

**Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2025 год**

Постановление акимата Жамбылской области от 30 апреля 2025 года № 107. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области от 2 мая 2025 года № 5277-08

      В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Жамбылской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Жамбылской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Жамбылской области.

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

      4. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Жамбылской области* | *Е. Карашукеев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению |
|  | акимата Жамбылской области |
|  | от 30 апреля 2025 года № 107 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удоборений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Единица измерения | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
| Аммиачная, кальцевая, магневая селитра | | | | |
| 1 | Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | N-34,0-34,4 | тонна | 62500 |
| 2 | Аммиачная селитра | N-34.4 | тонна |
| 3 | Селитра аммиачная | N-34,0-34,4 | тонна |
| 4 | Селитра аммиачная марка Б | N-34,4 | тонна |
| 5 | Селитра аммиачная первый сорт | N-34,4 | тонна |
| 6 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,4 | тонна |
| 7 | Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий | N-34.4% | тонна |
| 8 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,3 | тонна |
| 9 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | тонна | 80357 |
| 10 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 |
| 11 | Нитрат аммония жидкий марки Б | NH4NO3-52 | тонна | 400000 |
| 12 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 | тонна | 104000 |
| 13 | Аммиак безводный сжиженный | N-82% |
| 14 | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 187500 |
| 15 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 16 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 |
| 17 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 18 | Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% |
| 19 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 20 | нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| 21 | Нитрат кальция концентрированный | N-17±1, CaO-32 |
| 22 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 23 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | тонна | 357000 |
| 24 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 13-0-46 (NOP) | N -13%, K2O -46% |
| 25 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13±1, K-38±1 |
| 26 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
| 27 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | тонна | 75893 |
| Карбамид | | | | |
| 28 | Карбамид | N-46,2 | тонна | 80000 |
| 29 | Карбамид | N-46 |
| 30 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 31 | Карбамид+S | N-33-40%, S-4-12% |
| 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 |
| 34 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
| 35 | Карбамид марки Б | N 46 |
| 36 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| Карбамидно-аммиачные смеси | | | | |
| 37 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 | тонна | 71766 |
| 38 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29,3 |
| 39 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 |
| 40 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 |
| 41 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
| 42 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 |
| 43 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32% |
| 44 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| 45 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 |
| 46 | Удобрения жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| Азотно-серные удобрения | | | | |
| 47 | сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 48719 |
| 48 | сульфат аммония | N-21.S-34 |
| 49 | Сульфат аммония | N≥21%, S≥24%, вода≤0,2% |
| 50 | Сульфат аммония+ВMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 51 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 52 | Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| 53 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. |
| 54 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| 55 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| 56 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | тонна | 100000 |
| 57 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| Азотно-фосфорные удобрения | | | | |
| 58 | Аммофос | N12, P 52 | тонна | 100000 |
| 59 | Аммофос | N-10, P-46 |
| 60 | Аммофос | N-10-12, P-46-52 |
| 61 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 62 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 63 | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| 64 | Аммофос 12:52+В | N-12, P2O5-52, B-0,03 |
| 65 | Аммофос 12:52+ВMZ | N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,06 |
| 66 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 67 | Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов | N-12, P-52 |
| 68 | Аммофос без добавок микроэлементов | N-10-12, P-46-52 |
| 69 | Аммофос высший сорт | N-12%, P2O5-52% |
| 70 | Аммофос марка 12-52 | N12, P 52 |
| 71 | Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% |
| 72 | аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-33 |
| 73 | Аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-36 |
| 74 | Аммофос марки 10:39 | N-10, P-39 |
| 75 | Аммофос марки 11:42 | N-11, P-42 |
| 76 | Аммофос марки 12:39 | N-12, P-39 |
| 77 | Аммофос марки 12-52 | N12, Р52 |
| 78 | Аммофос плюс | N-10%, Р-48% |
| 79 | Аммофос плюс | N-10%, Р-46%, MgO-2%, S-2% |
| 80 | Аммофос Плюс марка А | N-12%, P-52% |
| 81 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) | N-12%, P2O5-61% | тонна | 272321 |
| 82 | Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 |
| 83 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% |
| 84 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марка Б | N-12. P-61. |
| 85 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 |
| 86 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 |
| 87 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
| 88 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 | тонна | 133929 |
| 89 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-11%, P-37% |
| 90 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N-18%, P2O5-44% | тонна | 424000 |
| Азотно-фосфорные серосодержащие удобрения | | | | |
| 91 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки NP+S=20:20+14 | N-20%, P-20%, S-14% | тонна | 85500 |
| 92 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г |
| 93 | сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| 94 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| 95 | Сульфоаммофос | N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1 |
| 96 | Сульфоаммофос | N-16±1, P2O5-20±1, S-16±1 |
| 97 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| 98 | Сульфоаммофос марки: 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| 99 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 |
| 100 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 |
| 101 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-14-16. P205-20-34, S-8-14 |
| 102 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 103 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 | N-20, P205-20, S-12-14 |
| 104 | удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее,марки 20:20 | N-20.P-20.S-14 |
| 105 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 106 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
| 107 | 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 | тонна | 135000 |
| 108 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 109 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20+BMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0.018, Mn-0.030, Zn-0.060 |
| 110 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
| 111 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В | N-20, P-20, S-14, B-0,03 |
| Калийные удобрения (хлористый и сернокислый калий) | | | | |
| 112 | Калий хлористый | K2O-58-60 | тонна | 113839 |
| 113 | Калий хлористый (для экспорта) | K2О-60 |
| 114 | Калий хлористый | K-60 |
| 115 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% |
| 116 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 |
| 117 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 118 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 119 | 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 |
| 120 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | тонна | 145000 |
| 121 | Калий сернокислый очищенный (сульфат калия) | K2O-53,0 S-18,0 |
| 122 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O - 53,0 %; S - 18,0 % |
| 123 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% |
| 124 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 125 | Сульфат калия | K2O-50 |
| 126 | Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 |
| 127 | Сульфат калия | К2О-50±1 |
| 128 | Сульфат калия | K2O-52, SO3- 45 |
| 129 | Сульфат калия | K2O-53%, SO4-18% |
| 130 | Сульфат калия | K2O-51%, SO3-47% |
| 131 | Сульфат калия | K20-52±1 |
| 132 | Сульфат Калия | К-50 |
| 133 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 134 | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 |
| 135 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 136 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51. |
| 137 | Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
| 138 | Фертика сульфат калия | К2О-50 |
| 139 | Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) | K2O-50, SO4-52 |
| Фосфорно-калийные удобрения | | | | |
| 140 | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 | тонна | 303571 |
| 141 | MKP | P2O5-51+-1, K2O-34+-1 |
| 142 | Агрохимикат монофосфат калия | P 52 K 34 |
| 143 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K2O – 34% |
| 144 | Монокалийфосфат | P2O-52, K20-34 |
| 145 | Монокалийфосфат (MKP 0-52-34) | Массовая доля фосфатов P2O5-52%, K2O-34.2% |
| 146 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | тонна | 19643 |
| 147 | Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами | P2О5-21,5 |
| Азотно-фосфорно-калийные (NPK) удобрения | | | | |
| 148 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 97500 |
| 149 | Нитроаммофоска | N-43,9 P -0,3 K -1,5 |
| 150 | Нитроаммофоска | N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
| 151 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 152 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 153 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 |
| 154 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13 | N-16, P-16, K-13 |
| 155 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 156 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 157 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 158 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| 159 | Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S | N-10, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 160 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-8 | N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
| 161 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 162 | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 163 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 164 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 165 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 166 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 167 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 168 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
| 169 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| 170 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N- 16, P-16, K-16 |
| 171 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| 172 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
| 173 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| 174 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 175 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| 176 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| 177 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 178 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 179 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K 16 |
| 180 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| 181 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 182 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| 183 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26 | N-10%, P-26%, K-26% |
| 184 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% |
| 185 | Азофоска | N-27±1, P2О5-6, K2О-6, S-2 | тонна | 96800 |
| 186 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
| 187 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| 188 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 189 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 |
| 190 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
| 191 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8±1, P205-20±1, К2О-30±1, S-2 |
| 192 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| 193 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
| 194 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
| 195 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 196 | 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 | тонна | 97500 |
| 197 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 198 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
| 199 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 200 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 201 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 202 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
| 203 | 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 |
| 204 | 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 |
| 205 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 206 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 207 | 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 |
| 208 | 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 |
| 209 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| 210 | Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 |
| 211 | Нитроаммофоска, марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 212 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 213 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 214 | 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 |
| 215 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 216 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10 P-26 K-26 S-1 Ca-0,8 Mg-0,8 |
| 217 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 | N-14 P-14 K-23 S-1,7 Ca-0,5 Mg-0,9 |
| 218 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 | N-23 P-13 K-8 S-1 Ca-0,5 Mg-0,4 |
| 219 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15%, P-15%, K-15% (S-10-11%) |
| 220 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 221 | 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 |
| 222 | 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 |
| 223 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
| 224 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% |
| 225 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | Азот 15,0 Фосфор 15,0 Калий 15,0 Сера 10,0 Магний 0,3-1,0 |
| Водорастворимые NPK-удобрения | | | | |
| 226 | 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 | тонна | 343750 |
| 227 | 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 |
| 228 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| 229 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 230 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 231 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 232 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 233 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 234 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 235 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 236 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 237 | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 238 | 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 |
| 239 | 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 |
| 240 | 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 |
| 241 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 242 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 243 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 244 | 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 |
| 245 | 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 |
| 246 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0.025, Cu-0.01, Mn-0.05, Zn0.025, Fe-0.07, Mo-0.004 |
| 247 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ | 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 |
| 248 | 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% |
| 249 | 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% |
| 250 | 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% |
| 251 | 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% |
| 252 | 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% |
| 253 | 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% |
| 254 | 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% |
| 255 | 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% |
| 256 | 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% |
| 257 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 17 | 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% |
| 258 | 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% |
| 259 | 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% |
| 260 | 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% |
| 261 | 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% |
| 262 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
| 263 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 264 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 265 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
| 266 | Удобрение комплексное водорастворимое марки старт 11:40:11+2MgO+МЭ | N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 |
| 267 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
| 268 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
| 269 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ | N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
| 270 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 271 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ | N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
| 272 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 273 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ |
| 274 | 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 |
| 275 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3MgO+МЭ | N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
| Гуминовые удобрения | | | | |
| 276 | Гумат Калия | K2O-12 | килограмм | 800 |
| 277 | Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% | гумат-40%, К2О-3,0 | литр | 660 |
| 278 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% |
| 279 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 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% |
| 280 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% |
| 281 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% |
| 282 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л |
| 283 | 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% | литр | 268 |
| 284 | 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 | литр | 1938 |
| 285 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | литр | 759 |
| 286 | 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 | литр | 1125 |
| 287 | Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами | Азот(N) общий-3,5%, в т.ч.(N) органический-0,25%, в т.ч.(N) мочевинный-3,25%, Калий(K2O) с агентом-2,5%, Фосфор(P2O5)-с агентом-0,5%, Магний(MgO) с агентом-0,1%, Бор(B) бороэтаноломин-0,1%, Кобальт(Co) с агентом-0,01%. Медь(Cu) с агентом-0,05%, Железо(Fe) с агентом-0,12%, Марганец(Mn) с агентом-0,1%, Молибден(Mo) с агентом-1%, Цинк(Zn) с агентом-0,12%, Гуминовые кислоты(Гуматы)-7%, Гидроксикарбоновые кислоты-0,6%,Аминокислоты-2,4% |
| 288 | Лигногумат марки БМ | гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 | литр | 1250 |
| 289 | Лигногумат марки АМ | гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 | килограмм | 3250 |
| 290 | 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 | литр | 893 |
| 291 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | литр | 3438 |
| 292 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% | литр | 3438 |
| 293 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% | литр | 3438 |
| 294 | 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% | литр | 3438 |
| 295 | АГРИ M40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | литр | 2503 |
| 296 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | литр | 2385 |
| 297 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | литр | 2296 |
| 298 | AGRIKER AMIN B | B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3% | литр | 2288 |
| 299 | AGRIKER Amin Zn | Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты -7.5% | литр | 1927 |
| 300 | AGRIKER Aqua | Общий фосфор (P205)-17.5% Общий азот (N)-3.5% | литр | 2494 |
| 301 | AGRIKER Grow | Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10% | литр | 2345 |
| 302 | AGRIKER N | Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты -2,3% Zn-0.12%,Fe-0.12% | литр | 1647 |
| 303 | AGRIKER PK | Общий фосфор (P205)-42.0% , Общий калий (K2O)-28.0% | литр | 2803 |
| 304 | AGRIKER Seed | Общий азот(N)-3.5%, Свободные L- аминокислоты-7,5% | литр | 2569 |
| 305 | AGRIKER Top | Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15% | литр | 2097 |
| 306 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | литр | 140000 |
| 307 | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | N-12, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | литр | 755357 |
| 308 | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 |
| 309 | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 |
| 310 | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 311 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-11, P2O5-10, K2O-40 | литр | 656696 |
| 312 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10 |
| 313 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 314 | ALGA Phosphite K | Фосфор - 20%, Калий - 60г/л, Полисахариды морских водорослей - 1%, Лимонная кислота, Вода | литр | 3200 |
| 315 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | килограмм | 825 |
| 316 | 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% | килограмм | 990 |
| 317 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | килограмм | 1339 |
| 318 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | литр | 1260 |
| 319 | Amcolon 0-0-50 | K2SO4 | килограмм | 552 |
| 320 | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | килограмм | 864 |
| 321 | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | килограмм | 660 |
| 322 | Amcolon 20-20-20 | Общий азот (N) - 20% Аммонийный азот (NH4-N)- 3.4% Нитратный азот (NO3-N) - 5.3% Азот мочевины (NH2-N) - 11.3% Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 20% Водорастворимый оксид калия (K2O) - 20% Водорастворимые Микро Элементы: Железо (Fe), хелатированная ЭДТА - 0.050% Марганец (Mn), хелатированная ЭДТА - 0.020% Цинк (Zn), хелатированная ЭДТА - 0.020% Медь (Cu), хелатированная ЭДТА - 0.010% Бор (B) - 0.010% Молибден (Мо) - 0.001% | килограмм | 750 |
| 323 | AMINO TURBO | N-12,8%, C-39%, общие аминокислоты мин. 85%, свободные аминокислоты мин.80% | килограмм | 3250 |
| 324 | Amino Zinc | Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% | литр | 1307 |
| 325 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | литр | 3571 |
| 326 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 | литр | 2864 |
| 327 | 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% | литр | 3245 |
| 328 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | литр | 7664 |
| 329 | AMINOQUELANT Fe | Свободные аминокислоты-5, Fe - 5, N - 2 | литр | 6798 |
| 330 | 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 | килограмм | 2700 |
| 331 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5% | литр | 6306 |
| 332 | AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
| 333 | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | литр | 6600 |
| 334 | Besular | Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л | литр | 7480 |
| 335 | "B-FOL" | бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л | литр | 2470 |
| 336 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2857 |
| 337 | BIOFORGE | N-10.5%, K2O-5%. Co-0.002%. Mo-0.002% | литр | 16000 |
| 338 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | литр | 25670 |
| 339 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | литр | 1384 |
| 340 | BORDO TAN | N-1%, Cu-20% | килограмм | 3000 |
| 341 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 2150 |
| 342 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 |
| 343 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | литр | 2886 |
| 344 | 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% | литр | 2600 |
| 345 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | литр | 2600 |
| 346 | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% | литр | 2600 |
| 347 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | литр | 1741 |
| 348 | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 1568 |
| 349 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | литр | 893 |
| 350 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | литр | 759 |
| 351 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | литр | 2232 |
| 352 | CELLERATE | P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг | литр | 14329 |
| 353 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | тонна | 1325000 |
| 354 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | килограмм | 1900 |
| 355 | CUPRUMAX | общий азот (N)-1%, водорастворимая медь-7%, ЭДТА хелатированная медь-7%, pH–2,45 | литр | 1050 |
| 356 | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2% | литр | 2054 |
| 357 | FERELLI | общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 | литр | 850 |
| 358 | FERRO 9 | Fe-6,3% | литр | 3825 |
| 359 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | килограмм | 4018 |
| 360 | 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 | литр | 2100 |
| 361 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | тонна | 140000 |
| 362 | 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% | тонна | 836000 |
| 363 | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 1563 |
| 364 | Fertiplant Combi P (НСS) | азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HСS) |
| 365 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | килограмм | 1652 |
| 366 | Fertiplant® Ca Plus | Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% | килограмм | 1563 |
| 367 | 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 | литр | 5500 |
| 368 | FOLCROP B-Mo | N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v | литр | 2416 |
| 369 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | литр | 2148 |
| 370 | 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 | литр | 1969 |
| 371 | FOLCROP STIM | N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v | литр | 5988 |
| 372 | FOLCROP TITAN | 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 | литр | 2640 |
| 373 | 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% | литр | 2075 |
| 374 | FOLICIST | Общий азот (N)-1,5%, оксид калия -6%, Органический углерод -11%, бетаины-10% | литр | 4250 |
| 375 | Комплексное удобрение "Folixir" | N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% | литр | 2098 |
| 376 | 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 амино-кислоты - 10б61 % w/v | литр | 2327 |
| 377 | Forcrop-K35 | K₂O - 35,00 % w/v. | литр | 2729 |
| 378 | Forcrop Kamin | K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v | литр | 2104 |
| 379 | FOSCROP K | P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v | литр | 3131 |
| 380 | 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 | литр | 10120 |
| 381 | FRESHEN UP | органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 | литр | 950 |
| 382 | Fruitbooster + | Свободные амино-кислоты - 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 | литр | 4827 |
| 383 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | литр | 1207 |
| 384 | 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 | литр | 29741 |
| 385 | Fylloton | Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6% | литр | 1775 |
| 386 | GO DRIP 12.48.8 | Азот (N-NH2)-12%, Фосфор (P2O5) -48%, Калий (K2O) -8% | килограмм | 1495 |
| 387 | GREEN-GO 18.18.18+1,3Mgo | Общий азот (N) 8%, Фосфор - 18%, Калий 18% + микроэлементы | килограмм | 895 |
| 388 | GreenPlus 10-10-40+Te | Азот (N) 10%; Фосфор (Р205), водорастворимый 10%; Калий (К20), водорастворимый 40%;+ комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% | килограмм | 809 |
| 389 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | литр | 603 |
| 390 | Growway 10-20-30+1,5MgO+Te | Азот (N) 10%; Фосфор (Р205), водорастворимый 20%; Калий (К20), водорастворимый 30%; Магний (MgO), водорастворимый 1,5% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% | килограмм | 430 |
| 391 | Growway 15-5-30+3MgO+Te | Азот (N) 15%; Фосфор (Р205) , водорастворимый 5%; Калий (К20), водорастворимый 30%; Магний (MgO), водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%. |
| 392 | Growway 16-8-24+2MgO+Te | Азот (N) 16%; Фосфор (Р205) , водорастворимый 8%; Калий (К2О), водорастворимый 24%; Магний (MgO), водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин 3% |
| 393 | Growway 18-18-18+2MgO+Te | Азот (N) 18%; Фосфор (Р205), водорастворимый 18%; Калий (К20), водорастворимый 18%; Магний (MgO) водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% |
| 394 | Growway 25-5-5+3MgO+Te | АЗОТ (N) 25%; Фосфор (Р205), водорастворимый 5%; Калий (К2О), водорастворимый 5%; Магний (MgO), водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%. |
| 395 | Growway 3-5-45+2,5MgO+Te | Азот (N) 3%; Фосфор (Р205), водорастворимый 5%; Калий (К20), водорастворимый 45%; Магний (MgO) зодорастворимый 2,5% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин. 3% |
| 396 | Growway 8-38-8+4MgO+Te | Азот (N) 8%; Фосфор (Р205), водорастворимый 38%; Калий (К20), водорастворимый 8%; Магний (MgO), водорастворимый 4% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% |
| 397 | Growway SunBlocker | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | килограмм | 1013 |
| 398 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | литр | 2564 |
| 399 | Harbest | Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м | литр | 2285 |
| 400 | HARVEST PLUS | N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3% | литр | 4000 |
| 401 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | литр | 1429 |
| 402 | Hydrofert 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | килограмм | 1134 |
| 403 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | литр | 2700 |
| 404 | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5 %, К2О – 30%, MgO – 3% | килограмм | 1521 |
| 405 | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20 %, Р2О5 – 20 %, К2О – 20 % | килограмм | 1592 |
| 406 | JAMMER | Азот (N) 3%; Фосфор (Р205), водорастворимый 15%; Сера (SO3)), водорастворимая 15%; Магний (MgO).. | литр | 717 |
| 407 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | литр | 3820 |
| 408 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | литр | 3438 |
| 409 | KAVS-Amino | Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2%, K2O-8%, Органический углерод-9% | литр | 2679 |
| 410 | KAVS-Ca | Cao EDTA-10%, Ca EDTA-7%, N-3%, P2O5-1% | литр | 2679 |
| 411 | KAVS-Cu | Cu-5%, N-3%, P2O5-4% | литр | 2679 |
| 412 | KAVS-Zibor | В-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1% | литр | 2679 |
| 413 | KAVS-Zimab | Цинк (Zn) EDTA - 1,5% Бор (B) - 0,5% Карбогидраты - 3,5% | литр | 2679 |
| 414 | KAVS-Кali | K2O-33,3%, Хелатный EDTA-3% | литр | 2679 |
| 415 | KEYLATE Cu | N-3.9%, Сu -5% | литр | 3400 |
| 416 | 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 | литр | 8360 |
| 417 | 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) | килограмм | 7378 |
| 418 | LEONEX | общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH–10-11 | литр | 500 |
| 419 | 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) | литр | 7100 |
| 420 | Madram G | (N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% | литр | 1400 |
| 421 | Mangan 10 | Mn-10%, N-4,6% | литр | 1179 |
| 422 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | литр | 2636 |
| 423 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | литр | 2789 |
| 424 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | литр | 2808 |
| 425 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный-0,2%, Zn - 7% | литр | 2698 |
| 426 | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15 %, К2О – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 % | килограмм | 2013 |
| 427 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 10681 |
| 428 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | тонна | 1325000 |
| 429 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 430 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 |
| 431 | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 % | литр | 1727 |
| 432 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | литр | 7750 |
| 433 | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | литр | 4100 |
| 434 | N-Hance A | масло семян понгамии | литр | 1744 |
| 435 | N-Hance B | Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca):7% | килограмм | 724 |
| 436 | NIKABOR | N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, | килограмм | 1072 |
| 437 | 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% | килограмм | 625 |
| 438 | NITROCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 | литр | 950 |
| 439 | NITROGENO+ | общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 | литр | 800 |
| 440 | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | литр | 2500 |
| 441 | NOVA SOP | K2O-52+-1 | тонна | 549107 |
| 442 | NOV@GR | фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия | килограмм | 578 |
| 443 | Удобрение NPK 12-5-40+TE | N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1250 |
| 444 | 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% | килограмм | 1250 |
| 445 | Удобрение NPK 19-19-19+TE | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1250 |
| 446 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | килограмм | 2425 |
| 447 | 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% | килограмм | 1127 |
| 448 | 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% | тонна | 875600 |
| 449 | 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% | литр | 2964 |
| 450 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | литр | 4000 |
| 451 | PLANTIN AMINO X | N-0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51% | литр | 3250 |
| 452 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | килограмм | 4000 |
| 453 | 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% | литр | 6000 |
| 454 | Poly Milat | Свободные аминокислоты-120,2 г/л Азот (N)-165,4 г/л Ca-33,2 г/л | литр | 9240 |
| 455 | 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 | килограмм | 20240 |
| 456 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% | килограмм | 1500 |
| 457 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
| 458 | 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 | литр | 1750 |
| 459 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | литр | 750 |
| 460 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | литр | 11161 |
| 461 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | литр | 4468 |
| 462 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | литр | 4468 |
| 463 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% | литр | 1100 |
| 464 | Удобрение Prairie Pride B (10-40-6) | Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4% | килограмм | 1500 |
| 465 | PROTEC Al | Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% | литр | 2773 |
| 466 | PUENTE | органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 | литр | 650 |
| 467 | 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%; Маргане | килограмм | 1296 |
| 468 | 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% |
| 469 | 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% |
| 470 | 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 (ED |
| 471 | 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 | литр | 1683 |
| 472 | 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 |
| 473 | 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 | литр | 4291 |
| 474 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | литр | 8727 |
| 475 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | литр | 2627 |
| 476 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | литр | 3252 |
| 477 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | литр | 2627 |
| 478 | Root Promoter | N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л) | литр | 2550 |
| 479 | Удобрение Rooter | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 7758 |
| 480 | 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 | литр | 1679 |
| 481 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | килограмм | 4750 |
| 482 | 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 | литр | 3150 |
| 483 | 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 | литр | 8800 |
| 484 | 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 | литр | 4400 |
| 485 | 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 | литр | 3350 |
| 486 | SEAWEED FERTILIZER | N-3, P2O5-7, K2O-18, экстракт бурых водорослей | килограмм | 4000 |
| 487 | Seawinner 818 | Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы | литр | 2790 |
| 488 | 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 | литр | 92400 |
| 489 | 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 | литр | 26518 |
| 490 | 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 | литр | 5942 |
| 491 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | литр | 2888 |
| 492 | SEED START B | 1.5-2.5-0 4 Ca | литр | 1067 |
| 493 | "SEMELE" | P2O5-32,0%, K2O-23,0% | литр | 2496 |
| 494 | 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%) | килограмм | 1072 |
| 495 | SHADOR 20+20+20 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫННЫЙ, Zn-0.03%, B-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005% | килограмм | 1073 |
| 496 | SICOGREEN-B Economy | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE | килограмм | 1100 |
| 497 | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
| 498 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
| 499 | Sicogreen-L Amino | N-9%, аминокислоты-766 г/л | литр | 3675 |
| 500 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | литр | 2050 |
| 501 | Silacid | SiO2: 32% | килограмм | 4720 |
| 502 | SINERGON 2000 | Азот – 6%, Углерод – 25,2 % | литр | 2104 |
| 503 | 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 | килограмм | 526 |
| 504 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
| 505 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | килограмм | 9800 |
| 506 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | литр | 3159 |
| 507 | STARTERMn PLATINUM | N - 5%, B-0,3%, Cu-0,3%, Mn-5%, Mo-0,05%, Zn-3%, SO3-11,5% | литр | 3400 |
| 508 | 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% | литр | 4980 |
| 509 | 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% | литр | 5605 |
| 510 | 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% | литр | 4422 |
| 511 | 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% | литр | 5130 |
| 512 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 | литр | 3500 |
| 513 | 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% | литр | 3300 |
| 514 | SUGAR MOVER Zn | N-4%, B-4%, Cu-0.15%, Mo-0.015%, Zn-4% | литр | 4500 |
| 515 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | литр | 4241 |
| 516 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2232 |
| 517 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 2233 |
| 518 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | литр | 3489 |
| 519 | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминокислоты-33% азот-9% | литр | 2949 |
| 520 | TricoBest | K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | килограмм | 19315 |
| 521 | 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 | литр | 1000 |
| 522 | VIGOR COMPLEX | N-10. CaO-7. MgO-2. Zn-1. B-0,1 | литр | 3620 |
| 523 | VIGOR SEED | Mn 0.8%, Zn 1.2%, маннитол 0,1%, экстракт бурых водорослей | литр | 10500 |
| 524 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м |
| 525 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | килограмм | 7450 |
| 526 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1965 |
| 527 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 2009 |
| 528 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1965 |
| 529 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 2121 |
| 530 | 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% | литр | 5581 |
| 531 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 2009 |
| 532 | WUXAL Bio Aminoplant | N: 2%, P2O5: 2%, K2O: 2%, аминокислоты: 12.5% | литр | 3000 |
| 533 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
| 534 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | литр | 5750 |
| 535 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 5000 |
| 536 | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 | литр | 3750 |
| 537 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | литр | 4500 |
| 538 | WUXAL Microplant | N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,5; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 | литр | 7000 |
| 539 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | литр | 3500 |
| 540 | WUXAL Terios Universal | N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 | литр | 9000 |
| 541 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 | литр | 5000 |
| 542 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | литр | 6750 |
| 543 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | литр | 900 |
| 544 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | литр | 11750 |
| 545 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9% | литр | 4163 |
| 546 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2900 |
| 547 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 16150 |
| 548 | YaraVita THIOTRAC 300 | N-15.2, S-22.8, SO3-57 | литр | 1975 |
| 549 | YaraVitaTM BioNUE | Гуминовые кислоты - 15%, Mn - 1%, Zn - 1% | литр | 4850 |
| 550 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | литр | 5625 |
| 551 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% | литр | 2750 |
| 552 | Zinc 10 | Mn-10%, N-4,6% | литр | 2567 |
| 553 | 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 | литр | 1300 |
| 554 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | литр | 2325 |
| 555 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | литр | 1518 |
| 556 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | литр | 3170 |
| 557 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А) | N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%) | литр | 1340 |
| 558 | 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%) |
| 559 | Минеральное удобрения Ультрамаг Бор | B-11, N-3.7 | литр | 1250 |
| 560 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) |
| 561 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) | тонна | 343750 |
| 562 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 563 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 564 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | литр | 3835 |
| 565 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | литр | 3835 |
| 566 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | литр | 1000 |
| 567 | 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) | килограмм | 3975 |
| 568 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
| 569 | 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 | литр | 2541 |
| 570 | 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 | литр | 2925 |
| 571 | 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 | литр | 2486 |
| 572 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | литр | 3010 |
| 573 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | литр | 2555 |
| 574 | 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% | литр | 3080 |
| 575 | ГРОС Здоровье | N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm | литр | 5250 |
| 576 | 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 | литр | 5250 |
| 577 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | литр | 3000 |
| 578 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | литр | 3250 |
| 579 | Гуминовое удобрение марки F-100 | Гуминовый кислота 12-14, P-8,5, K-8, N-3,2, MG-0,5, B-0,55, ЭДТА F6%-4, ЭДТА Cu 11%-0,4, ЭДТА Zn 11%-0,8, ЭДТА Mn 13%-0,4 | литр | 1800 |
| 580 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | литр | 1786 |
| 581 | 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 | литр | 5000 |
| 582 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 | литр | 4650 |
| 583 | 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 | литр | 1495 |
| 584 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор | Бор 150 г/л, Азот 50 г/л |
| 585 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | литр | 4100 |
| 586 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | литр | 5326 |
| 587 | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | литр | 4350 |
| 588 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | литр | 3925 |
| 589 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | килограмм | 2679 |
| 590 | 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 | литр | 893 |
| 591 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | литр | 2456 |
| 592 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | литр | 2947 |
| 593 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | литр | 4125 |
| 594 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | килограмм | 981 |
| 595 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | килограмм | 2902 |
| 596 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | килограмм | 3014 |
| 597 | 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% | тонна | 1203750 |
| 598 | 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% |
| 599 | 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% |
| 600 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | килограмм | 848 |
| 601 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 | N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313 |
| 602 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO | N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 603 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 | N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 604 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO | N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 605 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO; | N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 606 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO | N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 607 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 | N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 608 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 | N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 609 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 | N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 610 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 | N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 611 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 | N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 612 | Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro | P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625 |
| 613 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | килограмм | 719 |
| 614 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | килограмм | 228 |
| 615 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | килограмм | 161 |
| 616 | Mоlibor | Mo - 2%, B - 5% | литр | 2232 |
| 617 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2259 |
| 618 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | килограмм | 1295 |
| 619 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | литр | 2746 |
| 620 | 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% | килограмм | 625 |
| 621 | 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% |
| 622 | 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% |
| 623 | 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% |
| 624 | 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% |
| 625 | 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% |
| 626 | 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% |
| 627 | 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% |
| 628 | 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% | килограмм | 625 |
| 629 | 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% |
| 630 | 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% |
| 631 | 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% | килограмм | 700 |
| 632 | 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% |
| 633 | 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% |
| 634 | Trio | B-3%, MgO-7%, Zn-2%,Mo-0,05% | литр | 1965 |
| 635 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | литр | 2054 |
| 636 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 5402 |
| 637 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | литр | 1451 |
| 638 | 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% | килограмм | 1875 |
| 639 | 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. | литр | 1250 |
| 640 | Комплексное удобрение БиоЛип | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | литр | 1786 |
| 641 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 | литр | 1250 |
| 642 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | литр | 3237 |
| 643 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | литр | 2845 |
| 644 | Контролфит РК | P, всего - 30%; K, всего - 20% | литр | 2650 |
| 645 | Удобрение Контроль ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 3639 |
| 646 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" | Cu-15 | литр | 3431 |
| 647 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" | Fe-13 | литр | 3431 |
| 648 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" | Zn-15 | литр | 2985 |
| 649 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N общий -27, N аммиачный -3,6, N нитратный -4,7, N карбамидный -18,7, MgO - 3 | литр | 3600 |
| 650 | 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 | литр | 1345 |
| 651 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | литр | 1495 |
| 652 | 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 | литр | 1250 |
| 653 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | литр | 1650 |
| 654 | 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 | литр | 1700 |
| 655 | 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 | литр | 1719 |
| 656 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Сера | N-0.30, K2O-1.85, SO3-35.00, MgO-1.8, Mo-0.01 | литр | 1800 |
| 657 | 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 | литр | 2000 |
| 658 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо:4% | литр | 6536 |
| 659 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | литр | 3795 |
| 660 | Меристем марки К | N-3%, K2O-31% | литр | 3150 |
| 661 | Меристем марки Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | литр | 2135 |
| 662 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | литр | 6370 |
| 663 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | килограмм | 5255 |
| 664 | Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% | Zn: 14% | килограмм | 5415 |
| 665 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | килограмм | 1990 |
| 666 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | Общий азот (N) –13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Железо (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %. | литр | 2650 |
| 667 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) –13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 668 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Общий азот (N) –19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 669 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
| 670 | 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% |
| 671 | 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 % |
| 672 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %; |
| 673 | Микроудобрение "ES Bor" | Бор – не менее 10,8% Азот – не менее 3% | литр | 3125 |
| 674 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л | литр | 5434 |
| 675 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | N - 20%, Р2О5 - 12%, К2О - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л | литр | 2422 |
| 676 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 г/л, глутаминовая кислота - 0,002 г/л | литр | 2750 |
| 677 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | литр | 2250 |
| 678 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | литр | 2250 |
| 679 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | литр | 2000 |
| 680 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | литр | 2001 |
| 681 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | литр | 2000 |
| 682 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | литр | 1750 |
| 683 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | литр | 2500 |
| 684 | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 | килограмм | 2925 |
| 685 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 2009 |
| 686 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | литр | 2009 |
| 687 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | литр | 2009 |
| 688 | Минеральное удобрение Algamina | N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% | килограмм | 2322 |
| 689 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | килограмм | 2322 |
| 690 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | литр | 3661 |
| 691 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | литр | 6429 |
| 692 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | литр | 7411 |
| 693 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | литр | 2232 |
| 694 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35%, K2O-23% | литр | 2232 |
| 695 | 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% | килограмм | 1122 |
| 696 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | килограмм | 2121 |
| 697 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | литр | 603 |
| 698 | 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% | килограмм | 950 |
| 699 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2456 |
| 700 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3884 |
| 701 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | литр | 6473 |
| 702 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft/ SWISSGROW Thiokraft минералды тыңайтқышы | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | литр | 4018 |
| 703 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | литр | 2277 |
| 704 | 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 | литр | 1313 |
| 705 | 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 | литр | 1098 |
| 706 | 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 | литр | 1045 |
| 707 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбер" | N-10 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 | литр | 4688 |
| 708 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л | литр | 2143 |
| 709 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" | L-аминокислот и олигопептидов \*366 | литр | 4688 |
| 710 | 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 | литр | 3911 |
| 711 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" | Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 | литр | 3750 |
| 712 | 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 | литр | 2973 |
| 713 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" | SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L-аминокислоты 100 | литр | 7018 |
| 714 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" | N-70г/л, В-150г/л | литр | 1848 |
| 715 | 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 | литр | 2036 |
| 716 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" | Ca 150 B 15 | литр | 1875 |
| 717 | 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 | литр | 4071 |
| 718 | 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 | литр | 2196 |
| 719 | 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 | литр | 2196 |
| 720 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К" | P2O5\* 422 K2O 281 | литр | 3214 |
| 721 | 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% | килограмм | 870 |
| 722 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | килограмм | 2679 |
| 723 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | килограмм | 1570 |
| 724 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | килограмм | 1725 |
| 725 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | килограмм | 1450 |
| 726 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | килограмм | 1797 |
| 727 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | килограмм | 1680 |
| 728 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | килограмм | 1797 |
| 729 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | килограмм | 1542 |
| 730 | 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 | литр | 2098 |
| 731 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2950 |
| 732 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2000 |
| 733 | 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 | литр | 2150 |
| 734 | 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 | литр | 2650 |
| 735 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2411 |
| 736 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1786 |
| 737 | 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 | литр | 13153 |
| 738 | 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 | литр | 10015 |
| 739 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% | литр | 13556 |
| 740 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" | аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% | литр | 3375 |
| 741 | 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% | литр | 3375 |
| 742 | 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% | литр | 3375 |
| 743 | 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% | литр | 3375 |
| 744 | 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% | литр | 3375 |
| 745 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | литр | 3375 |
| 746 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% | литр | 3450 |
| 747 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0%, B-9,5% | литр | 1645 |
| 748 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА МАКРО , марка | N-2,0%; K-2,0%; P-0,5%; Zn-0,08%; Mg-0,8%; Cu-0,5%; Mn-2,0% | литр | 1945 |
| 749 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | литр | 945 |
| 750 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% | литр | 945 |
| 751 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | литр | 1845 |
| 752 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | литр | 1128 |
| 753 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | килограмм | 893 |
| 754 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | литр | 4760 |
| 755 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | литр | 5800 |
| 756 | 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 | литр | 1500 |
| 757 | 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 | литр | 1625 |
| 758 | 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 | литр | 2650 |
| 759 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | тонна | 225446 |
| 760 | Текамин Брикс | K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% | литр | 3863 |
| 761 | Текамин Макс | N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% | литр | 2365 |
| 762 | 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% | литр | 4234 |
| 763 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | литр | 3575 |
| 764 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe-0,1%; pH 4 | литр | 1586 |
| 765 | Текнокель Амино Bmo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | литр | 2901 |
| 766 | Текнокель Амино CaB | Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6% | литр | 2511 |
| 767 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2814 |
| 768 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | литр | 2538 |
| 769 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты-6% | литр | 1812 |
| 770 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | литр | 2633 |
| 771 | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | литр | 5893 |
| 772 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | литр | 2443 |
| 773 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% | литр | 3195 |
| 774 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | литр | 2694 |
| 775 | 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% | литр | 2064 |
| 776 | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% | литр | 3130 |
| 777 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
| 778 | Минеральное удобрение "ВитаБентАгро" | SiO2-61-63%: Al2O3-5-7%: Fe2O3-1,3-1,8%:CaO-10-14:MgO-1-1,5%:Na2O-0,1-0,3%:K2O-0,8-2%:P2O5-0,3-0,5%:SO3-0,02-0,003%:N-3%: глицин-0.095±0.14%: аланин -13±0,19%: валин-1,82±0,27%: лейцин-4,46±0,67;,изолейцин-3,18±0,48% | тонна | 60000 |
| 779 | 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% |
| 780 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | килограмм | 1495 |
| 781 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| 782 | 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% | килограмм | 1662 |
| 783 | Удобрение "B Commander" | N-3,61; B-9 | литр | 2180 |
| 784 | Удобрение Ca Commander | N-10,4, Cao-15,9 | литр | 2180 |
| 785 | Удобрение "Commander NPZn" | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | литр | 2540 |
| 786 | Удобрение "FOLIAPLANT PH" | N – 7%, K2O5 – 12% | литр | 2200 |
| 787 | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 | литр | 1160 |
| 788 | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | литр | 1838 |
| 789 | Удобрение "pH Power" | P2O5≥26%, вода≤60% | литр | 3125 |
| 790 | Удобрение "Zn Commander" | N-3; Zn-5,5 | литр | 2663 |
| 791 | Удобрение Appetizer | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 7637 |
| 792 | Удобрение BABARIS (БАБАРИС) | Органические вещества-37, Р-12, В-6,2, Мо-0,1 | литр | 3359 |
| 793 | Удобрение "BioFert AminoPro" | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | литр | 3572 |
| 794 | Удобрение "BioFert Mn230" | N-9; Mn-I6 | литр | 3572 |
| 795 | Удобрение "BioFert B150" | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | литр | 2679 |
| 796 | Удобрение BioFert B170+Mo+Co | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | литр | 3125 |
| 797 | Удобрение BioFert Mg100 Pro | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | литр | 2902 |
| 798 | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 | литр | 2902 |
| 799 | Удобрение "BioFert Zn230" | N -7,8; Zn-I6 | литр | 3349 |
| 800 | 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 | литр | 3349 |
| 801 | Удобрение BioFert S | N-16.5; S-23; SO3-56 | литр | 2456 |
| 802 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 6998 |
| 803 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин - 98-100, в т.ч. В - 10,6-11% | литр | 2627 |
| 804 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 3343 |
| 805 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 7637 |
| 806 | Удобрение CARACUS (КАРАКУС) | Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5 | литр | 3048 |
| 807 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 6675 |
| 808 | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 6675 |
| 809 | Удобрение BIOMAXIM SEED | Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 | килограмм | 79000 |
| 810 | Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) | Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15 | литр | 3081 |
| 811 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 7976 |
| 812 | Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK | N-20%, P2O5(фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-а Аминокислоты-2% | литр | 3250 |
| 813 | Удобрение HanseAmino | Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% | литр | 2621 |
| 814 | Удобрение HanseGuard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | литр | 18800 |
| 815 | Удобрение Hanse Premix | Общий азот (Н): 5,5% Фосфат (Р2О5): 16,0% Кали (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% | килограмм | 496 |
| 816 | ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 | литр | 1250 |
| 817 | 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 | литр | 1500 |
| 818 | Удобрение Humasporin | Сублимированная смесь бактериальных штаммов-2-4х108 КОЕ/см\*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты-9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты-2,4% | литр | 2798 |
| 819 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% | литр | 2627 |
| 820 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn - 5,9%, P - 19%, S-5,3%, N-3% | литр | 2627 |
| 821 | 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 | литр | 807 |
| 822 | Удобрение MEGATRON 5-0-20 | N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органическое вещество-15,7 |
| 823 | 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 |
| 824 | 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 |
| 825 | Удобрение Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% | литр | 7460 |
| 826 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5-30, K2O-15 | литр | 5450 |
| 827 | QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | литр | 4363 |
| 828 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | литр | 1920 |
| 829 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | литр | 2611 |
| 830 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | литр | 2854 |
| 831 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водор | килограмм | 3818 |
| 832 | 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%; Цин | килограмм | 2278 |
| 833 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4% | литр | 3062 |
| 834 | 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% | литр | 1426 |
| 835 | 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% | литр | 2500 |
| 836 | 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% | литр | 2600 |
| 837 | Удобрение Reasil Micro Amino B/Mo | 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%. | литр | 4594 |
| 838 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | Азот(N) общий - 10%, в т.ч.(N) органический - 1,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гуматы) - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 4%, Аминокислоты-4% | литр | 4594 |
| 839 | 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% | литр | 3010 |
| 840 | 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% | литр | 4118 |
| 841 | 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% | литр | 686 |
| 842 | 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 | килограмм | 686 |
| 843 | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 2364 |
| 844 | Удобрение SAGA (САГА) | Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11 | литр | 3306 |
| 845 | "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% | литр | 4322 |
| 846 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | литр | 7460 |
| 847 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | литр | 8727 |
| 848 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 8727 |
| 849 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | литр | 750 |
| 850 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 7758 |
| 851 | Удобрение Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 7758 |
| 852 | 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% | тонна | 500000 |
| 853 | 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% |
| 854 | 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% |
| 855 | 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 |
| 856 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 857 | Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
| 858 | 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% |
| 859 | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 860 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, K2О-36 | тонна | 527625 |
| 861 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 |
| 862 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 2750 |
| 863 | 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% | литр | 3488 |
| 864 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | литр | 1975 |
| 865 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | литр | 2250 |
| 866 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | литр | 7500 |
| 867 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | литр | 2812 |
| 868 | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | литр | 4589 |
| 869 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 | литр | 7874 |
| 870 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | литр | 8151 |
| 871 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | литр | 4197 |
| 872 | Удобрение Benefit PZ | N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | литр | 8242 |
| 873 | 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) | килограмм | 3723 |
| 874 | Удобрение Brexil Zn | Zn-10% (LSA) | килограмм | 3624 |
| 875 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | килограмм | 3997 |
| 876 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | литр | 3136 |
| 877 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | килограмм | 1250 |
| 878 | 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% | килограмм | 1651 |
| 879 | Удобрение Дрип 3-10-37 | сульфат калия (K2SO4)-25%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10%, нитрат Калия (KNO3)-10%, сульфат Магния (MgSO4)-10%, пекацид– 2.5% | килограмм | 1406 |
| 880 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | литр | 2347 |
| 881 | Удобрение комплексное КомплеМет PKMg | Nобщ, не менее 19; Р2О5, не менее 289; К2О, не менее 259; MgO, не менее 50 | литр | 1515 |
| 882 | Удобрение комплексное КомплеМет Голубика | Nобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SО4, не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01 | литр | 540 |
| 883 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций | Nобщ, не менее 125; SО4, не менее 0,46; СaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005 | литр | 276 |
| 884 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний | N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10 | литр | 666 |
| 885 | Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник | Nобщ, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 831 |
| 886 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS- maximus | N-8%, C-25%, аминокислоты-5% | литр | 3000 |
| 887 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | литр | 2000 |
| 888 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | литр | 2240 |
| 889 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | литр | 2240 |
| 890 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | литр | 2750 |
| 891 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | литр | 2750 |
| 892 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2750 |
| 893 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | литр | 2500 |
| 894 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | литр | 2500 |
| 895 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2050 |
| 896 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | литр | 2050 |
| 897 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | литр | 2425 |
| 898 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | литр | 1900 |
| 899 | 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 | килограмм | 1250 |
| 900 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2O5-30%, N-3%, MgO-7% | литр | 7552 |
| 901 | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05% | литр | 4275 |
| 902 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | литр | 5100 |
| 903 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | литр | 3705 |
| 904 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | литр | 35270 |
| 905 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | литр | 3158 |
| 906 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | литр | 4965 |
| 907 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, Р2О5 - 8, К2О - 6 | литр | 3640 |
| 908 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N общий -5 %, N аммиачный - 3,3 %, N карбамидный - 1,7 %, Р2О5 - 20 %, К2О - 5 % |
| 909 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56% | литр | 5140 |
| 910 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | литр | 10475 |
| 911 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ЗаатгутМикс | Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% | литр | 5640 |
| 912 | 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) | килограмм | 1353 |
| 913 | Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N – 15,0%, P2O5 – 5,0%, K2O – 30,0%, MgO – 2,0%, B – 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 914 | 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) |
| 915 | 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) |
| 916 | 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) |
| 917 | 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) |
| 918 | МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | литр | 5512 |
| 919 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 3575 |
| 920 | 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 | килограмм | 1250 |
| 921 | 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 |
| 922 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 3777 |
| 923 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | килограмм | 9936 |
| 924 | Удобрение Nutrivant 10-50-10 | NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5% | килограмм | 1624 |
| 925 | Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико | Р2О5, не менее 34; К2О, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300 | литр | 1350 |
| 926 | 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) | килограмм | 1565 |
| 927 | 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) |
| 928 | 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) |
| 929 | 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) |
| 930 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | литр | 7984 |
| 931 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 | килограмм | 1250 |
| 932 | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| 933 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 934 | 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 |
| 935 | 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 |
| 936 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
| 937 | 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 |
| 938 | Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-20, Сера (S)-2,2, Fe-0,1, Бор (B)-0,04, Mo-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 |
| 939 | 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 |
| 940 | Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 | Азот (N) -35, Фосфор (P2O5)-0, Калий (К2О)-0, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
| 941 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | литр | 6060 |
| 942 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 7986 |
| 943 | 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 | литр | 1696 |
| 944 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | литр | 2400 |
| 945 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 | литр | 2400 |
| 946 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 | литр | 2400 |
| 947 | 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% | литр | 1563 |
| 948 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3929 |
| 949 | Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) |
| 950 | Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
| 951 | Удобрения Coveron (КОВЕРОН) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 | килограмм | 46750 |
| 952 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | литр | 2750 |
| 953 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | литр | 3000 |
| 954 | Удобрения Power K | K2O-30% | литр | 3250 |
| 955 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | литр | 5450 |
| 956 | Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 | килограмм | 46750 |
| 957 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | литр | 3675 |
| 958 | Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые | Nобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SО4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0 | литр | 1637 |
| 959 | Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк | P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SО4, не менее 25; Fe 15; Zn 15 | литр | 673 |
| 960 | Удобрение комплексное КомплеМет Зерно | Nобщ, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SО4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 797 |
| 961 | Удобрение комплексное КомплеМет Лен | Nобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 803 |
| 962 | Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы | Nобщ, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SО4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03 | литр | 665 |
| 963 | Удобрение комплексное КомплеМет Рапс | Nобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SО4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06 | литр | 657 |
| 964 | Удобрение комплексное КомплеМет Свекла | Nобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SО4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 793 |
| 965 | Удобрение комплексное КомплеМет СО (Сад- огород) | Nобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; | литр | 693 |
| 966 | Удобрение комплексное КомплеМет Томаты | Nобщ,не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SО4, не менее 23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1; Co 0,03 | литр | 647 |
| 967 | Удобрение комплексное КомплеМет Цинк | Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 43; Zn 30 | литр | 459 |
| 968 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо | P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SО4, не менее 51; Fe 30 | литр | 675 |
| 969 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Картофель | Nобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SО4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | литр | 693 |
| 970 | Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза | Nобщ, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SО4, не менее14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15;Co 0,05 | литр | 750 |
| 971 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец | Nобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SО4, не менее 14;Mn 30 | литр | 645 |
| 972 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь | Nобщ, не менее 14; Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 88; Cu, 30 | литр | 757 |
| 973 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден | Nобщ, не менее 3,8; Р2О5, не менее 44; К2О, не менее 58; Mo 30 | литр | 2043 |
| 974 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Хвоя | Nобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SО4, не менее 6,4; MgO , не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39; Mo 0,008; Co 0,006 | литр | 387 |
| 975 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Старт | Nобщ, не менее 25; P2O5, не менее 180; K2O, не менее 70; SO4, не менее 10; MgO, не менее,17; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | литр | 1900 |
| 976 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Актив | Nобщ, не менее 105\*; P2O5, не менее 99; K2O, не менее 87; SО4, не менее 10; MgO, не менее 11,6; Fe 9,0; Mn 3,0; Cu 3,0; Zn 5,0; B 3,0; Mo0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | литр | 1592 |
| 977 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Бутон | "Nобщ, не менее 50; Р2О5, не менее 200; СaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100" | литр | 1613 |
| 978 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс | Nобщ, не менее 20; Р2О5, не менее 140; К2О, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0 ; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | литр | 1684 |
| 979 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рапс Импульс | Nобщ, не менее 25; Р2О5, не менее 120; К2О, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15;Co 0,06; активное органическое вещество 200 | литр | 1587 |
| 980 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин | N общ, не менее 50; Р2О5, не менее 320; К2О, не менее 95; CaО, не менее 50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200 | литр | 1962 |
| 981 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Сад-Огород Импульс | Nобщ, не менее 20; Р2О5, не менее 110; К2О, не менее 75; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | литр | 693 |
| 982 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор | B-11% | литр | 4260 |
| 983 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС | MgO-29,3%, S-22% | литр | 6148 |
| 984 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | литр | 10135 |
| 985 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% | литр | 11011 |
| 986 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | CaO-9, S-9,2, B-4,1, Mn-4,8, Mo-0,5 | литр | 7553 |
| 987 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Cu-8,4, Mn-11,8, Zn-8,4 | литр | 11675 |
| 988 | Нутривант Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2.5% Борная кислота -0,5% | килограмм | 1220 |
| 989 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% | литр | 3150 |
| 990 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% |
| 991 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" | N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% |
| 992 | 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% |
| 993 | 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% |
| 994 | 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% |
| 995 | УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700 | Zn-40,0, N-1,5 | литр | 4107 |
| 996 | Ультрамаг Фосфор марки "Актив" | N-5,2%, P2O5-35% | литр | 2366 |
| 997 | Ультрамаг Фосфор марки "Супер" | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | литр | 3411 |
| 998 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | тонна | 150000 |
| 999 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | тонна | 100000 |
| 1000 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14, S-10 | тонна | 100000 |
| 1001 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты - 7% | литр | 2744 |
| 1002 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% | литр | 4002 |
| 1003 | 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% | литр | 4912 |
| 1004 | 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% | литр | 2609 |
| 1005 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | литр | 2000 |
| 1006 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | литр | 2150 |
| 1007 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 | литр | 2150 |

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