

**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 Акмолинской области от 18 апреля 2024 года № А-4/173. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 19 апреля 2024 года № 8747-03.

      В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Акмолинской области* | *М.Ахметжанов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Акмолинской области от 18 апреля 2024 года № А-4/173 |

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

      Сноска. Приложение с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением акимата Акмолинской области от 26.11.2024 № А-11/586 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Виды субсидируемых удобрений | | Содержание действующих веществ в удобрении, (%) | | Норма субсидий, (тенге) | | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) | |
| Азотные удобрения | | | | | | | | | | |
| 1 | | Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | | N-34,8 | | 65000 | | тонна | |
| Селитра аммиачная | | N 34,4 | |
| Селитра аммиачная | | N-34,6 | |
| Селитра аммиачная | | N-34,5 | |
| Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | | N-34,7 | |
| Селитра аммиачная марки "Б" | | N-34,4 | |
| Селитра аммиачная марки Б | | N-34,5 | |
| Селитра аммиачная марки Б | | N-34,4 | |
| Селитра аммиачная, марки Б | | N-34,4 | |
| Селитра аммиачная пористая модифицированная | | N-34,5 | |
| 2 | | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5% | | N-32,5-33,5 | | 80357 | | тонна | |
| 3 | | Нитрат аммония жидкий, марки Б | | NH4NO3-52 | | 375000 | | тонна | |
| 4 | | Сульфат аммония | | N-21, S-24 | | 55000 | | тонна | |
| Сульфат аммония+ВMZ | | N-21, S-24, B-0,018,  Mn-0,030, Zn-0,060 | |
| Сульфат аммония гранулированный | | N-21, S-24 | |
| Сульфат аммония гранулированный марка В | | N-21, S-24 | |
| Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | | N-21, S-24 | |
| Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | | N-21, S-24 | |
| Сульфат-нитрат аммония | | N-26, S-13 | |
| 5 | | Сульфонитрат NS 30:7 | | N-30, S-7 | | 100000 | | тонна | |
| 6 | | Удобрение азотное жидкое (N:S) | | N-23-28, S-1-3 | | 100000 | | тонна | |
| Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | | N-26, S-13 | |
| 7 | | Карбамид | | N-46,2 | | 88620 | | тонна | |
| Карбамид | | N-46,3 | |
| Карбамид + BMZ (aa) | | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | |
| Карбамид+ВCMZ | | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | |
| Карбамид+ВMZ | | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | |
| Карбамид марки Б | | N-46,2 | |
| Карбамид марки Б | | N-46 | |
| 8 | | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | | N-27-29,3 | | 87500 | | тонна | |
| Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | | N-31-33 | |
| Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | | N-29-31 | |
| Жидкое удобрение КАС+ | | N-28-34, K2O-0,052,  SO3-0,046, Fe-0,04 | |
| Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | | N-31,7-32,3 | |
| Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | | N-32 | |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 | | N-30 | |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | | N-32 | |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | | N-32 | |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | | N-28 | |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | | N-31,7-32,3 | |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | | N- 29,7-30,3 | |
| Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | | N-32 | |
| 9 | | Азотное удобрение Coten | | N-42, N-NH2-42 | | 1325000 | | тонна | |
| Фосфорные удобрения | | | | | | | | | | |
| 10 | | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | | P2О5-15, К2О-2 | | 42500 | | тонна | |
| Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | | P2О5-15, К2О-2 | |
| 11 | | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | | N-17,5, Р2О5-44 | | 424000 | | тонна | |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | | N-18, P2O5-44 | |
| 12 | | Аммофоc марки: 10:33 | | N-10, P-33 | | 86500 | | тонна | |
| Аммофоc марки: 10:36 | | N-10, P-36 | |
| Аммофоc марки: 10:39 | | N-10, P-39 | |
| Аммофоc марки: 11:42 | | N-11, P-42 | |
| Аммофоc марки: 12:39 | | N-12, P-39 | |
| Аммофос | | N-12, P-52 | |
| Аммофос | | N-10, P-46 | |
| 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 12:52+Zn | | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 | |
| Аммофос 12:52+В | | N-12, P2O5-52, B-0,03 | |
| АММОФОС 12:52+ВMZ | | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | |
| Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | |
| Аммофос марка 12-52 | | N-12, P-52 | |
| Аммофос марки 10:33 | | N-10, P-33 | |
| Аммофос марки: 10:33 | | N-10, P2О5-33 | |
| Аммофос марки: 10:36 | | N-10, P2О5-36 | |
| Аммофос марки 12:52 | | N-12, P-52 | |
| Аммофос плюс | | N-10, P-48, MgO-2, S -2 | |
| Калийные удобрения | | | | | | | | | | |
| 13 | | Калий хлористый | | K2O-45 | | 113840 | | тонна | |
| Калий хлористый | | K2O-60 | |
| 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 | | YaraTera Krista SOP  (сульфат калия) | | K2O-52, S-18, SO3-45 | | 120000 | | тонна | |
| Калий сернокислый  (сульфат калия) очищенный | | К2О-53,0, S-18,0 | |
| Калий сернокислый  (сульфат калия) очищенный | | K2O-53, SO3-45 | |
| Сульфат калия | | K2О-53, SО3-18 | |
| Сульфат калия | | K2O-51, SO3-47 | |
| Сульфат калия | | K2O-51, SO3-45 | |
| Сульфат калия | | K2O-52, SO4-45 | |
| Сульфат калия | | K2O-53, SO4-18 | |
| Сульфат калия | | K2O-52 | |
| Сульфат калия  (Krista SOP) | | K2O-52, SO3- 45 | |
| Сульфат калия  (калий сернокислый) | | K2O-50, SO4-51 | |
| Сульфат калия растворимый | | K2O-51,5, SO4-56 | |
| ФЕРТИКА сульфат калия  (калий сернокислый) | | K2O-52, SO4-52 | |
| 15 | | Nova SOP | | Сульфат калия>99 | | 120000 | | тонна | |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | | K2O-51, SO3-47 | |
| 16 | | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ  (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | | K2O-55, MgO-5 | | 160000 | | тонна | |
| Сложные удобрения | | | | | | | | | | |
| 17 | | Карбамид+S | | N-33-40, S-4-12 | | 127600 | | тонна | |
| 18 | | Удобрения фосфорно-калийные | | Р-26, К-5 | | 100000 | | тонна | |
| 19 | | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | | N-11, Р-37 | | 100000 | | тонна | |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),  марки 10-34 | | N-10, Р-34 | |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ)  марки 11-37 | | N-11, Р-37 | |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),  марки 11-37 | | N-11, P2O5-37 | |
| 20 | | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 | | N-16, P-16, K-16 | | 100000 | | тонна | |
| Нитроаммофоска | | N-14, P2O5-14, K2O-23 | |
| Нитроаммофоска | | N-23, P2O5-13, K2O-8 | |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | | N-13, P-13, K-24 | |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | | N-15, P-15, K-15 | |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | | N-16, P-16, K-16 | |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | | N-16, P-16, K-8 | |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK: 16-16-16 | | N-16, P2O5-16, K2O-16 | |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK: 16-16-8 | | N-16, P2O5-16, K2O-8 | |
| Нитроаммофоска марки  NPK 16-16-16 | | N-16, P2O5-16, K2O-16 | |
| Нитроаммофоска марки  NPK 16-16-16 | | N-16, P-16, K-16 | |
| Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | | N-10, P-26, K-26 | |
| Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | | N-14, P-14, K-23 | |
| Нитроаммофоска марки: 15:15:15 | | N-15, P-15, K-15 | |
| Нитроаммофоска марки: 17:17:17 | | N-17, P-17, K-17 | |
| Нитроаммофоска марки: 23:13:8 | | N-23, P-13, K-8 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического  состава марки 15:24:16 | | N-15, P-24, K-16 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического  состава марки 16:16:16 | | N- 16, P-16, K-16 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического  состава марки 17:0,1:28 | | N-17, P-0,1, K-28 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического  состава марки 21:0,1:21 | | N-21, P-0,1, K-21 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического  состава марки 8:24:24 | | N-8, P-24, K-24 | |
| Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | | N-10, P2O5-26, К2О-26 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | | N-15, P-15, K-15 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) | | N-10, P-26, K-26 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | | N-10, P-26, K-26 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: NPK-1 (диаммофоска) | | N-10, P-26, K-26 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26 | | N-10, P-26, K-26 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | | N-15, P-15, K-15 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 | | N-15, P-15, K-15 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 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 | |
| 21 | | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | | N-27, P-6, K-6, S-2,6 | | 100000 | | тонна | |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | | N-20, P2O5-10, K2O-10,  S-4 | |
| 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+BCMZ | | N-20, P2O5-10, K2O-10,  S-4, B-0,02, Mn-0,03,  Zn-0,06, Cu-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+Zn | | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 | |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | | N-27, P2O5-6, K2O-6,  S-2,6, B-0,03 | |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BCMZ | | N-27, P2O5-6, K2O-6,  S-2,6, B-0,02, Cu-0,03,  Mn-0,03, Zn-0,06 | |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ | | N-27, P2O5-6, 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  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 NPK, марки 16:16:16+Zn | | N-16, P-16, K-16, Zn-0,21 | |
| Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В | | N-16, P-16, K-16, B-0,03 | |
| Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ | | N-16, P2O5-16, K2O-16,  B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | |
| Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | | N-16, P2O5-16, K2O-16,  B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | |
| Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | | N-21, P-10, K-10, S-2 | |
| Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | | N-22, P-7, K-12, S-2 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | | N-16, P-16, K-16, S-2,  Ca-1, Mg-0,6 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | | N-16, P-16, K-16, S-2,  Ca-1, Mg-0,6 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 | |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | | N-8, P-24, K-24, S-2,  Ca-1, Mg-0,6 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | | N-10, P2O5-26, S-27 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15,  S-11) | | N-15, P2O5-15, K2O-15,  S-11 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | | N-15, Р-15, K-15, S-11 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | | N-8, P-20, K-30, S-2 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | | N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30(2) | | N-8, P-20, K-30, S-2 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) | | N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1,  S-не менее 6 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | | N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки 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 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | | N-15, P-15, K-15, S-10 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | | N-15, P-15, K-15, S-10, Mg-0,3-1,0 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | | N-13, P-17, K-17, S-6 | |
| 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 | | N-10, P2O5-26, K2O-26,  S-2, B-0,02, Mn-0,03, | |
| диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | | Zn-0,06, Cu-0,03 | |
| 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+Zn | | N-10, P2O5-26, K2O-26,  S-2, Zn-0,21 | |
| 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 | |
| 22 | | Агрохимикат сульфоаммофос | | N-16, P2O5-20, S-12 | | 87500 | | тонна | |
| Агрохимикат сульфоаммофос | | N-16, P2O5-16, S-10 | |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | | N-20, P2О5-20, S-14 | |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | | N-9, P-14, S-10 | |
| Сульфоаммофос | | N-16, P2O5-20, S-12 | |
| Сульфоаммофос | | N-16, P2O5-16, S-10 | |
| Сульфоаммофос | | N-20, P-20, S-14 | |
| Сульфоаммофос марки 16:20:12 | | N-16, P-20, S-12 | |
| Сульфоаммофос марки: 14:27:10 | | N-14, P-27, S-10 | |
| Сульфоаммофос марки: 16:20:12 | | N-16, P-20, S-12 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | | N-20, P2О5-20 + S-14 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | | N-16, P2O5-20, S-14 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | | N-16, P-20, S-12 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | | N-20, P-20, S-14 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=16:20+12 | | N-16, P-20, S-12 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:20+14 | | N-20, P-20, S-14 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | | N-20, P2O5-20, S-14 | |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | | N-20, P-20, S-14 | |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | | N-20, P-20, S-8-14 | |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | | N-20, P-20, S-14 | |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | | N-20, P-20, S-14 | |
| 23 | | NPS 20:20 + BMZ (aa) | | N-20, P2O5-20, S-14,  B-0,015, Mn-0,001,  Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 | | 101475 | | тонна | |
| Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ | | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030,  Zn-0,060 | |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn | | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 | |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В | | N-20, P-20, S-14, B-0,03 | |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ | | N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | |
| 24 | | Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | | N-12, P2O5-61 | | 195000 | | тонна | |
| Моноаммонийфосфат | | P2О5-61, N-12 | |
| Моноаммонийфосфат | | N-12, P2O5-61 | |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый | | N-NH4-12±1, P2O5-61±1 | |
| Моноаммонийфосфат очищенный | | N-12, P2O-61 | |
| Моноаммонийфосфат очищенный | | N-12, P2O5-61 | |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | | N-12, P-61 | |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 | |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | | N-12, P-61 | |
| 25 | | Монокалийфосфат | | P2O5-52, K2O-34 | | 258929 | | тонна | |
| Монокалийфосфат | | P2O-52, K20-34 | |
| Монокалийфосфат (МКР) | | P2O5-52, K20-34,4 | |
| 26 | | Haifa Монофосфат калия | | P2O5-52, K20-34 | | 258929 | | тонна | |
| MKP | | Монокалийфосфат>95 | |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | | P2O5-52, K2O-34 | |
| 26-1 | | 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 микроэлементы: Железо (Fe), хелатированная ЭДТА – 0,050, Марганец (Mn), хелатированная ЭДТА – 0,020, Цинк (Zn), хелатированная ЭДТА – 0,020, Медь (Cu), хелатированная ЭДТА – 0,010, Бор (B) – 0,010, Молибден (Мо) – 0,001 | | 744 | | килограмм | |
| 26-2 | | Amco Sugar Beet | | MgO-3, Mn-3, B-11 | | 1027 | | килограмм | |
| 26-3 | | AminoMax | | Азот-7,3, органические вещества-22 | | 2554 | | литр | |
| 26-4 | | BIOFORGE | | N-10,5, K2O-5, Co-0,002, Mo-0,002 | | 16000 | | литр | |
| 26-5 | | HARVEST PLUS | | N-5, P2O5-18, K2O-3,  B-0,1, Cu-0,1, Fe-0,3, Mn-0,3, Mo-0,05, Zn-0,3 | | 4000 | | литр | |
| 26-6 | | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | | Общий азот (N) – 15,  Р2О5–5, К2О–30, MgO–3 | | 1432 | | килограмм | |
| 26-7 | | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | | Общий азот (N) – 20,  Р2О5–20, К2О–20 | | 1491 | | килограмм | |
| 26-8 | | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | | Общий азот (N) – 15,  К2О–5, MgO–9, B–0,1,  Mn–5, Zn-4 | | 1563 | | килограмм | |
| 26-9 | | N-BALANCER | | N-3,7, B-9, Mo-0,03 | | 4100 | | литр | |
| 26-10 | | NITROPLUS 18 | | N-18, CaO - 7 | | 2500 | | литр | |
| 26-11 | | N.S.Z. 26 | | Общий азот (N) – 26,  SO3 - 13, Zn – 0,01 | | 1504 | | литр | |
| 26-12 | | SINERGON 2000 | | Азот – 6, Углерод – 25,2 | | 2053 | | литр | |
| 26-13 | | STARTERMn PLATINUM | | N-5, B-03, Cu-0,3, Mn-5, Mo-0,05, Zn-3, SO3-11,5 | | 3400 | | литр | |
| 26-14 | | STOLLER ENERGY | | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты-20 | | 3500 | | литр | |
| 26-15 | | STOLLER EXCELLENCE | | N-7, Zn-0,5, Mn-1,5, аминокислоты-28 | | 3300 | | литр | |
| 26-16 | | SUGAR MOVER Zn | | N-4, B-4, Cu-0,15, Mo-0,015, Zn-4 | | 4500 | | литр | |
| 26-17 | | VIGOR COMPLEX | | N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 | | 3620 | | литр | |
| 26-18 | | VIGOR SEED | | Mn-0,8, Zn-1,2, маннитол 0,1, экстракт бурых водорослей | | 10500 | | литр | |
| 26-19 | | WUXAL Bio Aminoplant | | N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты-12,5 | | 2371 | | литр | |
| 26-20 | | WUXAL Bio Vita | | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | | 5750 | | литр | |
| 26-21 | | WUXAL Bio Vita | | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5,  Zn-0,5, SO3-5,7, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum | | 5750 | | литр | |
| 26-22 | | WUXAL Boron pH | | N-5, P2O5-13, B-7,7,  Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | | 5000 | | литр | |
| 26-23 | | WUXAL Universal | | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031,  Mn-0,026, Co-0,0006,  Zn-0,71, Mo-0,002 | | 5000 | | литр | |
| 26-24 | | WUXAL Calcium | | N-10, CaO-15, MgO-2,  B-0,05, Cu-0,04, Fe-0,05, Mn-0,1, Zn-0,02, Mo-0,001 | | 3750 | | литр | |
| 26-25 | | WUXAL Combi Plus | | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | | 4500 | | литр | |
| 26-26 | | WUXAL Microplant | | N-5, K2O-10, MgO-3, SO3-13, B-0,3, Cu-0,5, Fe-1, Mn-1,5, Zn-1, Mo-0,01 | | 7000 | | литр | |
| 26-27 | | WUXAL Sulphur | | N-15, SO3-53, B-0,01,  Cu-0,004, Fe-0,02, Mn-0,012, Zn-0,004, Mo-0,001 | | 3500 | | литр | |
| 26-28 | | WUXAL Terios Universal | | N-7,5, P2O5-10,7, SO3-7,5, Cu-1,77, Mn-1,1, Zn-1,79,  Mo-0,36 | | 9000 | | литр | |
| 26-29 | | WUXAL Zinc Plus | | N-5; Zn-8 | | 6750 | | литр | |
| 26-30 | | Агрохимикат БОРО-Н | | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7) | | 1159 | | литр | |
| 26-31 | | Агрохимикат "ГидроСера" | | N-0,19; P2O5-0,025;  K2O-1,52; S-26; CaO-8,2; MgO-0,9; Fe2O3-0,013 | | 2325 | | литр | |
| 26-32 | | Агрохимикат ПАНЧ | | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | | 1415 | | литр | |
| 26-33 | | Агрохимикат ФЕРТИКС  (марка А) | | N-200 г/л (15,38), MgO-26,5 г/л (2,04), SO3-60 г/л (4,62), Cu-12,45 г/л (0,95), Fe-10 г/л (0,78), Mn-14,7 г/л (1,13), Mo-0,08 г/л (0,01), Zn-14,3 г/л (1,1), Ti-0,2 г/л (0,02) | | 1255 | | литр | |
| 26-34 | | Агрохимикат ФЕРТИКС  (марка Б) | | N-210 г/л (16,15), MgO-25 г/л (1,92), SO3-26,2 г/л (0,02), Cu-3,9 г/л (0,3),  Fe-4,5 г/л (0,35), Mn-8,8 г/л (0,68), Mo-0,08 г/л (0,01), Zn-7,8 г/л (0,6), Ti-0,2 г/л (0,02), В-7,8 г/л (0,6),  Na2O-37,5 г/л (2,88) | | 1255 | | литр | |
| 26-35 | | 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 | | 5000 | | литр | |
| 26-36 | | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | | B-9,0, N-4,0 | | 3010 | | литр | |
| 26-37 | | Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" | | Общий азот (N)-2-5; фосфор (P2O5)-0,66-1,66; калий (K2O)-2-5: сера общая (S) - 0,65-1,65; микроэлементы: бор (В)-0,10; железо (Fе2О3)-0,15; кобальт (Со)-0,02; марганец (Mn)-0,15; медь (Cu)-0,10; молибден (Мо)-0,01; цинк (Zn)-0,10 | | 2232 | | литр | |
| 26-38 | | Цитогумат  марки Б | | N-1,43, K2O-6,2, Na-5,2, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг,  Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг,  Ni-1,3 мг/кг | | 1938 | | литр | |
| Микроудобрения | | | | | | | | |
| 27 | Haifa кальциевая селитра | | N-15,5, NH4-1,1,  NO3-14,4, CaO-26,5 | | 156250 | | тонна | |
| YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | | N-15,5, NH4-1,1,  NO3-14,4, CaO-26,5 | |
| Аммоний кальций нитрат | | N-15,5, CaO-26,6 | |
| Кальциевая селитра  Abocol CN | | N-15,5, N-NO3-14,4,  CaO-26,5 | |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | | N-15, CaO-27 | |
| 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 | |
| Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | | N-15,5, NH4-1,1,  NO3-14,4, CaO-26,5 | |
| Нитрат кальция жидкий | | Са(NО3)2-51 | |
| Нитрат кальция концентрированный | | N-17, CaO-32 | |
| Нитрат кальция концентрированный  (Haifa-Cal Prime) | | N-17, N-NО3-16,7,  CaO-33; Ca-23,5 | |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | | N-15,4, CaO-90 | |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | | N-15,5, CaO-26,3 | |
| Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | | N-15,5, NH4-1,1,  NO3-14,4, CaO-26,5 | |
| 28 | 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 | | 330357 | | 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 | |
| Poly-Feed™ Формула:  Poly-Feed 10-52-10+ME | | N-10, P2O5-52, K2O-10 | |
| 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, P2O5-14, 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 | |
| Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1  с нитратом аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | | N-20, P2O5-9, K2O-20 | |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | | N-12, P-8,  K-31+2MgO+МЭ | |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | | N-13, P-40, K-13 + МЭ | |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + МЭ | | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 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 + МЭ | |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-12, P-12, K-35, MgO-1,0, S-0,7, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-18, P-18, K-18, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-13, P-41, K-13, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-20, P-5, K-10, MgO-1,5, S-8,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-20, P-8, K-8, MgO-1,5,  S - 9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-6, P-12, K-36, MgO-2,0, S-4,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-19, P-6, K-20, MgO-1,5, S-1,4, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА) - 0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-13, P-5, K-25, MgO-2,0, S-8,0, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-15, P-5, K-30, MgO-1,7, S-1,3, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-18, P-18, K-18, MgO-2,0, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-6, P-12, K-33, MgO-3,0, S-7,0, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-3, P-11, K-35, MgO-4,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-14, P-10, K-28, MgO-2,5, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-7, P-11, K-30, MgO-4,0, S-3,0, Fe (ДТПА)- 0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-3, P-11, K-38, MgO-3,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | | N-20, P-20, K-20, MgO-1,7, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054,  Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 | |
| 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 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 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 GG  15-30-15 | | N-15, P2O5-30, K2O-15 | |
| 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 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+2Mg | | 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 | |
| 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 марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | | 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 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | | N-13, P-40, K-13+МЭ | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | | N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | | N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | | N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ | | N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | | N-20, P-20, K-20+МЭ | |
| Водорастворимые NPK удобрения 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 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | | N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ | |
| 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 | |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | |
| 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 | |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | |
| Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, | |
|  | | Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | |
| Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с нитратом аммония | | N-17, P2O5-10, K2O-27 | |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 | |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ | |
| 29 | Agrolution pH Low  151 10-50-10+TE | | N-11, P2O5-50, K2O-10 | | 513393 | | тонна | |
| Agrolution pH Low  20-20-20 +TE | | N-20, P2O5-20, K2O-20 | |
| Agrolution pHLow  11-10-40+TE | | N-10, P2O5-10, K2O-40 | |
| 30 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 | | N-10, P2O5-10, K2O-20 | | 500000 | | тонна | |
| Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 | | N-14, P2O5-7, K2O-21 | |
| 31 | Multicote™ Формула: Multicote  12-32-5+1,2MgO+ME | | N-12, P2O5-32, K2O-5 | | 1325000 | | 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 | |
| 32 | Nutri Boost | | N-10, P-45, S-5, Zn-1 | | 650000 | | тонна | |
| 33 | NutriMap | | N-10, P-40, Ca-2, S-4,  Zn-0,1 | | 285000 | | тонна | |
| 34 | 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 | | 680625 | | тонна | |
| 35 | 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 | | 487500 | | тонна | |
| 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 | |
| 36 | Гумат калия | | K2O-12 | | 800000 | | тонна | |
| 37 | 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 | | 1203750 | | 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 | |
| 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 | |
| 38 | 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 | | 225000 | | тонна | |
| Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2,  Zn-0,007 | |
| Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | |
| Удобрение Yara Mila NPK  9-12-25 | | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 | |
| Удобрение Yara Mila 16-27-7 | | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | |
| Удобрение Yara Mila NPK  7-20-28 | | N-7, P2O5-20, K2O-28, MgO-2, SO3-7,5, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,03 | |
| 39 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | | N-9, K2О-36 | | 527625 | | тонна | |
| Удобрение YaraRega 9-5-26 | | N-9, P2О5-5, K2О-26 | |
| 40 | Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | | N-13, K2O-46 | | 357000 | | тонна | |
| Селитра калиевая техническая марки СХ | | N-13,5, К-37,6 | |
| Удобрение  Yara Tera Krista K Plus | | N-13,7, NO3-13,7,  K2O-46,3 | |
| 41 | Магний сернокислый (сульфат магния) | | МgO-29,1-29,8, S-23 | | 139179 | | тонна | |
| 42 | Удобрение азотно-магниевое | | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | | 75893 | | тонна | |
| 43 | BORDO TAN | | N-1, Cu-20 | | 3000 | | килограмм | |
| 44 | Cristaphos | | N: 11 (P205): 30 (K2O):  11 C14H12O8: 2 | | 1500 | | килограмм | |
| 45 | Fertiplant® Combi K | | азот 6; фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | | 965 | | килограмм | |
| Fertiplant® Combi P (HCS) | | азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS) | |
| 46 | N-Hance B | | N-2, P2O5-3, Ca-7 | | 724 | | килограмм | |
| 47 | NITARD GOLD  20-20-20+2MgO+TE | | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,0070,  Cu-0,0015, Fe-0,0100,  Mn-0,0150, Mo-0,0015,  Zn-0,0070 | | 1050 | | килограмм | |
| 48 | 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 | | 1277 | | килограмм | |
| 49 | OLIGOMIX №8 | | B-6,21, Cu-0,93,  Mn-8,80, Zn-11,05 | | 2423 | | килограмм | |
| 50 | PLANTIN FER 648 | | Fe-6,0 | | 3625 | | килограмм | |
| 51 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | | N-10, P2O5-40, K2O-6,  S-4 | | 1500 | | килограмм | |
| 52 | 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 | | 1278 | | килограмм | |
| 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 | |
| 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 | |
| 53 | SALIFORT | | Р2О5-24, К2О-47 | | 4750 | | килограмм | |
| 54 | Seed Start В | | N-1,5, P2O5-2,5, K2O-0,4 | | 1067 | | килограмм | |
| 55 | SICOGREEN-B Economy | | N-20, P-20, K-20, MgO-2, TE | | 1075 | | 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 | |
| 56 | Silacid | | SiO2: 32 | | 3300 | | килограмм | |
| 57 | Smart Start NP | | N-14, P-23, K-0,1, S-5,  Ca-8,5 | | 526 | | килограмм | |
| Smart Start P | | N-3,8, P-33, K-0,1, S-2,3, Ca-18 | |
| 58 | TricoBest | | K2O: 7 Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | | 14000 | | килограмм | |
| 59 | Vigortem S | | N-6,1, P2O5-15,  K2O-12,4, Fe-0,5 | | 4500 | | килограмм | |
| 60 | 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) | | 2694 | | килограмм | |
| Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | | MgO–8,5, B–0,5,  Fe–4,0, Mn–4,0, Zn–1,5 | |
| 61 | Комплексное удобрение "Nutrimic Plus" | | N-10, P2O5-5, K2O-5, MgO-3,5, B-0,1, Fe-3,  Mn-4, Zn-6 | | 2679 | | килограмм | |
| 62 | Комплексное удобрение "Fosiram" | | P2O5-35, K2O-20,  MgO-3, Cu-12 | | 3014 | | килограмм | |
| 63 | Комплексное удобрение Growfert марки  0-40-40+Micro | | P2O5-40, K2O–40, B–0,01, Cu–0,01, Fe–0,02, Mn–0,01, Mo–0,005, Zn-0,01 | | 625 | | килограмм | |
| 64 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | | P2O5–60, K2O-20 | | 719 | | килограмм | |
| 65 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | | N-11, MgO-15 | | 228 | | килограмм | |
| 66 | 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 | | 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: 15-30-15 | | 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: 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: 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 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 | |
| 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 | |
| 67 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36,  MgO-1, SO3-2,5,  B-0,025, Cu-0,01,  Fe-0,07, Mn-0,04,  Zn-0,025, Mo-0,004 | | 775 | | килограмм | |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | | N-13, P2O5-40, K2O-13,  B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,  Zn-0,01 | |
| 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 | |
| 68 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | | N-10, P2O5-40, K2O-10,  B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,  Zn-0,01 | | 775 | | килограмм | |
| Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | | N-10, P2O5-50, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005, Zn-0,01 | |
| 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 | |
| 69 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | | N-10, P2O5-52, K2O-5,  B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,  Zn-0,01 | | 825 | | килограмм | |
| Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | | N-17, P2O5-7, K2O-27, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01,  Mo-0,005, Zn-0,01 | |
| 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 | |
| 70 | Комплексное удобрение "Sancrop" | | N-1, C-26 | | 5402 | | килограмм | |
| 71 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | | N-5, P2O5-10, K20-20, CaO-1,5, MgO-1,5, B-1,5, Cu-0,5, Fe-0,1, Mn-0,5, Mo-0,2, Zn-4 | | 1875 | | килограмм | |
| 72 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | | Cu -15 | | 3431 | | килограмм | |
| 73 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | | Fe – 13 | | 3431 | | килограмм | |
| 74 | 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 | | 4750 | | килограмм | |
| 75 | Меристем микро mix | | Fe: 7.5 Mn: 3.5 Zn: 0.7 Cu: 0.28 B: 0.65 Mo: 0.3 | | 3450 | | килограмм | |
| 76 | Меристем микро Zn  (ЭДТА) - 14% | | Zn: 14 | | 3400 | | килограмм | |
| 77 | Меристем Микро Бор | | В: 21 Тетрагидрат октабората динатрия | | 1100 | | килограмм | |
| 78 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | | N-1, К2O-1, Fe-15 | | 2100 | | килограмм | |
| 79 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | | K-45 | | 1500 | | килограмм | |
| 80 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | | N-1, К2O-1, Fe-15 | | 2100 | | килограмм | |
| 81 | 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 | | 1122 | | килограмм | |
| 82 | 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 | | килограмм | |
| 83 | 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 | | килограмм | |
| 84 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25+17 SO3+4 FE" | | N-8, P2O5-25, SO3-17,  Fe-4 | | 700 | | килограмм | |
| 85 | Минеральное удобрение Agrumax | | N-16, P205-5, MgO-5,  B-0,2, Fe-2, Mn-4, Zn-4 | | 2009 | | килограмм | |
| 86 | 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 | | 2322 | | килограмм | |
| 87 | Минеральное удобрение Aminostim | | N-14, C-75 | | 2322 | | килограмм | |
| 88 | 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 | | 2450 | | 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 | |
| 89 | 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 | | 3450 | | килограмм | |
| 90 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | | К2O-1, Zn-80 | | 2950 | | килограмм | |
| 91 | Минеральное удобрение Hordisan | | N-2, Cu-5, Mn-20, Zn-10 | | 2121 | | килограмм | |
| 92 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | | N-27, P2O5-9, K2O-18,  B-0,05, Mn-0,1, Zn-0,1 | | 2456 | | килограмм | |
| 93 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | | 2679 | | килограмм | |
| Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | |
| 94 | Нутривант Плюс Виноград  0-40-25 | | P2O5-40, K2O-25, Mg-2, SO3-4,0 | | 1205 | | килограмм | |
| 95 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | | P2O5-43, K2O-28, Mg-2, SO3-4,3 | | 1725 | | килограмм | |
| 96 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | | N-5,7, P2O5-37, K2O-5,4, Zn-3,4, SO3-20 | | 1450 | | килограмм | |
| 97 | Нутривант Плюс Огурец  6-16-31 | | N-6, P2O5-16, K2O-31, MgO-2, SO3-5 | | 1797 | | килограмм | |
| 98 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | | P2O5-36, K2O-24, Mg-2, SO3-5,5 | | 1570 | | килограмм | |
| 99 | Нутривант Плюс Томат  6-18-37 | | N-6, P2O5-18, K2O-37, MgO-2, SO3-8,6 | | 1797 | | килограмм | |
| 100 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | | N-12, P2O5-5, K2O-27, CaO-8 | | 1542 | | килограмм | |
| 101 | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | | Fe-1,35, Mn-25 г/кг, Mg-70 г/кг, S-60 г/кг, Zn-25 г/кг, Cu-10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | | 13153 | | килограмм | |
| 102 | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг | | 10015 | | килограмм | |
| 103 | Пекацид | | Р2О5-60; К2О-20 | | 893 | | килограмм | |
| Удобрение минеральное Пекацид | | P₂O₅≥59-60, К₂О1≥19-20 | |
| 104 | Текнокель Fe | | Fe (EDDHSA о-о)-6,0;  Fe (EDDHSA)-3,8 | | 3280 | | килограмм | |
| 105 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | | N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-2, SO3-4,1 | | 1261 | | килограмм | |
| Нутривант Плюс Зерновой  6-23-35 | | N-6, P2O5-23, K2O-35, MgO-1, SO3-2,5, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo | |
| Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) | | Азот (N) - 6; - Фосфор (P)- 23; - Калий (K)- 35; - Магний (MgO) – 1; - Железо (Fe) – 0,05; - Цинк (Zn) – 0,2; - Бор (B) – 0,1;  - Марганец (Mn) – 0,2; - Медь (Cu) – 0,25; - Молибден (Mo) – 0,002 | |
| Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) | | N-6, P-23, K-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2, Cu-0,25, Mo-0,002 | |
| 106 | Удобрение Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | | P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02,  B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | | 1270 | | 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 | |
| Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный  0-20-33+1MgO+1.5+ME+FV c фертивантом" | | P-20, K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-1,5, Mn-0,5,  Cu-0,0025, Mo-0,001 | |
| 107 | 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 | | 79000 | | килограмм | |
| 108 | Удобрение Brexil Mn | | Mn-10 (LSA) | | 2938 | | килограмм | |
| 109 | Удобрение Hanse Premix | | N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3,  MgO-0,2 | | 496 | | килограмм | |
| 110 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | | CaO–20,0 (LSA), B–0,5 | | 3285 | | килограмм | |
| 111 | Удобрение Брексил Комби (Brexil Сombi) | | B–0,9, Cu–0,3 (LSA), Fe–6,8 (LSA), Mn–2,6 (LSA), Mo–0,2 (LSA), Zn–1,1 (LSA) | | 3106 | | килограмм | |
| 112 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | | Fe-10 (LSA) | | 2916 | | килограмм | |
| 113 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | | Zn–10,0 (LSA) | | 3276 | | килограмм | |
| 114 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | | N-7, P2O5-7, K2O-7 | | 1175 | | килограмм | |
| 115 | Удобрение  Дрип 19-19-19+3MgО | | KH2PO4-25, KNO3-10, CH4NO2-25, MgSO4-2,5, пекацид-0,5 | | 1651 | | килограмм | |
| 116 | Удобрение Дрип 3-10-37 | | K2SO4-25, KH2PO4-10, KNO3-10, MgSO4-10, пекацид-2,5 | | 1406 | | килограмм | |
| 117 | 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 | | 1125 | | 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 | |
| 118 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | | N–13,0, P2O5–40,0, K2O–13,0, B–0,02, Cu–0,005 | | 1261 | | килограмм | |
|  | | (EDTA), Fe–0,07 (EDTA), Mn–0,03 (EDTA), Zn–0,01 (EDTA) | |
| Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | | N–15,0, P2O5–5,0, K2O–30,0, MgO–2,0, 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-18,0, P2O5-18,0, K2O-18,0, MgO-3,0, SO3-6,0,  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-20,0, P2O5-20,0, K2O-20,0, 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; Р205-11; К2O-38, MgO-4, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) | |
| Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | | N-3,0, P2O5-37,0, K2O-37,0, B-0,02, Cu-0,005 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) | |
| 119 | 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 | | 1125 | | 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 | |
| 120 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | | К20-20,0, N-1,0, C-20,0, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | | 8499 | | килограмм | |
| 121 | Удобрение Nutrivant 10-50-10 | | NH4H2PO4-50, KH2PO4-2,5, KNO3-10, пекацид-2,5 | | 1186 | | килограмм | |
| Удобрение Nutrivant Универсал | | KH2PO4-25, KNO3-10, CH4N2O-25, MgSO4-2,5, борная кислота-0,5 | |
| 122 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | | N - 10,0, P2O5 - 54,0, K2O - 10,0, B - 0,02, Cu - 0,05 (EDTA), Fe - 0,1 (EDTA), Mn - 0,05 (EDTA), Zn - 0,05 (EDTA) | | 1900 | | килограмм | |
| Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | | N - 20,0, P2O5 - 20,0, K2O - 20,0, 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 - 30,0, P2O5 - 10,0, K2O - 10,0, 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 - 5,0, P2O5 - 15,0, K2O - 45,0, B - 0,02, Cu - 0,05 (EDTA), Fe - 0,1 (EDTA), Mn - 0,05 (EDTA), Zn - 0,05 (EDTA) | |
| 123 | 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 | | 1250 | | 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 | |
| 124 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | | Fe - 6,0 (EDDHSA орто-орто) | | 3583 | | килограмм | |
| Удобрение Феррилен (Ferrilene) | | Fe-6,0 (EDDHSA) | |
| Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) | | Fe – 6,0 (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0 (EDTA), K2O – 6,0 | |
| 125 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | | калийные соли, гуминовые кислоты≤40, калийные соли, фульвокислоты≤5, биокатализатор≤50 | | 75000 | | килограмм | |
| 126 | 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 | | 1500 | | килограмм | |
| 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 | |
| 127 | ADOB BORON | | B-11,1 | | 2400 | | литр | |
| 128 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | | N-18,3, Fe-0,1087,  Zn-0,1087 | | 1550 | | литр | |
| 129 | AgroArgentum® Forte | | N- 9, P-6 | | 150000 | | литр | |
| 130 | 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 | | 3000 | | литр | |
| 131 | AMINOQUELANT - K low pH | | свободные аминокислоты-5, K-25 | | 6131 | | литр | |
| 132 | AMINOQUELANT Fe | | свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 | | 5438 | | литр | |
| 133 | AMINOTOP | | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | | 2000 | | литр | |
| 134 | B-FOL | | B-10, N-60 г/л | | 2470 | | литр | |
| 135 | Комплексное удобрение  "Bio Kraft" | | N-7, C-24 | | 2857 | | литр | |
| 136 | YaraVita BORTRAC 150 | | N-4,7, B-11 | | 1455 | | литр | |
| Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | | N-4,7, B-11 | |
| 137 | BRANDT PROMINO V | | N общий-6,3,  N органический-2,1, органический углерод-8,4, аминокислоты-15 | | 2886 | | литр | |
| 138 | BRANDTTM Biomaster | | MgO-2.5, S-4, B-0.16,  Fe-3.5, Mn-0.75, Zn-0.75, Mo-0.003, экстракт водорослей-4, гуминовые кислоты-1,0 | | 2600 | | литр | |
| 139 | BRANDTTM Humisol | | К2О-4, органическое вещество-5, гуминовые и фульвокислоты-12 | | 2600 | | литр | |
| 140 | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | | N нитратный-1,8, N амидный-0,2, B-0,5,  Mn-1,5, Zn-1,5 | | 2600 | | литр | |
| 141 | CAL-HIGH | | Ca-6 | | 1568 | | литр | |
| 142 | CELLERATE | | P-110г/кг, Mo-80г/кг,  Zn-40г/кг | | 14338 | | литр | |
| 143 | Commence for Corn | | Co-1,39, Fe-2,10 | | 19500 | | литр | |
| 144 | Commence for Soybeans | | Co-1,43, Cu-0,34, Fe-0,71, Mn-0,46, Zn-0,29 | | 17500 | | литр | |
| 145 | Commence for Wheat | | Co-1,58, Cu-0,33, Fe-0,85, Mn-0,49, Zn-0,27 | | 19000 | | литр | |
| 146 | ENGROS | | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | | 3750 | | литр | |
| 147 | FERRO 9 | | Fe-6,3 | | 3750 | | литр | |
| 148 | Ferti Macro K | | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015,  Zn-0,035, Мо-0,007 | | 2100 | | литр | |
| 149 | Fertisal AminoBio | | N-2, Р2О5-2, К2О-2, аминокислоты-12,5, в том числе свободные аминокислоты-6,0 | | 3368 | | литр | |
| 150 | Fertisal Asco | | Модифицированный лигнин (лигносульфонат натрия) – основа, S-1,0, В-0,4, Fe- LSA-0,8, Mn- LSA-0,7, Zn- LSA-0,1, Mo-0,02 | | 4375 | | литр | |
| 151 | FERTISAL Boron Extra | | Азот (N общий)-1,2-1,5(%), Бор (В)-6,6-8,5(%), Марганец (Mn)-1,6-2,0(%), Молибден (Мо)-0,275-0,35(%), Сера (S)-0,94-1,2(%) | | 5020 | | литр | |
| 152 | Fertisal Grain | | N-5,0, К2О-10,0, S-2,4, B-0,1, Mn-EDTA-2,0, Zn-EDTA-1,5, Cu-EDTA-1,0, Mo-0,02, Хлориды-<0,1 | | 7357 | | литр | |
| 153 | Fertisal P Max | | N-10,4, Р2О5-31,1, B-0,02, Fe-EDTA-0,1, Mn-EDTA-0,05, Zn-EDTA-1,04, Cu-EDTA-0,05, Mo-0,001, Сульфаты-0,15, Хлориды-<0,1 | | 8002 | | литр | |
| 154 | Fertisal Sulfur | | N-15, S-21, SO3-52,5, B-0,01, Fe-EDTA-0,02, Mn-EDTA-0,012, Zn-EDTA-0,004, Cu-EDTA-0,004, Mo-0,001 | | 3578 | | литр | |
| 155 | Fertisal Terios | | N-7,3, Р2О5 - 7,3, S- 2,0, Mn-EDTA-1,8, Zn-EDTA-1,8, Cu-EDTA-1,8, Хлориды-<0,1 | | 9388 | | литр | |
| 156 | FERTYAX | | N-6,3, P2O5-13,2, SO3-3,4, B-2,0, Cu-2,4, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | | 5500 | | литр | |
| 157 | FOLIAPLANT K52 | | N-3,3, K2O-52,1, B-0,03, Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 | | 2075 | | литр | |
| 158 | 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 | | 2098 | | литр | |
| 159 | Fulvumin | | Органическое вещество-48,4, фульвокислоты-28,8 | | 1475 | | литр | |
| 160 | Fylloton | | Всего аминокислот-47,6, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин)-25,4, органический азот-7,6 | | 1830 | | литр | |
| 161 | Generate for Crops | | Co-1,00, Cu-0,20, Fe-0,59, Mn-0,31, Zn-0,20 | | 7200 | | литр | |
| 162 | Комплексное удобрение "Growcal" | | N-9, CaO-18 | | 603 | | литр | |
| 163 | HAF ALFA 30% | | N-3,5, Mn-1,5, Zn-1,5 | | 3050 | | литр | |
| 164 | HAF ANTISAL | | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 | | 875 | | литр | |
| 165 | HAF Cu | | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | | 2100 | | литр | |
| 166 | HAF K | | K2O-28 | | 1425 | | литр | |
| 167 | HAF N | | N-25 | | 1400 | | литр | |
| 168 | HAF N-TEX | | N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | | 4150 | | литр | |
| 169 | HAF P | | N-3, Р2О5-30 | | 1400 | | литр | |
| 170 | HAF PLUS | | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 | | 3050 | | литр | |
| 171 | HAF VITA Fe | | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 | | 2100 | | литр | |
| 172 | Harbest | | азот общий-15, азот амидный-15, CaO-12 | | 2285 | | литр | |
| 173 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | | N-0,8 | | 1429 | | литр | |
| 174 | YaraVita Hydromag 500 | | N-4,6, Mg-19,9, MgO-33,1 | | 2700 | | литр | |
| 175 | Intra Eco Shield  (Интра Эко Шилд) | | Si-14,0, B-0,4, Zn-0,1, Mo-0,2, Cu-0,1 | | 9250 | | литр | |
| 176 | Комплексное удобрение "Kalisol" | | К2О - 25, ЅО3- 42 | | 3438 | | литр | |
| 177 | Madram G | | N-5, K2O-2,5, Ca-7,5 | | 1038 | | литр | |
| 178 | MANNI PLEX B-MOLY | | N мочевинный - 5, B - 3,3, Мо - 0,5 | | 2636 | | литр | |
| 179 | MANNI- PLEX Fe | | N мочевинный - 5, Fe - 5 | | 1950 | | литр | |
| 180 | MANNI-PLEX Ca | | N нитратный - 8, Ca - 10 | | 2789 | | литр | |
| 181 | MANNI-PLEX K | | K2O - 20 | | 2808 | | литр | |
| 182 | MANNI-PLEX Zn | | N общий - 3, в том числе нитратный - 2,8, мочевинный - 0,2, Zn - 7 | | 2698 | | литр | |
| 183 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | | 6498 | | литр | |
| Удобрение Millerplex | | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | |
| 184 | MULTICARE pH | | Общий азот 3, азот мочевины 3, фосфорный ангидрид 21, минеральные и органические окислители, индикатор pH | | 1522 | | литр | |
| 185 | Nano Silica | | NH2-15,6; SiO2-2,25 | | 7750 | | литр | |
| 186 | N-Hance A | | Масло семян понгамии | | 1744 | | литр | |
| 187 | OCEAN 150 | | Свободные аминокислоты 15.61; Общий азот (N) 4.11; Марганец (Mn) 0.73; Цинк (Zn) 0.48 | | 3732 | | литр | |
| 188 | OCEAN 8-11-3 | | Свободные аминокислоты 10,61; Общий азот (N) 10.36; Пентаоксид фосфора (P2O5) 14.24; Оксид калия (K2O) 3.88; Бор (B) 0.14; Цинк (Zn) 0.67 | | 3835 | | литр | |
| 189 | OCEAN BREEZE | | Свободные аминокислоты 6.93; Общий азот (N) 8.66; Оксид калия (K2O) 3.93 | | 5863 | | литр | |
| 190 | OCEAN pH | | Оксид калия (K2O) 16.57 | | 3408 | | литр | |
| 191 | PHOSFIK PK | | Фосфорный ангидрид 30, оксид калия 20 | | 3728 | | литр | |
| 192 | PHYLEN | | Общий азот 17,5, органический азот 0,5, амидный азот 7, формальдегида 10, оксид магния 2,5, оксид серы 5, углерод органический 9 | | 1786 | | литр | |
| 193 | "PLANT START 8-31-4 -export" | | N-8,0, P2O5-31,0, K2O-4,0, экстракт водорослей-4,0, альгиновая кислота-0,033, маннитол-0,12 | | 2964 | | литр | |
| 194 | PLANTAFIT GOLD | | N-7,2 | | 4000 | | литр | |
| 195 | POTATO START | | N-5, P2O5-25, K2O-5 | | 750 | | литр | |
| 196 | Удобрение Prairie Pride A  (1-3-3) | | N-1, P2O5-3, K2O-3 | | 1100 | | литр | |
| 197 | Premiant Delta Ca, sl | | N-15, Ca-9, B-0,2 | | 3575 | | литр | |
| 198 | Premiant Omega, sl. | | N-5, Ca-8, Zn-3 | | 8168 | | литр | |
| 199 | PROMOSTART | | N-30 | | 3432 | | литр | |
| 200 | RedoniQ Антистрес аміно | | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | | 6982 | | литр | |
| 201 | RedoniQ Бор | | N-7,8, B-15,5 | | 2102 | | литр | |
| 202 | RedoniQ Старт | | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | | 2602 | | литр | |
| 203 | RedoniQ Цинк | | N-4,8, Zn-1,1 | | 2102 | | литр | |
| 204 | Root Promoter | | Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л | | 2550 | | литр | |
| 205 | Seafun | | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | | 3150 | | литр | |
| 206 | Seaweed Boron | | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | | 3350 | | литр | |
| 207 | SEED START A | | Всего Азота (N): 0 Доступный фосфор (P₂O₅): 0 Растворимый Калий (K₂O): 2 | | 2888 | | литр | |
| 208 | Seedspor-C | | Fe-2, Zn-0,5, Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | | 92400 | | литр | |
| 209 | Seedspor-S | | Fe-2, Zn-0,5, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/мл | | 26518 | | литр | |
| 210 | Seedspor-W | | Fe-2, Zn-0,5, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | | 5942 | | литр | |
| 211 | "SEMELE" | | P2O5-32,0, K2O-23,0 | | 2496 | | литр | |
| 212 | Sicogreen-L Amino | | N-9, аминокислоты-766 г/л | | 3600 | | литр | |
| 213 | SICOGREEN-L super P | | N-6,5, P-25, K-6,5, TE | | 2000 | | литр | |
| 214 | SPON | | N-8,148, C-10,103 | | 3000 | | литр | |
| 215 | SPRINTALGA | | общий азот 12, органический азот 3,4, амидный азот 8,6, органическое вещество 20,5, водорослевая суспензия 60 | | 3670 | | литр | |
| 216 | Stoller Excellence | | свободные аминокислоты-28, общий азот-7, аммиачный азот-1,3, органический азот-4,3, мочевинный азот-1,4, C-22, Zn-0,5, Mn-1,5 | | 3300 | | литр | |
| 217 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | | N - 7, C-23 | | 4241 | | литр | |
| 218 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | | N-3 | | 2232 | | литр | |
| 219 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | | N - 3, P2O - 30, Mn - 5, Zn - 5 | | 2232 | | литр | |
| 220 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | | N - 5,0; K2O – 6,0; C – 7,5; Mn – 0,2; Zn – 0,2 | | 2725 | | литр | |
| 221 | VIGOR SEED | | Zn-2,5, Mn-2,5 | | 10500 | | литр | |
| 222 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | | N - 11, P2O5 - 22, Cu - 4. | | 1965 | | литр | |
| 223 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | | N - 3, P2O5 - 30, Mn- 7 | | 2009 | | литр | |
| 224 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | | P2O5-30, K2O-20 | | 1965 | | литр | |
| 225 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | | N - 3, P2O5 - 33, Zn -10. | | 2121 | | литр | |
| 226 | 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 | | 5581 | | литр | |
| 227 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | | N - 2, P2O5 - 27, K2O - 6 | | 2009 | | литр | |
| 228 | WUXAL Bio Aminoplant | | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | | 2371 | | литр | |
| 229 | Yara Tera SUPER FK 30 | | P2O-18,8, K2O-6,3, Na2O-5,8 | | 733 | | литр | |
| 230 | YaraVita GRAMITREL | | N-3,9, Mg-9,15, Cu-3, Mn-9,1, Zn-4,9 | | 4163 | | литр | |
| 231 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | | P2O5-29,7, K2О-5,1, Mg-2,7, MgO-4,5,  Mn-0,7, Zn-0,3 | | 1795 | | литр | |
| Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | |
| 232 | YaraVita Mantrac Pro | | N-3,8, Mn-27,4 | | 2245 | | литр | |
| 233 | YaraVita MOLYTRAC 250 | | P2O5-15,3, Mo-15,3 | | 14388 | | литр | |
| 234 | YaraVita ZINTRAC 700 | | N-1, Zn-40 | | 4555 | | литр | |
| Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | | N-1, Zn-40 | |
| 235 | YaraVitaTMBioNUE | | Гуминовые кислоты – 15, Mn-1, Zn – 1, K2О-3 | | 4750 | | литр | |
| 236 | АГРИ М40 | | Всего органические вещества -35, N-1', P-0,1, K-2,5 | | 979 | | литр | |
| 237 | Агрифул | | Гуминовый экстракт - 25; Органические вещества -45; N - 4,5; Р - 1; К - 1 | | 1768 | | литр | |
| 238 | Агрифул Антисоль | | Гуминовые вещества - 37; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18; N - 9; Ca - 10 | | 1880 | | литр | |
| 239 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор (N-4,7%,  В-11,0%) | | B-11, N-4,7 | | 2010 | | литр | |
| 240 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур" | | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | | 2425 | | литр | |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" | | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 | |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент" | | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 | |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" | | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 | |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" | | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; | |
|  | | арахидоновая кислота-0,0001 | |
| 241 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | | SO3-70,0, N-5,0 | | 3170 | | литр | |
| 242 | Бигус | | Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод | | 714 | | литр | |
| Бигус | | 25 г/л гуминовых кислот калиевые соли | |
| 243 | 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 | | 2541 | | литр | |
| 244 | 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 | | 2925 | | литр | |
| 245 | 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 | | 2495 | | литр | |
| 246 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | | B-9,0, N-4,0 | | 3010 | | литр | |
| 247 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | | 2150 | | литр | |
| 248 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | | 2650 | | литр | |
| 249 | "грос Здоровье" | | L-a-аминокислоты -8, фитогормоны-75 ppm | | 5000 | | литр | |
| 250 | грос-квицелиум | | Fe – 2,4, Mn – 0,6, B – 0,24, Zn–0,6, Cu – 0,6, Mo –0,02, L-a-аминокислоты - 7,5 | | 5000 | | литр | |
| 251 | грос-корнерост | | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O -3, L-a-аминокислоты -3, фитогормоны-22 ppm | | 2750 | | литр | |
| 252 | Грос-Фосфито-NP | | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | | 3000 | | литр | |
| 253 | Удобрение жидкое органоминеральное Гумат Калия | | N аммонийный-0,004, P-0,013, K-0,33, гуминовые кислоты-4, pH раствор-7,1, N-0,23, Zn-0,00005, Cu-0,0001, Mn-0,00001, Fe-0,032, CaO-0,00001, S-0,00001 | | 400 | | литр | |
| Удобрение органоминеральное Гумат Калия | | Соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л | |
| 254 | Жидкое борное удобрение "BORON" | | N-4, B-9 | | 1786 | | литр | |
| 255 | 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 | | 6175 | | литр | |
| 256 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот | | N-20,03, P-2,05, K-2,87, Mg-0,80, Fe-0,8, S-3,07, B-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01 | | 1935 | | литр | |
| 257 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Бор | | N-3,85, B-11,5 | | 2002 | | литр | |
| 258 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Рост | | N-6,6, P-5,86, K-0,84, Mg-3,19, Fe-0,34, S-9,07, Cu-1,68, Zn-2,09, Mn-0,34, Mo-0,17, Co-0,09, Ni-0,01 | | 1935 | | литр | |
| 259 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Семена | | N-6,41, P-4,18, K-3,44, Mg-1,98, Fe-0,23, S-7,45, B-0,30, Cu-1,99, Zn-1,99, Mn-0,25, Mo-0,43, Co-0,13, Ni-0,01, L-0,03, Se-0,01, Cr-0,05, V-0,06 | | 2002 | | литр | |
| 260 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Фосфор | | N-4,6, P-20,40, K-4,60, Mg-0,17, Fe-0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01 | | 2672 | | литр | |
| 261 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | | K2O-5,8, P2O5-3,7, Ag-500+/-50, Mo-0,13, Se-0,043, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11, молибдат аммония-0,09 | | 4250 | | литр | |
| Р2О5 - 3,7, К2О - 5,8, Mo-0,13, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л | |
| 262 | Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" | | N-1,0 | | 2631 | | литр | |
| 263 | Кафом марки: Cu | | P2O5-15, K2O-15, Cu-1 | | 4100 | | литр | |
| 264 | Кафом марки: Mg | | P2O5-40, MgO-10 | | 5326 | | литр | |
| 265 | Кафом марки: Zn | | P2O5-30, K2O-5, Zn-8,5 | | 4350 | | литр | |
| 266 | Кафом марки: Са | | N-2,8, P2O5-20, K2O-5, Ca-5 | | 3925 | | литр | |
| 267 | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | | K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9КОЕ/мл | | 893 | | литр | |
| 268 | Комплексное удобрение "Alginamin" | | N - 12, C - 9,5 | | 2456 | | литр | |
| 269 | Комплексное удобрение "Ammasol" | | N- 12, SO3 - 65 | | 2947 | | литр | |
| 270 | Комплексное удобрение "Cerestart" | | Cu-6,2, Mn-7, Zn-7 | | 4125 | | литр | |
| 271 | Комплексное удобрение "Nematan" | | N-2, аминокислота - 25 | | 2746 | | литр | |
| 272 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | | N - 8, P2O5 - 11, К2О - 5 | | 2054 | | литр | |
| 273 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | | органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01, P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9КОЕ/мл | | 1002 | | литр | |
| 274 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015 | | 1375 | | литр | |
| 275 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 | | 1002 | | литр | |
| 276 | 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 | | 1600 | | литр | |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,005 | |
| 277 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | | N-5, B-10 | | 1950 | | литр | |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | | N-5, B-10 | |
| 278 | 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 | | 1550 | | литр | |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | |
| 279 | 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 | | 1550 | | литр | |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | |
| 280 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена | | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | | 1600 | | литр | |
| Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | | 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 | |
| 281 | Контролфит Cu | | Глюконат меди - 6,5 | | 2913 | | литр | |
| 282 | Контролфит Si | | SiO - 17, K - 7 | | 2313 | | литр | |
| 283 | Контролфит РК | | Р-30, К-20 | | 3258 | | литр | |
| 284 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" | | N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; янтарная кислота-4; фульвокислоты-3 | | 2755 | | литр | |
| 285 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | | Zn -15 | | 2985 | | литр | |
| 286 | Лигногумат марки Б | | соли гуминовых веществ-80,0-90,0, S-3,0 | | 2500 | | литр | |
| 287 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0 | | 1400 | | литр | |
| 288 | 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 | | 1250 | | литр | |
| 289 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | | 1550 | | литр | |
| 290 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС–Сера | | N-0,30, K2O-1,85, SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | | 1700 | | литр | |
| 291 | Меристем марки К | | N-3, K2O-31 | | 2349 | | литр | |
| 292 | Меристем марки Са | | N-9,7, Ca-17, свободные аминокислоты-2 | | 1736 | | литр | |
| 293 | Меристем марки: B-Mo | | Бор водорастворимый (В): 4 Молибден водорастворимый Мо: 4 | | 6536 | | литр | |
| 294 | Меристем марки: В | | Бор водорастворимый (В): 11 | | 3756 | | литр | |
| 295 | Меристем марки: Са-В | | Кальций водорастворимый (Са): 7 Бор водорастворимый (В): 1 | | 3161 | | литр | |
| 296 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | | Азот (N)-5, Mg-0,15, B-15, Mo-0,35, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | | 3500 | | литр | |
| 297 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | | Азот (N)-20, Фосфор (P205)-12, Калий (K2O)-10, S-0,15, Mg-0,11, Fe (ЭДТА)-0,11, Mn(ЭДТА)-0,06, B-0,01, Zn(ЭДТА)-0,02, Сu(ЭДТА)-0,021, Mo-0,05, Co-0,002, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | | 3303 | | литр | |
| 298 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | | Азот (N)-15, S-4, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | | 3334 | | литр | |
| 299 | Микроудобрения Captan Cu | | N-3, Cu-5,5 | | 2250 | | литр | |
| 300 | Микроудобрения GUARD | | N-3, Cu-5 | | 2000 | | литр | |
| 301 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | | N-0,5, MgO-0,1 | | 2250 | | литр | |
| 302 | Микроудобрения Ideal Boron | | N-0,5, B-8,5 | | 1500 | | литр | |
| 303 | Микроудобрения King Zn | | N-3, Zn-14 | | 1750 | | литр | |
| 304 | Микроудобрения MICRO | | N-2,5, B-0,8, Cu-0,4, Fe-4,5, Mo-0,02, Mn-2, Zn-4,5 | | 2800 | | литр | |
| 305 | Микроудобрения ZNRAC | | N-0,5, Zn-20 | | 2000 | | литр | |
| 306 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | | N-6,6 | | 2400 | | литр | |
| 307 | Минеральное удобрение "AGRI B" | | N-3,2, B-10 | | 2100 | | литр | |
| 308 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | | N-3,5, P2O5-10, B-1, Mo-0,5000 | | 2500 | | литр | |
| 309 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | | N-3,7, P2O5-1, К2O-1, SO3-6 | | 1500 | | литр | |
| 310 | 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 | | 2250 | | литр | |
| 311 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | | N-3,8, P2O5-15,4 | | 2750 | | литр | |
| 312 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | | N-3, К2O-7 | | 5900 | | литр | |
| 313 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | | N-7, Ca-13 | | 1650 | | литр | |
| 314 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | | N-1, Cu-7 | | 2100 | | литр | |
| 315 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | | N-3,2, Mo-6,8100, Fe-0,8400 | | 5400 | | литр | |
| 316 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | | N-30 | | 2250 | | литр | |
| 317 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | | P2O5-27,8, К2O-19,2 | | 3900 | | литр | |
| 318 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | | K2O-15, аминокислота - 50, Mn-2, Cu-0,5, Mo-0,05 | | 3661 | | литр | |
| 319 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | | N-15, аминокислота-50, B-1, Zn-2 | | 6429 | | литр | |
| 320 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | | P2O5-20, аминокислота-10, B-1, Mn-1, Zn-1 | | 7411 | | литр | |
| 321 | 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 | | 1750 | | литр | |
| 322 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | | N-26, P2O5-3 | | 603 | | литр | |
| 323 | Минеральное удобрение BioStart | | N-3, Р2О5-30, Zn-7 | | 2009 | | литр | |
| 324 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | | N-3, Сu-3, аминокислота-42 | | 2232 | | литр | |
| 325 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" | | N-1, CaO-30 | | 1500 | | литр | |
| 326 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | | N-1, CaO-30 | | 1500 | | литр | |
| 327 | 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 | | 2250 | | литр | |
| 328 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | | N-6 | | 2850 | | литр | |
| 329 | Минеральное удобрение Nitrokal | | N-9, CaO-10, MgO-5, Mo-0,07 | | 2009 | | литр | |
| 330 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | | P2O5 - 35, K2O - 23 | | 2232 | | литр | |
| 331 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | | N-12 | | 5300 | | литр | |
| 332 | Минеральное удобрение Super K | | Р2О5 - 5, К2О - 40 | | 3884 | | литр | |
| 333 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | | N - 3, P2O5 - 30, Mn - 5, Zn - 5 | | 6473 | | литр | |
| 334 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | | N-10, P2O5-15, K2O - 5, SO3-30 | | 4018 | | литр | |
| 335 | Минеральное удобрение Vigilax | | N - 6, C-23 | | 2277 | | литр | |
| 336 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки B-Mo | | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | | 4515 | | литр | |
| 337 | 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 | | 1800 | | литр | |
| 338 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | | N - 36 | | 1340 | | литр | |
| 339 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | | гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5, фульвовые кислоты-63,5, N-45 мг/л, P-54,6 мг/л, K-29,1 мг/л, Fe-31,5 мг/л, Ca-97,6 мг/л, Mn-0,11 мг/л, Cu-0,42 мг/л, Mo-0,24 мг/л | | 893 | | литр | |
| 340 | 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 | | 2100 | | литр | |
| 341 | Ferti Fos | | P2O5-39,44, K2O-24,48 | | 2950 | | литр | |
| 342 | Ferti Green | | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | | 2000 | | литр | |
| 343 | 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 | | 2150 | | литр | |
| 344 | 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 | | 2650 | | литр | |
| 345 | Ferti Seeds | | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | | 2550 | | литр | |
| 346 | Ferti Super 36N | | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | | 1950 | | литр | |
| 347 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | | Zn - 0,5, экстракт морских водорослей - 99,5 | | 11548 | | литр | |
| 348 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" | | аминокислоты-7, N-5,5, P2O5-4,5, K2O-4, MgO-2, SO3-2, Fe-0,3, Mn-0,7, Zn-0,6, Cu-0,4, B-0,2, Mo-0,02, Co-0,02 | | 3375 | | литр | |
| 349 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза" | | аминокислоты-6, N-6, MgO-2, SO3-6, Fe-0,3, Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Co-0,02 | | 3375 | | литр | |
| 350 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный" | | аминокислоты-6, N-1,2, MgO-3, SO3-8, Fe-0,2, Mn-1, Zn-0,2, Cu-0,1, B-0,7, Mo-0,04, Co-0,02 | | 3375 | | литр | |
| 351 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост" | | аминокислоты-4, N-4, P2O5-10, MgO-2, SO3-1, Fe-0,4, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1 | | 3375 | | литр | |
| 352 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла" | | аминокислоты-6, N-3,5, MgO-2,5, SO3-2, Fe-0,03, Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 | | 3375 | | литр | |
| 353 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | | аминокислоты-5,5, полисахариды-7,0, N-4,5, P2O5-5,0, K2O-2,5, MgO-1,0, Fe-0,2, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1, B-0,1, Mo-0,01 | | 3450 | | литр | |
| 354 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | | аминокислоты-10, N-6, K2O-3, SO3-5 | | 3375 | | литр | |
| 355 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | | В-20, N-4, органическое вещество-20, экстракт морских водорослей-20 | | 3459 | | литр | |
| 356 | 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 | | 3578 | | литр | |
| 357 | 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 | | 3513 | | литр | |
| 358 | Органо-минеральное удобрение "Силамин" | | свободные аминокислоты-до 50, комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В | | 6690 | | литр | |
| 359 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | | N-15, Zn-10, экстракт морских водорослей-20 | | 3435 | | литр | |
| 360 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | | 20 экстракт морских водорослей+5 органическое вещество+1 альгиновая кислота + 6 N + 2,5 P+6 K | | 3396 | | литр | |
| 361 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | | N-7,2, P2O5-5, K2O-5,  B-0,1, Fe-0,25, Zn-0,5 | | 3800 | | литр | |
| 362 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | | N-1,2, Fe-1, Mn-0.5,  Zn-0,5 | | 4400 | | литр | |
| 363 | Текамин Брикс | | K-18, B-0,2, экстракт морских водорослей - 10, органическое вещество - 20 | | 2186 | | литр | |
| 364 | Текамин Макс | | N-7, аминокислоты - 14,4, органическое вещество - 60 | | 2168 | | литр | |
| 365 | 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 | | 3433 | | литр | |
| 366 | Текамин Текс Фрут | | Zn-0,05; B – 0,14; Mg – 0,7; Mo – 0,02; Ca – 12; Общий сахар – 18 | | 2223 | | литр | |
| 367 | Текамин Флауэр | | N - 3, P - 10, B-1, Mo-0,5, аминокислоты - 3 | | 2943 | | литр | |
| 368 | Текнокель N | | N - 20; Zn - 0,1; Fe - 0,1; pH 4 | | 1596 | | литр | |
| 369 | Текнокель S | | N-0,12, S-65 | | 1350 | | литр | |
| 370 | Текнокель Амино Bmo | | L-аминокислоты - 1,0; N - 5,0; B водорастворимый - 10,0; Мо - 0,02 | | 2588 | | литр | |
| 371 | Текнокель Амино CaB | | Ca – 10; N – 10; B – 0,2;  L – аминокислоты – 6 | | 2051 | | литр | |
| 372 | Текнокель Амино Fe | | N - 2,5, Fe - 6,  L-аминокислоты - 6 | | 1951 | | литр | |
| 373 | Текнокель Амино K | | N - 0,9, К - 20,  L-аминокислоты - 5 | | 2385 | | литр | |
| 374 | Текнокель Амино Mg | | N-6, Mg-6,  L-аминокислоты - 6 | | 1649 | | литр | |
| 375 | Текнокель Амино Mn | | N - 3,0; Mn - 6,0;  L-аминокислоты - 6,0 | | 1455 | | литр | |
| 376 | Текнокель Амино Zn | | N - 1,5, Zn - 8,  L-аминокислоты - 6 | | 2134 | | литр | |
| 377 | Текнокель Амино Бор | | N-5, В этаноламин - 10,  L - аминокислоты - 6 | | 2280 | | литр | |
| 378 | 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 | | 1928 | | литр | |
| 379 | Tecnophyt PH+/ Текнофит PH | | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20, (Этилендиокси) диметанол-0-1 | | 2902 | | литр | |
| Текнофит PH | | Поли-гидрокси-карбокислоты-20 | |
| 380 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | | N-27, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1,  Mo-0,005, Zn-0,01 | | 3960 | | литр | |
| 381 | Удобрение "pH Power" | | Пентаоксид фосфора–не менее 26; Вода–не более 60 | | 2161 | | литр | |
| 382 | Удобрение BlackJak | | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | | 5598 | | литр | |
| 383 | Удобрение Boron 150 | | Бороэтаноламин-98-100, в том числе В - 10,6-11 | | 2102 | | литр | |
| 384 | Удобрение Ecoline Boron (Premium)-Эколайн бор (Премиум) | | B – 14, N –4,5, Аминокислоты L-a - 1,0 | | 1000 | | литр | |
| Эколайн бор (органический)-Ecoline Boron (organic) | | B – 15,5, N –6,5 | |
| 385 | Удобрение Ecoline oilseeds (Chelates)-Эколайн масличный (хелаты) | | N –11,0, K2O – 6,0, MgO – 2,8, SO3 –7,0, Fe – 0,8, Mn – 1,7, B – 2,1, Zn – 0,7, Cu – 0,3 | | 1250 | | литр | |
| 386 | Удобрение HanseGuard | | N-9, NO3-N-7, NH4-N-2, K2O-6, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1 | | 18800 | | литр | |
| 387 | Удобрение HanseAmino | | аминокислоты-24, свободные аминокислоты-13 | | 2621 | | литр | |
| 388 | Удобрение HanseBioSulfur | | S - 70 | | 2564 | | литр | |
| 389 | Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N | | Mn-18-23, Mg-10-13,  S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | | 2102 | | литр | |
| Удобрение L 80 Zn+P+S+N | | Zn - 5,9, P - 19, S - 5,3,  N - 3 | |
| 390 | Удобрение Naturamin-B | | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | | 3828 | | литр | |
| 391 | Удобрение Naturmix-L | | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | | 3696 | | литр | |
| 392 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | | Свободные аминокислоты – 30; общий Азот (N) – 6; водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1; Водорастворимый оксид калия (К2О) – 1 | | 3447 | | литр | |
| 393 | Удобрение QadamFerti Boromax | | Свободные Аминокислоты-2; Общий Азот (N) - 3,2; Водорастворимый Бор (В) – 6 | | 1761 | | литр | |
| 394 | Удобрение QadamFerti pH Control | | Общий Азот (N) - 3, в том числе амидный азот (NH2) – 3; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15; Не-ионный ПАВ-25 | | 2418 | | литр | |
| 395 | Удобрение QadamFerti Silimax | | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10 | | 1875 | | литр | |
| 396 | Удобрение QadamFerti Start | | Свободные аминокислотыы-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 | | 3646 | | литр | |
| 397 | 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 | | 2188 | | литр | |
| 398 | Удобрение Raiza | | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | | 3960 | | литр | |
| 399 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | | N общий - 6,  N органический - 2,  N мочевинный - 4, Р2О5 - 2,5, К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 | | 2400 | | литр | |
| 400 | Удобрение Retrosal | | Ca-8,0, Zn-0,2 (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | | 1845 | | литр | |
| 401 | "Удобрение SAMPPI" | | KNO3-6, C6H8O7-5, Ca(H2PO4)2-5, Na2-EDTA·2H2O-3,5, MnCl2·4H2O-3,2, NaNO3-2, FeCl3·6H2O-2, H3BO3-1, Cu(NO3)2·3H2O-0,2, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2 | | 6435 | | литр | |
| 402 | 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 | | 6982 | | литр | |
| 403 | Удобрение Terra-Sorb foliar | | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | | 6982 | | литр | |
| 404 | Удобрение Thio-Sul | | водный раствор тиосульфата аммония-55-65, N-12, S-26 | | 392 | | литр | |
| 405 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | | 6750 | | литр | |
| 406 | YaraVita AGRIPHOS | | P205-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | | 1795 | | литр | |
| Удобрение YaraVita AGRIPHOS | | P205-29,1, K20-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | |
| 407 | 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 | | 3488 | | литр | |
| 408 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | | S-30, N-20 | | 1550 | | литр | |
| 409 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | | S-22,8, N-15,2 | | 1550 | | литр | |
| 410 | Удобрение YieldOn | | N-3,0; K2O-3,0; C-10,0; Mo-0,2; Mn-0,5; Zn-0,5; GEA689 | | 2596 | | литр | |
| 411 | 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 | | 3345 | | литр | |
| 412 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | | N-1, P-30, K-20,  L-a-Аминокислоты-4 | | 6299 | | литр | |
| 413 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | | 4197 | | литр | |
| 414 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | | N-3,0, C-10,0, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | | 5433 | | литр | |
| 415 | 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 мл) | | 1393 | | литр | |
| 416 | 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 | | 2038 | | литр | |
| 417 | 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 KOE/мл) | | 4348 | | литр | |
| 418 | 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≥1,5х10^8 KOE/ мл) | | 2063 | | литр | |
| 419 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | | B – 11,0 | | 2362 | | литр | |
| 420 | Удобрение Вива (Viva) | | N - 3,0, K2O - 8,0, C - 8,0, Fe - 0,02 (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | | 1543 | | литр | |
| 421 | Удобрение Гумат-Антистресс | | N органический-2, гуминовые и фульвокислоты-10 | | 900 | | литр | |
| 422 | Удобрение Кальбит С (Calbit C) | | CaO – 15,0 (LSA) | | 1911 | | литр | |
| 423 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | | N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевинный-3,25, Р2О5-0,50, К2О-2,5, MgO-0,10, B-0,10, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,10, Mo-0,025, Zn-0,12, гуминовые и фульвовые кислоты - 10,0, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | | 1125 | | литр | |
| 424 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | | N-0,5, C-8, аминокислоты-3 | | 2750 | | литр | |
| 425 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | | N-1, C-8, гуминовые кислоты-18 фульвокислоты-18 | | 2250 | | литр | |
| 426 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | | N-0,5, C-8, Zn-1, B-0,05, аминокислоты-6 | | 2400 | | литр | |
| 427 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | | N-0,5, C-8, аминокислоты-2 | | 2775 | | литр | |
| 428 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | | N-3, C-8, аминокислоты-8 | | 2800 | | литр | |
| 429 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | | N-0,5, C-3, аминокислоты-2 | | 2200 | | литр | |
| 430 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-18 фульвокислоты-18 | | 2350 | | литр | |
| 431 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-20 фульвокислоты-20 | | 2500 | | литр | |
| 432 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | | N-0,5, CaO-14, B-0,2, аминокислоты-2 | | 2950 | | литр | |
| 433 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | | N-1, C-8, гуминовые кислоты-20 фульвокислоты-20 | | 2500 | | литр | |
| 434 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | | N-4, K2O-17, аминокислоты-1,5 | | 2425 | | литр | |
| 435 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | | N-3, C-8, гуминовые кислоты-20 фульвокислоты-20 | | 2500 | | литр | |
| 436 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | | K2O-2, гуминовые кислоты-14 фульвокислоты-14 | | 2350 | | литр | |
| 437 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | | N-30 (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17 (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | | 3502 | | литр | |
| 438 | Удобрение Мегафол (Megafol) | | N-3; К2O-8, C-9, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | | 3633 | | литр | |
| 439 | Удобрение МС Крем (MC Cream) | | Mn-1,5, Zn-0,5, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | | 4170 | | литр | |
| 440 | Удобрение МС Сет (МС Set) | | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты | | 3198 | | литр | |
| 441 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | | N-3,0, K2O-8,0,  C-10,0, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | | 6443 | | литр | |
| 442 | Удобрение Руткат (Rutkat) | | P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6 | | 6060 | | литр | |
| 443 | Удобрение Свит (Sweet) | | CaO-10,0, MgO-1,0,  B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, Ди-, Три-, Полисахариды | | 5466 | | литр | |
| 444 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | | Mo - 3, N-4,5 | | 2400 | | литр | |
| 445 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | | K2O-22,0, N-2,6 | | 2400 | | литр | |
| 446 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | | CaO-17,0, N-10,0 | | 2400 | | литр | |
| 447 | 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 | | 1540 | | литр | |
| 448 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | | калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3,  калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,35, карбамид≤2,5 | | 2000 | | литр | |
| 449 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | | калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3, | | 2000 | | литр | |
|  |  | | калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,5 | |  | |  | |
| 450 | Удобрение Ideal P60 | | N-0,5, P2O5-55 | | 2850 | | литр | |
| 451 | Удобрение KALIBRE | | N-5, K2O-20 | | 3000 | | литр | |
| 452 | Удобрение Power K | | K2O-30 | | 3250 | | литр | |
| 453 | Удобрение SCUDO (Скудо) | | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | | 4000 | | литр | |
| 454 | Удобрение TRAINER (Тренер) | | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | | 3000 | | литр | |
| 455 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых" | | N-15, MgO-2, SO3-1,  B-0,5, Cu-0,2, Fe-0,3,  Co-0,002, Mn-0,4,  Mo-0,036, Zn-0,3, Ti-0,02 | | 3150 | | литр | |
| Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых" | | N-15, MgO-2, SO3-4,5,  Cu-0,9, Fe-0,8, Mn-1,1, Mo-0,005, Zn-1, Ti-0,02 | |
| Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" | | N-15, MgO-2,5, SO3-2,5, B-0,4, Cu-0,2, Fe-0,3, Mn-0,6, Mo-0,005, Zn-0,65, Ti-0,03 | |
| Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для кукурузы" | | N-15, MgO-2, SO3-4,2, B-0,4, Cu-0,6, Fe-0,7, Mn-0,7, Mo-0,003, Zn-1,1, Ti-0,02 | |
| Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных" | | N-15, MgO-2,5, SO3-2,5, B-0,5, Cu-0,1, Fe-0,5, Mn-0,5, Mo-0,005, Zn-0,5, Ti-0,03 | |
| Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" | | 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 | |
| 456 | УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700 | | Zn-40,0, N-1,5 | | 4107 | | литр | |
| 457 | Фертигрейн Свекловичный | | N-3,5, P-2, Mn-1, B - 0,3, S-2, аминокислоты - 7 | | 2495 | | литр | |
| 458 | Фертигрейн Старт | | N-3, Zn-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органическое вещество-30 | | 3491 | | литр | |
| 459 | 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 | | 3491 | | литр | |
| 460 | Фертигрейн Фолиар | | Аминокислоты, всего - 10; Органические вещество, всего - 40; 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 | | 2340 | | литр | |
| 461 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | | соли гуминовых кислот-10, соли фульвовых кислот-2, аминокислоты-6 | | 5649 | | литр | |
| 462 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | | В-8, соли фульвовых кислот-10 | | 5649 | | литр | |
| 463 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | | Соли гуминовых кислот-16, соли фульвовых кислот-4 | | 5252 | | литр | |
| 464 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул | | S-1,5, Cu-0,5, Mg-2,1, Mn-0,65, Fe-1,35, Zn-0,3, фульвовые кислоты-20 | | 5948 | | литр | |
| 465 | Эколайн Фосфитный (K)-Ecoline Phoshite (K) | | P2O5 (фосфит) – 53,0, K2O – 35,0, N – 0,6, В – 1,4 | | 1750 | | литр | |
| Эколайн Фосфитный (K-Zn)-ecoline Phoshite (K-Zn) | | P2O5 (фосфит)–32,0, K2O – 17,0, Zn (хелат ЕДТА) – 3,5 В – 0,8 | |
| Эколайн Фосфитный (К-Амино) Ecoline Phosphite (K-Amino) | | P2O5 (фосфит) – 25,0, K2O – 17,0, N – 4,0, Аминокислоты L-a - 7,0 | |
| 466 | 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 | | 1500 | | литр | |
| 467 | 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 | | 1621 | | литр | |
| 468 | 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 | | 2800 | | литр | |

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