

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

Постановление акимата Павлодарской области от 24 апреля 2025 года № 118/1. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Павлодарской области 25 апреля 2025 года № 7658-14

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

      1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, по Павлодарской области на 2025 год.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Павлодарской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Павлодарской области;

      размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Павлодарской области.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Павлодарской области* | *А. Байханов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением акимата Павлодарской области от 24 апреля 2025 года № 118/1 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Норма субсидий  (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| Аммиачная, кальциевая, магниевая, калиевая селитра | | | | |
| 1 | Селитра аммиачная | N-34,4 | 62500,0 | тонна |
| 2 | Селитра аммиачная | N-34,0-34,4 |
| 3 | Селитра аммиачная марка Б | N-34,4 |
| 4 | Селитра аммиачная, марки Б | N-34,4 |
| 5 | Селитра аммиачная марки Б | N-34,3 |
| 6 | Селитра аммиачная первый сорт | N-34,4 |
| 7 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,3 |
| 8 | Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий | N-34,4 |
| 9 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,4 |
| 10 | Агрохимикат селитра аммиачная марка Б | N-34,0-34,4 |
| 11 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | 80357,0 | тонна |
| 12 | Нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | 400000,0 | тонна |
| 13 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4, CaO-90 | 187500,0 | тонна |
| 14 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 15 | Haifa кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 16 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15,5, NO3-14,4, NH4-1,1, Ca-19, CaO-26,5 |
| 17 | Удобрение YaraLiva CALCINIT (нитрат кальция) | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 18 | Нитрат кальция YaraLivaTM Calcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 19 | Нитрат кальция концентрированный | N-17±1, CaO-32 |
| 20 | Нитрат кальция жидкий | Ca(NO3)2-51 |
| 21 | Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б | CaО-26,3, N-14,5, NO3-13,8, NH3-0,7, В-0,3 |
| 22 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 |
| 23 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15, CaO-27 |
| 24 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | 75893,0 | тонна |
| 25 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O-46,3 | 357000,0 | тонна |
| 26 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N-13, K2O-46 |
| Карбамид | | | | |
| 27 | Карбамид марки Б | N-46 | 80000,0 | тонна |
| 28 | Карбамид | N-46,2 |
| 29 | Карбамид марка Б | N-46,2 |
| 30 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 31 | Карбамид | N-46 |
| 32 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 33 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 34 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 35 | Карбамид+S | N-33-40, S-4-12 |
| 36 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
| Карбамидно-аммиачные смеси | | | | |
| 37 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-27-29 | 71766,0 | тонна |
| 38 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 |
| 39 | Удобрение жидкие азотные (КАС) | N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 |
| 40 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5 |
| 41 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 |
| 42 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 |
| 43 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32 |
| 44 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| 45 | Удобрения жидкие азотные КАС | N-32 |
| 46 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
| Азотно-серные удобрения | | | | |
| 47 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 48719,0 | тонна |
| 48 | Сульфат аммония гранулированный | (NH₄)₂SO₄ |
| 49 | Сульфат аммония | N, не менее 21%; сера, не менее 24%; вода, не более 0,2% |
| 50 | Сульфат аммония | N-21. S-34 |
| 51 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| 52 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 53 | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S24 |
| 54 | Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| 55 | Сульфат аммония+ВMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 56 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5 КОЕ/г |
| 57 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| 58 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | 100000,0 | тонна |
| 59 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| Азотно-фосфорные удобрения | | | | |
| 60 | Аммофоc марки: 10:33 | N-10, P-33 | 100000,0 | тонна |
| 61 | Аммофос 12-52 (МАР 12:52) | N-12, P-52 |
| 62 | Аммофоc марки: 10:36 | N-10, P-36 |
| 63 | Аммофоc марки: 10:39 | N-10, P-39 |
| 64 | Аммофос | N-10, P-46 |
| 65 | Аммофос плюс | N-10, Р-46, MgO-2,0, S-2,0 |
| 66 | Аммофос плюс | N-10, Р-48 |
| 67 | Аммофос Плюс марка А | N-12%, P-52% |
| 68 | Аммофоc марки: 11:42 | N-11, P-42 |
| 69 | Аммофос | N-11, P-46 |
| 70 | Аммофоc марки: 12:39 | N-12, P-39 |
| 71 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 72 | Аммофос | N-10-12, P-46-52 |
| 73 | Аммофос | N-10, P-46 |
| 74 | Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 |
| 75 | Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов | N-12, P-52 |
| 76 | Аммофос 12:52 | N-12, P-52 |
| 77 | Аммофос без добавок микроэлементов | N-10-12, P-46-52 |
| 78 | Аммофос высший сорт | N-12, P-52 |
| 79 | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| 80 | Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 |
| 81 | Аммофос 12:52+BMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 82 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 83 | Аммофос 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-12. P2O5-52. |
| 84 | Моноаммонийфосфат | P2O5-61, N-12 | 272321,0 | тонна |
| 85 | Моноаммонийфосфат | P2O5-61, N 12, |
| 86 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 |
| 87 |  |  |
| 88 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-NH4-12±1, P2O5-61±1 |
| 89 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
| 90 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 |
| 91 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | N-12, P-61 |
| 92 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 |
| 93 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) | N-12, P2O5-61 |
| 94 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12, P 60 |
| 95 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки: 11-37 | N-11, P-37 | 133929,0 | тонна |
| 96 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| 97 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N-18, P2O5-44 | 424000,0 | тонна |
| Азотно-фосфорные серосодержащие удобрения | | | | |
| 98 | Сульфоаммофос | N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1) | 85500,0 | тонна |
| 99 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| 100 | Сульфоаммофос | N:20, P:20, S:14 |
| 101 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| 102 | Агрохимикат сульфоаммофос (16:20) | N-16, P-20, S-12 |
| 103 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| 104 | Сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| 105 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, Р-20, S-12 |
| 106 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 |
| 107 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-14-16. P2О5-20-34, S-8-14 |
| 108 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S(8-14) |
| 109 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 110 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 111 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 |
| 112 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
| 113 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-12-14 |
| 114 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 | N-20, P205-20, S-12-14 |
| 115 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5 КОЕ/г |
| 116 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14, S-10 | 10000,0 | тонна |
| 117 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 |
| 118 | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | 135000,0 | тонна |
| 119 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 +Zn | N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21 |
| 120 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
| 121 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВCMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 122 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 123 | Удобрение азотно-фосфорное-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26, (S-1) | 96800,0 | тонна |
| 124 | Удобрение азотно-фосфорное-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 125 | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А, Б, В, порошковидное | NH4-н.м.-6,0, P2O5-11.0, SO3-15.0, CaO-14.0, MgO-0.25 | 101475,0 | тонна |
| Калийные удобрения (хлористый и сернокислый калий) | | | | |
| 126 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 | 113839,0 | тонна |
| 127 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 |
| 128 | Калий хлористый | К-60 |
| 129 | Калий хлористый | K2O-58-60 |
| 130 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 КОЕ/г |
| 131 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 132 | Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 133 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl) | K2O-61 |
| 134 | Сульфат калия | К2О-50 | 145000,0 | тонна |
| 135 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 |
| 136 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 |
| 137 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-47 |
| 138 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP) | K2O-51, SO3-47 |
| 139 | Сульфат калия | K2O-52, SO3- 45 |
| 140 | Сульфат калия | K2O-53, SO4-18 |
| 141 | Сульфат калия | K2O-51,5, SO4-56 |
| 142 | Сульфат калия | K2O-51, SO4- 46 |
| 143 | Сульфат калия | K2O-52, SO4-45 |
| 144 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3-45 |
| 145 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3-45 |
| 146 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52, S-18, SO3-45 |
| 147 | ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-52 |
| 148 | Фертика сульфат калия | K2O-50 |
| 149 | Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
| 150 | Сульфат калия | К2О-50±1 |
| 151 | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 |
| 152 | Сульфат Калия "Солюпоташ" | Калий водорастворимый (K2O)-50. Сера (S)-18 |
| 153 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-50 SO4-45 |
| 154 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 КОЕ/г |
| 155 | NOVA SOP | K2O-52+-1 | 549107,0 | тонна |
| Фосфорно-калийные удобрения | | | | |
| 156 | Монокалийфосфат | P2O5-52, K2О-34 | 303571,0 | тонна |
| 157 | Монокалийфосфат | P2O-52, K2О-34,4 |
| 158 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP) | P2O5-52, K2O-34 |
| 159 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K2О-34,4 |
| 160 | Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) | P2O5-52, K2O-34,2 |
| 161 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 |
| 162 | Haifa монофосфат калия | P2O5-52, K2O-34 |
| 163 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2O5-15, K2O-2 | 19643,0 | тонна |
| Азотно-фосфорно-калийные (NPK) удобрения | | | | |
| 164 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N-7, P-7, K-7 | 97500,0  97500,0  97500,0 | тонна  тонна  тонна |
| 165 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 166 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 | N-8, P-20, K-30 |
| 167 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30 |
| 168 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N-10, P-20, K-20 |
| 169 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 170 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 171 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 172 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 173 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 174 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 175 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 176 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 177 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12, P-32, K-12 |
| 178 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| 179 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 180 | Нитроаммофоска | N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
| 181 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 182 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 183 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, Р-15, K-15 |
| 184 | Нитроаммофоска марки: 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 185 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| 186 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4 КОЕ/г |
| 187 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
| 188 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 189 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-8 | N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
| 190 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 191 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 192 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
| 193 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| 194 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 195 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 196 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 197 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 198 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 199 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 200 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4 КОЕ/г. |
| 201 | Нитроаммофоска марки: 17:17:17 | N-17, P-17, K-17 |
| 202 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 203 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 204 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| 205 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| 206 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
| 207 | Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18 | N-18, P-9, К-18 |
| 208 | Нитроаммофоска (азофоска), марок NPK 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 |
| 209 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 210 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 211 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15, Р-15, K-15, S-11 |
| 212 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 | N-15±1, P205-15±1, K2O-15±1, S-11 |
| 213 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15±1, P-15±1, K-15±1, S≥10 |
| 214 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 215 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 216 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| 217 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 218 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2О5-6, K2О-6, S-2,6 |
| 219 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| 220 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
| 221 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
| 222 | 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 | 97500,0  97500,0  97500,0 | тонна  тонна  тонна |
| 223 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 224 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 |
| 225 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,03 |
| 226 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
| 227 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 228 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 229 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 | N-23 P-13 K-8 S-1 Ca-0,5 Mg-0,4 |
| 230 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10; P2O5-26; K2O-26; CaO-0,8, MgO-0,8 |
| 231 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10 P-26 K-26 S-1 Ca-0,8 Mg-0,8 |
| 232 | Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 233 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 234 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
| 235 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 236 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 237 | 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 |
| 238 | Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa) | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 239 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK:16-16-13 | N-16,P-16,K-13 |
| 240 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 241 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 242 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O5-16, K2O-16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO4-2 |
| 243 | 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 |
| 244 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 245 | Нитроаммофоска, марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 246 | 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 |
| 247 | 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 |
| 248 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 249 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 250 | 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 |
| 251 | 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 |
| 252 | Агрохимикат Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 253 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 254 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
| 255 | Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn | N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 |
| 256 | Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn | N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 |
| 257 | Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S | N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 |
| Водорастворимые NPK-удобрения | | | | |
| 258 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3, P-11, K-35, MgO-4,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 | 343750,0  343750,0  343750,0  343750,0  343750,0  343750,0 | тонна  тонна  тонна  тонна  тонна  тонна |
| 259 | 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-0,04, В-0,02 |
| 260 | YaraTera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025,Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,04, Zn-0,025 |
| 261 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| 262 | Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+3MgO+MЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 263 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
| 264 | 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-0,04, В-0,02 |
| 265 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6, P-12, K-36, MgO-2,0, S-4,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 266 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 267 | 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-0,04, В-0,02 |
| 268 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| 269 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, МgO-2,5±0,5 |
| 270 | 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 |
| 271 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ | N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
| 272 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| 273 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 274 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 275 | 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-0,04, В-0,02 |
| 276 | 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-0,04 |
| 277 | Минеральные удобрения Kristalon: Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |
| 278 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 279 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 280 | 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-0,04, В-0,02 |
| 281 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13 + МЭ |
| 282 | 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-0,04 |
| 283 | Минеральные удобрения Kristalon: Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5,K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |
| 284 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 285 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
| 286 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
| 287 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ | N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
| 288 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
| 289 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ | N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 |
| 290 | 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-0,04, В-0,02 |
| 291 | 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-0,04, В-0,02 |
| 292 | 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-0,04, В-0,02 |
| 293 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 294 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 295 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 296 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 297 | 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-0,04 |
| 298 | Минеральные удобрения Kristalon: Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,04 |
| 299 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 300 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,064 |
| 301 | Водорастворимые 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 |
| 302 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 303 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 2 |
| 304 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18, P-18, K-18, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 305 | 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-0,04, В-0,02 |
| 306 | 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-0,04, В-0,02 |
| 307 | 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-0,04, В-0,02 |
| 308 | 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-0,04, В-0,02 |
| 309 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 310 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 311 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 312 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 313 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 314 | 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-0,04, В-0,02 |
| 315 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ | N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
| 316 | YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4 | N-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 317 | 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 |
| 318 | YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 319 | YaraTera Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,004 |
| 320 | YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE | N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0.01%. Fe-0.07%. Mn-0.04%. Zn-0.025%. Mo-0.004% |
| 321 | 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 |
| 322 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 323 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 324 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 325 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 326 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | 357000,0 | тонна |
| Гуминовые удобрения | | | | |
| 327 | Гумат калия | K2O-12 | 800,0 | килограмм |
| 328 | Гумат калия | Соли фульвовых кислот 20 г/л Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч калий 30 г/л Аминокислоты 25 г/л Микроэлементы 10 г/л | 660.0 | килограмм |
| 329 | Удобрение жидкое органоминеральное Гумат Калия | N аммонийный-0,004, Р2О5 - 0,013, К2О - 0,33, Na2O - 0,23, Zn - 0,00005, Cu - 0,0001, Mn - 0,00001, Fe - 0,032, CaO - 0,00001, S - 0,00001 | 660,0 | литр |
| 330 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | N-3,5%, P2O5-0,5%, K2O-2,5%, MgO-0,1%, Mn-0,25%, Zn-0,2%, B-0,1%, Mo-0,02%, Fe-0,3%, Cu-0,05%, Co-0,005, рН -9,0%, Гидроксикарбоновые и аминокислоты-3,0%, Гуминовые и фульвовые кислоты-12,0% | 1125,0 | литр |
| 331 | Удобрение Гумат-Антистресс | N-0,32%, K2O-1,5%, рН -8,5-9,5%, Гуминовыg и фульвовые кислоты-12,0%, Янтарная кислота -1,0% | 900,0 | литр |
| 332 | Цитогумат марки Б | N-1,43, P2O5-238мг/кг, K2O-6,2, Na-5,2, SO3-681мг/кг, CaO-939мг/кг, Mg-78мг/кг, Co-0,7мг/кг, Fe-253мг/кг, Mn-25мг/кг, Zn-71мг/кг, Mo-28мг/кг, Cu-96мг/кг, Al-76мг/кг, Ba-5,5мг/кг, Ni-1,3мг/кг | 1938,0 | литр |
| 333 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2, P2O5-2,0, K2O-2,4 | 759,0 | литр |
| 334 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5, фульвовые кислоты-63,5, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | 893,0 | литр |
| 335 | Удобрение универсальное "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты-2, органические кислоты-14, аминокислоты-0,15, N-3,5, P2O2-3,5, K2O-5, микроэлементы-0,5 | 1563,0 | литр |
| 336 | Лигногумат марки Б Супер БИО | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1400,0 | литр |
| 337 | Лигногумат марки АМ | соли гуминовых веществ-80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0, Fe-0,01-0,20, Mn-0,01-0,12, Cu-0,01-0,12, Zn-0,01-0,12, Mo-0,05-0,015, Se-0-0,05, B-0,01-0,15, Co-0,01-0,12 | 3250,0 | килограмм |
| 338 | Лигногумат марки АМ | гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 | 3250,0 | килограмм |
| 339 | Лигногумат марки Б | соли гуминовых веществ – 80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0 | 3250,0 | литр |
| 340 | Лигногумат марки: БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 1250,0 | литр |
| 341 | Лигногумат марки БМ | гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 |
| 342 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот-10, соли фульвовых кислот-2, аминокислоты-6 | 3438,0 | литр |
| 343 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8, соли фульвовых кислот - 10 |
| 344 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот-16, соли фульвовых кислот-4 | 3438,0 | литр |
| 345 | 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 | 3438,0 | литр |
| 346 | Агрифул Антисоль | гуминовые вещества-37, гуминовые экстракты (фульвокислоты)-18, N-9, Ca-10 | 2296,0 | литр |
| 347 | Агрифул | гуминовый экстракт-25, органические вещества-45, N-4,5, Р-1, К-1 | 2385,0 | литр |
| 348 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-18 фульвокислоты-18 | 2000,0 | литр |
| 349 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-18, фульвокислоты-18 | 2550,0 | литр |
| 350 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 | 2750,0 | литр |
| 351 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 | 2050,0 | литр |
| 352 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 |
| 353 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | К2О-2%, С-10%, гуминовые кислоты 14%, фульвокислоты 14% | 1900,0 | литр |
| 354 | YaraVitaTM BioNUE | гуминовые кислоты-15, Mn-1, Zn-1, K2О-3 | 4850,0 | литр |
| 355 | Удобрение BlackJak® | гуминовые кислоты-19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 6998,0 | литр |
| 356 | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг | 10015,0 | килограмм |
| 357 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5, Mg-1,5, S-4, B-0,16, Fe-3,5, Mn-0,75, Zn-0,75, Mo-0,03, экстракт водорослей-4,0, гуминовые кислоты-1,0 | 2600,0 | литр |
| 358 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | 2600,0 | литр |
| 359 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8 | 1429,0 | литр |
| 360 | Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% | гумат-40, К2О-3,0 | 660,0 | литр |
| 361 | "Гумат калия Сахалинский" 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 | 660,0 | литр |
| 362 | "Гумат калия Сахалинский" 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 | 660,0 | литр |
| 363 | "Гумат калия Сахалинский" 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 | 660,0 | литр |
| 364 | "Гумат калия Сахалинский" 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 | 660,0 | литр |
| 365 | Удобрение "Гумат калия" | Гуминовые кислоты-61,2; K2O-12,6 | 800,0 | килограмм |
| Комплексные удобрения | | | | |
| 366 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7, P2O5-7, K2O-7 | 1250,0 | килограмм |
| 367 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К2O-20,0, N-1,0, C-20,0, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | 9936,0 | килограмм |
| 368 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | 656696,0 | тонна |
| 369 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 370 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-11, P2O5-50, K2O-10 |
| 371 | 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-0,05, Zn-0,01 | 625,0 | килограмм |
| 372 | 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-0,04 |
| 373 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 374 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 375 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 376 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 377 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 378 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 379 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 380 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 381 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 382 | 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-0,05, Zn-0,01 | 700,0 | килограмм |
| 383 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 384 | 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-0,05, Zn-0,01 |
| 385 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO-20,0 (LSA), B-0,5 | 3997,0 | килограмм |
| 386 | 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) | 3723,0 | килограмм |
| 387 | Удобрение Brexil Fe | Fe-10,0 (LSA) | 3356,0 | килограмм |
| 388 | Удобрение Brexil Mix | MgO-6,0 (LSA), B-1,2, Cu-0,8 (LSA), Fe-0,6 (LSA), Mn-0,7 (LSA), Mo-1,0 (LSA), Zn-5,0 (LSA) | 3975,0 | килограмм |
| 389 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO-8,5, B-0,5, Fe-4,0, Mn-4,0, Zn-1,5 | 3975,0 | килограмм |
| 390 | Удобрение Brexil Mn | Mn-10,0 (LSA) | 3343,0 | килограмм |
| 391 | Удобрение Brexil Zn | Zn-10,0 (LSA) | 3624,0 | килограмм |
| 392 | 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 | 1651,0 | килограмм |
| 393 | Удобрение Дрип 3-10-37 | сульфат калия (K2SO4)-25%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10%, нитрат Калия (KNO3)-10%, сульфат Магния (MgSO4)-10%, пекацид– 2.5% | 1406,0 | килограмм |
| 394 | Нутривант Дрип 30-6-6 | N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% | 870,0 | килограмм |
| 395 | Удобрение Nutrivant 10-50-10 | NH4H2PO4-50, KH2PO4-2,5, KNO3-10, пекацид-2,5 | 1624,0 | килограмм |
| 396 | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25 Нитрат Калия (KNO3)-10 Карбамид (CH4N2O)-25 Сульфат Магния (MgSO4)-2.5 Борная кислота -0,5 | 1220,0 | килограмм |
| 397 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2679,0 | килограмм |
| 398 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40, K2O-25, Mg-2, SO3-4,0 | 1570,0 | килограмм |
| 399 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43, K2O-28, Mg-2, SO3-4,3 | 1725,0 | килограмм |
| 400 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | (P2O5): 36 (K2O): 24 Mg: 2 SO3: 5,5 | 1680,0 | килограмм |
| 401 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12, P2O5-5, K2O-27, CaO-8 | 1542,0 | килограмм |
| 402 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7, P2O5-37, K2O-5,4, Zn-3,4, SO3-20 | 1450,0 | килограмм |
| 403 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6, P2O5-16, K2O-31, MgO-2, SO3-5 | 1797,0 | килограмм |
| 404 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N: 6 (P2O5): 18 (K2O): 37 Mg: 2 SO3: 8,6 |
| 405 | Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" | Азот (N) - 6; - Фосфор (P)- 23; - Калий (K)- 35; - Магний (MgO) – 1; - Железо (Fe) – 0,05; - Цинк (Zn) – 0,2; - Бор (B) – 0,1; - Марганец (Mn) – 0,2 - Медь (Cu) – 0,25; - Молибден (Mo) – 0,002 | 1495,0 | килограмм |
| 406 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-2, SO3-4,1 |
| 407 | Удобрение Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P-20, K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-1,5, Mn-0,5, Cu-0,025, Mo-0,01 | 1662,0 | килограмм |
| 408 | 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-0,01 |
| 409 | Vigortem S | N: 6,1 (P2O5): 15 (K2O): 12,4 Fe 0,5 | 7450,0 | килограмм |
| 410 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" | N-10, P2O5-5, К2O-30, SO3-20, B-0,03, Fe-0,01, Mn-0,05, Ca-0,05, Zn-0,01, Mo-0,01 | 2450,0 | килограмм |
| 411 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME" | N-20, P2O5-20, К2O-20, Fe-0,03, Mn-0,02, Zn-0,01, Cu-0,02, B-0,03, Mo-0,002 |
| 412 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" | N-10, P2O5-30, К2O-10, Fe-0,01, Mn-0,025, Zn-0,01, Cu-0,03, B-0,027, Mo-0,003 |
| 413 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | 1325000,0 | тонна |
| 414 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 415 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 |
| 416 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10, P2O5-5, K2O-5, MgO-3,5, B-0,1, Fe-3, Mn-4, Zn-6 | 2679,0 | килограмм |
| 417 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-8-42 | N-3, P2O5-8 , K2O-42, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 313,0 | килограмм |
| 418 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-5-55 | N-3, P2O5-5, K2O-55, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 419 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 8-20-30 | N-8, P2O5-20, K2O-30, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 420 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10 | N-10, P2O5-52, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 421 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 13-6-26+8CaO | N-13, P2O5-6, K2O-26, CaO-8, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 422 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-5-30+2MgO | N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 423 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 424 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 16-8-24+2MgO | N-16, P2O5-8, K2O-24, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 425 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 426 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-10-20 | N-20, P2O5-10, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 427 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 428 | Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5, P2O5-30, K2O-20, Mg-1, B-1, Cu-2, Fe-1, Mn-4, Zn-5, Mo-0,5 | 1122,0 | килограмм |
| 429 | 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 | 1127,0 | килограмм |
| 430 | 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 | 1203750,0 | тонна |
| 431 | 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 |
| 432 | 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 |
| 433 | Удобрение BIOMAXIM SEED | Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 | 79000,0 | Килограмм |
| 434 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn-15 | 2985,0 | килограмм |
| 437 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu-15 | 3431,0 | килограмм |
| 436 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe-13 |
| 437 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2О-55, MgО-5 | 150000,0 | тонна |
| 438 | 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 | 496,0 | килограмм |
| 439 | Amcolon 16-8-24 | N-16, P2O5-8, K2O-24 | 660,0 | килограмм |
| 440 | Amcolon 20 - 20 -20 | Азот-20, фосфор-20, калий-20, микроэлементы | 750,0 | килограмм |
| 441 | Amcolon 0-0-50 | K2SO4 | 552,0 | килограмм |
| 442 | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | 864,0 | килограмм |
| 443 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13,0, P2O5-40,0, K2O-13,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) | 1353,0 | килограмм |
| 444 | 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-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 445 | Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N-18,0, P2O5-18,0, K2O-18,0, MgO-3,0, SO3-6,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 446 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20,0, P2O5-20,0, K2O-20,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 447 | Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3,0, P2O5-11,0, K2O-38,0, MgO-4,0, SO3-25,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 448 | Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3,0, P2O5-37,0, K2O-37,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 449 | Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20-20" | Общий азот (N) - 20,0, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0, Оксид калия (K2O) - 20, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2, Mapraнeц (Mn) EDTA - 0,08 , Бop (B) - 0,04, Цинк (Zn) EDTA - 0,05, Медь (Cu) EDTA - 0,03, Молибден (Mo)- 0,01 | 1000,0 | килограмм |
| 450 | 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; | 1296,0 | килограмм |
| 451 | 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 |
| 452 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12, Аммонийный Азот (NH4) – 13; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002; Водорастворимый Бор (В) – 0,01 |
| 453 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий Азот (N) – 10, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 4, Амидный Азот (NH2) – 4, Аммонийный Азот (NH4) – 2; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 40; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002; Водорастворимый Бор (В) – 0,01 |
| 454 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10,0, P2O5-54,0, K2O-10,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,1 (EDTA), Mn-0,05 (EDTA), Zn-0,05 (EDTA) | 1565,0 | килограмм |
| 455 | Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20,0, P2O5-20,0, K2O-20,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,1 (EDTA), Mn-0,05 (EDTA), Zn-0,05 (EDTA) |
| 456 | Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30,0, P2O5-10,0, K2O-10,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,1 (EDTA), Mn-0,05 (EDTA), Zn-0,05 (EDTA) |
| 457 | Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5,0, P2O5-15,0, K2O-45,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,1 (EDTA), Mn-0,05 (EDTA), Zn-0,05 (EDTA) |
| 458 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, K2О-36 | 527625,0 | тонна |
| 459 | 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 | 500000,0 | тонна |
| 460 | 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 |
| 461 | Удобрение Yara Mila 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,07 |
| 462 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 463 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 464 | 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-0,02, Zn-0,04 |
| 465 | 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 |
| 466 | 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 |
| 467 | 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-0,03, Zn-0,03, Mo-0,03 | 1250,0 | килограмм |
| 468 | 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-0,03 |
| 469 | 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-0,02 |
| 470 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N-19, P-19, K-19, Mg-0,10, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,015, Cu(EDTA)-0,012, B-0,02, Mo-0,07 | 1500,0 | килограмм |
| 471 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N-15, P-17, K-30, Mg-0,20, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,012, Cu(EDTA)-0,012, B-0,045, Mo-0,056 |
| 472 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21 | N -21, P-11, K-21, Mg-0,10, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,015, Сu(EDTA)-0,012, B-0,02, Mo-0,07 |
| 473 | 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 |
| 474 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки 19-19-19 | N-19, P-19, K-19, Mg-0,10, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,015, Cu(EDTA)-0,012, B-0,02, Mo-0,07 |
| 475 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16, P2O5-5, MgO-5, B-0,2, Fe-2, Mn-4, Zn-4 | 2009,0 | килограмм |
| 476 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5, P2O5-10, K2O-20, CaO-1,5, MgO-1,5, B-1,5, Cu-0,5, Fe-0,1, Mn-0,5, Mo-0,2, Zn-4 | 1875,0 | килограмм |
| 477 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27, P2O5-9, K2O-18, B-0,05, Mn-0,1, Zn-0,1 | 2456,0 | килограмм |
| 478 | Минеральное удобрение Algamina | N-13, P2O5-8, K2O-21, MgO-2, Cu-0,08, Fe-0,2, Mn-0,1, Zn-0,01, C-17 | 2322,0 | килограмм |
| 480 | Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 | N-35, P2O5-0, К2О-0, S-0, Fe-0, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 | 1250,0 | килограмм |
| 481 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 |
| 482 | РОСТОЛОН 20:20:20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2.2, Fe-0.1, B-0.04, MO-0, Cu-0.25, Zn-0.25, Mn-0.2 |
| 483 | Ростолон 18:18:18 | Азот (N)-18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,7, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
| 484 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
| 485 | 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 |
| 486 | Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
| 487 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | Азот (N)-14, Фосфор (P2O5)-5, Калий (K2O)-15, Сера (S)-7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 |
| 488 | 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 |
| 489 | 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 |
| 490 | 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 |
| 491 | 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 |
| 492 | 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 |
| 493 | SICOGREEN-B Economy | N-20, P-20, K-20, MgO-2, TE | 1100,0 | килограмм |
| 494 | SICOGREEN-P Economy | N-10, P-42, K-10, MgO-3, TE |
| 495 | SICOGREEN-K Economy | N-10, P-10, K-40, MgO-2, TE |
| 496 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,070, Cu-0,015, Fe-0,0100, Mn-0,0150, Mo-0,015, Zn-0,0070 | 625,0 | килограмм |
| 497 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | 225446,0 | тонна |
| 498 | BORDO TAN | N-1, Cu-20 | 3000,0 | килограмм |
| 499 | 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 | 875600,0 | тонна |
| 500 | Spreybac | N-4, P2O5-1, B-0,1, Zn-1 | 9800,0 | килограмм |
| 501 | NutriBoost | N-10, Р-45, S-5, Zn-1 | 650000,0 | тонна |
| 502 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | 285000,0 | тонна |
| 503 | Пекацид | P2O5-60, K2O-20 | 893,0 | килограмм |
| 504 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
| 505 | OLIGOMIX №8 | B-6,21, Cu-0,93, Mn-8,80, Zn-11,05 | 2425,0 | килограмм |
| 506 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1, К2O-1, Fe-15 | 2100,0 | килограмм |
| 507 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1, Zn-80 | 2950,0 | килограмм |
| 508 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" | К2O-1, Fe-6,5, Mn-6, Zn-0,8, Cu-0,7, MgO-2,2, B-0,9, Mo-0,4 | 3450,0 | килограмм |
| 509 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45 | 1500,0 | килограмм |
| 510 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1, К2O-1, Fe-15 | 2100,0 | килограмм |
| 511 | PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN | N-10, P2O5-46, SO3-5, Mn-0,6000, Zn-0,5000 | 950,0 | килограмм |
| 512 | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN | N-10, P2O5-46, SO3-5, Mn-0,6000, Zn-0,5000 |
| 513 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10, P2O5-45, SO3-7, Fe-1, Mn-0,6000, Zn-0,5000 | 1000,0 | килограмм |
| 514 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8, P2O5-25, SO3-17, Fe-4 |
| 515 | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | 13153,0 | килограмм |
| 516 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о)-6,0, Fe (EDDHSA)-3,8 | 4981,0 | килограмм |
| 517 | SALIFORT | K2O-47, P2O5-24 | 4750,0 | килограмм |
| 518 | Азотное удобрение Coten | N-42, N-NH2-42 | 1325000,0 | тонна |
| 519 | AmcoCorn | N-13, Mn-5, Zn-5 | 825,0 | килограмм |
| 520 | Amco Sugar Beet | MgO-3, Mn-3, B-11 | 1339,0 | килограмм |
| 521 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N-3,8, P-33, K-0,1, S-2,3, Ca-18 | 526,0 | килограмм |
| 522 | 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 |
| 523 | SEED START В | N-1,5, P-2,5, Ca-0,4 | 1067,0 | килограмм |
| 524 | N-Hance B | Всего Азота (N): 2 Доступный фосфор (P2O5): 3 Растворимый Калий (K2O): 0 Кальций (Ca): 7 | 724,0 | килограмм |
| 525 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20, B-0,079, C-0,017, Fe-0,096, Mn-0,0148, Zn-0,0066 | 836000,0 | тонна |
| 526 | Fertiplant® Ca Plus | Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% | 1563,0 | килограмм |
| 527 | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
| 528 | Fertiplant Combi P (HCS) | N-8, P-56, K-10+ME (HCS) | 1563,0 | литр |
| 529 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1652,0 | килограмм |
| 530 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2, Cu-5, Mn-20, Zn-10 | 2121,0 | килограмм |
| 531 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5-35, K2O-20, MgO-3, Cu-12 | 3014,0 | килограмм |
| 532 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N-0,5, Fe-6 | 2902,0 | килограмм |
| 533 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N-0,5, Fe-9 | 4018,0 | килограмм |
| 534 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5, В-17 | 848,0 | килограмм |
| 535 | Минеральное удобрение Aminostim | N-14, C-75 | 2322,0 | килограмм |
| 536 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1, C-26 | 5402,0 | килограмм |
| 537 | Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11, MgO-15 | 228,0 | килограмм |
| 538 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0 | 4000,0 | килограмм |
| 539 | PLANTIN AMINO X | N-0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51% | 3250 | литр |
| 540 | 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% | 6000 | литр |
| 541 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20 | P2O5-60, K2O-20 | 719,0 | килограмм |
| 542 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro | P2O5-40, K2O-40, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 625,0 | килограмм |
| 543 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | 161,0 | килограмм |
| 544 | Удобрение Феррилен (Ferrilene) | Fe-6,0 (EDDHSA) | 3929,0 | килограмм |
| 545 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0 (EDDHSA орто-орто) |
| 546 | Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium) | Fe-6,0 (EDDHA/EDDHSA), Mn-1,0 (EDTA), K2O-6,0 |
| Жидкие удобрения | | | | |
| 575 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2O-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 | 1700,0 | литр |
| 576 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,0, K2O-11,0, 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 | 1250,0 | литр |
| 577 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий | N-2,0, K2O-11,0, 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 |
| 578 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,0, MgO-4,0, Zn-4,0 | 1650,0 | литр |
| 579 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5,0, 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 | 1719,0 | литр |
| 580 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки: Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5,0, 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 |
| 581 | 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 | 1345,0 | литр |
| 582 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки: Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
| 583 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | 1495,0 | литр |
| 584 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки: Бор | N-5, B-10 |
| 585 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,0, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1800,0 | литр |
| 586 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,0, P2O5 -19, K2O-5,0, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 2000,0 | литр |
| 587 | Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" | Ag-0,3, B-0,33, Cu-0,45, Zn-0,8, Mn-0,8, Mo-0,1, Co-0,03 | 7102,0 | литр |
| 588 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | K2O-5,8, P2O5-3,7, Ag-500+/-50, Mo-0,13, Se-0,043, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11, молибдат аммония-0,09 | 4650,0 | литр |
| 589 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л |
| 590 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0, Mg-3,0 | 945,0 | литр |
| 591 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0, Mg-2,5 |
| 592 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0, B-9,5 | 1645,0 | литр |
| 593 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0, K-8,0 | 1845,0 | литр |
| 594 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0, Zn-3,0 | 1128,0 | литр |
| 595 | 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% | 1945,0 | литр |
| 596 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,01, Zn-0,08 | 1786,0 | литр |
| 597 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | 2150,0 | литр |
| 598 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | 2650,0 | литр |
| 599 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2950,0 | литр |
| 600 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | 2000,0 | литр |
| 601 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2411,0 | литр |
| 602 | Ferti Macro K | N-10,0, P2O5-5,0, K2O-25,0, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,07 | 2100,0 | литр |
| 603 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,01, Zn-0,066 | 2098,0 | литр |
| 604 | Меристем марки К | N-3, K2O-31 | 3150,0 | литр |
| 605 | Меристем марки Са | N-9,7, Ca-17, свободные аминокислоты-2 | 2135,0 | литр |
| 606 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | 3795,0 | литр |
| 607 | Меристем марки: В-Мо | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6536,0 | литр |
| 608 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 6370,0 | литр |
| 609 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | 5255,0 | килограмм |
| 610 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn: 14% | 5415,0 | килограмм |
| 611 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1990,0 | килограмм |
| 612 | Madram G | (N): 5 (K2O): 2.5 (Ca): 7.5 | 1400,0 | литр |
| 613 | Кафом марки: Са | (N):2.8 (Р2О5): 20 (К2О): 5 (Са): 5 | 3925,0 | литр |
| 614 | Кафом марки: Cu | (P2O5):15 (K2O): 15 (Cu): 1 | 4100,0 | литр |
| 615 | Кафом марки: Mg | P2O5-40, MgO-10 | 5326,0 | литр |
| 616 | Кафом марки: Zn | (Р2О5):30 (К2О): 5 (Zn): 8.5 | 4350,0 | литр |
| 617 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | 1786,0 | литр |
| 618 | PROMOSTART | N-30 | 3432,0 | литр |
| 619 | Удобрение "Promostart" | N-30 | 3432,0 | литр |
| 620 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | 3828,0 | литр |
| 621 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3960,0 | литр |
| 622 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3696,0 | литр |
| 623 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,05, Zn-0,01 | 3960,0 | литр |
| 624 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5, C-3, аминокислоты-2 | 2240,0 | литр |
| 625 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5, CaO-14, B-0,2, аминокислоты-2 | 2500,0 | литр |
| 626 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-8%, C-25%, аминокислоты-5% | 3000,0 | литр |
| 627 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3, C-8, аминокислоты-8 | 2750,0 | литр |
| 628 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5, C-8, аминокислоты-2 | 2750,0 | литр |
| 629 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5, C-8, Zn-1, B-0,05, аминокислоты-6 | 2240,0 | литр |
| 630 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4, K2O-17, аминокислоты-1,5 | 2425,0 | литр |
| 631 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5, B-8,5 | 2000,0 | литр |
| 632 | Микроудобрения Captan Cu | N-3, Cu-5,5 | 2250,0 | литр |
| 633 | Микроудобрения GUARD | N-3, Cu-5 | 2000,0 | литр |
| 634 | Микроудобрения King Zn | N-3, Zn-14 | 1750,0 | литр |
| 635 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5, Zn-20 | 2000,0 | литр |
| 636 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5, MgO-0,1 | 2250,0 | литр |
| 637 | Микроудобрения MICRO | N-2,5, B-0,8, Cu-0,4, Fe-4,5, Mo-0,02, Mn-2, Zn-4,5 | 2500,0 | литр |
| 638 | Удобрения KALIBRE | N-5, K2O-20 | 3000,0 | литр |
| 639 | Удобрения Power K | K2O-30 | 3250,0 | литр |
| 640 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5, P2O5-55 | 2750,0 | литр |
| 641 | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp≥2\*10^9 КОЕ/мл | 893,0 | литр |
| 642 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025 мг/кг, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, Mg-0,9, Fe2O3-0,013 | 2325,0 | литр |
| 643 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2 | 4000,0 | литр |
| 644 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3, K2O-52,1, B-0,03, Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,054, Zn-0,0295 | 2075,0 | литр |
| 645 | Удобрение "FOLIAPLANT PH" | N – 7%, K2O5 – 12% | 2200,0 | литр |
| 646 | FERRO 9 | Fe-6,3 | 3825,0 | литр |
| 647 | FERTYAX | N-6,3, P2O5-13,2, SO3-3,4, B-2,0, Cu-2,4, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | 5500,0 | литр |
| 648 | 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 | 2600,0 | литр |
| 649 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | N-6,0, P2O5-2,5, K2O-2,5, Mn-1,2, Zn-1,2, B-2,0, Mo-0,25, Fe-1,2, Cu-1,0, Co-0,1, рН -7,2, Гидроксикарбоновые и аминокислоты-28,0 |
| 650 | RADIX CAL | СаО – 14,96, N нитратный – 6,93, Fe – 0,02 органические кислоты 163 г/л | 1683,0 | литр |
| 651 | RADIX Cal 5 | CaO-14,0%w/v, MgO-2,80%w/v, B-0,14%w/v, Mo-0,07%w/v, Co-0,007%w/v |
| 652 | RADIX TIM FORTE+ | свободные аминокислоты-5,76%w/v, 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, Mo-0,02%w/v, Fe-0,09%w/v | 4291,0 | литр |
| 653 | FOLCROP STIM | N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v | 5988,0 | литр |
| 654 | FOLCROP B-Mo | N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v | 2416,0 | литр |
| 655 | 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 | 1969,0 | литр |
| 656 | FORCROP K35 | K₂O-35,0%w/v | 2729,0 | литр |
| 657 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | Nобщ – 10,36%,Р2О5 – 14,24%, К2О – 3,88%, MgО в/р – 0,38%, В в/р – 0,14%, Мn – 0,97%, Zn – 0,67%, аминокислоты - 10,61% | 2327,0 | литр |
| 658 | FORCROP KAMIN | К2О в/р – 36%, аминокислоты – 7% | 2104,0 | литр |
| 659 | PROTEC Al | Cu-2,24%w/v, Fe-2,56%w/v, Mn-0,96%w/v, Zn-0,64%w/v | 2773,0 | литр |
| 660 | FRUITBOOSTER+ | N аммиачный – 3,46%, К2О – 1,96%, В в/р – 1,15%, Мо в/р – 0,11%, аминокислоты - 11,55% | 4827,0 | литр |
| 661 | 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 | 2640,0 | литр |
| 662 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | 2148,0 | литр |
| 663 | FOSCROP K | P₂O₅-42,0%w/v, K₂O-28,0%w/v | 3131,0 | литр |
| 664 | HAF PLUS | N-5, B-0,2, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,07 | 3050,0 | литр |
| 665 | HAF ALFA 30% | N-3,5, Mn-1,5, Zn-1,5 |
| 666 | HAF N | N-25 | 1400,0 | литр |
| 667 | HAF P | N-3, Р2О5-30 |
| 668 | HAF K | K2O-28 | 1425,0 | литр |
| 669 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | 2100,0 | литр |
| 670 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 |
| 671 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 | 875,0 | литр |
| 672 | HAF N-TEX | N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | 4150,0 | литр |
| 673 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N: 1,2 Fe: 1 Mn: 0.5 Zn:0,5 | 5800,0 | литр |
| 674 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N: 7,2 (Р2О5): 5 (К2О): 5 B: 0.1 Fe 0,25 Zn: 0,5 | 4760,0 | литр |
| 675 | Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" | N-5,2, B-0,102, SO2-3,6, Mn-0,512, Zn-0,816, Mo-0,022, Cu-0,100, Fe-0,110 | 2250,0 | литр |
| 676 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1, Cu-7 | 2100,0 | литр |
| 677 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3, Fe-0,1087, Zn-0,1087 | 1550,0 | литр |
| 678 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30 | 2250,0 | литр |
| 679 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8, К2O-19,2 | 3900,0 | литр |
| 680 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7, P2O5-1, К2O-1, SO3-6 | 1500,0 | литр |
| 681 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7, Ca-13 | 1650,0 | литр |
| 682 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2, B-10 | 2100,0 | литр |
| 683 | Минеральное удобрение "AGRI Mo" | N-3,2, Mo-6,8100, Fe-0,8400 | 5400,0 | литр |
| 684 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6 | 2400,0 | литр |
| 685 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5, P2O5-10, B-1, Mo-0,5000 | 2500,0 | литр |
| 686 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" | N-1, CaO-30 | 1500,0 | литр |
| 687 | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" | N-1,02, P2O5-3,1, К2O-7,25, B-0,11, Fe-0,15, Mo-0,21, MgO-0,52 | 2250,0 | литр |
| 688 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1, CaO-30 | 1500,0 | литр |
| 689 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12 | 5300,0 | литр |
| 690 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6 | 2850,0 | литр |
| 691 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3, К2O-7 | 5900,0 | литр |
| 692 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8, P2O5-15,4 | 2750,0 | литр |
| 693 | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7, SO3-47,6, B-0,0140, Cu-0,039, Fe-0,0780, Mn-0,0749, Mo-0,016, Zn-0,0187 | 1750,0 | литр |
| 694 | Удобрение Аминосит 33 (Aminosit 33) | свободные аминокислоты-33, общее количество органических веществ-48, N-9,8 | 4197,0 | литр |
| 695 | Удобрение Руткат (Rutkat) | свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6, P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4 | 6060,0 | литр |
| 696 | SICOGREEN-L super P | N-6,5, P-25, K-6,5, TE | 2050,0 | литр |
| 697 | Sicogreen-L Amino | N-9, аминокислоты-766 г/л | 3675,0 | литр |
| 698 | АГРИ M40 | Всего органические вещества-35, N-1, Р-0,1, К-2,5 | 2503,0 | литр |
| 699 | Контролфит Cu | глюконат меди-6,5 | 3237,0 | литр |
| 700 | Контролфит Si | SiO-17, K-7 | 2845,0 | литр |
| 701 | Контролфит РК | P-30, K-20 | 2650,0 | литр |
| 702 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5, Р-2, Mn-1, B-0,3, S-2, аминокислоты-7 | 2744,0 | литр |
| 703 | Фертигрейн Фолиар | Аминокислоты, всего-10, Органические вещества-40, N-5, Zn-0,75, Mn-0,5, B-0,1, S-4, Fe-0,1, Cu-0,1, Mo-0,02, Co-0,01 | 2609,0 | литр |
| 704 | Фертигрейн Старт СоМо | N-3, Zn-1, Co-0,5, Mo-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-30 | 4912,0 | литр |
| 705 | Фертигрейн Старт | N-3, Zn-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-30 | 4002,0 | литр |
| 706 | Текамин Брикс | экстракт морских водорослей-10, органические вещества-20, К-18, B-0,2 | 3863,0 | литр |
| 707 | Текамин Флауэр | аминокислоты-3, N-3, Р-10, В-1, Mo-0,5 | 3575,0 | литр |
| 708 | Текамин Макс | аминокислоты-14,4, N-7, органические вещества-60 | 2365,0 | литр |
| 709 | 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 | 4234,0 | литр |
| 710 | Текамин Текс Фрут | Zn-0,05, B-0,14, Mg-0,7, Mo-0,02, Ca-12, общий сахар-18 | 4296,0 | литр |
| 711 | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминокислоты-33% азот-9% | 2949,0 | литр |
| 712 | Текнокель Амино Бор | N-5, B-этаноламин-10, L-аминокислоты-6 | 2694,0 | литр |
| 713 | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты-1,0, N-5,0, B водорастворимый-10,0, Мо-0,02 | 2901,0 | литр |
| 714 | Текнокель Амино CaB | Ca-10, N-10, B-0,2, L-аминокислоты-6 | 2511,0 | литр |
| 715 | Текнокель Амино Fe | N-2,5, Fe-6, L-аминокислоты-6 | 2814,0 | литр |
| 716 | Текнокель Амино К | N-0,9, K-20, L-аминокислоты-5 | 2538,0 | литр |
| 717 | Текнокель Амино Mg | N-6, Mg-6, L-аминокислоты-6 | 1812,0 | литр |
| 718 | 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, | 2064,0 | литр |
| 719 | Текнокель Амино Zn | N-1,5, Zn-8, L-аминокислоты-6 | 2443,0 | литр |
| 720 | Текнокель амино Mo | N - 4, Mo - 8, L-аминокислоты - 4 | 5893,0 | литр |
| 721 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5, Zn - 5, Mn-3, L-аминокислоты - 6 | 3195,0 | литр |
| 722 | Текнокель N | N-20, Zn-0,1, Fe-0,1, pH-4 | 1586,0 | литр |
| 723 | Текнофит РH | поли-гидрокси-карбокислоты-20 | 3130,0 | литр |
| 724 | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20, (этилендиокси)диметанол-0-1 |
| 725 | Текнокель Амино Mn | N-3,0, Mn-6,0, L-аминокислоты-6,0 | 2633,0 | литр |
| 726 | Удобрение SAMPPI | KNO3-6, C6H8O7-5, Ca(H2PO4)2-5, Na2-EDTAх2H2O-3,5, MnCl2х4H2O-3,2, NaNO3-2, FeCl3х6H2O-2, H3BO3-1, Cu(NO3)2х3H2O-0,2, (NH4)6Mo7O24х4H2O-0,2 | 4322,0 | литр |
| 727 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5, B - 3,3, Мо - 0,5 | 2636,0 | литр |
| 728 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный-8,0, Ca-10,0 | 2789,0 | литр |
| 729 | MANNI-PLEX Zn | N общий-3,0 (в том числе N нитратный-2,8, N мочевины-0,2), Zn-7,0 | 2698,0 | литр |
| 730 | MANNI-PLEX K | K2O-20,0 | 2808,0 | литр |
| 731 | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | N нитратный-1,8, N амидный-0,2, B-0,5, Mn-1,5, Zn-1,5 | 2600,0 | литр |
| 732 | B-FOL | бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л | 2470,0 | литр |
| 733 | PLANT START 8-31-4 -export | N общий -8,0, т.ч.аммонийный P2O5-31,0, K2O-4,0, экстракт водорослей-4,0, альгиновая кислота-0,033, маннитол-0,12 | 2964,0 | литр |
| 734 | BRANDT PROMINO V | N общий-6,3, N органический-2,1, органический углерод - 8,4, аминокислоты-15,0 | 2886,0 | литр |
| 735 | SEMELE | P2O5-32,0, K2O-23,0 | 2496,0 | литр |
| 736 | AMINOTOP | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | 2500,0 | литр |
| 737 | ADOB BORON | B-11,1, N-5,8 | 2000,0 | литр |
| 738 | AgroArgentum® Forte | N-9, P-6 | 140000,0 | литр |
| 739 | Agroleaf power calcium 12-5-19+9CaO+2,5MgO+TE | N-12, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | 755357,0 | тонна |
| 740 | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 |
| 741 | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 |
| 742 | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 743 | Root Promoter | Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л | 2550,0 | литр |
| 744 | Seafun | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | 3150,0 | литр |
| 745 | Seaweed Boron | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | 3350,0 | литр |
| 743 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,25 | 7750,0 | литр |
| 744 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26, P2O5-3 | 603,0 | литр |
| 745 | CELLERATE | Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг | 14329,0 | литр |
| 749 | Удобрение МС Cream (МС Kрем) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 5512,0 | литр |
| 750 | Удобрение МС Set (МС Сет) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, бетаин, аминокислоты | 3777,0 | литр |
| 751 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3,0, K2O-8,0, C-9,0, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3575,0 | литр |
| 752 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3,0, K2O-8,0, C-10,0, Zn (EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | 7984,0 | литр |
| 753 | Удобрение Retrosal | Ca-8,0, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | 2364,0 | литр |
| 754 | Удобрение Sweet (Свит) | CaO-10,0, MgO-1,0, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), моно-, ди-, три-, полисахариды | 7986,0 | литр |
| 755 | Удобрение Viva (Вива) | N-3,0, K2O-8,0, C-8,0, Fe-0,02 (EDDHSA), полисахариды, витамины, белки, аминокислоты, очищеные гумусовые кислоты | 3136,0 | литр |
| 756 | Удобрение YieldOn | N-3,0, K2O-3,0, C-10,0, Mo-0,2, Mn-0,5, Zn-0,5, GEA689 | 2812,0 | литр |
| 757 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N-5,0, K2O-6,0, C-7,5, Mn-0,2, Zn-0,2 | 3489,0 | литр |
| 758 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5, Zn-2, Mn-1, аминокислоты-20 | 3500,0 | литр |
| 759 | Stoller Excellence | свободные аминокислоты-28, общий азот-7, аммиачный азот-1,3, органический азот-4,3, мочевинный азот-1,4, C-22, Zn-0,5, Mn-1,5 | 3300,0 | литр |
| 760 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 м/м, Водорастворимый марганец-2,5 м/м | 10500,0 | литр |
| 761 | VIGOR SEED | Mn-0,8, Zn-1,2, маннитол-0,1, экстракт бурых водорослей |
| 762 | VIGOR COMPLEX | N-10, CaO-7, MgO-2, Zn-1, B-0,1 | 3620,0 | литр |
| 763 | STARTERMn PLATINUM | N-5, B-0,3, Cu-0,3, Mn-5, Mo-0,05, Zn-3, SO3-11,5 | 3400,0 | литр |
| 764 | NITROPLUS 18 | N-18, CaO-7 | 2500,0 | литр |
| 765 | SUGAR MOVER Zn | N-4, B-4, Cu-0,15, Mo-0,015, Zn-4 | 4500,0 | литр |
| 766 | HARVEST PLUS | N-5, P2O5-18, K2O-3, B-0,1, Cu-0,1, Fe-0,3, Mn-0,3, Mo-0,05, Zn-0,3 | 4000,0 | литр |
| 767 | Harbest | азот общий-15, азот амидный-15, CaO-12 | 2285,0 | литр |
| 768 | BIOFORGE | N-10,5, K2O-5, Co-0,02, Mo-0,02 | 16000,0 | литр |
| 769 | N-BALANCER | N-3,7, B-9, Mo-0,03 | 4100,0 | литр |
| 770 | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты-12,50 | 3000,0 | литр |
| 771 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum | 5750,0 | литр |
| 772 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,01 | 5000,0 | литр |
| 773 | Wuxal Calcium | N-10, CaO-15, MgO-2, B-0,05, Cu-0,04, Fe-0,05, Mn-0,1, Zn-0,02, Mo-0,01 | 3750,0 | литр |
| 774 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,01, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | 4500,0 | литр |
| 775 | WUXAL Microplant | N-5, K2O-10, MgO-3, SO3-13, B-0,3, Cu-0,5, Fe-1, Mn-1,5, Zn-1, Mo-0,01 | 7000,0 | литр |
| 776 | WUXAL Sulphur | N-15, SO3-53, B-0,01, Cu-0,04, Fe-0,02, Mn-0,012, Zn-0,04, Mo-0,01 | 3500,0 | литр |
| 777 | WUXAL Terios Universal | N-7,5, P2O5-10,7, SO3-7,5, Cu-1,77, Mn-1,1, Zn-1,79, Mo-0,36 | 9000,0 | литр |
| 778 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,006, Zn-0,71, Mo-0,02 | 5000,0 | литр |
| 779 | WUXAL Zinc Plus | N-5, Zn-8 | 6750,0 | литр |
| 780 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01, P-0,02, Bacillus spp, и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9 КОЕ/мл | 1250,0 | литр |
| 781 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 |
| 782 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | 1786,0 | литр |
| 783 | Удобрение "pH Power" | P2O5≥26, вода≤60 | 2455,0 | литр |
| 784 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | 8151,0 | литр |
| 785 | Удобрение "AminoMax" | Азот-7,3, органические вещества-22 | 3571,0 | литр |
| 786 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2 Органический азот (N): 3,2 Свободные аминокислоты: 10 pH (1 раствора): 4,1 | 2864,0 | kитр |
| 787 | Aminomax Ca | Свободные аминокислоты12,5, Общий азот 11,Нитратный азот 3,1, Мочевинный азот 3,3, Органический азот 4,6,Кальций 5,7 | 3245,0 | литр |
| 788 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | 2627,0 | литр |
| 789 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20 L-a-аминокислоты-4 | 7874,0 | литр |
| 790 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, Р-19, S-5,3, N-3 | 2627,0 | литр |
| 791 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 |
| 792 | 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-0,01 | 8727,0 | литр |
| 793 | Удобрение Terra-Sorb® Foliar | свободные аминокислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
| 794 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | 10681,0 | литр |
| 795 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | экстракт морских водорослей-99,5, Цинк(Zn) -0,5 | 13556,0 | литр |
| 796 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65, N-12, S-26 | 750,0 | литр |
| 797 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 4468,0 | литр |
| 798 | Premiant Omega, sl, | N-5, Ca-8, Zn-3 |
| 799 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | 7664,0 | литр |
| 800 | AMINOQUELANT Fe | свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 | 6798,0 | литр |
| 801 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2627,0 | литр |
| 802 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 |
| 803 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 3252,0 | литр |
| 804 | RedoniQ Антистрес amino | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 8727,0 | литр |
| 805 | 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-0,016 | 2650,0 | литр |
| 806 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,048, В-0,01, Mo-0,01, Fe-0,016, Cu-0,048, Co-0,01, Se-0,001 | 1625,0 | литр |
| 807 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | Cu-0,005, Zn-0,005, В-0,009, Mn-0,19, Fe-0,02, Mo-0,001, Со-0,001, Se-0,001, N-4, P2O5-5, K2O-12, SO3-3,5 |
| 808 | 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-0,08, Se-0,015 | 1500,0 | литр |
| 809 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 | 2541,0 | литр |
| 810 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,06, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | 2925,0 | литр |
| 811 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu: 0,6, Zn: 1,3, В: 0,15, Mn: 0,31, Fe: 0,3, Mo: 0,2, Со: 0,08, Se:0,009, Cr:0,001, Ni: 0,006, Li: 0,04, N: 0,4, K2О: 0,03, SО3:5,7, MgО: 1,32 |
| 812 | 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 | 2486,0 | литр |
| 813 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | 2150,0 | литр |
| 814 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | 2555,0 | литр |
| 815 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3010,0 | литр |
| 816 | Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" | N-1,0 | 2565,0 | литр |
| 817 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N) -5, Mg-0,15, B-15, Mo-0,35, глутаминовая кислота-0,002г/л | 5434,0 | литр |
| 818 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | Азот (N)-20, Фосфор (P205)-12, Калий (K2O)-10, S-0,15, Mg-0,11, Fe (ЭДТА)-0,11, Mn(ЭДТА)-0,06, B-0,01, Zn(ЭДТА)-0,02, Сu(ЭДТА)-0,021, Mo-0,05, Co-0,002, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | 2422,0 | литр |
| 819 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | Азот (N)-15, S-4, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | 2750,0 | литр |
| 820 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот (N) –7,4 Сера (SO3) –14,0 ; глицин - 10,0 ; | 2650 | литр |
| 821 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | Общий азот (N) –13,3 ; Марганец (Mn) 1,0 ; Железо (Fe) 15,0 ; глицин 10,0 . |
| 822 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) –13,0 ; Кальций (Ca) 14,0 ; глицин 10,0 . |
| 823 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Общий азот (N) –19,1 ; Магний (Mg) 14,0 ; глицин 10,0 . |
| 824 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
| 825 | 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 |
| 826 | 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 |
| 827 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules-100 колоний/мл, Trichoderma>1\*10^8 спор/мл, бактерии Bacillus subtilis, Bacillus megaterium>2\*10^8 спор/мл, Fe-2, Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92400,0 | литр |
| 828 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules-20 колоний/мл, Trichoderma>2\*10^7 спор/мл, бактерии Bacillus subtilis, Bacillus megaterium>4\*10^7 спор/мл, Fe-2, Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 26518,0 | литр |
| 829 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules-10 колоний/мл, Trichoderma>1\*10^7 спор/мл, бактерии Bacillus subtilis, Bacillus megaterium>2\*10^7 спор/мл, Fe-2, Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 5942,0 | литр |
| 830 | CAL-HIGH | Ca-6 | 1568,0 | литр |
| 831 | POTATO START | N-5, P2O5-25, K2O-5 | 750,0 | литр |
| 832 | SEED START A | Всего Азота (N): 0 Доступный фосфор (P₂O₅): 0 Растворимый Калий (K₂O): 2 | 2888,0 | литр |
| 833 | N-Hance A | масло семян понгамии (Pongamia glabra) | 1744,0 | литр |
| 834 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N-1, P2O5-3, K2O-3 | 1100,0 | литр |
| 835 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2150,0 | литр |
| 836 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9, Mg-9,15, Cu-3, Mn-9,1, Zn-4,9 | 4163,0 | литр |
| 837 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 16150,0 | литр |
| 838 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5, Ca-5,8, CaO-8,1, Mg-4,6, MgO-7,7, B-3,9, Mn-4,6, Mo-0,3 | 3488,0 | литр |
| 839 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2, Mn-7, Zn-7 | 4125,0 | литр |
| 840 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N-10, C-33, L-аминокислота | 11161,0 | литр |
| 841 | Удобрение HanseGuard | Всего азота (N): 9 Нитр. азота (NO3-N): 7 Азот амм. (NH4-N): 2 Оксид калия (K2O): 6 Микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag): 1,1 | 18800,0 | литр |
| 842 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70 (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | 2564,0 | литр |
| 843 | Удобрение HanseAmino | аминокислоты-24, свободные аминокислоты-13, сухая масса-32 | 2621,0 | литр |
| 844 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30; Общий Азот (N) – 6; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1 | 4363,0 | литр |
| 845 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2; Общий Азот (N) – 3,2; Водорастворимый Бор (В) – 6 | 1920,0 | литр |
| 846 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15; Не-ионный ПАВ – 25 | 2611,0 | литр |
| 847 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10 | 2854,0 | литр |
| 848 | 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 | 3818,0 | литр |
| 849 | 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 | 2278,0 | литр |
| 850 | Удобрение Actiwave | N - 3,0; Калий (К2O) - 7,0; Fe (EDDHSA) - 0,50; Zn (EDTA) - 0,08; Органический углерод (С) - 12,0; Органическое вещество: 17,0 | 4589,0 | литр |
| 851 | Агрохимикат "Бороплюс" | Бop (B) w/v в 1 литре продукта - 15 | 2000,0 | литр |
| 852 | Удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO-15,0 (LSA) | 2347,0 | литр |
| 853 | Удобрение Контроль ДМП (Control DMP) | N-30(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3639,0 | литр |
| 854 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | аминокислоты-5,5, полисахариды-7,0, N-4,5, P2O5-5,0, K2O-2,5, MgO-1,0, Fe-0,2, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1, B-0,1, Mo-0,01 | 3450,0 | литр |
| 855 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10, N-6, K2O-3, SO3-5 | 3375,0 | литр |
| 856 | 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 |
| 857 | 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 |
| 858 | 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 |
| 859 | 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 |
| 860 | 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 |
| 861 | Минеральное удобрения Ультрамаг Бор | B-11, N-3.7 | 1250,0 | литр |
| 862 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" | N-15, MgO-2, SO3-4,2, B-0,4, Cu-0,6, Fe-0,7, Mn-0,7, Mo-0,03, Zn-1,1, Ti-0,02 | 3150,0 | литр |
| 863 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" | N-15, MgO-2,5, SO3-2,5, B-0,5, Cu-0,1, Fe-0,5, Mn-0,5, Mo-0,05, Zn-0,5, Ti-0,03 |
| 864 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" | N-15, MgO-2, SO3-4,5, Cu-0,9, Fe-0,8, Mn-1,1, Mo-0,05, Zn-1, Ti-0,02 |
| 865 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | N-15, MgO-2, SO3-1, B-0,5, Cu-0,2, Fe-0,3, Co-0,02, Mn-0,4, Mo-0,036, Zn-0,3, Ti-0,02 |
| 866 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" | N-15, MgO-2,5, SO3-2,5, B-0,4, Cu-0,2, Fe-0,3, Mn-0,6, Mo-0,05, Zn-0,65, Ti-0,03 |
| 867 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" | N-15, MgO-2, SO3-1,8, B-0,5, Cu-0,2, Fe-0,2, Mn-0,65, Mo-0,05, Zn-0,5, Ti-0,02, Na2O-3 |
| 868 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo-3,0, N-4,5 | 2400,0 | литр |
| 869 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 |
| 870 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 |
| 871 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3170,0 | литр |
| 872 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4107,0 | литр |
| 873 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В-11 | 4260,0 | литр |
| 874 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7 | 3705,0 | литр |
| 875 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 | K2O-30, N-3 | 5100,0 | литр |
| 876 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu-7 | 10135,0 | литр |
| 877 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10, N-7 | 3158,0 | литр |
| 878 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO-29,3, S-22 | 6148,0 | литр |
| 879 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15, N-7,7 | 4965,0 | литр |
| 880 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6 | 35270,0 | литр |
| 881 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56 | 5140,0 | литр |
| 882 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn-40 | 10475,0 | литр |
| 883 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2, СaO-8,7, Mn-4,8, B-4,1, Mo-0,5 | 7553,0 | литр |
| 884 | 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 | 4275,0 | литр |
| 885 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12, Zn-8,5, Cu-8,4 | 11675,0 | литр |
| 886 | Удобрение Лебозол - Магфос | P2О5-30, MgO-6,8, N-3 | 7552,0 | литр |
| 887 | Удобрение Лебозол-ЗаатгутМикс | Mn-7,8, N-6,8, Zn-4,2, Cu-2,2 | 5640,0 | литр |
| 888 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Сu-4,8 | 11011,0 | литр |
| 889 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8, карбамидный азот-5,6, аммиачный азот-1,7, нитратный азот-0,7, P2O5-8, К2О-6, микроэлементы | 3640,0 | литр |
| 890 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5, аммиачный азот-4,2, карбамидный азот-0,9, P2O5-20, К2О-5, микроэлементы |
| 891 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27, карбамидный азот-18, нитратный азот-5, аммиачный азот-4, Mg-3, микроэлементы | 3600,0 | литр |
| 892 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | 6675,0 | литр |
| 893 | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
| 894 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | 7976,0 | литр |
| 895 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64, ZnCl2-2,17, NaOH-0,86, GA142-93,33 | 7637,0 | литр |
| 896 | Удобрение Appetizer | GA142-995 г/л; марганец (Mn)-10, 67 г/л; цинк (Zn) -10,67 г/л |
| 897 | Удобрение Appetizer | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
| 898 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N-36 | 1116,0 | литр |
| 899 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | 2250,0 | литр |
| 900 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6, Mg-19,9 , MgO-33,1 | 2700,0 | литр |
| 901 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 2750,0 | литр |
| 902 | YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 | 5625,0 | литр |
| 903 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 |
| 904 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 900,0 | литр |
| 905 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 | 2900,0 | литр |
| 906 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 7500,0 | литр |
| 907 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1975,0 | литр |
| 908 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | N-15,2, S-22,8, SO3-57 |
| 909 | Удобрения SCUDO (СКУДО) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 5450,0 | литр |
| 910 | Удобрения TRAINER (ТРЕНЕР) | N-5, Zn-0,005, Cu-0,003, аминокислоты и пептиды-29 | 3675,0 | литр |
| 911 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 2750,0 | литр |
| 912 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
| 913 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | 1983,0 | литр |
| 914 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | Аминокислоты-15, SO3-9,3, Nобщ-3,2, Zn-EDTA-2,6, MgO-2,2, Cu-EDTA-2, Fe-EDTA-0,4, Mn-EDTA-0,3, Mo-0,2, B-0,1, Co-EDTA-0,1, K2O-0,06, Ni-0,006 | 2838,0 | литр |
| 915 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | Аминокислоты-15, SO3-15,2, Cu-EDTA-3,8, Zn-EDTA-3,3, MgO-2,3, Fe-EDTA-0,6, Mn-EDTA-0,3, Co-EDTA-0,2, Li-0,06, Ni-0,02, Янтарная кислота-1 | 2640,0 | литр |
| 916 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание | N-6,9, NO3-0,2, P2O5-0,55, K2O-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02, S-1,0 | 2640,0 | литр |
| 917 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | K-15,2, P-6,6, N-6,6, NO3-2,5, S-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001 | 2554,0 | литр |
| 918 | Изагри Фосфор | (P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe- 0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02) | 1908,0 | литр |
| 919 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10, P2O5-15, K2O-5, SO3-30 | 4018,0 | литр |
| 920 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3, P2O5-30, Mn-5, Zn-5 | 6473,0 | литр |
| 921 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35, K2O-23 | 2232,0 | литр |
| 922 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N-3, P2O5-33, Zn-10 | 2121,0 | литр |
| 923 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N-3, P2O5-30, Mn-7 | 2009,0 | литр |
| 924 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N-11, P2O5-22, Cu-4 | 1965,0 | литр |
| 925 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK" | N-3, P2O5-27, K2O-18, B-0,01, Cu-0,02, Mn-0,02, Mo-0,01, Zn-0,02 | 5581,0 | литр |
| 926 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30, K2O-20 | 1965,0 | литр |
| 927 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" | N-2, P2O5-27, K2O-6 | 2009,0 | литр |
| 928 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5-5, К2О-40 | 3884,0 | литр |
| 929 | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9, CaO-10, MgO-5, Mo-0,07 | 2009,0 | литр |
| 930 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N-8, P2O5-11, К2О-5 | 2054,0 | литр |
| 931 | Комплексное удобрение "Folixir" | N-4, P2O5-8, K2O-16, Mg-2, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Mo-0,05, Zn-0,1 | 2098,0 | литр |
| 932 | Комплексное удобрение "Boramin" | N-0,5, B-10 | 1384,0 | литр |
| 933 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N-0,5, CaO-12, B-3 | 1741,0 | литр |
| 934 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N-3, Сu-3, аминокислота-42 | 2232,0 | литр |
| 935 | Комплексное удобрение Start Up | N-6, C-24 | 1451,0 | литр |
| 936 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2, аминокислота-25 | 2746,0 | литр |
| 937 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1, С-3, аминокислота-6 | 25670,0 | литр |
| 938 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N-12, C-9,5 | 2456,0 | литр |
| 939 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N-7, C-23 | 4241,0 | литр |
| 940 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N-7, C-24 | 2857,0 | литр |
| 941 | Минеральное удобрение Vigilax | N-6, C-23 | 2277,0 | литр |
| 942 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3 | 2232,0 | литр |
| 943 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N-12, SO3-65 | 2947,0 | литр |
| 944 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О-25, ЅО3-42 | 3438,0 | литр |
| 945 | Комплексное удобрение "Growcal" | N-9, CaO-18 | 603,0 | литр |
| 946 | Минеральное удобрение BioStart | N-3, Р2О5-30, Zn-7 | 2009,0 | литр |
| 947 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20, C-11,4 | 759,0 | литр |
| 948 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12 | 893,0 | литр |
| 949 | Комплексное удобрение "Carmina" | N-4, C-20 | 2232,0 | литр |
| 950 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3, P2O-30, Mn-5, Zn-5 | 2232,0 | литр |
| 951 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15, аминокислота - 50, Mn-2, Cu-0,5, Mo-0,05 | 3661,0 | литр |
| 952 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20, аминокислота-10, B-1, Mn-1, Zn-1 | 7411,0 | литр |
| 953 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15, аминокислота-50, B-1, Zn-2 | 6429,0 | литр |
| 954 | AGRIKER AMIN B | B-13.5 Свободные L-аминокислоты-1,3 | 2288,0 | литр |
| 955 | AGRIKER Amin Zn | Zn-10,5, Свободные L-аминокислоты -7.5 | 1927,0 | литр |
| 956 | AGRIKER Aqua | Общий фосфор (P205)-17.5 Общий азот (N)-3.5 | 2494,0 | литр |
| 957 | 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 | 2345,0 | литр |
| 958 | AGRIKER N | Общий азот (N)-23 Свободные L-аминокислоты -2,3 Zn-0.12,Fe-0.12 | 1647,0 | литр |
| 959 | AGRIKER PK | Общий фосфор (P205)-42.0 , Общий калий (K2O)-28.0 | 2803,0 | литр |
| 960 | AGRIKER Seed | Общий азот(N)-3.5, Свободные L- аминокислоты-7,5 | 2569,0 | литр |
| 961 | AGRIKER Top | Общий азот (N)-8.5, Аммиачный азот-4,25, Органический Азот-4,25, Свободные L-аминокислоты-15 | 2097,0 | литр |
| 962 | Alga Phosphite K | P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота ( хелатор), вода +-50б Плотность г/см3, РН (1) 4-6 органическая состовляющая 80г/л | 3200,0 | литр |
| 963 | Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato | Aзoт-14. фocфop-25. кaлий-13. мaгний-3.2. цинк-1.8. ceра-12.5 | 990,0 | килограмм |
| 964 | AMINO TURBO | N-17,5, NH2-15,3, органический азот-2,2, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15 | 3250,0 | литр |
| 965 | Amino Zinc | Органический азот 1,2, Цинк 12, аминокислоты 7,5 | 1307,0 | литр |
| 966 | B Commander | N-3,61, B-9 | 2180,0 | литр |
| 967 | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | 6600,0 | литр |
| 968 | Besular | Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л | 7480,0 | литр |
| 969 | Cristaphos | N: 11 (P205): 30 (K2O): 11 C14H12O8: 2 | 1900,0 | килограмм |
| 970 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | 140000 | тонна |
| 971 | FOLICIST | Общий азот (N)-1,5, оксид калия -6, Органический углерод -11, бетаины-10 | 4250,0 | литр |
| 972 | 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 | 10120,0 | литр |
| 973 | FULVIC ACID BFA-95 | Фульвовая кислота 95 | 1000000,0 | тонна |
| 974 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4, фульвокислоты-28,8 | 1207,0 | литр |
| 975 | Fylloton | Всего аминокислот-47,6, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4, органический азот-7,6 | 1775,0 | литр |
| 976 | Growway SunBlocker | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | 1013,0 | килограмм |
| 977 | GO DRIP 12.48.8 | Азот (N-NH2)-12, Фосфор (P2O5) -48, Калий (K2O) -8 | 1495,0 | килограмм |
| 978 | GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO | Общий азот(N) 8, Фосфор-18, Калий 18+ микроэлементы | 895,0 | килограмм |
| 979 | 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 | 809,0 | килограмм |
| 980 | Green Plus 18-18-18+Te | Азот (N) 18; Фосфор (Р205), водорастворимый 18; Калий (К20), водорастворимый 18;+ комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3 | 809,0 | килограмм |
| 981 | 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 | 430,0 | килограмм |
| 982 | 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. |
| 983 | 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 |
| 984 | 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 |
| 985 | 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. |
| 986 | 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 |
| 987 | 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 |
| 988 | Haifa KCI SG 0-0-61 | KCI SG 0-0-61 | 550000,0 | тонна |
| 989 | HYDROFERT 13.40.13 | N-13, P-40, K-13, S-3, Fe-0,07, Zn-0,025, Cu-0,01, Mn-0,04, B-0,025, Mo-0,005; | 1134,0 | килограмм |
| 990 | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15, Р2О5 – 5 , К2О – 30, MgO – 3 | 1521,0 | килограмм |
| 991 | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20 , Р2О5 – 20 , К2О – 20 | 1592,0 | килограмм |
| 992 | JAMMER | Азот (N) 3; Фосфор (Р205), водорастворимый 15; Сера (SO3)), водорастворимая 15; Магний (MgO).. | 717,0 | литр |
| 993 | Kafom K | P2O5: 30, K2O: 20 | 3820,0 | литр |
| 994 | KAVS-Amino | Аминокислота-30, N-5, Амидный-2, K2O-8, Органический углерод-9 | 2679,0 | литр |
| 995 | KAVS-Ca | Cao EDTA-10, Ca EDTA-7, N-3, P2O5-1 |
| 996 | KAVS-Cu | Cu-5, N-3, P2O5-4 |
| 997 | KAVS-Zibor | В-5, Zn-5, N-4, K2O-1 |
| 998 | KAVS-Zimab | Цинк (Zn) EDTA - 1,5 Бор (B) - 0,5 Карбогидраты - 3,5 |
| 999 | KAVS-Кali | K2O-33,3, Хелатный EDTA-3 |
| 1000 | KEYLATE Cu | N-3.9, Сu -5 | 3400,0 | литр |
| 1001 | 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 | 8360,0 | литр |
| 1002 | 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) | 7378,0 | литр |
| 1003 | 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) | 7100,0 | литр |
| 1004 | Mangan 10 | Mn-10, N-4,6 | 1179,0 | литр |
| 1005 | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15 , К2О – 5 , MgO – 9, B – 0,1 , Mn – 5 , Zn- 4 | 2013,0 | килограмм |
| 1006 | MKP | P2O5-51+-1, K2O-34+-1 | 303571,0 | тонна |
| 1007 | Mоlibor | Mo - 2, B - 5 | 2232,0 | литр |
| 1008 | NIKABOR | N-15,6, CaO-26,1, B-0,25 | 1072,0 | килограмм |
| 1009 | NOV@GR | фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия | 578,0 | килограмм |
| 1010 | 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 | 135000,0 | тонна |
| 1011 | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26 , SO3 -13 , Zn – 0,01 | 1727,0 | литр |
| 1012 | PHOSFIK Cu | Общий азот (N) 7.5 Аммонийный азот (N) 7.5 Пентаоксид фосфора (P2O5) водорастворимый 22 Медь (Cu) 4 | 4084,0 | литр |
| 1013 | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л | 9240,0 | литр |
| 1014 | 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 | 20240,0 | килограмм |
| 1015 | Reasil Forte КомбоАктив | Азот(N) общий-8 в.т.ч (N) органический-2 в.т.ч (N) мочевинный -18 Медь(Сu) c агентом -3,5 Марганец (Mn) с агентом -3,5 Цинк (Zn ) с агентом-4 Гидроксикарбоновые кислоты-16 Аминокислоты-8 | 2500,0 | литр |
| 1016 | 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 | 1679,0 | литр |
| 1017 | 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 | 8800,0 | литр |
| 1018 | 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 | 4400,0 | литр |
| 1019 | SEAWEED FERTILIZER | N-3, P2O5-7, K2O-18, экстракт бурых водорослей | 4000,0 | килограмм |
| 1020 | Seawinner 818 | Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы | 2790,0 | литр |
| 1021 | 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) | 1072,0 | килограмм |
| 1022 | 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 |
| 1023 | Silacid | SiO2: 32 | 4720,0 | килограмм |
| 1024 | SINERGON 2000 | Азот – 6, Углерод – 25,2 | 2104,0 | литр |
| 1025 | SPRINTALGA | общий азот 12, органический азот 3,4, амидный азот 8,6, органическое вещество 20,5, водорослевая суспензия 60 | 3159,0 | литр |
| 1026 | 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 Цинк (Zn), хелат EDTA: 0,01 Медь (Cu), хелат EDTA: 0,02 | 4980,0 | литр |
| 1027 | 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 | 5605,0 | литр |
| 1028 | 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 | 4422,0 | литр |
| 1029 | 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 | 5130,0 | литр |
| 1030 | TricoBest | К2О: 7 Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 19315,0 | килограмм |
| 1031 | Trio | B - 3, MgO- 7, Zn- 2, Mo-0,05 | 1965,0 | литр |
| 1032 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | 11750,0 | литр |
| 1033 | Удобрение Zn Commander | N-3, Zn-5,5 | 2663,0 | литр |
| 1034 | Агрохимикат "АгроМикс" | Бор (B) -0,60, Медь (Cu) -0,40 ), Железо (Fe) - 3,50, Марганец (Mn) - 2,50, Молибден (Mo)- 0,I5, Цинк (Zn) -2,00, Кобальт (Co) - 0,02, Кальций (Ca) - 3,00 | 3750,0 | килограмм |
| 1035 | Агрохимикат Аминофол марки: "Аминофол Плюс" | Азот всего (N) - 10,5, Аминокислоты- 59 | 3750,0 | литр |
| 1036 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7) | 1250,0 | литр |
| 1037 | Агрохимикат Максифол марки: "Максифол Рутфарм" | Экстракт Ascophyllum nodosum - 20, L-а-аминокислоты - 13,9, Витамины (В1, В6, PP)-0,06, Калиевая соль - 0,29, Азот(N) вcero: - 4,60, в т.ч. органический - 2,2, Оксид калия (K2O) -2,4, Хелат цинка -0,23 | 5500,0 | литр |
| 1038 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | 1518,0 | литр |
| 1039 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А) | N, MgO, SO3, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O | 1340,0 | литр |
| 1040 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б) | N, MgO, SO3, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O |
| 1041 | Азофоска | N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 1042 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9, органический азот (N): 9, свободные аминокислоты: 30 | 3835,0 | литр |
| 1043 | Аминомакс овощной | Общий азот 2,Органический азот 2, Фульвокислоты 20, Свободные кислоты 6, Общий гумусный экстракт 20 | 3835,0 | литр |
| 1044 | Аминофол Zn | Азот всего (N)-5,4, Аминокислоты-23,4, Цинк (Zn)-7,4 | 3750,0 | литр |
| 1045 | Аммиак безводный сжиженный | N-82 | 104000,0 | тонна |
| 1046 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 |
| 1047 | Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N-82 |
| 1048 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | 1000,0 | литр |
| 1049 | 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 | 3080,0 | литр |
| 1050 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8, фитогормоны-75 ppm | 5250,0 | литр |
| 1051 | 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 | 5250,0 | литр |
| 1052 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 3000,0 | литр |
| 1053 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | 3250,0 | литр |
| 1054 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12, фульвокислоты 2, органические низкомолекулярные кислоты | 1000,0 | литр |
| 1055 | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | 5000,0 | литр |
| 1056 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | 4554,0 | литр |
| 1058 | 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 | 1495,0 | литр |
| 1059 | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | B-150; N-50 | 1495,0 | литр |
| 1060 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Азот Плюс | Азот общий 171,07 г/л, Фосфор 17,5 г/л, Магний 6,79 г/л, Железо 0,7 г/л, Сера 26,95 г/л, Бор 0,42 г/л, Медь 1,68 г/л, Цинк 2,17 г/л, Марганец 0,42 г/л, Молибден 0,7 г/л, Кобальт 0,35 г/л, Селен 0,35 г/л | 1345,0 | литр |
| 1061 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бобовые | Азот общий 94,25 г/л, Фосфор 28 г/л, Калий 28 г/л, Магний 28,7 г/л, Железо 0,87 г/л, Бор 1,96 г/л, Сера 26,25 г/л, Медь 0,98 г/л, Цинк 19,6 г/л, Марганец 24,5 г/л, Молибден 7,35 г/л, Кобальт 0,39 г/л | 1845,0 | литр |
| 1062 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Молибден | Молибден 80,00 г/л | 6695,0 | литр |
| 1063 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Рост | Азот общий 62,05 г/л, Фосфор 54,57 г/л, Калий 7,79 г/л, Магний 29,74 г/л, Железо 3,1 г/л, Сера 84,48 г/л, Медь 15,59 г/л, Цинк 19,49 г/л, Марганец 3,1 г/л, Молибден 1,54 г/л, Кобальт 0,86 г/л, Никель 0,04 г/л | 1625,0 | литр |
| 1064 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Сера | Магний 28 г/л, Сера 497 г/л | 1250,0 | литр |
| 1065 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Фосфор | Азот 47,6 г/л, Фосфор 185,5 г/л, Калий 46,9 г/л, Магний 1,75 г/л, Железо 1,05 г/л, Медь 0,7 г/л, Цинк 2,1 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,56 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 7 г/л | 1495,0 | литр |
| 1066 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Цинк | Цинк 142 г/л, Азот 65 г/л, сера 70 г/л | 1295,0 | литр |
| 1067 | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2 | 2054,0 | литр |
| 1068 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21 | 981,0 | килограмм |
| 1069 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4,Mn-4, Mo-0,1, Zn-1,5 | 2259,0 | килограмм |
| 1070 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | 1295,0 | килограмм |
| 1071 | Комплексное удобрение Биоконсорт вегетация | свобод амин-ты L-100; аминокислоты-125,0;Ph-4,0; N-62.5; орг В ва - 500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 | 2000,0 | литр |
| 1072 | Комплексное удобрение Биоконсорт старт | Свободные амин-ты, L-77,0; Аминокислоты-106,6; Ph-7,0; N-35,5; Орг. В-ва-355,2; Экстракт морских водорослей-47,7. | 2250,0 | литр |
| 1073 | Микроудобрение "ES Bor" | Бор – не менее 10,8 Азот – не менее 3 | 3125,0 | литр |
| 1074 | Микроудобрение ES Bor | Бор-не менее 10,8, Азот-не менее 3 |
| 1075 | Микроудобрение жидкое универсальное ВИ-АГРО | N-26,6-31,48; MgO-2,8-3,48; Fe-0,017-0,38; SO3-0,22-2,07; B-0,017-0,38; Cu-0,17-0,38; Zn-0,009-0,38; Mn-0,24-1,014; Co-0,002-0,008; Mo-0,002-0,012 | 990,0 | литр |
| 1076 | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 | 2925,0 | килограмм |
| 1077 | 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 | 1313,0 | литр |
| 1078 | 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 | 1098,0 | литр |
| 1079 | 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 | 1045,0 | литр |
| 1080 | 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 | 4688,0 | литр |
| 1081 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л | 2143,0 | литр |
| 1082 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" | L-аминокислот и олигопептидов \*366 | 4688,0 | литр |
| 1083 | 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 | 3911,0 | литр |
| 1084 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" | Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 | 3750,0 | литр |
| 1085 | 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 | 2973,0 | литр |
| 1086 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" | SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L-аминокислоты 100 | 7018,0 | литр |
| 1087 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" | N-70г/л, В-150г/л | 1848,0 | литр |
| 1088 | 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 | 2036,0 | литр |
| 1089 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" | Ca 150 B 15 | 1875,0 | литр |
| 1090 | 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 | 2196,0 | литр |
| 1091 | 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 | 2196,0 | литр |
| 1092 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К"" | P2O5\* 422 K2O 281 | 3214,0 | литр |
| 1093 | 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 | 4071,0 | литр |
| 1094 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N – 9,0 , Р2О5 – 18,0 ; К2О –9,0 ; MgO–0,012 ; SO3 – 0,012 ; В – 0,018 ; Cu – 0,035 ; ; Fe – 0,065 ; Mn – 0,028 ; Мо–0,012 ; Zn – 0,012 ;, Si–0,012 ; Co – 0,0012 | 1050,0 | литр |
| 1095 | Удобрение BABARIS (БАБАРИС) | Органические вещества-37, Р-12, В-6,2, Мо-0,1 | 3359,0 | литр |
| 1096 | Удобрение Benefit PZ | N-3,0, C-10,0, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | 8242,0 | литр |
| 1097 | Удобрение "BioFert AminoPro" | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | 3572,0 | литр |
| 1098 | Удобрение "BioFert B150" | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | 2679,0 | литр |
| 1099 | Удобрение "BioFert B170+Мо+Со" | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | 3125,0 | литр |
| 1100 | Удобрение "BioFert Mg100 Pro" | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | 2902,0 | литр |
| 1101 | 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 | 3349,0 | литр |
| 1102 | Удобрение "BioFert Mn230" | N-9; Mn-I6 | 3572,0 | литр |
| 1103 | Удобрение "BioFert S" | N-16,5;S-23; SO3-56 | 2456,0 | литр |
| 1104 | Удобрение "BioFert Zn230" | N -7,8; Zn-I6 | 3349,0 | литр |
| 1105 | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 | 2902,0 | литр |
| 1106 | Удобрение Ca Commander | N-10,4, Cao-15,9 | 2180,0 | литр |
| 1107 | Удобрение CARACUS (КАРАКУС) | Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5 | 3048,0 | литр |
| 1108 | Удобрение "Commander NPZn" | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | 2540,0 | литр |
| 1109 | Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) | Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15 | 3081,0 | литр |
| 1110 | Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK | N - 20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O - 15,0, L-а Аминокислоты - 2 | 3250,0 | литр |
| 1112 | Удобрение Humasporin | Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см\*3, Азот(N) органический - 0,25, Гуминовые кислоты - 9,6, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4 | 2798,0 | литр |
| 1113 | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 | 1160,0 | литр |
| 1114 | Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" | N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 | 807,0 | литр |
| 1115 | Удобрение "MEGATRON 5-0-20" | N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7 |
| 1116 | 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 |
| 1117 | 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 |
| 1118 | Водорастворимое удобрение 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 | 1250,0 | килограмм |
| 1119 | Водорастворимое удобрение 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 |
| 1120 | Водорастворимое удобрение 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 |
| 1121 | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | 1838,0 | литр |
| 1122 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5-30, K2O-15 | 5450,0 | литр |
| 1123 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | 1500,0 | килограмм |
| 1124 | Удобрение SAGA (САГА) | Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11 | 3306,0 | литр |
| 1125 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | Калий(K2O) с агентом - 16, Фосфор(P2O5) с агентом - 6, Гидроксикарбоновые кислоты - 20, Аминокислоты - 4 | 3062,0 | литр |
| 1126 | 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 | 1426,0 | литр |
| 1127 | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | Гидроксикарбоновые и аминкислоты 24, Азот (N) общий-8, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4, Марганец (Mn)-3,5, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5 | 2500,0 | литр |
| 1128 | 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. | 4594,0 | литр |
| 1129 | 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 | 3010,0 | литр |
| 1130 | 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 | 4118,0 | литр |
| 1131 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | 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, Органический азот(N) на с.в. - 1,2-1,7 | 686,0 | литр |
| 1132 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | Общее органическое вещество на с.в-80-85, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в\*\*-90-95, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4-5, Органическиий Азот на с.в-1,2-1,7 | 686,0 | килограмм |
| 1133 | Удобрение SAGA (САГА) | Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11 | 3306,0 | литр |
| 1134 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05 B-10,2 + прилипатель, сурфактанты, гумектанты | 1850,0 | литр |
| 1135 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4 P2O5-40 K2O-5,48 B-4,5 Zn-14,6 Mo-0,5 MgO-6,56 Mn-21,1 Fe-14 S-7,95 Cu-7,6 + орг-е кислоты-25 г/л + аминокислоты -25 г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений - 10 г/л + прилипатель, сурфактанты, гумектанты |
| 1136 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33 P2O5-20,3 K2O-13,7 B-5,1 Zn-5,6 Mo-0,06 Co-0,01 MgO-8,2 Mn-8,13 Fe-1,0 Cu-1,6 + органические кислоты-25г/л + аминокислоты -25г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л + прилипатель, сурфактанты, гумектанты |
| 1137 | Удобрение "SunnyMix семена зерновых" | N-2,73 Cu-5,4 Zn-5,3 Mo-1,3 Mn-2,43, CaO-3,41 Fe-3,85 +органические кислоты -25г/л + аминокислоты — 25 г/л + Стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л + прилипатель, сурфактанты, гумектанты | 2200,0 | литр |
| 1138 | 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 | 60000,0 | тонна |
| 1139 | Удобрение Гумат натрия | Гуминовые кислоты-60,5; гуматы натрия-35-40 | 2000000,0 | тонна |
| 1140 | Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения | N общ-2,27, массовая доля гуминовых кислот-30-90, массовая доля органического вещества-47,4 | 268,0 | литр |
| 1141 | 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 | 1125,0 | литр |
| 1142 | Удобрение комплексное КомплеМет марка PKMg | Nобщ, не менее 19; Р2О5, не менее 289; К2О, не менее 259; MgO, не менее 50 | 1515,0 | литр |
| 1143 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: 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 | 1637,0 | литр |
| 1144 | Удобрение комплексное КомплеМет марка 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 | 540,0 | литр |
| 1145 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: Железо | P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SО4, не менее 51; Fe 30 | 675,0 | литр |
| 1146 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: Железо+Цинк | P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SО4, не менее 25; Fe 15; Zn 15 | 673,0 | литр |
| 1147 | 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 | 797,0 | литр |
| 1148 | 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 | 276,0 | литр |
| 1149 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний | N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10 | 666,0 | литр |
| 1150 | Удобрение комплексное 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 | 693,0 | литр |
| 1151 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: 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 | 803,0 | литр |
| 1152 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: Марганец | Nобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SО4, не менее 14; Mn 30 | 645,0 | литр |
| 1153 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: Медь | N общ, не менее 14; Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 88; Cu, 30 | 757,0 | литр |
| 1154 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: Молибден | Nобщ, не менее 3,8; Р2О5, не менее 44; К2О, не менее 58; Mo 30 | 2043,0 | литр |
| 1155 | 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 | 665,0 | литр |
| 1156 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: 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 | 657,0 | литр |
| 1157 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: 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 | 793,0 | литр |
| 1158 | Удобрение комплексное КомплеМет СО марки: (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; | 693,0 | литр |
| 1159 | 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 | 647,0 | литр |
| 1160 | Удобрение комплексное КомплеМет 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 | 387,0 | литр |
| 1161 | 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 | 831,0 | литр |
| 1162 | Удобрение комплексное КомплеМет марки: Цинк | Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 43; Zn 30 | 459,0 | литр |
| 1163 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марки: Бутон | Nобщ, не менее 50; Р2О5, не менее 200; СaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100 | 1613,0 | литр |
| 1164 | Удобрение комплексное органоминеральное 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 | 1587,0 | литр |
| 1165 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марки: Рубин | N общ, не менее 50; Р2О5, не менее 320; К2О, не менее 95; CaО, не менее50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200 | 1962,0 | литр |
| 1166 | Удобрение комплексное органоминеральное 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 | 693,0 | литр |
| 1168 | Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марки 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 | 1900,0 | литр |
| 1169 | Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико | Р2О5, не менее 34; К2О, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300 | 1350,0 | литр |
| 1170 | Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012 | 1250,0 | литр |
| 1171 | Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый | N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 | 1200,0 | литр |
| 1172 | Удобрение Нановит Макро | N –11,1 ; P2O5 - 4,03; К2О - 6,47; SO3 – 0,02 ; Cu – 0,01 ; В – 0,02 ; Fe – 0,02 ; Mn- 0,01 ; Zn – 0,01 ; аминокислоты – 3,0 ; органические кислоты – 0,7 ; полисахариды – 0,00388 ; фитогормоны – 0,00044 | 1050,0 | литр |
| 1173 | Удобрение НАНОВИТ Микро | N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045 |
| 1174 | Удобрение Нановит Молибденовый | N – 3,34 , SO3 – 0,25 ; В – 0,5 ; Мо – 3,0 ; Zn – 0,5 ; аминокислоты – 4,26 ; органические кислоты – 16,5 ; полисахариды – 0,00417 ; фитогормоны – 0,00048 | 1200,0 | литр |
| 1175 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор | B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042 |
| 1176 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец | Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038 |
| 1177 | Удобрение НАНОВИТ: Моно медь | N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045 |
| 1178 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк | Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044 |
| 1179 | Удобрение НАНОВИТ: Супер | N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Mo-0,002; аминокислоты-2,86; органические кислоты-2,3; полисахариды-0,00403; фитогормоны-0,00046 | 1050,0 | литр |
| 1180 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 |
| 1181 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
| 1182 | Удобрение Нановит Фосфорный | N – 4,53 , Р2О5 – 30,00 ; В – 0,51 ; Zn – 0,51 ; аминокислоты – 0,08 ; органические кислоты – 4,5 ; полисахариды – 0,00365 ; фитогормоны – 0,00042 |
| 1183 | Удобрения Coveron (КОВЕРОН) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 | 46750,0 | килограмм |
| 1184 | Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 |
| 1185 | 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 | 750,0 | литр |
| 1186 | 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 | 1592,0 | литр |
| 1187 | 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 | 1684,0 | литр |
| 1188 | Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK | N-10, P-10, K-10, Mg-0,4, Si-0.5, Fe(EDTA)-0.4, Mn(EDTA)-0,6, Zn(EDTA)-1,5, Cu(EDTA)-0,12, Mo-0,02, Co-0,007, аминокислоты 8 | 1750000,0 | тонна |
| 1189 | Удобрения Ревитаплант, марки Картофель | Mg-0,5, Si-0.5, Fe(EDTA)-0.2, Mn(EDTA)-0,6, Zn(EDTA)-1,1, Cu(EDTA)-1,5, Mo-0,02, Co-0,005, аминокислоты 8 |
| 1190 | Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник | MgО-0,5, Si-0,05, Mn(EDTA)-0,7, Zn(EDTA)-2,1, Cu(EDTA)-1,5, Mo-0,02, Co-0,005, аминокислоты 8 |
| 1191 | Ультрамаг Фосфор марки "Актив" | N-5,2, P2O5-35 | 2366,0 | литр |
| 1192 | Ультрамаг Фосфор марки "Супер" | N-6,4, P2O5-35, MgO-4, Zn-2,5 | 3411,0 | литр |
| 1193 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | 2000,0 | литр |
| 1194 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | 2150,0 | литр |
| 1195 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
| 1196 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | 1250,0 | литр |
| 1197 | 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 | 1500,0 | литр |
| 1198 | Удобрение "FOLIAPLANT PH" | N – 7%, K2O5 – 12% | 2200,0 | литр |
| 1199 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | 1260,0 | литр |
| 1200 | Zinc 10 | Mn-10%, N-4,6% | 2567,0 | литр |
| 1201 | 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 | 1696,0 | литр |

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