

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

Постановление акимата Актюбинской области от 15 мая 2025 года № 80. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 20 мая 2025 года № 8720-04

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

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

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Актюбинской области.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Актюбинской области* | *А. Шахаров* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению  акимата Актюбинской области  от 15 мая 2025 года № 80 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, (%) | Норма субсидий, (тенге) | Единица измерения, (тонна, литр, килограмм) |
| Азотные удобрения | | | | |
| 1 | Селитра аммиачная | N-34,4 | 62 500,0 | тонна |
| N-34,0-34,4 |
| Селитра аммиачная марки Б | N-34,3 |
| N-34,4 |
| Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | N-34,0-34,4 |
| Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,4 |
| Селитра аммиачная первый сорт | N-34,4 |
| Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,3 |
| 2 | Нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | 400 000,0 | тонна |
| 3 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 48 719,0 | тонна |
| N-не менее 21, S-не менее 24, вода-не более 0,2 |
| Сульфат аммония гранулированный | N-21 |
| N-21, S-24 |
| Сульфат аммония гранулированный марка 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, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, колониеобразующие единицы/грамм |
| Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| 4 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | 100 000,0 | тонна |
| Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| 5 | Карбамид | N-46,2 | 80 000,0 | тонна |
| Карбамид марки Б | N-46,2 |
| Карбамид марки Б (высший сорт) | N-46,2 |
| Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, колониеобразующие единицы/грамм |
| Карбамид+BMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид+BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
| Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 6 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | 71 766,0 | тонна |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-31,7-32,3 |
| N-32% |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-28 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-32 |
| Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-27-29,3 |
| N-29-31 |
| N-31-33 |
| 7 | Азотное удобрение Coten | N-42, N-NH2-42 | 1 325 000,0 | тонна |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 8 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP) | P2О5-15, К2О-2 | 19 643,0 | тонна |
| 9 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N-18%, P2O5-44% | 424 000,0 | тонна |
| 10 | Аммофос | N-10, P-46 | 100 000,0 | тонна |
| N-10-12, P-46-52 |
| Аммофос марки 12-52 | N-12, P-52 |
| Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов |
| Аммофос высший сорт |
| Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 колониеобразующие единицы/грамм |
| Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 |
| Аммофос 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| Аммофос 12:52+ВMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
| Аммофос без добавок микроэлементов | N-10-12, P-46-52 |
| Аммофос марки 12:39 | N-12, P-39 |
| 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 10:33 | N-10, P-33 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 11 | Калий хлористый | K-60 | 113 839,0 | тонна |
| K2O-58-60 |
| Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-60, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 колониеобразующие единицы/грамм |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% |
| Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 |
| Хлористый калий, марки А-60%+BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
| Хлористый калий, марки Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 12 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 | 145 000,0 | тонна |
| Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 колониеобразующие единицы/грамм |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-50, SO4- 45 |
| К2О-53, S-18 |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3-45 |
| YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
| Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3-45 |
| Сульфат калия | К2O-50 |
| К2О-50±1 |
| K2O-51, SO3-45 |
| K2O-51, SO4-46 |
| K2O-51,5%, SO4-56% |
| K2O-52±1 |
| K2O-52, SO3- 45 |
| K2O-52%, SO4-45% |
| K2O-53%, SO4-18% |
| Фертика сульфат калия | К2О-50 |
| Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) | К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
| K2O-50, SO4-52 |
| Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% |
| 13 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 150 000,0 | тонна |
| Сложные удобрения | | | | |
| 14 | Жидкие комплексные удобрения марки 11-37 | N-11, Р-37 | 133 929,0 | тонна |
| Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-11, P2О5-37 |
| N-11%, P-37% |
| 15 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | 97 500,0 | тонна |
| Нитроаммофоска марки 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 диаммофоска 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, колониеобразующие единицы/грамм |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, колониеобразующие единицы/грамм |
| Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
| Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 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 10:20:20 | N-10, P-20, K-20 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-8 | N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13 | N-16, P-16, K-13 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N-10, P2O5-26, К2О-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 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10, P2О5-26, K2О-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска (азофоска) NPK 18-9-18 | N-18, P-9, K-18 |
| Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 |
| Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| Нитроаммофоска | N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
| N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
| 16 | Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 | 97 500,0 | тонна |
| Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+BMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+BCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ (aa) | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-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+BMZ | N-27, P2O5-6, K2O-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 |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% |
| N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 |
| Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 |
| Нитроаммофоска, марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 |
| Нитроаммофоска, марки NPK 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 |
| 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+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
| 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+BCMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 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+BMZ | 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+BCMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | 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 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 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 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
| 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 |
| 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 |
| 17 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | 85 500,0 | тонна |
| N-20, P2O5-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| N-20, P-20, S-8-14 |
| N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
| Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5 колониеобразующие единицы/грамм |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-14-16, P2O5-20-34, S-8-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 |
| Агрохимикат сульфоаммофос (16:20) | N-16%, P-20%, S-12% |
| Cульфоаммофос | N-16%; Р-20%; S-12% |
| N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1 |
| N-16±1, P2O5-20±1, S-16±1 |
| Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| Сульфоаммофос марки 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 |
| 18 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | 272 321,0 | тонна |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-12±1%, P2O5-61±1% |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
| Моноаммонийфосфат | N-12%, P2O5-61% |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O5-61% |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N-12%, P2O5-61% |
| 19 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 | 303 571,0 | тонна |
| Монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 |
| P2O-52, K2О-34,4 |
| Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K2O-34,4 |
| Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K2O-34 |
| MKP | P2O5-51±1, K2O-34±1 |
| Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) | P2O5-52%, K2O-34.2% |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2O5-52%, K2O – 34% |
| 20 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14, S-10 | 100 000,0 | тонна |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 |
| Микроудобрения | | | | |
| 21 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187 500,0 | тонна |
| Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
| YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15,5%, NO3-14,4%, NH4-1,1%, Ca-19%, CaO-26,5% |
| Нитрат кальция концентрированный | N-17±1, CaO-32 |
| Нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% |
| Аммоний кальций нитрат, марки А Премиум | N-15.5%, CaO-26.6% |
| 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 |
| Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 22 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 343 750,0 | тонна |
| 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 |
| Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 23 | YaraTera Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 343 750,0 | тонна |
| YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| YaraTera Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 24 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | 3 431,0 | килограмм |
| 25 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn -15 | 2 985,0 | килограмм |
| 26 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | 3 431,0 | килограмм |
| 27 | 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% | 3 488,0 | литр |
| 28 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 2 750,0 | литр |
| 29 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | 5 625,0 | литр |
| 30 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 16 150,0 | литр |
| 31 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2 150,0 | литр |
| 32 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 2 750,0 | литр |
| P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
| 33 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | 357 000,0 | тонна |
| YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O-46% |
| Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, К-37,6 |
| 34 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | 228,0 | килограмм |
| 35 | Удобрение BlackJak | гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 6 998,0 | литр |
| Удобрение BlackJak® |
| 36 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | 8 727,0 | литр |
| Удобрение Terra-Sorb® Foliar |
| 37 | 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 | 8 727,0 | литр |
| Удобрение Terra-Sorb® Complex |
| 38 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | 10 681,0 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) |
| 39 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | 2 250,0 | литр |
| 40 | 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 | 500 000,0 | тонна |
| 41 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 500 000,0 | тонна |
| Удобрение YaraMila 16-27-7 |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 42 | 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% | 500 000,0 | тонна |
| 43 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 | 527 625,0 | тонна |
| Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2О5-0, K2О-36 |
| 44 | YaraVitaTM BioNUE | гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4 850,0 | литр |
| 45 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 7 500,0 | литр |
| 46 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | 11 750,0 | литр |
| 47 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | 4 163,0 | литр |
| 48 | 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% | 3 450,0 | литр |
| 49 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | 3 375,0 | литр |
| 50 | 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 | 3 375,0 | литр |
| 51 | 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 | 3 375,0 | литр |
| 52 | 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 | 3 375,0 | литр |
| 53 | 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 | 3 375,0 | литр |
| 54 | 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 | 3 375,0 | литр |
| 55 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для кукурузы" | N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo-0,003%, Zn-1,1%, Ti-0,02% | 3 150,0 | литр |
| 56 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% | 3 150,0 | литр |
| 57 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых" | N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02% | 3 150,0 | литр |
| 58 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых" | N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn-0,3%, Ti-0,02% | 3 150,0 | литр |
| 59 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% | 3 150,0 | литр |
| 60 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка"Для свеклы" | N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% | 3 150,0 | литр |
| 61 | Водорастворимое NPK удобрение, марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | 343 750,0 | тонна |
| 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 |
| 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 |
| N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ | N-13, P-40, K-13+МЭ |
| N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 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 |
| 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: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38+3MgO+MЭ |
| N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 62 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% | 4 002,0 | литр |
| 63 | 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% | 4 912,0 | литр |
| 64 | 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% | 2 609,0 | литр |
| 65 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты - 7% | 2 744,0 | литр |
| 66 | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | аминокислоты-33%, азот-9% | 2 949,0 | литр |
| 67 | Текамин Раис | "L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | 4 234,0 | литр |
| 68 | Текамин Макс | N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% | 2 365,0 | литр |
| 69 | Текамин Брикс | K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% | 3 863,0 | литр |
| 70 | Текамин Флауэр | N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% | 3 575,0 | литр |
| 71 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | 4 296,0 | литр |
| 72 | Агрифул | гуминовый экстракт - 25%; органические вещества -45%; N - 4,5%; Р-1%; К-1% | 2 385,0 | литр |
| 73 | Агрифул Антисоль | N-9%, Са-10%, гуминовые вещества - 37%, гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18% | 2 296,0 | литр |
| 74 | 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% | 2 064,0 | литр |
| 75 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | 2 694,0 | литр |
| 76 | Текнокель Амино Bmo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | 2 901,0 | литр |
| 77 | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% | 2 511,0 | литр |
| 78 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | 2 443,0 | литр |
| 79 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | 2 814,0 | литр |
| 80 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | 2 538,0 | литр |
| 81 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | 1 812,0 | литр |
| 82 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | 2 633,0 | литр |
| 83 | Текнокель Амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | 5 893,0 | литр |
| 84 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% | 3 195,0 | литр |
| 85 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 4 981,0 | килограмм |
| 86 | Текнокель N | N-20%, Zn - 0,1%, Fe - 0,1%, pH - 4 | 1 586,0 | литр |
| 87 | Контролфит РК | Р-30%, К-20% | 2 650,0 | литр |
| 88 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | 3 237,0 | литр |
| 89 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2 845,0 | литр |
| 90 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | 3 130,0 | литр |
| Tecnophyt PH+/ Текнофит PH+ | поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% |
| 91 | АГРИ M40 | N-1%, Р-0,1%, К-2,5%, органические вещества - 35% | 2 503,0 | литр |
| 92 | Удобрение Viva (Вива) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), полисахариды, витамины, белки, аминокислоты, очищеные гумусовые кислоты | 3 136,0 | литр |
| 93 | Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | 3 997,0 | килограмм |
| 94 | 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) | 3 723,0 | килограмм |
| 95 | 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) | 3 975,0 | килограмм |
| Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
| 96 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10% (LSA) | 3 624,0 | килограмм |
| 97 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | 3 343,0 | килограмм |
| 98 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | 2 347,0 | литр |
| 99 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р2O5-40%; К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | 1 353,0 | килограмм |
| Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N-15%; Р2O5-5%; К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N-18%; Р2O5-18%; К2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р2O5-20%; К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; Р2O5-11%; К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu 0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3%; Р2O5-37%; К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 100 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; Р2O5-54%; К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | 1 565,0 | килограмм |
| Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20%; Р2O5-20%; К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30%; Р2O5-10%; К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5%; Р2O5-15%; К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 101 | Удобрение Radifarm (Радифарм) | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | 7 984,0 | литр |
| 102 | Удобрение Megafol (Мегафол) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3 575,0 | литр |
| 103 | Удобрение Sweet (Свит) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | 7 986,0 | литр |
| 104 | Удобрение Benefit PZ (Бенефит ПЗ) | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | 8 242,0 | литр |
| 105 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) | 3 929,0 | килограмм |
| Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) |
| Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1 (EDTA), K2O-6 |
| 106 | Контроль ДМП (Control DMP) | N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3 639,0 | литр |
| 107 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | 2 812,0 | литр |
| 108 | Удобрение MC Cream (МС Крем) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 5 512,0 | литр |
| 109 | Удобрение MC Extra (МС ЭКСТРА) | K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | 9 936,0 | килограмм |
| 110 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 3 777,0 | литр |
| 111 | Удобрение Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | 2 364,0 | литр |
| 112 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | 4 197,0 | литр |
| 113 | Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" | N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2, Cu-0,25, Mo-0,002 | 1 495,0 | килограмм |
| Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
| 114 | Удобрение "Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)" | P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | 1 662,0 | килограмм |
| Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% |
| 115 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | 1 797,0 | килограмм |
| Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
| 116 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | 1 450,0 | килограмм |
| 117 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1 680,0 | килограмм |
| 118 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1 542,0 | килограмм |
| 119 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1 570,0 | килограмм |
| 120 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1 725,0 | килограмм |
| 121 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2 679,0 | килограмм |
| 122 | Nutrivant Универсал | KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4N2O-25%, MgSO4-2.5%, Борная кислота– 0,5% | 1 220,0 | килограмм |
| 123 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | 6 060,0 | литр |
| 124 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | 2 400,0 | литр |
| 125 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 | 2 400,0 | литр |
| 126 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 | 2 400,0 | литр |
| 127 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% | 2 232,0 | литр |
| 128 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | 4 241,0 | литр |
| 129 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | 2 009,0 | литр |
| 130 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | 3 884,0 | литр |
| 131 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | 2 009,0 | литр |
| 132 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5 - 35%, K2O - 23% | 2 232,0 | литр |
| 133 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | 2 232,0 | литр |
| 134 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | 2 322,0 | килограмм |
| 135 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%, P2O5-9%, K2O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | 2 456,0 | килограмм |
| 136 | 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% | 2 322,0 | килограмм |
| 137 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | 2 009,0 | килограмм |
| 138 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | 6 473,0 | литр |
| 139 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | 2 121,0 | килограмм |
| 140 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | 4 018,0 | литр |
| 141 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | 2 277,0 | литр |
| 142 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | 2 232,0 | литр |
| 143 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10% | 2 121,0 | литр |
| 144 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4% | 1 965,0 | литр |
| 145 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | 2 009,0 | литр |
| 146 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | 1 965,0 | литр |
| 147 | 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% | 5 581,0 | литр |
| 148 | Комплексное удобрение Vittafos, марки Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | 2 009,0 | литр |
| 149 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | 2 054,0 | литр |
| 150 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | 2 746,0 | литр |
| 151 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | 2 456,0 | литр |
| 152 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | 2 947,0 | литр |
| 153 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | 1 429,0 | литр |
| 154 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | 3 438,0 | литр |
| 155 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | 25 670,0 | литр |
| 156 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | 2 857,0 | литр |
| 157 | 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% | 2 098,0 | литр |
| 158 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | 603,0 | 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% | 1 127,0 | килограмм |
| 160 | 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% | 313,0 | килограмм |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 161 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | 719,0 | килограмм |
| 162 | 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% | 625,0 | килограмм |
| 163 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | 3 014,0 | килограмм |
| 164 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | 5 402,0 | килограмм |
| 165 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | 2 679,0 | килограмм |
| 166 | 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% | 1 875,0 | килограмм |
| 167 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | 4 125,0 | литр |
| 168 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3 010,0 | литр |
| 169 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | 2 555,0 | литр |
| 170 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | 2 150,0 | литр |
| 171 | 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 | 2 541,0 | литр |
| 172 | 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 | 2 925,0 | литр |
| 173 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | 2 486,0 | литр |
| 174 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | 4 554,0 | литр |
| 175 | Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" | N-1,0 | 2 565,0 | литр |
| 176 | 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 | 1 500,0 | литр |
| 177 | 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 | 2 650,0 | литр |
| 178 | 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 | 1 625,0 | литр |
| 179 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% | 2 627,0 | литр |
| 180 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | 900,0 | литр |
| 181 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | 2 700,0 | литр |
| 182 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | 2 900,0 | литр |
| 183 | Лигногумат марки АМ | гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 | 3 250,0 | килограмм |
| 184 | Лигногумат марки БМ | гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 | 1 250,0 | литр |
| 185 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 | 343 750,0 | тонна |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 186 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | 1 325 000,0 | тонна |
| Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 |
| 187 | Удобрение органоминеральное "Гумат калия" | Соли фульвовых кислот 20 грамм/литр, соли гуминовых кислот 180 грамм/литр, в том числе калий 30 грамм/литр, аминокислоты 25 грамм/литр, микроэлементы 10 грамм/литр | 660,0 | литр |
| 188 | "Гумат Сахалинский" BP 10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% | 660,0 | литр |
| 189 | "Гумат Сахалинский" BP 20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 микрометр) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% | 660,0 | литр |
| 190 | "Гумат Сахалинский" BP 2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% | 660,0 | литр |
| 191 | "Гумат Сахалинский" BP 5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% | 660,0 | литр |
| 192 | Гумат калия "Суфлер", марки ВР 20% | гумат-40%, К2О-3,0 | 660,0 | литр |
| 193 | Гумат Калия | K2O-12 | 800,0 | килограмм |
| 194 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | 343 750,0 | тонна |
| N-13%, P-41%, K-13%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-18%, P-18%, K-18%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (DTPA)- 0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 195 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | 343 750,0 | тонна |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 196 | Удобрение комплексное водорастворимое, марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ | N-11±2, P-40±2, K-11±2, MgO-2±0,5 | 343 750,0 | тонна |
| Удобрение комплексное водорастворимое, марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
| Удобрение комплексное водорастворимое, марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | N-15±2, P-30±2, K-15±2, MgO-2±0,5 |
| Удобрение комплексное водорастворимое, марки Старт 15:31:15+МЭ | N-15±2, P-31±2, K-15±2 |
| 197 | Удобрение комплексное водорастворимое, марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 | 343 750,0 | тонна |
| Удобрение комплексное водорастворимое, марки Универсал 19:19:19+МЭ | N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
| Удобрение комплексное водорастворимое, марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 198 | 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 | 343 750,0 | тонна |
| Удобрение комплексное водорастворимое, марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 |
| Удобрение комплексное водорастворимое, марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ | N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
| 199 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893,0 | килограмм |
| Удобрение минеральное Пекацид | P₂O₅≥59-60%, К₂О≥19-20% |
| 200 | Удобрение "БОРОГУМ" | B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,005, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 | 2 344,0 | литр |
| 201 | Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" | N-5, P2O5-6, K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 миллилитр) | 1 601,0 | литр |
| 202 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,005, Ni-0,001, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр не менее 1,5x10^8 колониеобразующие единицы/миллилитр) | 2 373,0 | литр |
| 203 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" | B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0004, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 колониеобразующие единицы/миллилитр) | 5 000,0 | литр |
| 204 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1 719,0 | литр |
| 205 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | 1 700,0 | литр |
| 206 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | 1 345,0 | литр |
| 207 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | 1 250,0 | литр |
| 208 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | 1 495,0 | литр |
| 209 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | 1 650,0 | литр |
| 210 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1 800,0 | литр |
| 211 | 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 | 2 000,0 | литр |
| 212 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | 1 250,0 | литр |
| ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 |
| 213 | 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 | 1 500,0 | литр |
| 214 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | 2 000,0 | литр |
| 215 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 | 2 150,0 | литр |
| 216 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | 2 150,0 | литр |
| 217 | 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 | 5 250,0 | литр |
| 218 | ГРОС Здоровье | L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75 ррm | 5 250,0 | литр |
| 219 | ГРОС Фосфито-NP | N-30, P2O5 (фосфит) - 60 | 3 250,0 | литр |
| 220 | Удобрение Gros Phosphite-LNPK-Грос Фосфито-LNPK | N-20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 | 3 250,0 | литр |
| 221 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 3 000,0 | литр |
| 222 | 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 | 1 250,0 | килограмм |
| 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: 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 |
| 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: 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: 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 |
| 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: 35-0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 223 | Бигус | фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод | 1 000,0 | литр |
| 224 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6, C-23, аминокислоты-10,5 | 6 306,0 | литр |
| AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
| 225 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | 4 750,0 | килограмм |
| 226 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,5 | 7 750,0 | литр |
| 227 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Сера 800 | S - 56 | 5 140,0 | литр |
| 228 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Молибден | Mo - 15,6 | 35 270,0 | литр |
| 229 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn - 40 | 10 475,0 | литр |
| 230 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | CaO - 16,7 | 3 705,0 | литр |
| 231 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Бор | В - 11 | 4 260,0 | литр |
| 232 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%, карбамидный азот-5,6%, аммиачный азот-1,7%, нитратный азот-0,7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементы | 3 640,0 | литр |
| Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы |
| 233 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | 3 600,0 | литр |
| 234 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | 4 965,0 | литр |
| 235 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | 3 158,0 | литр |
| 236 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5 100,0 | литр |
| 237 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% | 7 553,0 | литр |
| 238 | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05% | 4 275,0 | литр |
| 239 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO - 29,3, S - 22 | 6 148,0 | литр |
| 240 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% | 11 675,0 | литр |
| 241 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu - 7 | 10 135,0 | литр |
| 242 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Cu-4,8 | 11 011,0 | литр |
| 243 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2O5-30%, N-3%, MgO-6,8% | 7 552,0 | литр |
| 244 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% | 5 640,0 | литр |
| 245 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | 8 151,0 | литр |
| 246 | CAL-HIGH | CaO - 6 | 1 568,0 | литр |
| 247 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N-3,8, P-33, K-0,1, S-2,3, Ca-18 | 526,0 | килограмм |
| 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 |
| 248 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | 750,0 | литр |
| 249 | SEED START A | K2O - 2 | 2 888,0 | литр |
| 250 | SEED START B | 1,5-2,5-0,4 Ca | 1 067,0 | литр |
| 251 | N-Hance A | масло семян понгамии | 1 744,0 | литр |
| 252 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | 724,0 | килограмм |
| 253 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | 1 100,0 | литр |
| 254 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | 1 500,0 | килограмм |
| 255 | Удобрение Hanse Amino | аминокислоты 24%, свободные аминокислоты 13% | 2 621,0 | литр |
| 256 | Удобрение HanseBioSulfur | элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | 2 564,0 | литр |
| 257 | Удобрение Hanse Guard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, Микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | 18 800,0 | литр |
| 258 | Удобрение Hanse Premix | N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | 496,0 | килограмм |
| 259 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/ миллилитр, Trichoderma >1\*10^8 спор/миллилитр, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/ миллилитр, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92 400,0 | литр |
| 260 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/ миллилитр, Trichoderma >2\*10^7 спор/ миллилитр, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/ миллилитр, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 26 518,0 | литр |
| 261 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/ миллилитр, Trichoderma >1\*10^7 спор/ миллилитр бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/миллилитр, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 5 942,0 | литр |
| 262 | 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 | 7 102,0 | литр |
| 263 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 миллиграмм/дециметр3, коллоидное серебро 500 миллиграмм /литр + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 миллиграмм/литр | 4 650,0 | литр |
| K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500 миллиграмм/ литр, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09% |
| 264 | SICOGREEN-B Economy | N-20, P-20, K-20, MgO-2, TE | 1 100,0 | килограмм |
| SICOGREEN-K Economy | N-10, P-10, K-40, MgO-2, TE |
| SICOGREEN-P Economy | N-10, P-42, K-10, MgO-3, TE |
| 265 | SICOGREEN-L super P | N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE | 2 050,0 | литр |
| 266 | Sicogreen-L Amino | N - 9, аминокислоты - 766 грамм/литр | 3 675,0 | литр |
| 267 | FERRO 9 | Fe-6,3 | 3 825,0 | литр |
| 268 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0 | 4 000,0 | килограмм |
| 269 | PLANTIN AMINO X | N-0,8%, органический азот-8,2%, органические вещества смесь аминокислот-51% | 3 250,0 | литр |
| 270 | PLANTIN ROOT | N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20% | 6 000,0 | литр |
| 271 | FERTYAX | N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60 миллиграмм/килограмм, Cd<90 миллиграмм/килограмм, Cr<120 миллиграмм/килограмм, Hg<2 миллиграмм/килограмм, Ni<120 миллиграмм/килограмм, Pb<150 миллиграмм/килограмм | 5 500,0 | литр |
| 272 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3, K2O-52,1, B-0,03, Cu-0,0297, Fe-0,049, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 | 2 075,0 | литр |
| 273 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20, Р2О5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,007, Cu-0,0015, Fe-0,01, Mn-0,015, Mo-0,0015, Zn-0,007 | 625,0 | килограмм |
| 274 | OLIGOMIX №8 | B-6,21, Cu-0,93, Mn-8,8,  Zn-11,05 | 2 425,0 | килограмм |
| 275 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2 | 4 000,0 | литр |
| 276 | Органо-минеральное удобрение Millerstart® | Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% | 13 556,0 | литр |
| 277 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% | 7 874,0 | литр |
| 278 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9%, P-19%, S-5,3%, N-3% | 2 627,0 | литр |
| 279 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% | 2 627,0 | литр |
| 280 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | N - 5%, Mg - 0,15%, В - 15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,0002 грамм/литр | 5 434,0 | литр |
| 281 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | N-20%, P205-12%, K2O-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (EDTA)-0,11%, Mn(EDTA)-0,06%, B-0,01%, Zn(EDTA)-0,02%, Сu(EDTA)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, глутаминовая кислота-0,0002 грамм/литр, L-аланин-0,0014 грамм/литр | 2 422,0 | литр |
| 282 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | N-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(EDTA)-12%, глутаминовая кислота-0,0002 грамм/литр, L-аланин-0,0014 грамм/литр | 2 750,0 | литр |
| 283 | RADIX CAL 5 | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | 1 683,0 | литр |
| 284 | RADIX CAL | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
| 285 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72% w/v, P2O5-11,08% w/v, K2O-4,08% w/v, Zn-0,50% w/v, Mn-0,20% w/v, B-0,20% w/v, Mo-0,02% w/v, Fe-0,09% w/v, свободные аминокислоты-5,76% w/v | 4 291,0 | литр |
| 286 | FOLCROP STIM | N-8,06% w/v, органическое вещество+стимуляторы-13,40% w/v, свободные аминокислоты-5,76% w/v | 5 988,0 | литр |
| 287 | FOLCROP B-Mo | N-6,40% w/v, B-0,38% w/v, Mo-0,21% w/v, свободные аминокислоты-12,28% w/v | 2 416,0 | литр |
| 288 | FOLCROP COMBI | B-0,38% w/v, Cu-0,15% w/v, Fe-5,10% w/v, Mn-2,50% w/v, Mo-0,10% w/v, Zn-0,21% w/v | 1 969,0 | литр |
| 289 | FOLCROP TITAN | N - 6,00 % w/v; CaO – 4,09 % w/v; B – 0,26 % w/v; SO₃ - 2,31 % w/v; MgO – 0,29 % w/v; органическое вещество – 47,38 % w/v, свободные аминокислоты - 17,16 % w/v | 2 640,0 | литр |
| 290 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40% w/v, B-0,52% w/v, N-5,59% w/v | 2 148,0 | литр |
| 291 | FRUITBOOSTER+ | N-3,46% w/v, K2O-1,96% w/v, В-1,15% w/v, Mo-0,11% w/v, свободные аминокислоты-11,55% w/v, экстракт водорослей-9,47% w/v | 4 827,0 | литр |
| 292 | FORCROP K35 | К2О-35% w/v | 2 729,0 | литр |
| 293 | FORCROP GOLDEN  10-14-4 | N-10,36% w/v, Р2О5-14,24% w/v, K2O-3,88% w/v, MgO-0,38% w/v, В-0,14% w/v, Mn-0,97% w/v, Zn-0,67% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v | 2 327,0 | литр |
| 294 | FORCROP KAMIN | K2O-36% w/v, свободные кислоты-10,61% w/v | 2 104,0 | литр |
| 295 | PROTEC Al | Cu-2,24% w/v, Fe-2,56% w/v, Mn-0,96% w/v, Zn-0,64% w/v | 2 773,0 | литр |
| 296 | 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% | 1 563,0 | литр |
| 297 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | органическое вещество-2,14; К-0,65; Mg-0,03, Na-0,01, P-0,002, Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, колониеобразующие единицы /миллилитр не менее 2\*10 ^9. | 1 250,0 | литр |
| 298 | Органо-минеральное удобрение Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2 950,0 | литр |
| 299 | 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 | 2 098,0 | литр |
| 300 | 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 | 2 000,0 | литр |
| 301 | 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 | 2 150,0 | литр |
| 302 | Ferti Macro K | N-10,0, P2O5-5,0, K2O-25,0, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | 2 100,0 | литр |
| 303 | 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 | 2 650,0 | литр |
| 304 | 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 | 2 411,0 | литр |
| 305 | 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 | 1 786,0 | литр |
| 306 | PROMOSTART | N - 30% | 3 432,0 | литр |
| 307 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% | 1 500,0 | килограмм |
| Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% |
| 308 | 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% | 1 203 750,0 | тонна |
| 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% |
| 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% |
| 309 | SPRINTALGA | Общий азот (N) 12%, Органический азот (N) 3,4% Амидный азот (N) 8,6%, Органическое вещество 20,5%, Водорослевая суспензия: 60% | 3 159,0 | литр |
| 310 | Fylloton | Всего аминокислот - 47,6%, Свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4%, Органический азот (N) -7,6% | 1 775,0 | литр |
| 311 | PHOSFIK Cu | Общий азот (N) 7,5%, Аммонийный азот (N) 7,5%, Пентаоксид фосфора (P2O5) водорастворимый 22%, Медь (Cu) 4% | 4 084,0 | литр |
| 312 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | 4 363,0 | литр |
| 313 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий Азот (N) – 10%, в том числе Аммонийный Азот (NH4) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | 1 296,0 | килограмм |
| QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий Азот (N) – 20%, в том числе Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммонийный Азот (NH4) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
| QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в том числе Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
| QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий Азот (N) – 10%, в том числе Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
| 314 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1 920,0 | литр |
| 315 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в том числе Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | 2 611,0 | литр |
| 316 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | 2 854,0 | литр |
| 317 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | 3 818,0 | литр |
| 318 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% | 2 278,0 | литр |
| 319 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 5, калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | 1 786,0 | литр |
| 320 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот (общий)- 0,45 | 1 250,0 | литр |
| 321 | NutriBoost | N-10, Р-45, S-5, Zn-1 | 650 000,0 | тонна |
| 322 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | 285 000,0 | тонна |
| 323 | Nutrivant 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат аммония - 50%, Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5%, Нитрат Калия (KNO3)-10%, Пекацид– 2,5% | 1 624,0 | килограмм |
| 324 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn- 1,5, Zn -1,5 | 3 050,0 | литр |
| 325 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 | 875,0 | литр |
| 326 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | 2 100,0 | литр |
| 327 | HAF K | K2O-28 | 1 425,0 | литр |
| 328 | HAF N | N-25 | 1 400,0 | литр |
| 329 | HAF N-TEX | N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | 4 150,0 | литр |
| 330 | HAF P | N-3, Р2О5-30 | 1 400,0 | литр |
| 331 | HAF PLUS | N-5, B-0,2, KP- 0,05, Fe- 0,1, Mn- 0,05, Zn- 0,07 | 3 050,0 | литр |
| 332 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 | 2 100,0 | литр |
| 333 | 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 | 135 000,0 | тонна |
| Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0,05% B | N- 16, P-20, S-12, B-0,05 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn | N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВCMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 334 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6%; В-10,0%; органические вещества-4,0%; свободные аминокислоты-4,0% | 3 828,0 | литр |
| 335 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27%; MgО-3%; B-0,02%; Cu-0,2%; Fe-0,02%; Mn-1,0%; Mo-0,005%; Zn-0,01% | 3 960,0 | литр |
| 336 | AgroArgentum® Forte | N-9; P-6 | 140 000,0 | литр |
| 337 | 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% | 2 250,0 | литр |
| 338 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%; Cu-7% | 2 100,0 | литр |
| 339 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | 2 250,0 | литр |
| 340 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%; Fe-0,1087%; Zn-0,1087% | 1 550,0 | литр |
| 341 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8%; P2O5-15,4% | 2 750,0 | литр |
| 342 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%; К2O-19,2% | 3 900,0 | литр |
| 343 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% | 1 500,0 | литр |
| 344 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%; Ca-13% | 1 650,0 | литр |
| 345 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2%; B-10% | 2 100,0 | литр |
| 346 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%; Mo-6,81%; Fe-0,84% | 5 400,0 | литр |
| 347 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | 2 400,0 | литр |
| 348 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%; P2O5-10%; B-1%; Mo-0,5% | 2 500,0 | литр |
| 349 | 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% | 2 450,0 | килограмм |
| 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% |
| 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% |
| 350 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-Fe-15" | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2 100,0 | килограмм |
| 351 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-K45" | K-45% | 1 500,0 | килограмм |
| 352 | 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% | 3 450,0 | килограмм |
| 353 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-Zn-80" | К2O-1%; Zn-80% | 2 950,0 | килограмм |
| 354 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Super-Ca" | N-1%; CaO-30% | 1 500,0 | литр |
| 355 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2 100,0 | килограмм |
| 356 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%; CaO-30% | 1 500,0 | литр |
| 357 | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ" | N-1,02%; P2O5-3,1%; К2O-7,25%; B-0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52% | 2 250,0 | литр |
| 358 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12% | 5 300,0 | литр |
| 359 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6% | 2 850,0 | литр |
| 360 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3%; К2O-7% | 5 900,0 | литр |
| 361 | 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% | 1 750,0 | литр |
| 362 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn- 0,6%; Zn-0,5% | 1 000,0 | килограмм |
| 363 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%; P2O5-46%; SO3-5%; Mn-0,6%; Zn- 0,5% | 950,0 | килограмм |
| N-10%, NH4-10%, P2O5-46%, P2O5-44%, P2O5-45%, SO3-5,8%, Mn-0,6%, Zn-0,5% |
| 364 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%; P2O5-25%; SO3-17%; Fe-4% | 1 000,0 | килограмм |
| 365 | 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% | 875 600,0 | тонна |
| 366 | 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 | 3 250,0 | литр |
| 367 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | 825,0 | килограмм |
| 368 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | 1 260,0 | литр |
| 369 | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | 864,0 | килограмм |
| 370 | Amco Cereals | N-13%, MgO-5%, Cu-2%, Mn-2% | 1 339,0 | килограмм |
| 371 | Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato | Aзoт-14%, фocфop-25%, кaлий-13%, мaгний-3.2%, цинк-1.8%, ceра-12.5% | 990,0 | килограмм |
| 372 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | 1 339,0 | килограмм |
| 373 | AMINOQUELANT Fe | свободные аминокислоты-5,  Fe-5, N-2 | 6 798,0 | литр |
| 374 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5,  K-25 | 7 664,0 | литр |
| 375 | AMINOTOP | N-31,4 % , K2O-21%, С-17,4%, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | 2 500,0 | литр |
| 376 | Cellerate | Фосфор -110 грамм/килограмм, Молибден-80 грамм/килограмм, Цинк- 40 грамм/килограмм | 14 329,0 | литр |
| 377 | Cristaphos | N-11%, P2O5-30%, K2O-11%, C14H12O8-2% | 1 900,0 | килограмм |
| 378 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,920, C-8,77 | 4 000,0 | литр |
| 379 | 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% | 836 000,0 | тонна |
| 380 | Fertiplant® Ca Plus | Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% | 1 563,0 | килограмм |
| 381 | Fertiplant® Combi K | Азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | 1 563,0 | килограмм |
| 382 | Fertiplant® Combi P (HCS) | Азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS) | 1 563,0 | килограмм |
| 383 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | Азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1 652,0 | килограмм |
| 384 | Foscrop K | P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v | 3 131,0 | литр |
| 385 | Fulvumin | Органическое вещество-48,4%, фульвокислоты-28,8% | 1 207,0 | литр |
| 386 | Harbest | Азот общий-15% w/v, Азот амидный- 15% w/v, Оксид кальция-12% w/v | 2 285,0 | литр |
| 387 | Madram G | N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% | 1 400,0 | литр |
| 388 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 4 468,0 | литр |
| 389 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | 4 468,0 | литр |
| 390 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 8 727,0 | литр |
| 391 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2 627,0 | литр |
| 392 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 3 252,0 | литр |
| 393 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2 627,0 | литр |
| 394 | Silacid | SiO2: 32% | 4 720,0 | килограмм |
| 395 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3 250,0 | литр |
| 396 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | 9 800,0 | килограмм |
| 397 | Stoller Excellence | свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, органический углерод-22%, цинк-0,5%, марганец-1,5% | 3 300,0 | литр |
| 398 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N-5,0%; K2O–6,0%; C–7,5%; Mn–0,2%; Zn–0,2% | 3 489,0 | литр |
| 399 | TricoBest | K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/грамм | 19 315,0 | килограмм |
| 400 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % w/v, Водорастворимый марганец-2,5 % w/v | 10 500,0 | литр |
| 401 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 7 450,0 | килограмм |
| 402 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3 170,0 | литр |
| 403 | Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" | органическое вещество-46,5 грамм/литр, гуминовые кислоты-38,9 грамм/литр, фульвокислоты-7,6 грамм/литр, N-0,14 грамм/литр, P-16,7 грамм/литр, K-29,8 грамм/литр, Fe-312 миллиграмм/литр, Ca-5670 миллиграмм/литр, Mg-671 миллиграмм/литр, Co-0,051 миллиграмм/литр, Zn-0,23 миллиграмм/литр, Cu-0,30 миллиграмм/литр, Mn-31,4 миллиграмм/литр, Mo-0,10 миллиграмм/литр, Si-631 миллиграмм/литр, сухой остаток-84 грамм/литр, зола-55,8%, рН-7,2 | 2 232,0 | литр |
| 404 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4 100,0 | литр |
| 405 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | 5 326,0 | литр |
| 406 | Кафом марки: Zn | Р2О5-30 %, К2О-5%, Zn-8,5% | 4 350,0 | литр |
| 407 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3 925,0 | литр |
| 408 | 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% | 625,0 | 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 409 | 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% | 625,0 | 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% |
| 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% |
| 410 | 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% | 700,0 | 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% |
| 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% |
| 411 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | 225 446,0 | тонна |
| 412 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4%, Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6 536,0 | литр |
| 413 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | 3 795,0 | литр |
| 414 | Меристем марки: К | N-3%, K2O-31% | 3 150,0 | литр |
| 415 | Меристем марки: Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | 2 135,0 | литр |
| 416 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 6 370,0 | литр |
| 417 | Меристем микро mix | Fe: 7,5%, Mn: 3,5%, Zn: 0,7%, Cu: 0,28%, B: 0,65%, Mo: 0,3% | 5 255,0 | килограмм |
| 418 | Меристем микро Zn (EDTA) - 14% | Zn: 14% | 5 415,0 | килограмм |
| 419 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1 990,0 | килограмм |
| 420 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2 250,0 | литр |
| 421 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2 000,0 | литр |
| 422 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2 250,0 | литр |
| 423 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 2 000,0 | литр |
| 424 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1 750,0 | литр |
| 425 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2 500,0 | литр |
| 426 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2 000,0 | литр |
| 427 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | 3 661,0 | литр |
| 428 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | 6 429,0 | литр |
| 429 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | 7 411,0 | литр |
| 430 | 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% | 1 122,0 | килограмм |
| 431 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | 603,0 | литр |
| 432 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45 миллиграмм/литр, P-54,6 миллиграмм/литр, K-29,1 миллиграмм/литр, Fe-31,5 миллиграмм/литр, Ca-97,6 миллиграмм/литр, Mn-0,11 миллиграмм/литр, Cu-0,42 миллиграмм/литр, Mo-0,24 миллиграмм/литр | 893,0 | литр |
| 433 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | 945,0 | литр |
| 434 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" | N-4,0%, B-9,5% | 1 645,0 | литр |
| 435 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% | 945,0 | литр |
| 436 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | 1 845,0 | литр |
| 437 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | 1 128,0 | литр |
| 438 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 4 760,0 | литр |
| 439 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 5 800,0 | литр |
| 440 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | 3 571,0 | литр |
| 441 | 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 | 79 000,0 | килограмм |
| 442 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3 696,0 | литр |
| 443 | Удобрение "pH Power" | P2O5≥26%, вода≤60% | 3 125,0 | литр |
| 444 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3 960,0 | литр |
| 445 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | 750,0 | литр |
| 446 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1 975,0 | литр |
| 447 | Удобрение Actiwave | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | 4 589,0 | литр |
| 448 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1 250,0 | килограмм |
| 449 | Удобрение Дрип 3-10-37 | Сульфат калия (K2SO4)-25%, Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10%, Нитрат Калия (KNO3)-10%, Сульфат Магния (MgSO4)-10%, Пекацид– 2.5% | 1 406,0 | килограмм |
| 450 | 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 | 1 250,0 | килограмм |
| 451 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | 3 000,0 | литр |
| 452 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18% | 2 000,0 | литр |
| 453 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2 240,0 | литр |
| 454 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2 750,0 | литр |
| 455 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | 2 750,0 | литр |
| 456 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2 240,0 | литр |
| 457 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18% | 2 500,0 | литр |
| 458 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% | 2 750,0 | литр |
| 459 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2 500,0 | литр |
| 460 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% | 2 050,0 | литр |
| 461 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2 425,0 | литр |
| 462 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% | 2 050,0 | литр |
| 463 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, С-10%, гуминовые кислоты-14%, фульвокислоты-14% | 1 900,0 | литр |
| 464 | 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 | 1 250,0 | килограмм |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
| 465 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | 2 750,0 | литр |
| 466 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | 3 000,0 | литр |
| 467 | Удобрения Power K | K2O-30% | 3 250,0 | литр |
| 468 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 5 450,0 | литр |
| 469 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003, аминокислоты и пептиды-29 | 3 675,0 | литр |
| 470 | Удобрения Дрип 19-19-19 + 3MgО | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25%, Нитрат Калия (KNO3)-10%, Карбамид (CH4N2O)-25%, Сульфат Магния (MgSO4)- 2,5%, Пекацид– 0,5% | 1 651,0 | килограмм |
| 471 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4 107,0 | литр |
| 472 | AGRIKER AMIN B | B-13.5%, свободные L-аминокислоты-1,3% | 2 288,0 | литр |
| 473 | AGRIKER Amin Zn | Zn-10,5%, свободные L-аминокислоты -7.5% | 1 927,0 | литр |
| 474 | AGRIKER Aqua | Общий фосфор (P2O5)-17.5%, Общий азот (N)-3.5% | 2 494,0 | литр |
| 475 | AGRIKER Grow | Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, свободные L-аминокислоты -10% | 2 345,0 | литр |
| 476 | AGRIKER N | Общий азот (N)-23%, Свободные L-аминокислоты -2,3%, Zn-0.12%, Fe-0.12% | 1 647,0 | литр |
| 477 | AGRIKER PK | Общий фосфор (P2O5)-42.0%, Общий калий (K2O)-28.0% | 2 803,0 | литр |
| 478 | AGRIKER Seed | Общий азот(N)-3.5%, свободные L- аминокислоты-7,5% | 2 569,0 | литр |
| 479 | AGRIKER Top | Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот -4,25%, Органический Азот -4,25%, Свободные L-аминокислоты-15% | 2 097,0 | литр |
| 480 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2%, Органический азот (N): 3,2%, Свободные аминокислоты: 10%, pH (1% раствора): 4,1 | 2 864,0 | литр |
| 481 | Aminomax Ca | Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% | 3 245,0 | литр |
| 482 | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5 %, К2О – 30%, MgO – 3% | 1 521,0 | килограмм |
| 483 | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20 %, Р2О5 – 20 %, К2О – 20 % | 1 592,0 | килограмм |
| 484 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | 3 820,0 | литр |
| 485 | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15 %, К2О – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 % | 2 013,0 | килограмм |
| 486 | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26 %, SO3 - 13 %, Zn – 0,01 % | 1 727,0 | литр |
| 487 | SINERGON 2000 | Азот – 6%, Углерод – 25,2 % | 2 104,0 | литр |
| 488 | Stimax Growth | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% | 4 980,0 | литр |
| 489 | Stimax plus | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10%, Свободные аминокислоты: 4%, Общий азот (N): 2%, Мочевинный азот(N): 0,6%, Органический азот (N): 1,4%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8%, водорастворимый калий (K2O): 7%, водорастворимый бор (B): 0,15%, водорастворимый молибден (Mo): 0,15% | 5 605,0 | литр |
| 490 | Stimax universal | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15%, Общий азот (N): 5,6%, Мочевинный азот(N): 5%, Органический азот (N): 0,6%, Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2%, Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% | 4 422,0 | литр |
| 491 | Stimax Yield | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% | 5 130,0 | литр |
| 492 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 грамм/литр, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 3 000,0 | литр |
| 493 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | 3 835,0 | литр |
| 494 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | 3 835,0 | литр |
| 495 | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | 5 000,0 | литр |
| 496 | Комплексное удобрение "Boramin" | N-0,5%, B-10% | 1 384,0 | литр |
| 497 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N-0,5%, CaO - 12%, B - 3% | 1 741,0 | литр |
| 498 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | 893,0 | литр |
| 499 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | 759,0 | литр |
| 500 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | 2 232,0 | литр |
| 501 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | 2 902,0 | килограмм |
| 502 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | 4 018,0 | килограмм |
| 503 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | 848,0 | килограмм |
| 504 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | 161,0 | килограмм |
| 505 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | 11 161,0 | литр |
| 506 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C-24% | 1 451,0 | литр |
| 507 | Нутривант Дрип 30-6-6 | N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe: 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% | 870,0 | килограмм |
| 508 | Водорастворимое удобрение NPK 12-5-40+TE | N-12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% | 1 250,0 | килограмм |
| 509 | Водорастворимое удобрение NPK 15-7-30+TE | N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | 1 250,0 | килограмм |
| 510 | Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE | N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | 1 250,0 | килограмм |
| 511 | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | N-12, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | 755 357,0 | тонна |
| Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 |
| Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 |
| Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 512 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-11, P2O5-10, K2O-40 | 656 696,0 | тонна |
| Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10 |
| Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 513 | AMINO TURBO | N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15% | 3 250,0 | литр |
| 514 | Amino Zinc | органический азот 1,2%, цинк 12%, аминокислоты 7,5% | 1 307,0 | литр |
| 515 | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 грамм/литр, Свободные аминокислоты - 9,5 грамм/литр, Азот (N) - 79 грамм/литр | 6 600,0 | литр |
| 516 | Besular | Общие аминнокислоты - 423,55 грамм/литр, Свободные аминокислоты - 139,29 грамм/литр, Азот (N) - 71 грамм/литр, Цинк + Бор - 21,9 грамм/литр | 7 480,0 | литр |
| 517 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | 140 000,0 | тонна |
| 518 | FOLICIST | Общий азот (N)-1,5%, оксид калия-6%, Органический углерод -11%, бетаины-10% | 4 250,0 | литр |
| 519 | Fostank | Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 грамм/литр, Zn - 5 грамм/литр, В - 15 грамм/литр, Fe - 1 грамм/литр, N - 6 грамм/литр | 10 120,0 | литр |
| 520 | FURAVIA | Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) колониеобразующие единицы/миллилитр | 29 741,0 | литр |
| 521 | GO DRIP 12.48.8 | Азот (N-NH2)-12%, Фосфор (P2O5)-48%, Калий (K2O)-8% | 1 495,0 | килограмм |
| 522 | GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO | Общий азот (N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18%+ микроэлементы | 895,0 | килограмм |
| 523 | Haifa KCI SG 0-0-61 | KCI SG 0-0-61 | 550 000,0 | тонна |
| 524 | HYDROFERT 13.40.13 | N-13%, P-40%, K-13%, S-3%, Fe-0,07%, Zn-0,025%, Cu-0,01%, Mn-0,04%, B-0,025%, Mo-0,005% | 1 134,0 | килограмм |
| 525 | KAVS-Amino | Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2%, K2O-8%, Органический углерод-9% | 2 679,0 | литр |
| 526 | KAVS-Ca | Cao EDTA-10%, Ca EDTA-7%, N-3%, P2O5-1% | 2 679,0 | литр |
| 527 | KAVS-Cu | Cu-5%, N-3%, P2O5-4% | 2 679,0 | литр |
| 528 | KAVS-Zibor | В-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1% | 2 679,0 | литр |
| 529 | KAVS-Zimab | Zn-1,5%, B-0,5%, Карбогидраты-3,5%, Цитокинины-0,6%, Бетаины-0,01%, Маннитол-0,50% Альгиновая кислота-1,0% | 2 679,0 | литр |
| 530 | KAVS-Кali | K2O-33,3%, Хелатный EDTA-3% | 2 679,0 | литр |
| 531 | Kitower | Твердые протеины - 272 грамм/литр, Органическое вещество - 210 грамм/литр, Олигосахариды хитозана - 21,0 грамм/литр, Mg - 21,0 грамм/литр, Zn - 10,5 грамм/литр, N - 22,8 грамм/литр | 8 360,0 | литр |
| 532 | LEGUMEFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109 колониеобразующие единицы / сантиметр3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) | 7 378,0 | килограмм |
| 533 | LIQUIFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109 колониеобразующие единицы / сантиметр 3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) | 7 100,0 | литр |
| 534 | Mangan 10 | Mn-10%, N-4,6% | 1 179,0 | литр |
| 535 | Mоlibor | Mo-2%, B-5%, N-4,6% | 2 232,0 | литр |
| 536 | NIKABOR | N-15,6%, CaO-26,1%, B-0,25% | 1 072,0 | килограмм |
| 537 | NOVA SOP | K2O-52±1 | 549 107,0 | тонна |
| 538 | NOV@​GR | фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия | 578,0 | килограмм |
| 539 | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 грамм/литр, Азот (N) - 165,4 грамм/литр, Ca - 33,2 грамм/литр | 9 240,0 | литр |
| 540 | Poly React | Протеин - 280 грамм/килограмм, EDTA кальций динатрий - 220 грамм/килограмм, Аминокислоты - 200 грамм/килограмм, Ca - 100 грамм/килограмм, N - 100 грамм/килограмм, Mg - 30 грамм/килограмм, Na - 30 грамм/килограмм | 20 240,0 | килограмм |
| 541 | Searent | Альгиновая кислота - 37,38 грамм/килограмм, Аминокислоты - 5,6 грамм/килограмм, Органическое вещество - 43,8 грамм/килограмм, N - 1,49 грамм/килограмм, К2О - 20,64 грамм/килограмм, Са - 0,26 грамм/килограмм, Mg - 0,58 грамм/килограмм, B - 0,56 грамм/килограмм, Zn - 0,53 грамм/килограмм, Fe - 0,64 грамм/килограмм | 8 800,0 | литр |
| 542 | Searole | Альгиновая кислота -196,55 грамм/литр, Органическое вещество - 508,76 грамм/литр, К2О - 118,29 грамм/литр, N - 0,52 грамм/литр, Са - 0,05 грамм/литр, Mg - 0,1 грамм/литр | 4 400,0 | литр |
| 543 | 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% | 1 072,0 | килограмм |
| 544 | SHADOR 20+20+20 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% хелатированный, Zn-0.03%, B-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005% | 1 072,0 | килограмм |
| 545 | Trio | B-3%, MgO-7%, Zn-2%, Mo-0,05%, N-4,6% | 1 965,0 | литр |
| 546 | Zinc 10 | Mn-10%, N-4,6% | 2 567,0 | литр |
| 547 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 грамм/литр (11%), аминный азот (N) – 51 грамм/литр (3,7%) | 1 250,0 | литр |
| 548 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | 2 325,0 | литр |
| 549 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | общий азот (N)-13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0% | 2 650,0 | литр |
| Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) –13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0% |
| Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Общий азот (N) –19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0% |
| Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
| Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь | Общий азот (N) –15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %, Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% |
| Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден | Общий азот (N)–10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 % |
| Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот (N)–7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 % |
| 550 | Агрохимикат ПАНЧ | свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S | 1 518,0 | литр |
| 551 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А) | N, MgO, SO3, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O | 1 340,0 | литр |
| Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б) | N, MgO, SO3, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O |
| 552 | Азофоска | N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 | 96 800,0 | тонна |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15±1, P2O5-15±1, K2O-15±1, S-11 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8±1, P2O5-20±1, К2О-30±1, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15±1, P-15±1, K-15±1 , S-не менее 10 % |
| 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 (NPKS) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 553 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 | 104 000,0 | тонна |
| N-82% |
| Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N-82 |
| 554 | Гидрогель полиэликтролитный, модифицированный микроэлементами,- "ГИСИНАР-М" | прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% | 3 080,0 | литр |
| 555 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | 1 786,0 | литр |
| 556 | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | B-150; N-50 | 1 495,0 | литр |
| 557 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Калий | Азот 37,1 грамм/литр, Фосфор 45,5 грамм/литр, Калий 109,2 грамм/литр, Магний 3,5 грамм/литр, Железо 0,42 грамм/литр, Медь 0,84 грамм/литр, Цинк 0,56 грамм/литр, Марганец 0,56 грамм/литр, Молибден 0,105 грамм/литр, Кобальт 0,14 грамм/литр, Сера 31,5 грамм/литр, Селен 0,021 грамм/литр, Бор 0,14 грамм/литр | 1 250,0 | литр |
| 558 | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9 колониеобразующие единицы/миллилитр | 893,0 | литр |
| 559 | Микроудобрение "ES Bor" | Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3% | 3 125,0 | литр |
| 560 | Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-БЕТТА" | В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% | 1 056,0 | литр |
| 561 | Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-БорМолибден" | N-3,07-4,61%, B-6,15-9,23%, Mo-0,38-1,15% | 1 210,0 | литр |
| 562 | Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-Цинк" | N-1,6-3,2%, Zn-8,0-10,0% | 1 210,0 | литр |
| 563 | Микроудобрение жидкое универсальное "ВИ-АГРО" | N-26,6-31,48%; MgO-2,8-3,48%; Fe-0,017-0,38%; SO3-0,22-2,07%; B-0,017-0,38%; Cu-0,017-0,38%; Zn-0,009-0,38%; Mn-0,24-1,014%; Co-0,002-0,008%; Mo-0,002-0,012%; | 990,0 | литр |
| 564 | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 | 2 925,0 | килограмм |
| 565 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10" | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, MgO-3,5%, SO3- 6,5%, B-0,9 грамм/литр, Zn-0,25 грамм/литр, Mo-0,05 грамм/литр, Co-0,05 грамм/литр, Mn-0,51 грамм/литр, Fe-0,85 грамм/литр, Cu-0,17 грамм/литр, + Арахидовая кислота-1 грамм/литр, Витамины (РР, С, В1, В6)-4 грамм/литр | 1 313,0 | литр |
| 566 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19" | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-3,5%, SO3-6,5 %, B-0,9 грамм/литр, Zn-0,25 грамм/литр, Mo-0,05 грамм/литр, Co-0,05 грамм/литр, Mn-0,51 грамм/литр, Fe-0,85 грамм/литр, Cu-0,17 грамм/литр, + Арахидовая кислота-1 грамм/литр, Витамины (РР, С, В1, В6)-4 грамм/литр | 1 098,0 | литр |
| 567 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Актив" | N-426 грамм/литр, P2O5-30 грамм/литр, K2O-45 грамм/литр, MgO-5 грамм/литр, S-70 грамм/литр, B-0,5 грамм/литр, Zn-3,0 грамм/литр, Mo-1,0 грамм/литр, Co-0,05 грамм/литр, Mn-0,5 грамм/литр, Fe-0,5 грамм/литр, Cu-2,0 грамм/литр, +аминокислоты-3,9 грамм/литр | 1 045,0 | литр |
| 568 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбер" | N-10,0 грамм/литр, Zn-0,1 грамм/литр, Cu-0,1 грамм/литр, Mn-0,1 грамм/литр, B-0,1 грамм/литр, янтарная кислота-800 грамм/литр | 4 688,0 | литр |
| 569 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-70 грамм/литр, В-150 грамм/литр, янтарная кислота-100 грамм/литр | 2 143,0 | литр |
| 570 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" | L-аминокислот и олигопептидов \*366 | 4 688,0 | литр |
| 571 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс" | N-55 грамм/литр, P2O5-25 грамм/литр, K2O-25 грамм/литр, MgO-15 грамм/литр, S-60 грамм/литр, B-6 грамм/литр, Zn-15 грамм/литр, Mo-5 грамм/литр, Co-0,5 грамм/литр, Mn-8.5 грамм/литр, Fe-20 грамм/литр, Cu-7 грамм/литр + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 грамм/литр | 3 911,0 | литр |
| 572 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" | Cu 50, Mn 50, L-аминокислот и олигопептидов 150 | 3 750,0 | литр |
| 573 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс" | N 125, P2O5 55, K2O 35, SO3 60, MgO\*13,5, Zn\*11, Mo 5, Cu\*5, Mn\* 8,5, B 2,5, Fe\* 10, Co\* 0,5, L-аминокислот и олигопептидов 200 | 2 973,0 | литр |
| 574 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" | SO3 40, Mo 64, B 87, Co\* 26, L-аминокислоты 100 | 7 018,0 | литр |
| 575 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" | N-70 грамм/литр, В-150 грамм/литр | 1 848,0 | литр |
| 576 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден" | N-55 грамм/литр, Mo-6,4 грамм/литр, B-120 грамм/литр +фульватно-гуматный комплекс 10 грамм/литр | 2 036,0 | литр |
| 577 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" | Ca 150, B 15 | 1 875,0 | литр |
| 578 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Квант" | Тритерпеновые кислоты-10 грамм/литр, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 грамм/литр, фульвовые кислоты - 30 грамм/литр, янтарная кислота-20 грамм/литр, арахидовая кислота-30 грамм/литр, гуминовые кислоты - 150 грамм/литр, Витамины (PP, C, B1, B6)-4,0 грамм/литр, N-15 грамм/литр, MgO-36,8 грамм/литр, SO3-1,25 грамм/литр, Zn-1,0 грамм/литр, Mn-0,5 грамм/литр, Fe-2,2 грамм/литр, Cu-1,0 грамм/литр, CaO-26,0 грамм/литр | 4 071,0 | литр |
| 579 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт" | SO3 120, MgO\* 27, Zn\*22, Mo 10, Cu\* 10, Mn\* 17, B 5, Fe\* 20, Co\* 0.05, L-аминокислоты 20, Фульватно-гуматный комплекс | 2 196,0 | литр |
| 580 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул" | N 15, P2O5 15, K2O 15, SO3 120, MgO\*16, Zn\*25,1, Mo 2,6, Cu\*20,1, Mn\*6,5, B 1,9, Fe\*2,6, L-аминокислоты 100 | 2 196,0 | литр |
| 581 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К" | P2O5\* 422, K2O 281 | 3 214,0 | литр |
| 582 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | 1 250,0 | литр |
| 583 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N–9,0%, Р2О5–18,0%; К2О–9,0%; MgO–0,012%; SO3–0,012%; В–0,018%; Cu–0,035%; Fe–0,065%; Mn–0,028%; Мо–0,012 %; Zn–0,012%; Si–0,012%; Co–0,0012% | 1 050,0 | литр |
| Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 |
| Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
| 584 | Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогормоны-0,012 | 1 250,0 | литр |
| 585 | Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый | N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 | 1 200,0 | литр |
| 586 | Удобрение Нановит Макро | N –11,1%; P2O5 - 4,03%; К2О - 6,47%; SO3 – 0,02%; Cu – 0,01%; В – 0,02%; Fe – 0,02%; Mn-0,01%; Zn – 0,01%; аминокислоты – 3,0%; органические кислоты – 0,7%; полисахариды – 0,00388%; фитогормоны – 0,00044% | 1 050,0 | литр |
| 587 | Удобрение НАНОВИТ Микро | N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045 | 1 050,0 | литр |
| 588 | Удобрение Нановит Молибденовый | N – 3,34%, SO3 – 0,25%; В – 0,5%; Мо – 3,0%; Zn – 0,5%; аминокислоты – 4,26%; органические кислоты – 16,5%; полисахариды – 0,00417%; фитогормоны – 0,00048% | 1 200,0 | литр |
| 589 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор | B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042 | 1 200,0 | литр |
| 590 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец | Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038 | 1 200,0 | литр |
| 591 | Удобрение НАНОВИТ: Моно медь | N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045 | 1 200,0 | литр |
| 592 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк | Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044 | 1 200,0 | литр |
| 593 | Удобрение Нановит Супер | N-10,0%, К2О – 5,0%; MgO – 2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; В-0,37%, Fe – 0,07%; Mn- 0,04%; Zn-0,21%, Мо - 0,002%; аминокислоты – 2,86%; органические кислоты – 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны – 0,00046% | 1 050,0 | литр |
| 594 | Удобрение Нановит Фосфорный | N-4,53%, Р2О5-30,00%0, В-0,51%, Zn-0,51%, аминокислоты-0,08%, органические кислоты-4,5%, полисахариды-0,00365%, фитогормоны-0,00042% | 1 500,0 | литр |
| 595 | Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты-40, свободные аминокислоты L-6, органический углерод-11, органическое вещество-30 | 3 000,0 | литр |
| 596 | Удобрение BABARIS (БАБАРИС) | Органические вещества-37, Р-12, В-6,2, Мо-0,1 | 3 359,0 | литр |
| 597 | Удобрение "B Commander" | N-3,61; B-9 | 2 180,0 | литр |
| 598 | Удобрение Ca Commander | N-10,4, CaO-15,9 | 2 180,0 | литр |
| 599 | Удобрение "Commander NPZn" | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | 2 540,0 | литр |
| 600 | Удобрение "Zn Commander" | N-3; Zn-5,5 | 2 663,0 | литр |
| 601 | Удобрение "BioFert AminoPro" | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | 3 572,0 | литр |
| 602 | Удобрение "BioFert B150" | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | 2 679,0 | литр |
| 603 | Удобрение "BioFert B170+Мо+Со" | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | 3 125,0 | литр |
| 604 | Удобрение "BioFert Mg100 Pro" | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | 2 902,0 | литр |
| 605 | Удобрение "BioFert Mix Pro" | N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12 | 3 349,0 | литр |
| 606 | Удобрение "BioFert Mn230" | N-9; Mn-16 | 3 572,0 | литр |
| 607 | Удобрение "BioFert S" | N-16,5; S-23; SO3-56 | 2 456,0 | литр |
| 608 | Удобрение "BioFert Zn230" | N-7,8; Zn-16 | 3 349,0 | литр |
| 609 | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N-6,6; Mn-0,6; Zn-13 | 2 902,0 | литр |
| 610 | Удобрение CARACUS (КАРАКУС) | Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5 | 3 048,0 | литр |
| 611 | Удобрение "FOLIAPLANT PH" | N – 7%, K2O5 – 12% | 2 200,0 | литр |
| 612 | Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) | Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15 | 3 081,0 | литр |
| 613 | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 | 1 160,0 | литр |
| 614 | Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" | N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 | 807,0 | литр |
| Удобрение "MEGATRON 5-0-20" | N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7 |
| Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME" | N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 |
| Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" | N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 |
| 615 | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | 1 838,0 | литр |
| 616 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5-30, K2O-15 | 5 450,0 | литр |
| 617 | Удобрение SAGA (САГА) | Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11 | 3 306,0 | литр |
| 618 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | 75 893,0 | тонна |
| 619 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | 80 357,0 | тонна |
| 620 | Удобрение "БиоСера" гранулированное | Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная - не менее 0,09%, Оксид калия - не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот - не менее 0,003% | 60 000,0 | тонна |
| 621 | Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения | N общая - 2,27%, массовая доля гуминовых кислот - 30-90%, массовая доля органического вещества - 47,4% | 268,0 | литр |
| 622 | Удобрение жидкое комплексное "ВИ-АГРО-АЛЬФА" | N - 4,16-6,66%, Р2О5 - 5,83-6,66%, К2О - 3,75-4,58%, SО3 - 3,33-4,16%, Fe - 0,5-0,83%, В - 0,5-0,83%, Cu - 0,66-0,83%, Zn - 0,66-0,83%, Mn - 0,5-0,83%, Мо - 0,008-0,016%, Со -0,004-0,008% | 1 034,0 | литр |
| 623 | Удобрение комплексное КомплеМет марка PKMg | N общая≥19; Р2О5≥289; К2О≥259; MgO≥50 | 1 515,0 | литр |
| 624 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Бобовые | N общая≥6,8; P2O5≥83; K2O≥103; SО4≥14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0 | 1 637,0 | литр |
| 625 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Железо | P2O5≥80; K2O≥39; SО4≥51; Fe 30 | 675,0 | литр |
| 626 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Железо+Цинк | P2O5≥73; K2O≥41; SО4≥25; Fe 15; Zn 15 | 673,0 | литр |
| 627 | Удобрение комплексное КомплеМет Зерно | N общая≥9,2; P2O5≥96; K2O≥105; SО4≥14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 | 797,0 | литр |
| 628 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций | N общая≥125; SО4≥0,46; СaO≥200; MgO≥13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005 | 276,0 | литр |
| 629 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний | N общая≥109; CaO≥160; MgO≥42; B 2,3; органическое вещество 10 | 666,0 | литр |
| 630 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Лен | N общая≥3,9; P2O5≥92; K2O≥85; SО4≥14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 803,0 | литр |
| 631 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Марганец | N общая≥12; P2O5≥80; K2O≥103; SО4≥14; Mn 30 | 645,0 | литр |
| 632 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Голубика | N общая≥3,7; P2O5≥75; K2O≥62; SО4≥16; MgO≥6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01 | 540,0 | литр |
| 633 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Хлопчатник | N общая≥70; P2O5≥90; K2O≥80; SО4≥14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05 | 831,0 | литр |
| 634 | Удобрение комплексное КомплеМет марки Томаты | N общая≥3,7; P2O5≥87; K2O≥79; SО4≥23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1; Co 0,03 | 647,0 | литр |
| 635 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Медь | N общая≥14; Р2О5≥67; К2О≥88; Cu, 30 | 757,0 | литр |
| 636 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Молибден | N общая≥3,8; Р2О5≥44; К2О≥58; Mo 30 | 2 043,0 | литр |
| 637 | Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы | N общая≥3,2; P2O5≥91; K2O≥78; SО4≥25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03 | 665,0 | литр |
| 638 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Свекла | N общая≥11; P2O5≥87; K2O≥106; SО4≥14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 793,0 | литр |
| 639 | Удобрение комплексное КомплеМет марка СО (Сад- огород) | N общая≥5,5; P2O5≥79; K2O≥83; SО4≥14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; | 693,0 | литр |
| 640 | Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя | N общая≥3,4; P2O5≥62; K2O≥53; SО4≥6,4; MgO≥8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39; Mo 0,008; Co 0,006 | 387,0 | литр |
| 641 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Цинк | Р2О5≥67; К2О≥43; Zn 30 | 459,0 | литр |
| 642 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марка Бутон | N общая≥50; Р2О5≥200; СaO≥50; B 3,0; активное органическое вещество 100 | 1 613,0 | литр |
| 643 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марка Рапс Импульс | N общая≥25; Р2О5≥120; К2О≥80; SO4≥10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; активное органическое вещество 200 | 1 587,0 | литр |
| 644 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марка Рубин | N общая≥50; Р2О5≥320; К2О≥95; CaО≥50; MgO≥15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200 | 1962,0 | литр |
| 645 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марка Сад-Огород Импульс | N общая≥20; Р2О5≥110; К2О≥75; SO4≥10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | 693,0 | литр |
| 646 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марка Старт | N общая≥25; P2O5≥180; K2O≥70; SO4≥10; MgO≥17; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | 1 900,0 | литр |
| 647 | Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико | Р2О5≥34; К2О≥76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300 | 1 350,0 | литр |
| 648 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Картофель | N общая≥9,8; P2O5≥83; K2O≥99; SО4≥14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 693,0 | литр |
| 649 | Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза | N общая≥2,4; P2O5≥97; K2O≥85; SО4≥14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15;Co 0,05 | 750,0 | литр |
| 650 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс | N общая≥1,0; P2O5≥83; K2O≥57; SО4≥35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06 | 657,0 | литр |
| 651 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Актив | N общая≥105\*; P2O5≥99; K2O≥87; SО4≥10; MgO≥11,6; Fe 9,0; Mn 3,0; Cu 3,0; Zn 5,0; B 3,0; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | 1 592,0 | литр |
| 652 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс | N общая≥20; Р2О5≥140; К2О≥90; SO4≥10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | 1 684,0 | литр |
| 653 | Удобрение "Контур" марки "Контур" | гуминовые кислоты - 70 грамм/литр; фульвокислоты - 30 грамм/литр, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% | 2 425,0 | литр |
| 654 | Удобрение "Контур" марки "Контур Антистресс" | гуминовые кислоты - 70 грамм/литр; фульвокислоты - 30 грамм/литр; арахидоновая кислота - 0,01 грамм/литр; тритерпеновые кислоты - 2 грамм/литр; комплекс аминокислот - 45 грамм/литр, комплекс микроэлементов | 2 425,0 | литр |
| 655 | Удобрение "Контур" марки "Контур Аргент" | гуминовые кислоты - 70 грамм/литр; фульвокислоты - 30 грамм/литр; ионы серебра - 0,5 грамм/литр; комплекс аминокислот - 40 грамм/литр, комплекс микро (Fe 0,4 грамм/литр; Zn 0,15 грамм/литр; Mn 0,4 грамм/литр; Cu 0,15 грамм/литр; MgO 0,5 грамм/литр) | 2 800,0 | литр |
| 656 | Удобрение "Контур" марки "Контур Профи" | гуминовые кислоты - 70 грамм/литр; фульвокислоты - 30 грамм/литр; янтарная кислота - 30 грамм/литр; N - 80 грамм/литр; P2O2 - 30 грамм/литр, комплекс микроэлементов | 2 755,0 | литр |
| 657 | Удобрение "Контур" марки "Контур Рост" | гуминовые кислоты - 70 грамм/литр; фульвокислоты - 30 грамм/литр; янтарная кислота - 40 грамм/литр; комплекс аминокислот - 66 грамм/литр, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 грамм/литр; Zn 0,15 грамм/литр; Mn 0,4 грамм/литр; Cu 0,15 грамм/литр; MgO 0,5 грамм/литр) | 2 545,0 | литр |
| 658 | Удобрение "Контур" марки "Контур Старт" | гуминовые кислоты - 70 грамм/литр; фульвокислоты - 30 грамм/литр; янтарная кислота - 30 грамм/литр; арахидоновая кислота - 0,01 грамм/литр, комплекс микроэлементов | 2 550,0 | литр |
| 659 | Удобрение микробиологическое "СТЕРНЯ-12" | 4 штамма спорообразующих бактерий Bacillus subtilis (не менее 108 колониеобразующие единицы /миллилитр); 3 штамма гриба Trichoderma, молочнокислые, фосфор и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4х108 колониеобразующие единицы /миллилитр); комплекс целлюлозолитических ферментов (активность не менее 5 единицы/ миллилитров); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гумат калия - 0,5 % | 1 516,0 | литр |
| 660 | Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" | азот общий (N) - 2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: В - 0,10; Fе2О3 - 0,15; Со - 0,02; Mn - 0,15; Cu - 0,10; Мо - 0,01; Zn - 0,10 | 1 696,0 | литр |
| 661 | Удобрения Coveron (КОВЕРОН) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 | 46 750,0 | килограмм |
| 662 | Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 | 46 750,0 | килограмм |
| 663 | Ультрамаг Фосфор марки "Актив" | N-5,2%, P2O5-35% | 2 366,0 | литр |
| 664 | Ультрамаг Фосфор марки "Супер" | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | 3 411,0 | литр |
| 665 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 миллиграмм/ килограмм, SO3-681 миллиграмм/ килограмм, CaO-939 миллиграмм/ килограмм, Fe-253 миллиграмм/ килограмм, Mg-78 миллиграмм/ килограмм, B-71 миллиграмм/ килограмм, Со-0,7 миллиграмм/ килограмм, Mn-25 миллиграмм/ килограмм, Zn-71 миллиграмм/ килограмм, Мо-28 миллиграмм/ килограмм, Cu-96 миллиграмм /грамм, Al-76 миллиграмм /грамм, Ва-5,5 миллиграмм/ килограмм, Ni-1,3 миллиграмм/ килограмм | 1 938,0 | литр |

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