

**О внесении изменения в постановление акимата Актюбинской области от 25 июля 2024 года № 208 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год"**

Постановление акимата Актюбинской области от 5 ноября 2024 года № 318. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 11 ноября 2024 года № 8649-04

      Акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Актюбинской области от 25 июля 2024 года № 208 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 8612-04) следующее изменение:

      приложение к указанному постановлению изложить в новой редакции 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 5 ноября 2024 года № 318 |
|  | Приложение к постановлению  акимата Актюбинской области  от 25 июля 2024 года № 208 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 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 | 65 000,0 | тонна |
| N 34,5 |
| Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 |
| NH4NO3-34,4% |
| 2 | Нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | 375 000,0 | тонна |
| 3 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 55 000,0 | тонна |
| Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония, 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 |
| 4 | Сульфонитрат NS 30:7 | N-30, S-7 | 100 000,0 | тонна |
| Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| 5 | Карбамид | N 46,2 | 89 286,0 | тонна |
| Карбамид марки Б | N 46,2 |
| N 46 |
| 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 | Карбамид+S | N-33-40%, S-4-12% | 127 600,0 | тонна |
| 7 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | 87 500,0 | тонна |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N 32 |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-28 |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС- 30 | N - 30 |
| 8 | Азотное удобрение Coten | N-42, N-NH2-42 | 1 325 000,0 | тонна |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 9 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 | 42 500,0 | тонна |
| Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP) | P2О5-15, К2О-2 |
| 10 | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P2O5-17 | 14 732,0 | тонна |
| 11 | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | N-17,5, Р2О5-44 | 424 000,0 | тонна |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% |
| 12 | Аммофос | N-11, P-46 | 86 500,0 | тонна |
| N-12, P-52 |
| N-12%, P2O5-52% |
| Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 |
| Аммофос марки 12-52 |
| 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, P2O5-52, 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 плюс | N-10, P-48, MgO-2, S-2 |
| Аммофос, марки 10-46 | N-10, P-46 |
| 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, P2O5-36 |
| N-10, P-36 |
| Аммофос марки 10:33 | N-10, P2O5-33 |
| N-10, P-33 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 13 | Калий хлористый | K2О-60 | 113 840,0 | тонна |
| Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 колониеобразующие единицы/грамм |
| Калий хлористый | K2O-45 |
| 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 |
| 14 | Сульфат калия | K2O-50 | 120 000,0 | тонна |
| Калий сернокислый (сульфат калия) | K-53, S-18 |
| 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-53, SO3- 45 |
| К2О-53, S-18 |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3-45 |
| Сульфат калия (YaraTera Krista SOP) | K2O-52, S-18, SO3- 45 |
| Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 |
| K2O-51, SO3-47 |
| K2O-52, SO4-45 |
| K2О-53, SO3-18 |
| K2О-53, SO4-18 |
| Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2О-53, S-18 |
| Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 |
| Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% |
| 15 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 160 000,0 | тонна |
| Сложные удобрения | | | | |
| 16 | Фосфорно-калийные удобрения | Р-26%, К-5% | 100 000,0 | тонна |
| 17 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, Р-37 | 100 000,0 | тонна |
| N-10, P2О5-37 |
| Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 | N-10, Р-34 |
| 18 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | 100 000,0 | 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 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 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 |
| Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 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 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N-10, P-20, K-20 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 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, марки диаммофоска 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 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, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) 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: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| Нитроаммофоска марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 |
| Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6 |
| Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
| 19 | Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 | 100 000,0 | 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 |
| 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 NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 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) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 |
| Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Нитроаммофоска, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,03 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P2O5-26, K2O-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, P2O5-26, K2O-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 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 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 |
| N-8, Р2О2-24, К2О-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 |
| N-17, Р2О5-0,1, К2О-28, S-0,5, Са-0,5, Mg-0,5 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
| 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 |
| 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 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 |
| 20 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | 87 500,0 | тонна |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| N-20, P-20, S-8-14 |
| 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 |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) | N-20, P205-20+S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 |
| N-20, P2О5-20 + S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Cульфоаммофос | 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 |
| 21 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | 195 000,0 | тонна |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А | N-12, P-61 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б | N-12, P-60 |
| Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N-12 |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O-61% |
| N-12%, P2O5-61% |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N-12%, P2O5-61% |
| 22 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 | 258 929,0 | тонна |
| Монокалийфосфат | P2O5-52, K20-34 |
| Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K20-34,4 |
| Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2O5-52%, K2O – 34% |
| 23 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14 + S-10 | 125 000,0 | тонна |
| Микроудобрения | | | | |
| 24 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 156 250,0 | 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 (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
| Нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б | CaО-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Г | СаО-23,8%, N-12,0% |
| 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 | N-15,5, CaO-26,6 |
| Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 25 | 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 | 330 357,0 | 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 |
| Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 26 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 330 357,0 | тонна |
| N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31,MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0.01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
| 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 |
| 27 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | 3 431,0 | килограмм |
| 28 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn -15 | 2 985,0 | килограмм |
| 29 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | 3 431,0 | килограмм |
| 30 | 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 |
| 31 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 1 795,0 | литр |
| 32 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | 4 555,0 | литр |
| 33 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 14 388,0 | литр |
| 34 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 1 455,0 | литр |
| Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
| 35 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 1 795,0 | литр |
| P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
| 36 | 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% |
| 37 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | 228,0 | килограмм |
| 38 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 5 598,0 | литр |
| 39 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | 6 982,0 | литр |
| 40 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | 6 982,0 | литр |
| 41 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 6 498,0 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) |
| 42 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | 1 550,0 | литр |
| 43 | Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | 487 500,0 | тонна |
| 44 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 225 000,0 | тонна |
| Удобрение YaraMila 16-27-7 |
| Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007 |
| 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% |
| Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| Удобрение YaraMila NPK 7-20-28 | N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% |
| 45 | YaraMila Complex | N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% | 487 500,0 | тонна |
| 46 | YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% | 680 625,0 | тонна |
| 47 | 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 |
| 48 | YaraVitaTM BioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4 750,0 | литр |
| 49 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 6 750,0 | литр |
| 50 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | 4 163,0 | литр |
| 51 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" | аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, Р2О5 – 5,0, К2О – 2,5, MgO - 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu -0,1, B – 0,1, Mo – 0,01 | 3 450,0 | литр |
| 52 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | 3 375,0 | литр |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "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 |
| 59 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "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 |
| 60 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "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 |
| 61 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "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 |
| 62 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "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 |
| 63 | 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 | 330 357,00 | 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 |
| 64 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% | 3 491,0 | литр |
| 65 | 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% | 4 385,0 | литр |
| 66 | Фертигрейн Фолиар | N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%,B-0,1%, S - 4%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01%, аминокислоты - 10%, органические вещества - 40% | 2 340,0 | литр |
| 67 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты - 7% | 2 495,0 | литр |
| 68 | 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% | 3 433,0 | литр |
| 69 | Текамин Макс | N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% | 2 168,0 | литр |
| 70 | Текамин Брикс | K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% | 2 186,0 | литр |
| 71 | Текамин Флауэр | N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% | 2 943,0 | литр |
| 72 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | 2 223,0 | литр |
| 73 | Агрифул | гуминовый экстракт - 25%; органические вещества -45%; N - 4,5%; Р-1%; К-1% | 1 768,0 | литр |
| 74 | Агрифул Антисоль | N-9%, Са-10%, гуминовые вещества - 37%, гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18% | 1 880,0 | литр |
| 75 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% | 1 928,0 | литр |
| 76 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | 2 280,0 | литр |
| 77 | Текнокель Амино Bmo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | 2 588,0 | литр |
| 78 | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% | 2 051,0 | литр |
| 79 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | 2 134,0 | литр |
| 80 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | 1 951,0 | литр |
| 81 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | 2 385,0 | литр |
| 82 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | 1 649,0 | литр |
| 83 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | 1 455,0 | литр |
| 84 | Tекнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 3 280,0 | килограмм |
| 85 | Tекнокель S | N-0,12%, S-65% | 1 350,0 | литр |
| 86 | Tекнокель N | N-20%, Zn - 0,1%, Fe - 0,1%, pH - 4 | 1 596,0 | литр |
| 87 | Контролфит РК | Р-30%, К-20% | 3 258,0 | литр |
| 88 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | 2 913,0 | литр |
| 89 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2 313,0 | литр |
| 90 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | 2 902,0 | 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% | 979,0 | литр |
| 92 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | 1 543,0 | литр |
| 93 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B - 11 | 2 362,0 | литр |
| 94 | Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | 3 285,0 | килограмм |
| 95 | Удобрение Брексил комби (Brexil Combi) | B-0,9%, Cu-0,3% (LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | 3 106,0 | килограмм |
| 96 | Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | 2 694,0 | килограмм |
| Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
| 97 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | 2 916,0 | килограмм |
| 98 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10% (LSA) | 3 276,0 | килограмм |
| 99 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | 2 938,0 | килограмм |
| 100 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | 1 911,0 | литр |
| 101 | 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) | 1 261,0 | 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) |
| 102 | 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) | 1 900,0 | 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) |
| 103 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | 6 443,0 | литр |
| 104 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3 633,0 | литр |
| 105 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | 5 466,0 | литр |
| 106 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | 5 433,0 | литр |
| 107 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) | 3 583,0 | килограмм |
| Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) |
| Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1 (EDTA), K2O-6 |
| 108 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3 502,0 | литр |
| 109 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | 2 596,0 | литр |
| 110 | Удобрение МС Kрем (МС Cream) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 4 170,0 | литр |
| 111 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | 8 499,0 | килограмм |
| 112 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 3 198,0 | литр |
| 113 | Удобрение Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | 1 845,0 | литр |
| 114 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | 4 197,0 | литр |
| 115 | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | 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 | 1 261,0 | килограмм |
| Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" |
| Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N: 6 % (Р2О5): 23% (К2О): 35 % MgO: 1% S О3: 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% |
| 116 | Удобрение "Нутривант Плюс масличный" | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | 1 270,0 | килограмм |
| Удобрение "Нутривант Плюс Масличный  (0-20-33)" | P-20%; K-33%; MgO–1%; S–7,5%; Zn–0,02%; B–1,5%; Mn–0,5%; Cu–0,0025%; Mo–0,001% |
| Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | (Р2О5):20% (К2О):33% Mg:1% B:1,5% SО3:20% Zn -0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
| 117 | 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% |
| 118 | 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 |
| 119 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1 570,0 | килограмм |
| 120 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1 542,0 | килограмм |
| 121 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1 205,0 | килограмм |
| 122 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1 725,0 | килограмм |
| 123 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2 679,0 | килограмм |
| 124 | Nutrivant Универсал | KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4N2O-25%, MgSO4-2.5%, Борная кислота– 0,5% | 1 186,0 | килограмм |
| 125 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | 6 060,0 | 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% | 1 277,0 | 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 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | K2O-15,2%, P2O5-6,6%, N-6,6%, NO3-2,5%, SO3-4,6%, Mn-0,33%, Cu-0,12%, Zn-0,07%, Fe-0,07%, Mo-0,07%, B-0,01%, Se-0,003%, Co-0,001%, комплекс смачивающих веществ-1,0% | 868,0 | литр |
| 169 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1%, NH2-11,0%, NH4-19,5%, NO3-10,6%, K2O-4,11%, P2O5-2,47%, SO3-2,33%, MgO-0,48%, Zn-0,27%, Cu-0,14%, Mo-0,07%, Fe-0,04%, B-0,03%, Se-0,03%, Mn-0,02%, Co-0,01%, комплекс смачивающих веществ-1,0% | 631,0 | литр |
| 170 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0 | 1 302,0 | литр |
| 171 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P2O5-27,7%, N-9,7%, K2O-6,8%, MgO-0,27%, SO3-0,53%, Zn-0,40%, Cu-0,13%, Fe-0,16%, Mn-0,08%, B-0,23%, Mo-0,08%, Co-0,02%, аминокислоты в биоактивной L-форме-2%, комплекс смачивающих веществ-1,0% | 657,0 | литр |
| 172 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 | 1 109,0 | литр |
| 173 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | 1 048,0 | литр |
| 174 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | 1 048,0 | литр |
| 175 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3 010,0 | литр |
| 176 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | 2 650,0 | литр |
| 177 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | 2 150,0 | литр |
| 178 | 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 |
| 179 | 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 |
| 180 | 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 | 2 495,0 | литр |
| 181 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | 4 515,0 | литр |
| 182 | Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" | N-1,0 | 2 631,0 | литр |
| 183 | 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 |
| 184 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | 2 800,0 | литр |
| 185 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 | 1 621,0 | литр |
| 186 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% | 2 102,0 | литр |
| 187 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | 733,0 | литр |
| 188 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | 2 700,0 | литр |
| 189 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | 2 245,0 | литр |
| 190 | Лигногумат марки АМ | Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 4 750,0 | килограмм |
| 191 | Лигногумат марки БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 1 250,0 | литр |
| 192 | Лигногумат марки Б | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0% | 2 500,0 | литр |
| 193 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1 400,0 | литр |
| 194 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | 330 357,0 | тонна |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 |
| Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 |
| 195 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 | 330 357,0 | 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 |
| 196 | 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 |
| 197 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | 500 000,0 | тонна |
| Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 |
| 198 | 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 | 400,0 | литр |
|  | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, 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% | 400,0 | литр |
|  | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 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% | 400,0 | литр |
|  | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% | 400,0 | литр |
|  | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% | 400,0 | литр |
| 199 | Гумат Калия | K2O-12 | 800 000,0 | тонна |
| 200 | Salica K Power | N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 | 5 638,0 | литр |
| 201 | Salica K-2542 | K2O-25, SO3-42 | 3 063,0 | литр |
| 202 | Salica N 30 | N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 | 3 393,0 | литр |
| 203 | KSIL SALICA COMPLEX | KCl-13% | 6 315,0 | литр |
| 204 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 | 3 400,0 | литр |
| 205 | Salica P 10-30-0+ME | N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5-30; Zn-4 | 7 360,0 | литр |
| 206 | Salica ASPIRINATE | углерод-10,4, N-2,K2O-0,7 | 1 769,0 | литр |
| 207 | Sprin 10-40-10 ME | N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | 1 998,0 | килограмм |
| SPRIN 15-31-15+TE | N-15, NО3-N-7,5, NH4-N-7,5, P2O5-31, K2O-15, В-0,04, Fe -0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
| SPRIN 18-18-18+TE | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
| SPRIN 20-20-20+TE | N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
| 208 | BLUE CUPPER | СuNO-3-5% | 8 378,0 | литр |
| 209 | BLACK DUR | углерод-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH (4-6) | 5 985,0 | литр |
| 210 | SALICA mix | В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% | 16 520,0 | килограмм |
| 211 | SALIСA SAR Activa SA | K2O-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | 14 860,0 | литр |
| 212 | SALICA (11-6-40)+TE | N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 | 3 373,0 | килограмм |
| SALICA (11-42-11)+TE | N-11, P2O5-42, K2O-11, В-0,02, Fe -0,03, Mn-0,03, Мо-0,01, Zn-0,03 |
| SALICA 18-18-18 +TE | N-18, NH4-N-4, NО3-N-3, NH2-N-11, P2O5-18, K2O-18, В-0,01, Fe -0,03, Mn-0,03, Мо-0,01, Zn-0,02 |
| 213 | AVAMINО | углерод-16,8%, аминокислоты - 34, влажность - 20%, K2O-7,1%, pH - 2,7-4,7 | 6 508,0 | килограмм |
| 214 | ZEKFUL | углерод-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH - 3,5-5,5 | 988,0 | литр |
| 215 | Avonof | C-19%, N-2,7%, К2О-3,5%, рН-3,5-5,5 | 780,0 | литр |
| 216 | COCO WET POWER | N-7,5%; K2О-26,1; Mn-1,08 | 10 395,0 | литр |
| 217 | 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% | 330 357,0 | 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% |
| 218 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893,0 | килограмм |
| N-0%, P-60%, K-20% |
| Удобрение минеральное Пекацид | P₂O₅≥59-60%, К₂О1≥19-20% |
| 219 | 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 | 2 038,0 | литр |
| 220 | 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) | 1 393,0 | литр |
| 221 | 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 колониеобразующие единицы/миллилитр) | 2 063,0 | литр |
| 222 | 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) | 4 348,0 | литр |
| 223 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1 600,0 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена |
| 224 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | 1 550,0 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи |
| 225 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | 1 600,0 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
| 226 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | 1 550,0 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий |
| 227 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | N-5, B-10 | 1 950,0 | литр |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
| 228 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | 1 550,0 | литр |
| 229 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1 700,0 | литр |
| 230 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 1 800,0 | литр |
| 231 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | 1 000,0 | литр |
| ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 |
| 232 | Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) | N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 | 1 250,0 | литр |
| 233 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | 1 750,0 | литр |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
| 234 | ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-aминокислоты-7,5 | 5 000,0 | литр |
| 235 | ГРОС Здоровье | L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75 ррm | 5 000,0 | литр |
| 236 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | 3 000,0 | литр |
| 237 | Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 | 3 000,0 | литр |
| 238 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 2 750,0 | литр |
| 239 | 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 |
| 240 | Бигус | Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод | 714,0 | литр |
| 241 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6, C-23, аминокислоты-10,5 | 4 658,0 | литр |
| AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
| 242 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | 4 750,0 | килограмм |
| 243 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,5 | 7 750,0 | литр |
| 244 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Сера 800 | S - 56 | 5 140,0 | литр |
| 245 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo - 15,6 | 35 270,0 | литр |
| 246 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn - 40 | 10 475,0 | литр |
| 247 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | CaO - 16,7 | 3 705,0 | литр |
| 248 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В - 11 | 4 260,0 | литр |
| 249 | 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 |
| 250 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | 3 600,0 | литр |
| 251 | Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | 4 965,0 | литр |
| 252 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | 3 158,0 | литр |
| 253 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5 100,0 | литр |
| 254 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% | 7 553,0 | литр |
| 255 | 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 |
| 256 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO - 29,3, S - 22 | 6 148,0 | литр |
| 257 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% | 11 675,0 | литр |
| 258 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu - 7 | 10 135,0 | литр |
| 259 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Cu-4,8 | 11 011,0 | литр |
| 260 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2O5-30%, N-3%, MgO-6,8% | 7 552,0 | литр |
| 261 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% | 5 640,0 | литр |
| 262 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | 8 151,0 | литр |
| 263 | CAL-HIGH | Ca - 6 | 1 568,0 | литр |
| 264 | 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 |
| 265 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | 750,0 | литр |
| 266 | SEED START A | K2O - 2 | 2 888,0 | литр |
| 267 | SEED START B | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | 1 067,0 | килограмм |
| 268 | N-Hance A | масло семян понгамии (Pongamia glabra) | 1 744,0 | литр |
| 269 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | 724,0 | килограмм |
| 270 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | 1 100,0 | литр |
| 271 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | 1 500,0 | килограмм |
| 272 | Удобрение Hanse Amino | Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% | 2 621,0 | литр |
| 273 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | 2 564,0 | литр |
| 274 | 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 |
| 275 | 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 |
| 276 | 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 |
| 277 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/ миллилитр, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/ миллилитр, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 26 518,0 | литр |
| 278 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/ миллилитр, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/миллилитр, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 5 942,0 | литр |
| 279 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | 1 340,0 | литр |
| 280 | Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" | Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 | 6 175,0 | литр |
| 281 | 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 грамм/литр | 4 250,0 | 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% |
| 282 | SICOGREEN-B Economy | N-20, P-20, K-20, MgO-2, TE | 1 075,0 | 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 |
| 283 | SICOGREEN-L super P | N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE | 2 000,0 | литр |
| 284 | Sicogreen-L Amino | N - 9, аминокислоты - 766 грамм/литр | 3 600,0 | литр |
| 285 | FERRO 9 | Fe-6,3 | 3 750,0 | литр |
| 286 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0 | 3 625,0 | килограмм |
| 287 | 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 |
| 288 | 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 |
| 289 | 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 | 1 050,0 | килограмм |
| 290 | OLIGOMIX №8 | B-6,21, Cu-0,93, Mn-8,8, Zn-11,05 | 2 423,0 | килограмм |
| 291 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2 | 4 000,0 | литр |
| 292 | Удобрение "IFO BORDO" | Cu-20%, pH-5,5-7,5% | 1 400,0 | литр |
| 293 | Удобрение "IFO KALIFOS" | N-1%, нитрат азота-1%, P2O5-10,2%, K2O-25%, B-0,6%, Cu-0,1%, pH-6-8% | 1 303,0 | литр |
| 294 | Удобрение "IFO MAKROMIX" | N-16%, карбамид азота-8,8%, нитрат азота-2,4%, аммоний азот-4,8%, P2O5-16%, K2O-12%, B-0,02%, Fe-0,10%, Mn-0,05%, Cu-0,05% | 1 828,0 | литр |
| 295 | Удобрение "IFO-UAN-32" | N-32%, карбамид азота-16%, азот аммония-8%, нитрат азота-8%, рН-5-7% | 368,0 | литр |
| 296 | Удобрение "IFO MIKRO Fe, Mn, Zn" | B-0,8%, Cu-0,5 %, Fe-5%, Mn-4%, Мо-0,10%, Zn-7% | 1 725,0 | килограмм |
| 297 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% | 11 548,0 | литр |
| 298 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% | 6 299,0 | литр |
| 299 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9%, P-19%, S-5,3%, N-3% | 2 102,0 | литр |
| 300 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% | 2 102,0 | литр |
| 301 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% | 3 459,0 | литр |
| 302 | Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" | Cu - 1%, Fe - 3%, Mn - 0,7 %, Zn - 1,6%, В -0,3%, Mg - 0,7%, S - 1%, К - 5%, органическое вещество - 20% | 3 578,0 | литр |
| 303 | Органо-минеральное удобрение "Полишанс" | N - 9%, Р2О5 - 3%, К2О - 6%, Fe - 1,6%, Cu - 0,8%, Zn - 1,2%, Mn - 0,4%, органическое вещество - 15%, альгиновая кислота - 1,4%, экстракт морских водорослей - 18% | 3 513,0 | литр |
| 304 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% | 3 435,0 | литр |
| 305 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | N - 6%, Р2О5 - 2,5%, К - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20% | 3 396,0 | литр |
| 306 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,0002 грамм/литр | 3 500,0 | литр |
| 307 | 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 | 3 303,0 | литр |
| 308 | 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 | 3 334,0 | литр |
| 309 | 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 |
| 310 | 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. |
| 311 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76% | 4 291,0 | литр |
| 312 | FOLCROP STIM | N-8,06% w/v, органическое вещество+стимуляторы-13,40% w/v, свободные аминокислоты-5,76% w/v | 5 988,0 | литр |
| 313 | 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 |
| 314 | 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 |
| 315 | 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 |
| 316 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40% w/v, B-0,52% w/v, N-5,59% w/v | 2 148,0 | литр |
| 317 | 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 |
| 318 | FORCROP K35 | К2О-35% | 2 729,0 | литр |
| 319 | 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 |
| 320 | FORCROP KAMIN | K2O-36% w/v, свободные кислоты-10,61% w/v | 2 104,0 | литр |
| 321 | 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 |
| 322 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% | 1 540,0 | литр |
| 323 | 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 | 1 002,0 | литр |
| 324 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2 950,0 | литр |
| 325 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | 2 100,0 | литр |
| 326 | 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 |
| 327 | 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 |
| 328 | 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 |
| 329 | 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 |
| 330 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2 550,0 | литр |
| 331 | Ferti Super 36N | N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | 1 950,0 | литр |
| 332 | PROMOSTART | N - 30% | 3 432,0 | литр |
| 333 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% | 1 500,0 | килограмм |
| Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B-0,045%,Mo-0,056% |
| 334 | 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% |
| 335 | SPRINTALGA | Общий азот (N) 12%, Органический азот (N) 3,4% Амидный азот (N) 8,6%, Органическое вещество 20,5%, Водорослевая суспензия: 60% | 3 670,0 | литр |
| 336 | PHYLEN | Общий азот (N) 17,5%, Органический азот (N) 0,5% Амидный азот (N) 7%, формальдегид 10%, оксид магния (MgO) 2,5%, оксид серы (SO3) 5%, углерод органический (С) 9% | 1 786,0 | литр |
| 337 | Fylloton | Всего аминокислот - 47,6% Свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4% Органический азот (N) -7,6% | 1 830,0 | литр |
| 338 | PHOSFIK PK | Фосфорный ангидрид (P2O5) 30% Оксид калия 20% | 3 728,0 | литр |
| 339 | MULTICARE рН | Общий азот (N) 3% Азот мочевины (N) 3% Фосфорный ангидрид (P2O5) 21% Минеральные и органические окислители, индикатор pH | 1 522,0 | литр |
| 340 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | 3 447,0 | литр |
| 341 | 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%; | 1 278,0 | 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%; |
| 342 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1 761,0 | литр |
| 343 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в том числе Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | 2 418,0 | литр |
| 344 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | 1 875,0 | литр |
| 345 | 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% | 3 646,0 | литр |
| 346 | 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% | 2 188,0 | литр |
| 347 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 5, калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | 1 375,0 | литр |
| 348 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот (общий)- 0,45 | 1 002,0 | литр |
| 349 | NutriBoost | N-10, Р-45, S-5, Zn-1 | 650 000,0 | тонна |
| 350 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | 285 000,0 | тонна |
| 351 | Nutrivant Дрип 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат аммония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2,5% | 1 624,0 | килограмм |
| 352 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn- 1,5, Zn -1,5 | 3 050,0 | литр |
| 353 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 | 875,0 | литр |
| 354 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | 2 100,0 | литр |
| 355 | HAF K | K2O-28 | 1 425,0 | литр |
| 356 | HAF N | N-25 | 1 400,0 | литр |
| 357 | HAF N-TEX | N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | 4 150,0 | литр |
| 358 | HAF P | N-3, Р2О5-30 | 1 400,0 | литр |
| 359 | HAF PLUS | N-5, B-0,2, KP- 0,05, Fe- 0,1, Mn- 0,05, Zn- 0,07 | 3 050,0 | литр |
| 360 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 | 2 100,0 | литр |
| 361 | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0,05% B | N- 16, P-20, S-12, B -0,05 | 101 475,0 | тонна |
| 362 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6%; В-10,0%; органические вещества-4,0%; свободные аминокислоты-4,0% | 3 828,0 | литр |
| 363 | 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 |
| 364 | AgroArgentum® Forte | N-9; P-6 | 150 000,0 | литр |
| 365 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4; NH2-1,2%; P2O5-2,0%; K2O-2,4% | 759,0 | литр |
| 366 | 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 |
| 367 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%; Cu-7% | 2 100,0 | литр |
| 368 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | 2 250,0 | литр |
| 369 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%; Fe-0,1087%; Zn-0,1087% | 1 550,0 | литр |
| 370 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8%; P2O5-15,4% | 2 750,0 | литр |
| 371 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%; К2O-19,2% | 3 900,0 | литр |
| 372 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% | 1 500,0 | литр |
| 373 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%; Ca-13% | 1 650,0 | литр |
| 374 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2%; B-10% | 2 100,0 | литр |
| 375 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%; Mo-6,81%; Fe-0,84% | 5 400,0 | литр |
| 376 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | 2 400,0 | литр |
| 377 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%; P2O5-10%; B-1%; Mo-0,5% | 2 500,0 | литр |
| 378 | 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% |
| 379 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-Fe-15" | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2 100,0 | килограмм |
| 380 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-K45" | K-45% | 1 500,0 | килограмм |
| 381 | 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 |
| 382 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-Zn-80" | К2O-1%; Zn-80% | 2 950,0 | килограмм |
| 383 | Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Super-Ca" | N-1%; CaO-30% | 1 500,0 | литр |
| 384 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2 100,0 | килограмм |
| 385 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%; CaO-30% | 1 500,0 | литр |
| 386 | 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 |
| 387 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12% | 5 300,0 | литр |
| 388 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6% | 2 850,0 | литр |
| 389 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3%; К2O-7% | 5 900,0 | литр |
| 390 | 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 |
| 391 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn- 0,6000%; Zn-0,5000% | 850,0 | килограмм |
| 392 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%; P2O5-46%; SO3-5%; Mn-0,6000%; Zn- 0,5000% | 850,0 | килограмм |
| 393 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%; P2O5-25%; SO3-17%; Fe-4% | 700,0 | килограмм |
| 394 | ADOB BORON | B-11,1% | 2 400,0 | литр |
| 395 | ALERG | N-5,206 % , K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 | 3 000,0 | литр |
| 396 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | 918,0 | килограмм |
| 397 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | 1 114,0 | литр |
| 398 | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | 757,0 | килограмм |
| 399 | Amcolon 20-20-20 | Общий азот (N) - 20%, Аммонийный азот (NH4-N)- 3,4%, Нитратный азот (NO3-N) – 5,3%, Азот мочевины (NH2-N) – 11,3%, Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 20%, Водорастворимый оксид калия (K2O) - 20%, Водорастворимые Микро Элементы: Железо (Fe), хелатированная EDTA – 0,050%, Марганец (Mn), хелатированная EDTA – 0,020%, Цинк (Zn), хелатированная EDTA – 0,020%, Медь (Cu), хелатированная EDTA – 0,010%, Бор (B) – 0,010%, Молибден (Мо) – 0,001% | 744,0 | килограмм |
| 400 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | 1 027,0 | килограмм |
| 401 | AMINOQUELANT Fe | свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 | 5 438,0 | литр |
| 402 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | 6 131,0 | литр |
| 403 | AMINOTOP | N -31,4 % , K2O-21%, С-17,4%, P2O5-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr-55,5% | 2 000,0 | литр |
| 404 | BORDO TAN | N-1%, Cu-20% | 3 000,0 | килограмм |
| 405 | Cellerate | Фосфор -110 грамм/килограмм, Молибден-80 грамм/килограмм, Цинк- 40 грамм/килограмм | 14 338,0 | литр |
| 406 | Commence for Corn | Co-1,39%, Fe-2,10% | 19 500,0 | литр |
| 407 | Commence for Soybeans | Co-1,43%, Cu-0,34%, Fe-0,71%, Mn-0,46%, Zn-0,29% | 17 500,0 | литр |
| 408 | Commence for Wheat | Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% | 19 000,0 | литр |
| 409 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1 500,0 | килограмм |
| 410 | ENGROS | N-8,09%, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,920, C-8,77 | 3 750,0 | литр |
| 411 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | 748 000,0 | тонна |
| 412 | Foscrop K | P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v | 3 131,0 | литр |
| 413 | Fulvumin | Органическое вещество-48,4%, фульвокислоты-28,8% | 1 475,0 | литр |
| 414 | Generate for Crops | Co-1,0%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% | 7 200,0 | литр |
| 415 | Harbest | Азот общий-15% w/v, Азот амидный- 15% w/v, Оксид кальция-12% w/v | 2 285,0 | литр |
| 416 | Intra Eco Shield  (Интра Эко Шилд) | Si-14,0% (ортокремниевая кислота), B-0,4%, Zn-0,1%, Мо- 0,2%, Cu-0,1% | 9 250,0 | литр |
| 417 | Madram G | N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% | 1 038,0 | литр |
| 418 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 3 575,0 | литр |
| 419 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | 8 168,0 | литр |
| 420 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 6 982,0 | литр |
| 421 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2 102,0 | литр |
| 422 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 2 602,0 | литр |
| 423 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2 102,0 | литр |
| 424 | Silacid | SiO2: 32% | 3 300,0 | килограмм |
| 425 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3 000,0 | литр |
| 426 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | 8 800,0 | килограмм |
| 427 | Stoller Excellence | Свободные аминокислоты-28% w/v, Общий азот-7% w/v, Аммиачный азот-1,3% w/v, Органический азот-4,3% w/v, Мочевинный азот-1,4% w/v, Органический углерод-22% w/v, Цинк-0,5% w/v, Марганец-1,5% w/v | 3 300,0 | литр |
| 428 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | 2 725,0 | литр |
| 429 | TricoBest | K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/грамм | 1 400,0 | килограмм |
| 430 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % w/v, Водорастворимый марганец-2,5 % w/v | 10 500,0 | литр |
| 431 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 4 500,0 | килограмм |
| 432 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3 170,0 | литр |
| 433 | 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 | 2 009,0 | литр |
| 434 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4 100,0 | литр |
| 435 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | 5 326,0 | литр |
| 436 | Кафом марки: Zn | (Р2О5):30 % (К2О): 5% (Zn): 8,5% | 4 350,0 | литр |
| 437 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3 925,0 | литр |
| 438 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% | 775,0 | 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% |
| 439 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 775,0 | 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% |
| 440 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 825,0 | 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% |
| 441 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | 139 179,0 | тонна |
| 442 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4%, Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6 536,0 | литр |
| 443 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | 3 756,0 | литр |
| 444 | Меристем марки: К | N-3%, K2O-31% | 2 349,0 | литр |
| 445 | Меристем марки: Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | 1 736,0 | литр |
| 446 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 3 161,0 | литр |
| 447 | Меристем микро mix | Fe: 7,5%, Mn: 3,5%, Zn: 0,7%, Cu: 0,28%, B: 0,65%, Mo: 0,3% | 3 450,0 | килограмм |
| 448 | Меристем микро Zn (EDTA) - 14% | Zn: 14% | 3 400,0 | килограмм |
| 449 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1 100,0 | килограмм |
| 450 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2 250,0 | литр |
| 451 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2 000,0 | литр |
| 452 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2 250,0 | литр |
| 453 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 1 500,0 | литр |
| 454 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1 750,0 | литр |
| 455 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2 800,0 | литр |
| 456 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2 000,0 | литр |
| 457 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | 3 661,0 | литр |
| 458 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | 6 429,0 | литр |
| 459 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | 7 411,0 | литр |
| 460 | 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 |
| 461 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | 603,0 | литр |
| 462 | 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 |
| 463 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | 853,0 | литр |
| 464 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" | N-4,0%, B-9,5% | 1 485,0 | литр |
| 465 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% | 853,0 | литр |
| 466 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | 1 685,0 | литр |
| 467 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | 1 025,0 | литр |
| 468 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 3 800,0 | литр |
| 469 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N: 1,2 %, Fe: 1%, Mn: 0,5%, Zn:0,5% | 4 400,0 | литр |
| 470 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | 2 554,0 | литр |
| 471 | 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 |
| 472 | 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 |
| 473 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 2 161,0 | литр |
| 474 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3 960,0 | литр |
| 475 | Удобрение Thio-Sul | 55-65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N-12, S-26 | 392,0 | литр |
| 476 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1 550,0 | литр |
| 477 | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | 3 345,0 | литр |
| 478 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1 175,0 | килограмм |
| 479 | 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 |
| 480 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | 1 125,0 | килограмм |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 | N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
| 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 |
| 481 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | 2 750,0 | литр |
| 482 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18% | 2 250,0 | литр |
| 483 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2 400,0 | литр |
| 484 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2 775,0 | литр |
| 485 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | 2 800,0 | литр |
| 486 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2 200,0 | литр |
| 487 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18% | 2 350,0 | литр |
| 488 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% | 2 500,0 | литр |
| 489 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2 950,0 | литр |
| 490 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% | 2 500,0 | литр |
| 491 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2 425,0 | литр |
| 492 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% | 2 500,0 | литр |
| 493 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14%, фульвокислоты-14% | 2 350,0 | литр |
| 494 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 | N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 | 1 125,0 | килограмм |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
| 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 |
| Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 | N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 |
| 495 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | 2 400,0 | литр |
| 496 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 | 2 400,0 | литр |
| 497 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% | 75 000,0 | килограмм |
| 498 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% | 2 000,0 | литр |
| 499 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,5% | 2 000,0 | литр |
| 500 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | 2 850,0 | литр |
| 501 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | 3 000,0 | литр |
| 502 | Удобрения Power K | K2O-30% | 3 250,0 | литр |
| 503 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 4 000,0 | литр |
| 504 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003, аминокислоты и пептиды-29 | 3 000,0 | литр |
| 505 | 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 |
| 506 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4 107,0 | литр |
| 507 | AGRIKER AMIN B | B-13.5%, свободные L-аминокислоты-1,3% | 2 243,0 | литр |
| 508 | AGRIKER Amin Zn | Zn-10,5%, свободные L-аминокислоты -7.5% | 1 960,0 | литр |
| 509 | AGRIKER Aqua | Общий фосфор (P205)-17.5%, Общий азот (N)-3.5% | 2 823,0 | литр |
| 510 | 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% | 2 423,0 | литр |
| 511 | AGRIKER PK | Общий фосфор (P205)-42.0%, Общий калий (K2O)-28.0% | 2 838,0 | литр |
| 512 | AGRIKER Seed | Общий азот(N)-3.5%, свободные L- аминокислоты-7,5% | 2 413,0 | литр |
| 513 | AGRIKER Top | Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот -4,25%, Органический Азот -4,25%, Свободные L-аминокислоты-15% | 2 080,0 | литр |
| 514 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2%, Органический азот (N): 3,2%, Свободные аминокислоты: 10%, pH (1% раствора): 4,1 | 2 864,0 | литр |
| 515 | 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 |
| 516 | CUBO | Азот 6,2%, Фосфор 5,8 %, Калий 1,3 %, Медь, 2,4%, Бор 4,0%, Аминокислоты, Фосфиты | 5 084,0 | литр |
| 517 | Fertiplant Combi K | Азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | 965,0 | килограмм |
| 518 | Fertiplant® Combi P (HCS) | Азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS) | 965,0 | килограмм |
| 519 | Fertiplant Universal (HCS) | Азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1 182,0 | килограмм |
| 520 | Fulltec | Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминокислоты, Фосфиты Калия | 3 801,0 | литр |
| 521 | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5 %, К2О – 30%, MgO – 3% | 1 432,0 | килограмм |
| 522 | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20 %, Р2О5 – 20 %, К2О – 20 % | 1 491,0 | килограмм |
| 523 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | 3 820,0 | литр |
| 524 | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15 %, К2О – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 % | 1 563,0 | килограмм |
| 525 | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 % | 1 504,0 | литр |
| 526 | SINERGON 2000 | Азот – 6%, Углерод – 25,2 % | 2 053,0 | литр |
| 527 | 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 |
| 528 | 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 |
| 529 | 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 |
| 530 | 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 |
| 531 | Top Zinc Mаx | Азот 7,0%, Фосфор 16,0 %, Кобальт 0,6 %, Молибден 2,5 %, Бор 3,0%, Цинк 5,0% , Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты | 5 108,0 | литр |
| 532 | WUXAL Bio Aminoplant | Аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 2 371,0 | литр |
| 533 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | 3 835,0 | литр |
| 534 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | 3 835,0 | литр |
| 535 | 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 |
| 536 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | 1 384,0 | литр |
| 537 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | 1 741,0 | литр |
| 538 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | 893,0 | литр |
| 539 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | 759,0 | литр |
| 540 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | 2 456,0 | литр |
| 541 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | 2 902,0 | килограмм |
| 542 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | 4 018,0 | килограмм |
| 543 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | 848,0 | килограмм |
| 544 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | 161,0 | килограмм |
| 545 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | 11 161,0 | литр |
| 546 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | 1 451,0 | литр |
| 547 | 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 |
| 548 | 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% | 1 075,0 | килограмм |
| 549 | 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% | 1 075,0 | килограмм |
| 550 | 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% | 1 075,0 | килограмм |

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