

**О внесении изменения в постановление акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21 "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год"**

Постановление акимата области Жетісу от 12 мая 2025 года № 143. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Жетісу 14 мая 2025 года № 311-19

      Акимат области Жетісу ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести следующие изменении в постановление акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21 "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 114885).

      приложение указанного постановления изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему постановлению.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области Жетісу* | *Б. Исабаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению |
|  | акимата области Жетісу |
|  | от 12 мая 2025 года № 143 |

**Перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм | Единица измерения |
| Азотные удобрения | | | | |
| 1 | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187 500 | тонна |
| 2 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% |
| 3 | Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | N-34,0-34,4 | 62 500 | тонна |
| 4 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | 187 500 | тонна |
| 5 | Селитра аммиачная | N-34,4 | 62 500 | тонна |
| 6 | Селитра аммиачная | N-34,0-34,4 |
| 7 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,4 |
| 8 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,3 |
| 9 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 |
| 10 | Селитра аммиачная первый сорт | N-34,4 |
| 11 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,3 |
| 12 | Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий | N-34.4% |
| 13 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13±1, K-38±1 | 357 000 | тонна |
| 14 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% | 187 500 | тонна |
| 15 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% |
| 16 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 17 | нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| 18 | Нитрат кальция концентрированный | N-17±1, CaO-32 |
| 19 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 20 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | 3 835 | литр |
| 21 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | 3 835 | литр |
| 22 | Аммиак безводный сжиженный | N-82% | 104 000 | тонна |
| 23 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 |
| 24 | Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N-82 |
| 25 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | 80 357 | тонна |
| 26 | Карбамид | N-46,2 | 80 000 | тонна |
| 27 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 28 | Карбамид марка Б | N-46,2 |
| 29 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 30 | Карбамид, марка Б | N-46,2 |
| 31 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
| 32 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 33 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 34 | Аммофос | N-10, P-46 | 100 000 | тонна |
| 35 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 36 | Аммофос | N-10-12, P-46-52 |
| 37 | Аммофос | N-11, P-46 |
| 38 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 39 | Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 |
| 40 | АММОФОС 12:52+BMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 41 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 42 | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| 43 | Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов | N-12, P-52 |
| 44 | Аммофос без добавок микроэлементов | N-10-12, P-46-52 |
| 45 | Аммофос высший сорт | N-12, P-52 |
| 46 | Аммофос марка 10-46 | N-10, P-46 |
| 47 | Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% |
| 48 | Аммофос марки 12:52 | N-12, P-52 |
| 49 | Аммофос марки: 10:33 | N-10%, P-33% |
| 50 | Аммофос марки: 10:36 | N-10, P-36 |
| 51 | Аммофос Плюс марка А | N-12%, P-52% |
| 52 | Аммофос, марки: 10:36 | N-10, P-36 |
| 53 | Аммофос, марки: 10:39 | N-10, P-39 |
| 54 | Аммофос, марки: 11:42 | N-11, P-42 |
| 55 | Сульфоаммофос | N-16%; Р-20%; S-12% | 85 500 | тонна |
| 56 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| 57 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| 58 | Сульфоаммофос | N-16±1, P2O5-20±1, S-16±1 |
| 59 | Сульфоаммофос | N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1 |
| 60 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| 61 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 62 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | 145 000 | тонна |
| 63 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
| 64 | Сульфат калия | K2O-53%, SO4-18% |
| 65 | Сульфат калия | K2O-52%, SO4-45% |
| 66 | Сульфат калия | K2O-51, SO4- 46 |
| 67 | Сульфат калия | К2О-50±1 |
| 68 | Сульфат калия | K2O-51,5%, SO4-56% |
| 69 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 |
| 70 | Сульфат калия | K20-52±1 |
| 71 | Сульфат калия | K2O-52, SO3- 45 |
| 72 | Сульфат Калия | К2O-50 |
| 73 | Сульфат Калия "Солюпоташ" | Калий водорастворимый (К2О) - 50%, Сера (S) - 18% |
| 74 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 75 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 76 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 |
| 77 | Фертика сульфат калия | К2О-50 |
| 78 | Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
| 79 | Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) | K2O-50, SO4-52 |
| 80 | Калий хлористый | K-60 | 113 839 | тонна |
| 81 | Калий хлористый | K2O-58-60 |
| 82 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| Сложные удобрения | | | | |
| 83 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | 97 500 | тонна |
| 84 | Нитроаммофоска | N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
| 85 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
| 86 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 87 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 88 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| 89 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 |
| 90 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 91 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 92 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 93 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 | 96 800 | тонна |
| 94 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13 | N-16, P-16, K-13 | 97 500 | тонна |
| 95 | Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18 | N-18, P-9, К-18 |
| 96 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 97 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
| 98 | 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 |
| 99 | 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 |
| 100 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 101 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 |
| 104 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| 105 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| 106 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-8 | N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
| 107 | Нитроаммофоска (азофоска), марок NPK 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 |
| 108 | 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 |
| 109 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 110 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
| 111 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 112 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 113 | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 114 | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 115 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 116 | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 117 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
| 118 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 119 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| 120 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 | 96 800 | тонна |
| 121 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 122 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | 97 500 | тонна |
| 123 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 124 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 125 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 126 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 127 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O5-16, K2O-16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO4-2 |
| 128 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| 129 | 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 |
| 130 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 131 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 132 | Азофоска | N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 | 96 800 | тонна |
| 133 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | 85 500 | тонна |
| 134 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
| 135 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 136 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 137 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn | N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21 | 135 000 | тонна |
| 138 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
| 139 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВCMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 140 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 141 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | 100 000 | тонна |
| 142 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 | 71 766 | тонна |
| 143 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | 100 000 | тонна |
| 144 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | 75 893 | тонна |
| 145 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 | N-10, P2О5-26, K2О-26 | 97 500 | тонна |
| 146 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 | 96 800 | тонна |
| 147 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8±1, P205-20±1, К2О-30±1, S-2 |
| 148 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | 97 500 | тонна |
| 149 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15±1, P2O5-15±1, K2O-15±1, S-11 | 96 800 | тонна |
| 150 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| 151 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 152 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
| 153 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 | 97 500 | тонна |
| 154 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% |
| 155 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | 96 800 | тонна |
| 156 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 157 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPKS) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 158 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 | 97 500 | тонна |
| 159 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| 160 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 161 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 162 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K 16 |
| 163 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| 164 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 165 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 166 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 167 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 168 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 169 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 170 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 171 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
| 172 | Моноаммонийфосфат | N-12%, P2O5-61% | 272 321 | тонна |
| 173 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-l2±1, Р205-61±1 |
| 174 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 |
| 175 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
| 176 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | N-12, P-61 |
| 177 | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 | 303 571 | тонна |
| 178 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-14-16. P205-20-34, S-8-14 | 85 500 | тонна |
| Микроудобрения | | | | |
| 179 | "SEMELE" | P2O5-32,0%, K2O-23,0% | 2 496 | литр |
| 180 | "Гумат Сахалинский" ВР 10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% | 660 | литр |
| 181 | "Гумат Сахалинский" ВР 2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% |
| 182 | "Гумат Сахалинский" ВР 20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% |
| 183 | "Гумат Сахалинский" ВР 5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% |
| 184 | "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% | 4 322 | литр |
| 185 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | 140 000 | литр |
| 186 | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | 755 357 | тонна |
| 187 | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 |
| 188 | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 |
| 189 | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 190 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10 | 656 696 | тонна |
| 191 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 192 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 |
| 193 | ALERG | N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 | 3 250 | литр |
| 194 | Alga Phosphite K | P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +-50, Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л | 3 200 | литр |
| 195 | ALGA Phosphite K | Фосфор-20%, Калий-60г/л, Полисахариды морских водорослей-1%, Лимонная кислота, Вода |
| 196 | Al-Karal herb | Гумат калия-2,гуминовые кислоты-36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5.CA-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Mo-0.24 | 893 | литр |
| 197 | Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato | Aзoт-14%. фocфop-25%. кaлий-13%. мaгний-3.2%. цинк-1.8%. ceра-12.5% | 990 | килограмм |
| 198 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | 1 339 | килограмм |
| 199 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | 825 | килограмм |
| 200 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | 1 260 | литр |
| 201 | Amcolon 0-0-50 | K2SO4 | 552 | килограмм |
| 202 | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | 864 | килограмм |
| 203 | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | 660 | килограмм |
| 204 | Amcolon 20-20-20 | Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы | 750 | килограмм |
| 205 | AMINO TURBO | N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15% | 3 250 | литр |
| 206 | Amino Zinc | Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% | 1 307 | литр |
| 207 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 | 2 864 | литр |
| 208 | Aminomax Ca | Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% | 3 245 | литр |
| 209 | AMINOQUELANT Fe | Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 | 6 798 | литр |
| 210 | AMINOTOP | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | 2 500 | литр |
| 211 | ARELLI COMBI | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый молибден (Мо) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4 | 2 700 | килограмм |
| 212 | B Commander | N-3,61, B-9 | 2 180 | литр |
| 213 | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | 6 600 | литр |
| 214 | Besular | Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л | 7 480 | литр |
| 215 | B-FOL | бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л | 2 470 | литр |
| 216 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | 2 886 | литр |
| 217 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% | 2 600 | литр |
| 218 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
| 219 | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% |
| 220 | CAL-HIGH | CaO - 6 | 1 568 | литр |
| 221 | Cellerate | Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг | 14 329 | литр |
| 222 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1 900 | килограмм |
| 223 | CUPRUMAX | общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 | 1 050 | литр |
| 224 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | 4 000 | литр |
| 225 | FERELLI | общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 | 850 | литр |
| 226 | FERRO 9 | Fe-6,3% | 3 825 | литр |
| 227 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | 2 098 | литр |
| 228 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2 950 | литр |
| 229 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | 2 000 | литр |
| 230 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | 2 150 | литр |
| 231 | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | 2 100 | литр |
| 232 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | 2 650 | литр |
| 233 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2 411 | литр |
| 234 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | 1 786 | литр |
| 235 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | 140 000 | тонна |
| 236 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | 836 000 | тонна |
| 237 | Fertiplant® Ca Plus | Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% | 1 563 | килограмм |
| 238 | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
| 239 | Fertiplant® Combi P (НСS) | азот-8, фосфор-56, калий 10+ME (HCS) |
| 240 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1 652 | килограмм |
| 241 | 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 | 5 500 | литр |
| 242 | FOLCROP B-Mo | N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v | 2 416 | литр |
| 243 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | 2 148 | литр |
| 244 | FOLCROP COMBI | B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v | 1 969 | литр |
| 245 | FOLCROP STIM | N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v | 5 988 | литр |
| 246 | FOLCROP TITAN | Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4.09 % w/v; B - 0.26 % w/v; SO₃ - 2.31 % w/v; MgO - 0.29 % w/v; Орган-ое вещество - 47.38 % w/v | 2 640 | литр |
| 247 | 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% | 2 075 | литр |
| 248 | Folicare 12-46-8 | N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | 1 203 750 | тонна |
| 249 | 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% |
| 250 | Forcrop Golden 10-14-4 | N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0.38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные аминокислоты - 10,61 % w/v | 2 327 | литр |
| 251 | FORCROP K35 | K2O-35,00%w/v | 2 729 | литр |
| 252 | FORCROP KAMIN | K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v | 2 104 | литр |
| 253 | FOSCROP K | P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v | 3 131 | литр |
| 254 | Fostank | Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л | 10 120 | литр |
| 255 | FRESHEN UP | органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 | 950 | литр |
| 256 | Fruitbooster + | свободные аминокислоты-11,55%w/v, N-3,46%w/v, K2O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo-0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w/v | 4 827 | литр |
| 257 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | 1 207 | литр |
| 258 | FURAVIA | Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл | 29 741 | литр |
| 259 | Fylloton | Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6% | 1 775 | литр |
| 260 | GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO | Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18%+ микроэлементы | 895 | килограмм |
| 261 | Growway SunBlocker | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | 1 013 | килограмм |
| 262 | Harbest | Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м | 2 285 | литр |
| 263 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | 3 820 | литр |
| 264 | Kitower | Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л | 8 360 | литр |
| 265 | Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 343 750 | тонна |
| 266 | 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 |
| 267 | 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 |
| 268 | LEGUMEFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) | 7 378 | килограмм |
| 269 | LEONEX | общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 | 500 | литр |
| 270 | LIQUIFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) | 7 100 | литр |
| 271 | Madram G | (N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% | 1 400 | литр |
| 272 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | 2 636 | литр |
| 273 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | 2 789 | литр |
| 274 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | 2 808 | литр |
| 275 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% | 2 698 | литр |
| 276 | MKP | P2O5-51+-1, K2O-34+-1 | 303 571 | тонна |
| 277 | Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12; P2O5-32; K2O-5 | 1 325 000 | тонна |
| 278 | Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15; P2O5-7; K2O-15 |
| 279 | Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME | N-18; P2O5-6; K2O-12 |
| 280 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | 7 750 | литр |
| 281 | N-Hance A | масло семян понгамии | 1 744 | литр |
| 282 | N-Hance B | Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7% | 724 | килограмм |
| 283 | NIKABOR | N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, | 1 072 | килограмм |
| 284 | 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% | 625 | килограмм |
| 285 | NITROCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 | 950 | литр |
| 286 | NITROGENO+ | общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 | 800 | литр |
| 287 | NOV@GR | фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия | 578 | килограмм |
| 288 | NOVA SOP | K2O-52+-1 | 549 107 | тонна |
| 289 | NPS 20:20 + BMZ(aa) | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 135 000 | тонна |
| 290 | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота– 0.5% | 1 220 | килограмм |
| 291 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | 2 425 | килограмм |
| 292 | PLANSTAR 10-46-0+5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn | N-10,0%, NH4-10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% | 950 | килограмм |
| 293 | PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN | P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% | 875 600 | тонна |
| 294 | PLANT START 8-31-4 -export | N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% | 2 964 | литр |
| 295 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | 4 000 | литр |
| 296 | PLANTIN AMINO X | N-0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51% | 3 250 | литр |
| 297 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | 4 000 | килограмм |
| 298 | PLANTIN ROOT | N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20% | 6 000 | литр |
| 299 | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л | 9 240 | литр |
| 300 | Poly React | Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг | 20 240 | килограмм |
| 301 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10; P2O5-52; K2O-10 | 343 750 | тонна |
| 302 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12; P2O5-42; K2O-8 |
| 303 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12; P2O5-45; K2O-12 |
| 304 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12; P2O5-9; K2O-34 |
| 305 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 306 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 307 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 308 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 309 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20; P2O5-10; K2O-20 |
| 310 | POTASHCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5 | 1 750 | литр |
| 311 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | 750 | литр |
| 312 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 4 468 | литр |
| 313 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | 4 468 | литр |
| 314 | Protec Al | Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v | 2 773 | литр |
| 315 | PUENTE | органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 | 650 | литр |
| 316 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. 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% | 1 296 | килограмм |
| 317 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. 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% |
| 318 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. 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% |
| 319 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. 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% |
| 320 | QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | 3 818 | литр |
| 321 | Radix Cal | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | 1 683 | литр |
| 322 | Radix Cal 5 | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | 1 683 | литр |
| 323 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo-0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v | 4 291 | литр |
| 324 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 8 727 | литр |
| 325 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2 627 | литр |
| 326 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 3 252 | литр |
| 327 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2 627 | литр |
| 328 | 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 | 2 550 | литр |
| 329 | Root Promoter | Азот - 65,4г/л, Калий 67,5 г/л, Фосфор - 28,6 г/л, Экстракт водорослей - 220 г/л, Органическое вещество- 89,7 г/л, Zn - 2.48 г/л, B - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л | 2 550 | литр |
| 330 | RUTER AA V | N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, свободные аминокислоты - 7 | 1 679 | литр |
| 331 | SALIFORT | K2O-47; P2O5-24 | 4 750 | килограмм |
| 332 | 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 | 3 150 | литр |
| 333 | Searent | Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг | 8 800 | литр |
| 334 | Searole | Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л | 4 400 | литр |
| 335 | Seaweed Boron | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | 3 350 | литр |
| 336 | Seaweed Boron | (B2O2) - 402 г/л,Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л | 3 350 | литр |
| 337 | Seawinner 818 | Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы | 2 790 | литр |
| 338 | SEAWINNER 818 | Экстракт водорослей | 2 790 | килограмм |
| 339 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | 2 888 | литр |
| 340 | Seed Start В | 1.5-2.5-0 4 Ca | 1 067 | литр |
| 341 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92 400 | литр |
| 342 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 26 518 | литр |
| 343 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 5 942 | литр |
| 344 | SHADOR 0+20+33 | P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001% | 1 072 | килограмм |
| 345 | SICOGREEN-B Economy | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE | 1 100 | килограмм |
| 346 | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
| 347 | Sicogreen-L Amino | N-9%, аминокислоты-766 г/л | 3 675 | литр |
| 348 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | 2 050 | литр |
| 349 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE | 1 100 | килограмм |
| 350 | Silacid | SiO2: 32% | 4 720 | килограмм |
| 351 | Smart Start NP | Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23-K 0.1-S 5-Ca 8.5 | 526 | килограмм |
| 352 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 | 526 | килограмм |
| 353 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3 250 | литр |
| 354 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | 9 800 | килограмм |
| 355 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | 3 159 | литр |
| 356 | Stimax Growth | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% | 4 980 | литр |
| 357 | Stimax plus | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15% | 5 605 | литр |
| 358 | Stimax universal | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% | 4 422 | литр |
| 359 | Stimax Yield | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% | 5 130 | литр |
| 360 | 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% | 3 300 | литр |
| 361 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | 3 489 | литр |
| 362 | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминокислоты-33% азот-9% | 2 949 | литр |
| 363 | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% | 3 130 | литр |
| 364 | TricoBest | K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 19 315 | килограмм |
| 365 | TRIPLE POWER 7-7-7 | органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, pH – 5-7 | 1 000 | литр |
| 366 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м | 10 500 | литр |
| 367 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 7 450 | килограмм |
| 368 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 3 000 | литр |
| 369 | YaraMila Complex | N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% | 500 000 | тонна |
| 370 | 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% |
| 371 | 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% |
| 372 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | 357 000 | тонна |
| 373 | YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4 | N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% | 343 750 | тонна |
| 374 | YaraTera KRISTALON Brown 3-11-38 (кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 375 | YaraTera Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 376 | YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+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 |
| 377 | YaraTera Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 378 | YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE | 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% |
| 379 | YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 380 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 900 | литр |
| 381 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | 11 750 | литр |
| 382 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 2 750 | литр |
| 383 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2 150 | литр |
| 384 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | 4 163 | литр |
| 385 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | 2 700 | литр |
| 386 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | 2 900 | литр |
| 387 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 16 150 | литр |
| 388 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,5%, Mo-15,5% |
| 389 | YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 | 5 625 | литр |
| 390 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4 850 | литр |
| 391 | ZINCELLI B-PLUS | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, водорастворимый молибден (Мо) - 0,3%, водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), pH – 5,6 | 1 300 | литр |
| 392 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | 2 503 | литр |
| 393 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | 2 385 | литр |
| 394 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | 2 296 | литр |
| 395 | Агрохимикат "АгроМикс" | Бор (B) -0,60%, Медь (Cu) -0,40% ), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,I5%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00% | 3 750 | килограмм |
| 396 | Агрохимикат "Бороплюс" | Бop (B) w/v в 1 литре продукта - 15% | 2 000 | литр |
| 397 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | 2 325 | литр |
| 398 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3 170 | литр |
| 399 | Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20-20" | Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2%, Mapraнeц (Mn) EDTA - 0,08 %, Бop (B) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo)- 0,01% | 1 000 | килограмм |
| 400 | Агрохимикат Аминофол марки: "Аминофол Плюс" | Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59% | 3 750 | литр |
| 401 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) | 1 250 | литр |
| 402 | Агрохимикат Максифол марки: "Максифол Рутфарм" | Экстракт Ascophyllum nodosum - 20,3%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, PP)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) вcero: - 4,6%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (K2O) -2,4%, Хелат цинка -0,23% | 5 500 | литр |
| 403 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | общий азот (N)-13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0% | 2 650 | литр |
| 404 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) –13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0% |
| 405 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Общий азот (N) –19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0% |
| 406 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
| 407 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь | Общий азот (N) –15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% |
| 408 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден | Общий азот (N) –10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 % |
| 409 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %; |
| 410 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | 1 518 | литр |
| 411 | 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%) | 1 340 | литр |
| 412 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | 1 325 000 | тонна |
| 413 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г | 85 500 | тонна |
| 414 | Аминофол Zn | Азот всего (N)-5,4%, Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4% | 3 750 | литр |
| 415 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | 187 500 | тонна |
| 416 | Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | 500 000 | тонна |
| 417 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | 1 000 | литр |
| 418 | Водорастворимое NPK удобрение марка 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 | 343 750 | тонна |
| 419 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| 420 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+ МЭ | N-13, P-40, K-13 + МЭ |
| 421 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 422 | 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 |
| 423 | 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 |
| 424 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| 425 | 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 |
| 426 | 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% |
| 427 | 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% |
| 428 | 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% |
| 429 | 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% |
| 430 | 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% |
| 431 | 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% |
| 432 | 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% |
| 433 | 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% |
| 434 | 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% |
| 435 | 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% |
| 436 | 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% |
| 437 | 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% |
| 438 | 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% |
| 439 | 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% |
| 440 | 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% |
| 441 | Водорастворимое удобрение NPK 12-5-40+TE | N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B0,045%,Mo-0,056% | 1 250 | килограмм |
| 442 | Водорастворимое удобрение NPK 15-7-30+TE | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%,Mo-0,056% |
| 443 | Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07% |
| 444 | 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 | 343 750 | тонна |
| 445 | 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 |
| 446 | 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 |
| 447 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 448 | 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 |
| 449 | Гидрогель полиэликтролитный, модифицированный микроэлементами,- "ГИСИНАР-М" | прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% | 3 080 | литр |
| 450 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm | 5 250 | литр |
| 451 | ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-aминокислоты-7,5 |
| 452 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 3 000 | литр |
| 453 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | 3 250 | литр |
| 454 | Гумат Калия | K2O-12 | 800 | килограмм |
| 455 | Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% | гумат-40%, К2О-3,0 | 660 | литр |
| 456 | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | 5 000 | литр |
| 457 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден" | B-7,5, Mo-3,0, N-4,9 | 4 554 | литр |
| 458 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 | 2 541 | литр |
| 459 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | 2 925 | литр |
| 460 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | 2 486 | литр |
| 461 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 | 1 500 | литр |
| 462 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 | 1 625 | литр |
| 463 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | 2 650 | литр |
| 464 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 | 133 929 | тонна |
| 465 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | 2 555 | литр |
| 466 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3 010 | литр |
| 467 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 | 71 766 | тонна |
| 468 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 |
| 469 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 |
| 470 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л | 4 650 | литр |
| 471 | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 | 1 495 | литр |
| 472 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор | Бор 150 г/л, Азот 50 г/л |
| 473 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | 71 766 | тонна |
| 474 | Кафом марки: Ca | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3 925 | литр |
| 475 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4 100 | литр |
| 476 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | 5 326 | литр |
| 477 | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | 4 350 | литр |
| 478 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | 2 679 | килограмм |
| 479 | 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 |
| 480 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 | 1 250 | литр |
| 481 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N-12%, C-9,5% | 2 456 | литр |
| 482 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N-12%, SO3-65% | 2 947 | литр |
| 483 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N-7%, C-24% | 2 857 | литр |
| 484 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота-6% | 25 670 | литр |
| 485 | Комплексное удобрение "Boramin" | N-0,5%, B-10% | 1 384 | литр |
| 486 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N-0,5%, CaO-12%, B-3% | 1 741 | литр |
| 487 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | 893 | литр |
| 488 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C-11,4% | 759 | литр |
| 489 | Комплексное удобрение "Carmina" | N-4%, C-20% | 2 232 | литр |
| 490 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | 4 125 | литр |
| 491 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | 981 | килограмм |
| 492 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N-0,5%, Fe-6% | 2 902 | килограмм |
| 493 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N-0,5%, Fe-9% | 4 018 | килограмм |
| 494 | Комплексное удобрение "Folixir" | N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% | 2 098 | литр |
| 495 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | 3 014 | килограмм |
| 496 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В-17% | 848 | килограмм |
| 497 | Комплексное удобрение "Growcal" | N-9%, CaO-18% | 603 | литр |
| 498 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | 1 429 | литр |
| 499 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О-25%, ЅО3-42% | 3 438 | литр |
| 500 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | 2 259 | килограмм |
| 501 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 1 295 | килограмм |
| 502 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота-25% | 2 746 | литр |
| 503 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N-8%, P2O5-11%, К2О-5% | 2 054 | литр |
| 504 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N-10%, C-33%, L-аминокислота | 11 161 | литр |
| 505 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | 5 402 | килограмм |
| 506 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N-6%, C-24% | 1 451 | литр |
| 507 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | 1 965 | литр |
| 508 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | 2 009 | литр |
| 509 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | 1 965 | литр |
| 510 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | 2 121 | литр |
| 511 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK" | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% | 5 581 | литр |
| 512 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | 2 009 | литр |
| 513 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% | 1 875 | килограмм |
| 514 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*10^9. | 1 250 | литр |
| 515 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния-0,002; фосфор-0,015 | 1 786 | литр |
| 516 | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | 1 203 750 | тонна |
| 517 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | 161 | килограмм |
| 518 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N-18%, P2O5-44% | 424 000 | тонна |
| 519 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% | 145 000 | тонна |
| 520 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% | 113 839 | тонна |
| 521 | Комплексное удобрение Growfert марок: 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 |
| 522 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP) | P2O5-52%, K2O-34% | 303 571 | тонна |
| 523 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20 | P2O5-60%, K2O-20% | 719 | килограмм |
| 524 | Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | 228 | килограмм |
| 525 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (МАР) | N-12, P2O5-61 | 272 321 | тонна |
| 526 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N-13, K2O-46 | 357 000 | тонна |
| 527 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% | 187 500 | тонна |
| 528 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок 3-5-55 | N-3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 313 | килограмм |
| 529 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10 | N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 530 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 531 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 532 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 533 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 534 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 535 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 536 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 537 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 538 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
| 539 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% | 625 | килограмм |
| 540 | 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% |
| 541 | 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% |
| 542 | 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% |
| 543 | 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% |
| 544 | 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% |
| 545 | 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% |
| 546 | 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% |
| 547 | 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% |
| 548 | 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% |
| 549 | 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% |
| 550 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 700 | килограмм |
| 551 | 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% |
| 552 | 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% |
| 553 | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N-8%, P2O5-45%, K2O-10%, B-0,5%, Cu-0,5%, Fe-1%, Mn-1%, Mo-0,3%, Zn-1% | 1 127 | килограмм |
| 554 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 150 000 | тонна |
| 555 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | 100 000 | тонна |
| 556 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14, S-10 |
| 557 | Контролфит Cu | Глюконат меди-6,5% | 3 237 | литр |
| 558 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2 845 | литр |
| 559 | Контролфит РК | Р-30%, К-20% | 2 650 | литр |
| 560 | Корректор рН "Волски Оптим KZ" жидкое органо-минеральное удобрение | N-1,0 | 2 565 | литр |
| 561 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | 3 431 | килограмм |
| 562 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 |
| 563 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15 " | Zn-15 | 2 985 | килограмм |
| 564 | 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% | 3 250 | килограмм |
| 565 | Лигногумат марки АМ | гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 |
| 566 | Лигногумат марки БМ | гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 | 1 250 | литр |
| 567 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | 225 446 | тонна |
| 568 | Меристем марки K | N-3%, K2O-31% | 3 150 | литр |
| 569 | Меристем марки Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | 2 135 | литр |
| 570 | Меристем марки: B | Бор водорастворимый (В): 11% | 3 795 | литр |
| 571 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6 536 | литр |
| 572 | Меристем марки: Ca-B | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 6 370 | литр |
| 573 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | 5 255 | килограмм |
| 574 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn-14% | 5 415 | килограмм |
| 575 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1 990 | килограмм |
| 576 | Микроудобрение "ES Bor" | Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3% | 3 125 | литр |
| 577 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | 5 434 | литр |
| 578 | 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 | 2 422 | литр |
| 579 | 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 | 2 750 | литр |
| 580 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2 250 | литр |
| 581 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2 000 | литр |
| 582 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2 250 | литр |
| 583 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 2 000 | литр |
| 584 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1 750 | литр |
| 585 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2 500 | литр |
| 586 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2 000 | литр |
| 587 | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 | 2 925 | килограмм |
| 588 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | 2 400 | литр |
| 589 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | 1 650 | литр |
| 590 | Минеральное удобрение "AGRI B” | N-3,2%, B-10% | 2 100 | литр |
| 591 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% |
| 592 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | 2 500 | литр |
| 593 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% | 1 500 | литр |
| 594 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | 5 400 | литр |
| 595 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | 2 250 | литр |
| 596 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | 3 900 | литр |
| 597 | Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" | N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110% | 2 250 | литр |
| 598 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | 1 550 | литр |
| 599 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8%, P2O5-15,4% | 2 750 | литр |
| 600 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | 3 661 | литр |
| 601 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | 6 429 | литр |
| 602 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | 7 411 | литр |
| 603 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3%, К2O-7% | 5 900 | литр |
| 604 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" | N-10%, P2O5-30%, К2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% | 2 450 | килограмм |
| 605 | 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% |
| 606 | 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% |
| 607 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | 2 100 | килограмм |
| 608 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45% | 1 500 | килограмм |
| 609 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" | К2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% | 3 450 | килограмм |
| 610 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1%, Zn-80% | 2 950 | килограмм |
| 611 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-Ca" | N-1%, CaO-30% | 1 500 | литр |
| 612 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | 2 100 | килограмм |
| 613 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%, CaO-30% | 1 500 | литр |
| 614 | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" | N-1,02%, P2O5-3,1%, К2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52% | 2 250 | литр |
| 615 | Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% | 1 122 | килограмм |
| 616 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6% | 2 850 | литр |
| 617 | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% | 1 750 | литр |
| 618 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | 603 | литр |
| 619 | 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% | 1 000 | килограмм |
| 620 | 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% | 950 | килограмм |
| 621 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | 1 000 | килограмм |
| 622 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12% | 5 300 | литр |
| 623 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | 2 009 | килограмм |
| 624 | Минеральное удобрение Algamina | N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17% | 2 322 | килограмм |
| 625 | Минеральное удобрение Aminostim | N-14%, C-75% |
| 626 | Минеральное удобрение BioStart | N-3%, Р2О5-30%, Zn-7% | 2 009 | литр |
| 627 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N-3%, Сu-3%, аминокислота-42% | 2 232 | литр |
| 628 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | 2 121 | килограмм |
| 629 | 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 | 343 750 | тонна |
| 630 | 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 |
| 631 | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 632 | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07% | 2 009 | литр |
| 633 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35%, K2O-23% | 2 232 | литр |
| 634 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | 2 456 | килограмм |
| 635 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5-5%, К2О-40% | 3 884 | литр |
| 636 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N-7%, C-23% | 4 241 | литр |
| 637 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | 2 232 | литр |
| 638 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5% | 6 473 | литр |
| 639 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% | 2 232 | литр |
| 640 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | 4 018 | литр |
| 641 | Минеральное удобрение Vigilax | N-6%, C-23% | 2 277 | литр |
| 642 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | 1 983 | литр |
| 643 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 | 2 838 | литр |
| 644 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | 2 640 | литр |
| 645 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | 1 650 | литр |
| 646 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1 800 | литр |
| 647 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 2 000 | литр |
| 648 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | 1 345 | литр |
| 649 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | 1 495 | литр |
| 650 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | 1 250 | литр |
| 651 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | 1 700 | литр |
| 652 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1 719 | литр |
| 653 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10" | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л | 1 313 | литр |
| 654 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19" | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л | 1 098 | литр |
| 655 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л | 2 143 | литр |
| 656 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс" | N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л | 3 911 | литр |
| 657 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" | Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 | 3 750 | литр |
| 658 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс" | N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO\*13,5 Zn\*11 Mo 5 Cu\*5 Mn\* 8,5 B 2,5 Fe\* 10 Co\* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200 | 2 973 | литр |
| 659 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" | L-аминокислот и олигопептидов \*366 | 4 688 | литр |
| 660 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" | SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L-аминокислоты 100 | 7 018 | литр |
| 661 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" | N-70г/л, В-150г/л | 1 848 | литр |
| 662 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден" | N-55 г/л, Mo-6,4 г/л, B-120 г/л+фульватно-гуматный комплекс 10 г/л | 2 036 | литр |
| 663 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" | Ca 150 B 15 | 1 875 | литр |
| 664 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт" | SO3 120 MgO\* 27 Zn\*22 Mo 10 Cu\* 10 Mn\* 17 B 5 Fe\* 20 Co\* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс | 2 196 | литр |
| 665 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул" | N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO\*16 Zn\*25,1 Mo 2,6 Cu\*20,1 Mn\*6,5 B 1,9 Fe\*2,6 L-аминокислоты 100 | 2 196 | литр |
| 666 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К" | P2O5\* 422 K2O 281 | 3 214 | литр |
| 667 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Актив" | N-426 г/л, P2O5-30 г/л, K2O-45 г/л, MgO-5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, +аминокислоты-3,9 г/л | 1 045 | литр |
| 668 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Амбер" | N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л | 4 688 | литр |
| 669 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант" | Тритерпеновые к-ты-10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты - 30 г/л, янтарная к-та-20 г/л, арахидовая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины(PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л | 4 071 | литр |
| 670 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | 1 250 | литр |
| 671 | Монокалийфосфат | P2O5-52,0 K2O-34,0 | 303 571 | тонна |
| 672 | Монокалийфосфат (MKP) | P2O-52, K20-34,4 |
| 673 | Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) | P2O5-52%, K2O-34.2% |
| 674 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % | 1 050 | литр |
| 675 | нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | 400 000 | тонна |
| 676 | Нутривант Дрип 30-6-6 | N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% | 870 | килограмм |
| 677 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2 679 | килограмм |
| 678 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1 570 | килограмм |
| 679 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | 1 495 | килограмм |
| 680 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| 681 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1 725 | килограмм |
| 682 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | 1 450 | килограмм |
| 683 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% | 1 662 | килограмм |
| 684 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | 1 797 | килограмм |
| 685 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1 680 | килограмм |
| 686 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | 1 797 | килограмм |
| 687 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1 542 | килограмм |
| 688 | Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты- 40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30 | 3 000 | литр |
| 689 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | 893 | литр |
| 690 | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | 13 153 | килограмм |
| 691 | 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 | 10 015 | килограмм |
| 692 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 10 681 | литр |
| 693 | Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | 10 681 | литр |
| 694 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn-0,5%, экстракт морских водорослей-99,5% | 13 556 | литр |
| 695 | Органо-минеральное удобрение Millerstart® | Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5% | 13 556 | литр |
| 696 | 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% | 3 375 | литр |
| 697 | 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% |
| 698 | 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% |
| 699 | 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% |
| 700 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% | 3 450 | литр |
| 701 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | 3 375 | литр |
| 702 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | 3 438 | литр |
| 703 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
| 704 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
| 705 | 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% |
| 706 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893 | килограмм |
| 707 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 | 343 750 | тонна |
| 708 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 709 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 710 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
| 711 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | 97 500 | тонна |
| 712 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 4 760 | литр |
| 713 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 5 800 | литр |
| 714 | сульфат аммония | N-21.S-34 | 48 719 | тонна |
| 715 | Сульфат аммония | N-21, S-24 |
| 716 | Сульфат аммония | N-не менее 21, S-не менее 24, вода-не более 0,2 |
| 717 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21%, S-24% |
| 718 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 719 | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 |
| 720 | Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21%, S-24% |
| 721 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г |
| 722 | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 723 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| 724 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 19 643 | тонна |
| 725 | Текамин Брикс | K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% | 3 863 | литр |
| 726 | Текамин Макс | N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% | 2 365 | литр |
| 727 | Текамин Раис | "L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | 4 234 | литр |
| 728 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | 4 296 | литр |
| 729 | Текамин Флауэр | N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% | 3 575 | литр |
| 730 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 4 981 | килограмм |
| 731 | Текнокель N | N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4 | 1 586 | литр |
| 732 | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | 2 901 | литр |
| 733 | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% | 2 511 | литр |
| 734 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | 2 814 | литр |
| 735 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | 2 538 | литр |
| 736 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | 1 812 | литр |
| 737 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | 2 633 | литр |
| 738 | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | 5 893 | литр |
| 739 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | 2 443 | литр |
| 740 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% | 3 195 | литр |
| 741 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | 2 694 | литр |
| 742 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% | 2 064 | литр |
| 743 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | 3 130 | литр |
| 744 | Удобрение "Контур" марки "Контур Антистресс" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов | 2 425 | литр |
| 745 | Удобрение "Контур" марки "Контур Аргент" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л) | 2 800 | литр |
| 746 | Удобрение "Контур" марки "Контур Профи" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов | 2 755 | литр |
| 747 | Удобрение "Контур" марки "Контур Рост" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л) | 2 545 | литр |
| 748 | Удобрение "Контур" марки "Контур Старт" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов | 2 550 | литр |
| 749 | Удобрение "Контур" марки "Контур" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% | 2 425 | литр |
| 750 | 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% | 1 495 | килограмм |
| 751 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | 3 571 | литр |
| 752 | Удобрение "BioFert AminoPro" | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | 3 572 | литр |
| 753 | Удобрение "BioFert B150" | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | 2 679 | литр |
| 754 | Удобрение "BioFert B170+Мо+Со" | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | 3 125 | литр |
| 755 | Удобрение "BioFert Mg100 Pro" | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | 2 902 | литр |
| 756 | Удобрение "BioFert Mix Pro" | N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12 | 3 349 | литр |
| 757 | Удобрение "BioFert Mn230" | N-9; Mn-I6 | 3 572 | литр |
| 758 | Удобрение "BioFert S" | N-16,5;S-23; SO3-56 | 2 456 | литр |
| 759 | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 | 2 902 | литр |
| 760 | Удобрение "BioFert Zn230" | N -7,8; Zn-I6 | 3 349 | литр |
| 761 | Удобрение "Commander NPZn" | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | 2 540 | литр |
| 762 | Удобрение "FOLIAPLANT PH" | N – 7%, K2O5 – 12% | 2 200 | литр |
| 763 | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 | 1 160 | литр |
| 764 | Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" | N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 | 807 | литр |
| 765 | Удобрение "MEGATRON 5-0-20" | N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7 |
| 766 | Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME" | N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 |
| 767 | Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" | N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 |
| 768 | Удобрение "pH Power" | P2O5≥26%, вода≤60% | 3 125 | литр |
| 769 | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | 1 838 | литр |
| 770 | Удобрение "Zn Commander" | N-3; Zn-5,5 | 2 663 | литр |
| 771 | Удобрение "БиоСера" гранулированное | Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003% | 60 000 | тонна |
| 772 | Удобрение "Гумат калия" | Гуминовые кислоты-61,2%; К2O-12,6% | 800 | килограмм |
| 773 | Удобрение Actiwave | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | 4 589 | литр |
| 774 | Удобрение AMINOQUELANT - K low pH | Свободные минокислоты - 5, K - 25 | 7 664 | литр |
| 775 | Удобрение Benefit PZ | N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | 8 242 | литр |
| 776 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 6 998 | литр |
| 777 | Удобрение BlackJak® | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
| 778 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | 2 627 | литр |
| 779 | Удобрение Brexil Combi | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | 3 723 | килограмм |
| 780 | Удобрение Brexil Mix | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | 3 975 | килограмм |
| 781 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | 3 343 | килограмм |
| 782 | Удобрение Brexil Zn | Zn-10% (LSA) | 3 624 | килограмм |
| 783 | Удобрение Ca Commander | N-10,4, Cao-15,9 | 2 180 | литр |
| 784 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | 1 250 | литр |
| 785 | Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) | N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 | 1 500 | литр |
| 786 | Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK | N-20%, P2O5 (фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-а Аминокислоты-2% | 3 250 | литр |
| 787 | 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 |
| 788 | Удобрение HanseAmino | аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 | 2 621 | литр |
| 789 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | 2 564 | литр |
| 790 | Удобрение HanseGuard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | 18 800 | литр |
| 791 | Удобрение Humasporin | Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см\*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4% | 2 798 | литр |
| 792 | Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | 2 627 | литр |
| 793 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
| 794 | Удобрение MC Cream (МС Крем) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | 5 512 | литр |
| 795 | Удобрение MC Extra (МС ЭКСТРА) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | 9 936 | килограмм |
| 796 | Удобрение MC Set (МС Сет) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 3 777 | литр |
| 797 | Удобрение Megafol (Мегафол) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3 575 | литр |
| 798 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5-30, K2O-15 | 5 450 | литр |
| 799 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N-1, P2O5-3, K2O-3 | 1 100 | литр |
| 800 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4 | 1 500 | килограмм |
| 801 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | 4 363 | литр |
| 802 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1 920 | литр |
| 803 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | 2 611 | литр |
| 804 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | 2 854 | литр |
| 805 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%, Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%, Полисахариды – 12%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%, Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% | 2 278 | литр |
| 806 | Удобрение Radifarm (Радифарм) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 7 984 | литр |
| 807 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4% | 3 062 | литр |
| 808 | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты(гуматы) - 6%, Гидроксикарбонывые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6% | 1 426 | литр |
| 809 | Удобрение Reasil Forte Комбо Актив | Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 6%, Медь(Cu) с агентом - 3,5%, Марганец(Mn) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты -8% | 2 500 | литр |
| 810 | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | Гидроксикарбоновые и аминкислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5% |
| 811 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты -8% | 2 600 | литр |
| 812 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo | Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(В) бороэтаноломин – 12%, Молибден(Мо) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновые кислоты – 4%, Аминокислоты – 4% | 4 594 | литр |
| 813 | Удобрение Reasil micro Amino Zn | Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | 3 010 | литр |
| 814 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом -5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | 4 118 | литр |
| 815 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | Общее органическое вещество на с.в.\* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.\*\* - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор( P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5% | 686 | литр |
| 816 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | Общее органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в\*\*-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4-5%, Органическиий Азот на с.в-1,2-1,7 | 686 | килограмм |
| 817 | Удобрение Sweet (Свит) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | 7 986 | литр |
| 818 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | 8 727 | литр |
| 819 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
| 820 | 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 |
| 821 | Удобрение Terra-Sorb® Foliar | Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
| 822 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | 750 | литр |
| 823 | Удобрение Viva (Вива) | N-3,0%, K2O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеyные Гумусовые Кислоты | 3 136 | литр |
| 824 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 500 000 | тонна |
| 825 | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 826 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | 357 000 | тонна |
| 827 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 7 500 | литр |
| 828 | Удобрение YaraMila 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 | 500 000 | тонна |
| 829 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 830 | Удобрение YaraMila NPK 7-20-28 | N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% |
| 831 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2О5-0, K2О-36 | 527 625 | тонна |
| 832 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 |
| 833 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0% | 2 750 | литр |
| 834 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7%; B-11% | 2 150 | литр |
| 835 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% | 3 488 | литр |
| 836 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% | 2 750 | литр |
| 837 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
| 838 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1 975 | литр |
| 839 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | N-15,2%, S-22,8%, SO3-57% |
| 840 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | N-1%, Zn-40% | 5 625 | литр |
| 841 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | 2 250 | литр |
| 842 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | 2 812 | литр |
| 843 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 | 85 500 | тонна |
| 844 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 845 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 | N-20, P205-20, S-12-14 |
| 846 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 | 7 874 | литр |
| 847 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | 8 151 | литр |
| 848 | Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% | 4 197 | литр |
| 849 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | 3 997 | килограмм |
| 850 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | 3 975 | килограмм |
| 851 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1 250 | килограмм |
| 852 | Удобрение Гумат натрия | Гуминовые кислоты-60,5%; гуматы натрия-35-40% | 2 000 000 | тонна |
| 853 | Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения | N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4% | 268 | литр |
| 854 | Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО | дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25%, нитрат калия (KNO3)-10%, карбамид (CH4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5% | 1 651 | килограмм |
| 855 | Удобрение жидкие азотные (КАС) | N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 | 71 766 | тонна |
| 856 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32% |
| 857 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | 2 347 | литр |
| 858 | Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами | N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевинный-3,25, Р2О5-0,5, К2О-2,5, MgO-0,1, B-0,1, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,1, Mo-1, Zn-0,12, гуминовые кислоты-7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4 | 1 125 | литр |
| 859 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ | N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 | 343 750 | тонна |
| 860 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
| 861 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
| 862 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ | N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
| 863 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 |
| 864 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ | N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
| 865 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 866 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, МgO-2,5±0,5 |
| 867 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 |
| 868 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ | N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
| 869 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | 759 | литр |
| 870 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS- maximus | N-8%, C-25%, аминокислоты-5% | 3 000 | литр |
| 871 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2 000 | литр |
| 872 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2 240 | литр |
| 873 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2 750 | литр |
| 874 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
| 875 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2 240 | литр |
| 876 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2 500 | литр |
| 877 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 750 | литр |
| 878 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2 500 | литр |
| 879 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 050 | литр |
| 880 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2 425 | литр |
| 881 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 050 | литр |
| 882 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | 1 900 | литр |
| 883 | Удобрение Контроль ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3 639 | литр |
| 884 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2О5-30%: MgO-6.8%: N-3% | 7 552 | литр |
| 885 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | 4 965 | литр |
| 886 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | 35 270 | литр |
| 887 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | 3 158 | литр |
| 888 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56% | 5 140 | литр |
| 889 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор | B-11% | 4 260 | литр |
| 890 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5 100 | литр |
| 891 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | 3 705 | литр |
| 892 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС | MgO-29,3%, S-22% | 6 148 | литр |
| 893 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | 10 135 | литр |
| 894 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементы | 3 640 | литр |
| 895 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | 11 675 | литр |
| 896 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | 10 475 | литр |
| 897 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | 3 600 | литр |
| 898 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2% | 5 640 | литр |
| 899 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы | 3 640 | литр |
| 900 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | 1 353 | килограмм |
| 901 | Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 902 | Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE | N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 903 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 904 | 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) |
| 905 | Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 906 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 | 893 | килограмм |
| 907 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 | 1 250 | килограмм |
| 908 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
| 909 | 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 |
| 910 | Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012 | 1 250 | литр |
| 911 | Удобрение Нановит Макро | N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; К2О - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 % | 1 050 | литр |
| 912 | Удобрение НАНОВИТ Микро | N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045 |
| 913 | Удобрение Нановит Молибденовый | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % | 1 200 | литр |
| 914 | Удобрение Нановит Супер | N-10,0%, К2О – 5,0%; MgO – 2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; В-0,37%, Fe – 0,07%; Mn- 0,04%; Zn-0,21%, Мо - 0,002%; аминокислоты – 2,86%; органические кислоты – 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны – 0,00046% | 1 050 | литр |
| 915 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 |
| 916 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
| 917 | Удобрение Нановит Фосфорный | N-4,53%, Р2О5-30,00%0, В-0,51%, Zn-0,51%, аминокислоты-0,08%, органические кислоты-4,5%, полисахариды-0,00365%, фитогормоны-0,00042% | 1 500 | литр |
| 918 | Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый | N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 | 1 200 | литр |
| 919 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор | B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042 |
| 920 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец | Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038 |
| 921 | Удобрение НАНОВИТ: Моно медь | N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045 |
| 922 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк | Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044 |
| 923 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л | 660 | литр |
| 924 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | 1 565 | килограмм |
| 925 | Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 926 | Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 927 | Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5%, Р205-15%, К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 928 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21 | N-21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | 1 500 | килограмм |
| 929 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 | 1 250 | килограмм |
| 930 | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Mo-0. Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| 931 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | Азот (N) - 14, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 15, Сера (S) - 0, Fe - 0, Бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0 |
| 932 | 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 |
| 933 | 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, Mg-0 |
| 934 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
| 935 | 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 |
| 936 | 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, Mg-0 |
| 937 | 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 |
| 938 | Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 | N-35, P2O5-0, К2О-0, S-0, Fe-0, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
| 939 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6 | 6 060 | литр |
| 940 | Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" | азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: 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 | 1 696 | литр |
| 941 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% | 3 150 | литр |
| 942 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" | N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
| 943 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
| 944 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" | N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% |
| 945 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
| 946 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" | N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
| 947 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | 2 400 | литр |
| 948 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 |
| 949 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo-3, N-4,5 |
| 950 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты-2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% | 1 563 | литр |
| 951 | Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) | 3 929 | килограмм |
| 952 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) |
| 953 | Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium) | Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0% |
| 954 | Удобрения Coveron (КОВЕРОН) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 | 46 750 | килограмм |
| 955 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | 2 750 | литр |
| 956 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | 3 000 | литр |
| 957 | Удобрения Power K | K2O-30% | 3 250 | литр |
| 958 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 5 450 | литр |
| 959 | Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 | 46 750 | килограмм |
| 960 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | 3 675 | литр |
| 961 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-11%, P-37% | 133 929 | тонна |
| 962 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 | 71 766 | тонна |
| 963 | 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%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | 1 500 | килограмм |
| 964 | 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%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | килограмм |
| 965 | Удобрения Ревитаплант, марки Картофель | Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% | 1 750 000 | тонна |
| 966 | Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник | MgО-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% |
| 967 | Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK | N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8% |
| 968 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4 107 | литр |
| 969 | Ультрамаг Фосфор марки "Актив" | N-5,2%, P2O5-35% | 2 366 | литр |
| 970 | Ультрамаг Фосфор марки "Супер" | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | 3 411 | литр |
| 971 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7% | 2 744 | литр |
| 972 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30% | 4 002 | литр |
| 973 | Фертигрейн Старт СоМо | N-3%, Zn-1%, Со - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30% | 4 912 | литр |
| 974 | Фертигрейн Фолиар | N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%,B-0,1%, S - 4%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01%, аминокислоты-10%, органические вещества-40% | 2 609 | литр |
| 975 | Фосфогипс для сельского хозяйства | ? | 20 000 | тонна |
| 976 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 | 113 839 | тонна |
| 977 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 978 | 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 |
| 979 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-60 |
| 980 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | 1 938 | литр |
| 981 | ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 | 1 250 | литр |
| 982 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | 2 000 | литр |
| 983 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | 2 150 | литр |
| 984 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |

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