14 | литр | 3 287,5 |
| 286 | EDTA Fe 13% | Fe-13, N-0,5 | килограмм | 1 475,0 |
| 287 | Глицерол марки Комплекс | глицерин-10, Na-1,4, Si-0,56, SO4-2,2, N-0,25, P-0,3, K-0,15, Mg-0,05, B-0,05, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 | литр | 701,5 |
| 288 | Глицерол марки Бор | глицерин-10, Na-0,8, Si-0,56, SO4-1,5, N-0,25, P-0,5, K-0,15, Mg-0,05, B-1,1, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 | литр | 1 067,5 |
| 289 | Глицерол марки Цинк | глицерин-10, Na-2, Si-0,56, SO4-5, N-0,25, P-0,5, K-0,2, Mg-0,15, B-0,5, Cu-0,05, Mn-0,15, Zn-5, Rb-0,04 | литр | 823,5 |
| 290 | Глицерол марки Калий | глицерин-10, Na-1,3, Si-0,56, SO4-2, N-0,25, P-0,65, K-3,5, Mg-0,04, B-0,05, Cu-0,15, Mn-0,75, Zn-0,25, Rb-0,04 | литр | 823,5 |
| 291 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 1 430,0 |
| 292 | WUXAL Combi Plus | N-30, K2O5-22,5, MgO-2, Mn-0,15, B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02, Zn-0,05 | литр | 1 230,0 |
| 293 | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, P2O5-2, K2O5-2, аминокислота-12,5 | литр | 1 172,5 |
| 294 | WUXAL Bio Aminocal | CaO-15; Mn-0,5; Zn-0,5; аминокислоты; полипептиды | литр | 990,0 |
| 295 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | литр | 1 840,0 |
| 296 | WUXAL Terios Universal | N-7,4; P2O5-10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 | литр | 3 420,0 |
| 297 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,001, Zn-0,71, Mo-0,002 | литр | 1 275,0 |
| 298 | WUXAL Microplant | N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,05; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 | литр | 1 740,0 |
| 299 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | литр | 1 965,0 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|-----------|-----------|
| 300 | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 | литр | 1 400,0 |
| 301 | Удобрение MEGAFLOP 8-5-40 | N-8; P-5; K-40+TE | тонна | 750 000,0 |
| 302 | Удобрение MEGAFLOP 15-40-15 | N-15; P-40; K-15+TE | | |
| 303 | Удобрение Ennpè 21 | N:21+51,5SO3 | тонна | 320 000,0 |
| 304 | Удобрение Ennpè 14.48 | N:14; P:48+11,5SO3 | тонна | 340 000,0 |
| 305 | Удобрение Ennpè 8.0.32 | N:8; K:48+51,2SO3 | тонна | 330 000,0 |
| 306 | Удобрение Ennpè 18.18.18 | N:18; P:18; K:18+16SO3+TE | тонна | 320 000,0 |
| 307 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | литр | 495,0 |
| 308 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 1944,5 |
| 309 | Лигногумат марки AM | 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-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | килограмм | 3 250,0 |
| 310 | 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-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | литр | 750,0 |
| 311 | Лигногумат марки ВМ- NPK | соли гуминовых веществ-40,0-45,0%, K2O-5,0-19,0%, S-1,5%. Fe-0,005-0,1%, Mn-0,005-0,06%, Cu-0,005-0,06%, Zn-0,005-0,06%, Mo-0,003-0,008%, Se-0,002%, B-0,01-0,15%, Co-0,005-0,06%, N-0,1-16,0%, P-0,1-24,0% | литр | 750,0 |
| 312 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 900,0 |
| 313 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ марки ЭКСПРЕСС | калийные соли гуминовых кислот -12%, калийные соли фульвовых кислот -3%, N-2,5%; K-1,35%; S-2,5% | литр | 1 384,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|---------|
| 314 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ марки ЭКСТРИМ | калийные соли гуминовых кислот -14%, калийные соли фульвовых кислот-4% | | |
| 315 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ марки БИОБАРЬЕР | калийные соли гуминовых кислот -20%, калийные соли фульвовых кислот - 5 % , N-9,6%; K-22,5%; S-11,7%; SiO-8,3% | килограмм | 6 696,5 |
| 316 | Удобрение Фульвогумат марки БИОСТАРТ | калийные соли гуминовых кислот -45% | килограмм | 17 857 |
| 317 | Органоминеральное удобрение "HumiPro" | водная смесь солей гуминовой кислоты и минеральных удобрений. NPK=0,08-0,05-0,8 органические вещества-5,5% в них гуматы-4,3%, фульваты-1,04%, кинетин, аминокислоты | литр | 2 250 |
| 318 | Органоминеральное удобрение "VitaePro" | водная смесь натурального органического вещества и минеральных удобрений. NPK= 0,1-0,05-0,6, органические вещества-2,8% в них цитокинин, ауксин элиситоры, витамины B1, B2,C, PP, аминокислоты | литр | 4 500 |
| 319 | "ПРК Белый жемчуг": "Коричневый", "Универсальный", "Желтый", "ТермоЩит", "АнтиФриз", "СтопКлоп" | бентонитовая глина, SiO ₂ -5,6%, Fe ₂ O ₃ -0,4%, Al ₂ O ₃ -0,16%, CaO-0,4%, MgO-0,4%, K ₂ O - 0,2% , Na ₂ O-0,04 | литр | 892,9 |
| 320 | Органо-минеральное удобрение Изабион 62,5 в.р. | аминокислоты и пептиды-62,5 | литр | 4 264 |
| 321 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+00+20+8MgO+Te | N-15, K ₂ O-20, MgO-8, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 881 |
| 322 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+05+13+6MgO+Te (ES) | N-17, P ₂ O ₅ -5, K ₂ O-13, MgO-6, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 1 045,5 |
| 323 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+08+12+7MgO+Te | N-18, P ₂ O ₅ -8, K ₂ O-12, MgO-7, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 917,5 |
| 324 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 19+00+19+2MgO+Te | N-19, K ₂ O-19, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 847,5 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|-------|
| 325 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+20+2MgO+Te | N-20, P2O5-5, K2O-20, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 869,0 |
| 326 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+08+8MgO+Te | N-22, P2O5-5, K2O-8, MgO-8, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 913,5 |
| 327 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+10+5MgO+Te | N-22, P2O5-5, K2O-10, MgO-5, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 894,5 |
| 328 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+12+2MgO+Te | N-23, P2O5-5, K2O-12, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 902,5 |
| 329 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 25+13+00+7,5MgO+Te | N-25, P2O5-13, MgO-7,5, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 971,0 |
| 330 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+00+08+8MgO+Te | N-26, K2O-8, MgO-8, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 871,5 |
| 331 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+08+2MgO+Te | N-26, P2O5-5, K2O-8, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 910,0 |
| 332 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+11+2MgO+Te | N-26, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 936,5 |
| 333 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+05+11+2MgO+Te | N-27, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 979,0 |
| 334 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO | N-29, P2O5-5, K2O-8, MgO-2 | килограмм | 833,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|---------|
| 335 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+28+2MgO+Te | N-12, P2O5-5, K2O-28, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 815,6 |
| 336 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 35+00+00+10MgO | N-35, MgO-10 | килограмм | 973,0 |
| 337 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00 | N-44 | килограмм | 923,0 |
| 338 | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13 | N-20, P2O5-6, K2O-13 | килограмм | 1 127,5 |
| 339 | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13 | N-19, P2O5-6, K2O-13 | килограмм | 1 159,5 |
| 340 | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12 | N-19, P2O5-6, K2O-12 | килограмм | 1 091,5 |
| 341 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-13, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 1 230,5 |
| 342 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 1 235,5 |
| 343 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 1 263,5 |
| 344 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te | N-15, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 1 286,0 |
| 345 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te | N-15, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 1 319,5 |
| 346 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te | N-14, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 1 445,5 |
| 347 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te | N-14, P2O5-10, K2O-18, MgO-1,3, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA) | килограмм | 1 303,0 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|---------|
| 348 | Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+07+10+Te | N-26, P2O5-7, K2O-10, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 861,5 |
| 349 | Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+(Mn)/(Te)) марки 23+05+09+4MgO+Te | N-23, P2O5-5, K2O-9, MgO-4, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 592,5 |
| 350 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+20+20+1MgO+Te | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-1, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 961,0 |
| 351 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+10+20+2MgO+Te | N-20, P2O5-10, K2O-20, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 917,5 |
| 352 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+10+6MgO+Te | N-20, P2O5-5, K2O -10, MgO-6, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 782,0 |
| 353 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+00+20+2MgO+Te | N-20, K2O-20, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 807,5 |
| 354 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+15+12+1MgO+Te | N-27, P2O5-15, K2O-12, MgO-1, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 910,0 |
| 355 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+07+25+8CaO+2MgO+Te | N-12, P2O5-7, K2O-25, CaO-8, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 961,0 |
| 356 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+52+10+1MgO+Te | N-10, P2O5-52, K2O-10, MgO-1, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 1 079,0 |
| 357 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+06+26+3MgO+Te | N-18, P2O5-6, K2O-26, MgO-3, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 920,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|---------|
| 358 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+10+17+12CaO+Te | N-17, P2O5-10, K2O-17, CaO-12, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 948,5 |
| 359 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+6MgO+Te | N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-6, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 956,0 |
| 360 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+24+2MgO+Te | N-12, P2O5-5, K2O-24, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 782,0 |
| 361 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 21+10+10+8CaO+Te | N-21, P2O5-10, K2O-10, CaO-8, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 930,5 |
| 362 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+18+18+3MgO+Te | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 898,5 |
| 363 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+3MgO+3CaO+Te | N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-3, CaO-3, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 1 004,5 |
| 364 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 07+12+36+3MgO+Te | N-7, P2O5-12, K2O-36, MgO-3, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 923,0 |
| 365 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 11+06+18+2MgO +Te | N-11, P2O5-6, K2O-18, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 681,0 |
| 366 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+08+14+3MgO+7CaO+Te | N-14, P2O5-8, K2O-14, MgO-3, CaO-7, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 1 004,5 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|-------|
| 367 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 4,5-11-36-5MgO-TE | N-4,5, P2O5-11, K2O-36, MgO-5, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 906,0 |
| 368 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20-10-15-2MgO-TE | N-20, P2O5-10, K2O-15, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 861,5 |
| 369 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18-09-29-TE | N-18, P2O5-9, K2O-29, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 886,5 |
| 370 | Keymag Ruby 10-00-40+2MgO | N-10%, K2O-40%, MgO-2%, S-3,7% | килограмм | 312,5 |
| 371 | KeуMag 0-40-30+2MgO (Keуmag Green 0-40-30+2MgO) | P2O5-40%, K2O-30%, MgO-2,2% | килограмм | 451,0 |
| 372 | Keуmag Indigo 00-00-30+8MgO | K2O-30%, MgO-8%, Mg-4,83%, SO3-40%, S-16% | килограмм | 237,0 |
| 373 | Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME | N-9%, P2O5-12%, K2O-40%, MgO-0,5%, B-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% | килограмм | 651,5 |
| 374 | Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME | N-10%, P2O5-45%, K2O-15%, MgO-0,5%, B-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% | килограмм | 671,5 |
| 375 | Novalon Foliar 20-20-20+0,5MgO+ME | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-0,5%, B-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% | килограмм | 585,0 |
| 376 | Novalon 15-30-15+TE | N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, Mo-0,002% | килограмм | 339,0 |
| 377 | Novalon 16-08-24+2MgO+TE | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, S-4,6%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001% | килограмм | 313,5 |
| 378 | Novalon 20-20-20+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-4,6%, Fe-0,80%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, B-0,015%, Mo-0,002% | килограмм | 332,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| 379 | Novalon Foliar 29-11-11+0,5MgO+TE | N-29%, P2O5-11, K2O-11%, Mg-0,5%, Fe0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005, Zn-0,06% | килограмм | 532,5 |
| 380 | Novalon 30-10-10+ 2MgO+TE | N-30%, P2O5-10%, K2O-10%, S-2,8%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001% | килограмм | 291,5 |
| 381 | NOVALON 19-19-19+2MgO+ME | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, 2MgO+ME | тонна | 456 840 |
| 382 | NOVALON 03-07-37+2MgO+ME | N-3%, P2O5-7%, K2O-37%, 2MgO+ME | тонна | 420 425 |
| 383 | NOVALON 13-40-13+ME | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%+ME | тонна | 478 280 |
| 384 | Technofert Advance 17-6-25+4MgO+3S+TE | N-17%, P2O5-6%, K2O-25%, S-3%, MgO-4%, Cu-0,01%, Fe-0,15%, Mn-0,03%, Zn-0,03% | килограмм | 397,5 |
| 385 | Technofert Catalyst 19-6-14 (5MgO - 3,5S) + TE | N-19%, P2O5-6%, K2O-14%, S-3,5%, MgO-5%, Cu-0,01%, Fe-0,15%, Mn-0,03%, Zn-0,03% | килограмм | 352,5 |
| 386 | Nutriflex C 17-7-21+3MgO+TE | N-17%, P2O5-7%, K2O-21%, MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo-0,007, Zn-0,04% | килограмм | 683,0 |
| 387 | Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE | N-15%, P2O5-8%, K2O-25%, MgO-3,5%, B-0,03%; Cu-0,004%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo0,007, Zn-0,05% | килограмм | 710,0 |
| 388 | Nutriflex S 14-6,5-26+3,2MgO+TE | N-14, P2O5-6,5, K2O-26, 3,2MgO+ME | килограмм | 482,5 |
| 389 | Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE | N-18, P2O5-6, K2O-19+3MgO+TE | килограмм | 494,0 |
| 390 | Powerfol B SP | B-17 | килограмм | 11 150 |
| 391 | Powerfol Boron SL | N-5,0; B-10,9 | литр | 16 120 |
| 392 | Speedfol Amino Flower&Fruit SC | N-9,2; P2O5-6,8; K2O-18,2; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Mn-0,021; Zn-0,051; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 | | |
| 393 | Speedfol Amino Calmag SL | CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5 | | |

| | | | | |
|-----|---|--|-------|---------|
| 394 | Speedfol Amino Starter SC | N-10,6; P2O5-12,1; K2O-13,1; SO3-3,5; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 | литр | 2 475 |
| 395 | Speedfol Amino Vegetative SC | N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41 | | |
| 396 | Speedfol Marine SL | N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41 | литр | 3 900 |
| 397 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | тонна | 388 395 |
| 398 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 | тонна | 352 680 |
| 399 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 | тонна | 401 785 |
| 400 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO | тонна | 392 855 |
| 401 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO | тонна | 348 215 |
| 402 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO | тонна | 325 895 |
| 403 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 357 145 |
| 404 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 | тонна | 392 855 |
| 405 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 | тонна | 441 965 |
| 406 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 | тонна | 375 000 |
| 407 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 | тонна | 399 555 |
| 408 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO | тонна | 350 445 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|
| 409 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO | тонна | 370 535 |
| 410 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO | тонна | 415 180 |
| 411 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 | тонна | 412 945 |
| 412 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 | тонна | 428 570 |
| 413 | Растворимое NPK удобрение Poly-Feed 9.0.1 . Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 | тонна | 379 465 |
| 414 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1. с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 | тонна | 375 000 |
| 415 | Viron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | тонна | 239 732,1 |
| 416 | Viron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 | тонна | 234 375 |
| 417 | Удобрение гуминовое. Гумат натрия | P-7-8%, Na-8-10% | тонна | 145 000 |
| 418 | Удобрение гуминовое. Гумат калия | P-7-8%, K-8-10% | тонна | 195 000 |
| 419 | SALICA K POWER | N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 | литр | 1 378,6 |
| 420 | SALICA K-2542 | K2O-25, SO3-42 | литр | 855,8 |
| 421 | SALICA N 30 | N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 | литр | 632,6 |
| 422 | KSIL SALICA COMPLEX | K2O-13 | литр | 1 615,7 |
| 423 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, P2O5-7, K2O-7 | литр | 900,5 |
| 424 | Salica P 10-30-0+ME | N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; P2O5-30; Zn-4 | литр | 1 318,3 |
| 425 | SPRIN 18-18-18+TE | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; P2O5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | | |
| 426 | SPRIN 15-31-15+TE | N-15; NO3-N-7,5; P2O5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | килограмм | 515,2 |
| 427 | BIG ASPRIN 5-15-30 | N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; P2O5-15; K2O-30 | килограмм | 2 148,7 |
| 428 | BLUE CUPPER | Cu-5 | литр | 2 719,2 |
| 429 | SALICA MAG 6 | NO3-N-6; MgO-9 | литр | 668,8 |
| 430 | SALICA 0-40-40+ME | P2O5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 | килограмм | 1 035,7 |
| 431 | SALICA (11-6-40)+TE | N-11; NO3-N-11; P2O5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-----------|---------|
| 432 | SALICA (11-42-11)+TE | N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; P2O5-42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 | килограмм | 765,7 |
| 433 | Удобрение NPK 18.18.18+ME | N-18; P2O5-18; K2O-18 | тонна | 300 000 |
| 434 | Удобрение NK 12-0-42 | N-12; K2O-42 | тонна | 350 000 |
| 435 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" | N-3; P2O5-11; K2O-35; MgO-4,0; S-9,0 | | |
| N-18; P2O5-18; K2O-18; MgO-2,0; S-1,5 | | | | |
| N-15; P2O5-5; K2O-30; MgO-1,7; S-1,3 | | | | |
| N-13; P2O5-41; K2O-13 | | | | |
| 436 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7, P2O5-11, K2O-30, MgO-4, S-3 | тонна | 255 000 |
| | | N-14, P2O5-10, K2O-28, MgO-2,5, S-1,5 | | |
| | | N-3, P2O5-11, K2O-35, MgO-4, S-9 | | |
| | | N-6, P2O5-12, K2O-33, MgO-3, S-7 | | |
| | | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-2, S-1,5 | | |
| | | N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-1,7, S-1,3 | | |
| | | N-13, P2O5-5, K2O-25, MgO-2, S-8 | | |
| | | N-19, P2O5-6, K2O-20, MgO-1,5, S-1,4 | | |
| | | N-20, P2O5-8, K2O-8, MgO-1,5, S-9,0 | | |
| | | N-20, P2O5-5, K2O-10, MgO-1,5, S-8,4 | | |
| | | N-18, P2O5-18, K2O-18 | | |
| | | N-12, P2O5-12, K2O-35, MgO-1, S-0,7 | | |
| | | N-13, P2O5-41, K2O-13 | | |
| | | N-17, P2O5-6, K2O-18, MgO-1,5, S-7 | | |
| N-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-3, S-9 | | | | |
| N-6, P2O5-12, K2O-36, MgO-2, S-4 | | | | |
| 437 | Удобрение "Салют Бор" | N-7,8; B-15 | литр | 1 053,5 |
| 438 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; | | 969,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| | | гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | литр | |
| 439 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo - 0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001 | литр | 1 794,5 |
| 440 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 | литр | 1 656,5 |
| 441 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo - 0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 | литр | 2 665,0 |
| 442 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" | N-8; P2O5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | литр | 1 723,0 |
| 443 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 | литр | 1 969,0 |
| 444 | Удобрение Zento fix | мочевина-70-75%, органические полимеры-24-26%, гуминовые вещества-2-3%, фульвовые кислоты-2-3% | килограмм | 3 060,0 |
| 445 | IKAR Intense Grain | P2O5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn - 0,5, аминокислота L-пролин | литр | 1 718,5 |
| 446 | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5; B-12 | литр | 1 181,5 |
| 447 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | | |
| 448 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu - 0,13; органическое вещество-0,13 | литр | 1 675,5 |
| 449 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин | литр | 2 577,7 |
| | | N-5; P2O5-4; K2O-2; аминокислоты-26; | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|----------|
| 450 | IKAR HIGO Infa | свободные аминокислоты не меньше 21 | | |
| 451 | Удобрение IKAR FOSTO | NO ₃ -6,5; P ₂ O ₅ -25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 | литр | 2 255,5 |
| 452 | IKAR BIGO Leaves S | N-2; P ₂ O ₅ -2; K ₂ O-4,5; B-0,5; Cu- 0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 | литр | 1 933,3 |
| 453 | Удобрение Naturamin-B | этаноламин бора | литр | 1 241,0 |
| 454 | Удобрение Raiza-mix | этаноламин бора | литр | 2 009,0 |
| 455 | Удобрение Raiza-mix | этаноламин бора | | |
| 456 | Фосфорно-калийное удобрение Naturfos | пентаоксид фосфора, оксид калия | литр | 1 326,0 |
| 457 | Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний" | Si-17-22%; Fe-1-4%; Cu-0,05-0,1%; Zn-0,05-0,1% | килограмм | 15 000,0 |
| 458 | Минеральное удобрение Ferti macro | N-8; P ₂ O ₅ -10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1 ; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05 | литр | 1 068,2 |
| 459 | Минеральное удобрение Ferti micro | общий N-8, амидный N-4, K ₂ O-10 , MgO-3, S-5, B-0,35, Cu-0,55 Fe-1 , Mn - 1, 5 , Mo-0,01, Zn-1 | литр | 1 490,6 |
| 460 | Минеральное удобрение Ferti Boron | N-8; P ₂ O ₅ -10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1 ; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05 | литр | 1 045,5 |
| 461 | Удобрение Ferti Fos | N-2,9; P ₂ O ₅ -24,42; K ₂ O-17,61; B-0,01; Cu-0,02; Fe- 0,02; Mn-0,01; Mo-0,001; Zn-0,01 | литр | 1 954,5 |
| 462 | Удобрение Ferti Super 36 N | N-27; MgO-3, S-0,1, B-0,011, Cu- 0,195; Fe-0,021, Mn-1, Mo-0,001, Zn-0,006 | литр | 590,9 |
| 463 | Минеральное удобрение Форрис (Forrice) | K ₂ O-15; SiO ₂ -10; ДГК-0,05 | литр | 1 155,0 |
| 464 | Жидкое хелатное удобрение Органимикс марки "Железо" | N-2, SO ₃ -2, Fe-3, ДГК-0,5 | литр | 538,1 |
| 465 | Жидкое хелатное удобрение Органимикс марки "Универсальное" | N-1,5; P ₂ O ₅ -2,5; K ₂ O-4,2; SO ₃ - 5,3, Fe-1; MgO-0,083; Zn-0,8, Cu- 0,8; Mn - 0,8; B-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК- 0,05 | литр | 1 023,8 |
| 466 | Жидкое хелатное удобрение Органимикс марки "Для овощных культур" | N-0,6; P ₂ O ₅ -3,6; K ₂ O-3; SO ₃ -3,5; Fe-0,8; MgO-0,83; Zn-0,8 ; Cu-0,8; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК- 0,05 | | |
| 467 | Жидкое хелатное удобрение Органимикс марки "Для зерновых культур" | N-1; P ₂ O ₅ -2; K ₂ O-3; SO ₃ -2,5; Fe-1,6; MgO-0,83, Zn-0,5 , Cu-1,2, Mn-0,8, B-0,3, Mo-0,015, Co-0,001, ДГК- 0,05 | | |
| 468 | | N-2,1; P ₂ O ₅ -3; K ₂ O-4,2; SO ₃ -3,5; Fe-1; MgO-0,83; | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|
| | Жидкие хелатные удобрения Органимикс марки: Для бобовых культур | Zn-0,5; Cu-0,3; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,12; Co-0,012, ДГК-0,05 | | |
| 469 | Жидкое хелатное удобрение Органимикс марки "Для масличных культур" | N-0,8; P2O5-1,6; K2O-3,5; SO3-2; Fe-0,4; MgO-0,83; Zn-0,5; Cu-0,3; Mn-1; B-0,4; Mo-0,015, Co-0,001, ДГК-0,05 | | |
| 470 | Жидкое хелатное удобрение Органимикс марки "Бор" | N-4,9; B-14,85, ДГК-0,05 | литр | 538,1 |
| 471 | Жидкое хелатное удобрение Органимикс марки "Цинк" | N-16,5; SO3-11; Zn-8,8; Cu-0,8; ДГК-0,05 | литр | 564,4 |
| 472 | Удобрение "Azofix" | azotobacter vinelandii MVY-72,5; P2O5 -8,21; K2O -9,78; CaO-0,69, MgO-0,25 | литр | 2 075,0 |
| 473 | Удобрение "Fosfix" | bacillus megaterium MVY-011 -55,8; N-1,85; P2O5 -1,04 K2O-21,1, CaO-0,47, MgO-0,12 | | |
| 474 | Удобрение "Bactoforce" | bacillus mojavenis MVY-007 -97; N -0,75; P2O5-0,21; K2O-1,52; CaO-0,17; MgO- 0,13 Cu -0,00083 | литр | 2 075,0 |
| 475 | Удобрение "Bacto-S" | углеводы; N-3,13; K2O-7,95; Ca- 2,91; P2O5- 1,99; MgO-0,87 | литр | 11 825,0 |
| 476 | Удобрение "Bacto-K" | bacillus megaterium MVY-011-80,5; N-7,6; P2O5-1,69; K2O-3,33; CaO-0,68; MgO-0,84 | литр | 2 075,0 |
| 477 | Пекацид | P2O5-60; K2O-20 | килограмм | 740,0 |
| 478 | Удобрение Muhtar 10.10.10+SO3+0,2Zn+20 O.M | O.M-20, H+F-7, N-10, P-10, K-10, S-5, Zn-0,2 | | |
| 479 | Удобрение Muhtar 8.22.0+0,2Zn+20 O.M. | O.M-20, H+F-7, N-8, P-22, Zn-0,2, ph-5-7 | тонна | 290 000 |
| 480 | Удобрение Muhtar 5.15.5+SO3+0,2Zn+Mn+0,1B+20 O.M | O.M-20, H+F-7, N-5, P-15, K-5, S-5, Mn-0,1, Zn-0,1, B-0,1 | | |
| 481 | Удобрение Muhtar HUMIC 15 | O.M 20%, H+F 15%, K-0,3, ph-4-6 | тонна | 1 355 000 |
| 482 | Удобрение Muhtar HUMIC 50 | O.M 60%, H+F50%, ph-5-7 | тонна | 160 000 |
| 483 | Удобрение Muhtar P15+TE | O.M-10, H+F-5, P-15, B-0,1, Mn-0,2, Zn-1, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-3-5 | тонна | 1 950 000 |
| 484 | Удобрение Muhtar Combi | O.M-10, H+F-5, N-10, MgO-3, Fe-1, B-0,5, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-5-7 | | |
| 485 | Удобрение Muhtar Kal 9 +B | O.M-10, N-9, CaO-10, B-0,2, A.Acid-1, ph-4-6 | тонна | 1 982 500 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------|---------|
| 486 | Удобрение Muhtar 9.9.9+TE | O.M-10, H+F-5, N-9, P-9, K-9, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-5-7 | тонна | 432 500 |
| 487 | Удобрение Muhtar 10.5.20+TE | O.M-10, H+F-5, N-10, P-5, K-20, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 | | |
| 488 | Удобрение Muhtar 5.25.5+TE | O.M -10, H+F-5, N-5, P-25, K-5, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 | тонна | 477 500 |
| 489 | Удобрение Muhtar 5.5.25+TE | O.M-10, H+F-5, N-5, P-5, K-25, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-4-6 | | |
| 490 | Удобрение Muhtar ORGК | O.M -50, C-20, N-1, K-1, ph-5-7 | тонна | 275 000 |

Примечание: Расшифровка аббревиатур.

| | |
|---------------|------------------------------------|
| N - азот; | EDTA – уксусная этилендиаминтетра; |
| Ca - кальций; | C - кальбит; |
| Mg - магний; | Ti - титан; |
| B - бор; | в т.ч - в том числе; |
| S - сера; | P - фосфор; |
| O – кислород; | Si - кремний; |
| Cu - медь; | Mn - марганец; |
| H - водород; | K - калий; |
| Cl - хлор; | Mo - молибден; |
| Co - кобальт; | Fe - железо; |
| Vn - ванадий; | Zn - цинк. |