

**Об утверждении перечня и норм субсидий удобрения (за исключением органических удобрений) на 2024 год**

Постановление акимата Жамбылской области от 23 апреля 2024 года № 99. Зарегистрированы Департаментом юстиции Жамбылской области 23 апреля 2024 года № 5197-08

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

      1. Утвердить перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.

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

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению |
|  | акимата Жамбылской области |
|  | от 23 апреля 2024 года № 99 |

**Перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удоборений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм | Единица измерения |
| Аммиачная, кальцевая, магневая селитра | | | | |
| 1 | Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | N-34,8 | 65000 | тонна |
| 2 | Аммиачная селитра | N-34.4 |
| 3 | Селитра аммиачная | N-34,6 |
| 4 | Селитра аммиачная | N 34,4 |
| 5 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,7 |
| 6 | Селитра аммиачная марка Б | N-34,4 |
| 7 | Селитра аммиачная марки Б | N-34,5 |
| 8 | Селитра аммиачная марки Б | NH4NO3-34,4% |
| 9 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,5 |
| 10 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 | 80357 | тонна |
| 11 | Удобрение амиачно-нитратное с содержанием азота 33,5% | N-33.5% |
| 12 | Нитрат аммония жидкий марки Б | NH4NO3-52 | 375000 | тонна |
| 13 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% | 156250 | тонна |
| 14 | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 15 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 16 | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А | N-14,9 CaO-27,0 |
| 17 | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б | N-14,5 CaO-26,3 B-0,3 |
| 18 | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г | N-12,0 CaO-23,8 |
| 19 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% |
| 20 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% |
| 21 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 |
| 22 | Нитрат кальция YaraLivaTM Calcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 23 | Нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| 24 | Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 |
| 25 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
| 26 | Нитрат Кальция | N-17, Ca-33 |
| 27 | Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В | N-13,9 K2O-3,0 CaO-26,0 |
| 28 | Нитрат кальция, марка А (2-водный) | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
| 29 | Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
| 30 | Нитрат кальция, марка Г (4-водный) | СаО-23,8%, N-12,0% |
| 31 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 32 | Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% |
| 33 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | 75893 | тонна |
| 34 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | 357000 | тонна |
| 35 | Калий Азотнокислый (калиевая селитра) | N-13.6, K2O-46.0 |
| 36 | Нитрат Калия | N-13,7, K-46 |
| 37 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, К-37,6 |
| 38 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
| 39 | Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O-46% |
| Карбамид | | | | |
| 40 | Карбамид | N-46,3 | 89286 | тонна |
| 41 | Карбамид | N - 46,2 |
| 42 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 43 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 44 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 45 | Карбамид марка Б | N-46,2% |
| 46 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г. |
| 47 | Карбамид марки Б | N - 46% |
| 48 | Карбамид+S | N-33-40%, S-4-12% | 127600 | тонна |
| Карбамидно-аммиачные смеси | | | | |
| 49 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29,3 | 87500 | тонна |
| 50 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 |
| 51 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 |
| 52 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32% |
| 53 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 |
| 54 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
| 55 | Удобрение жидкое азотное марки КАС- 28 | N - 28 |
| 56 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 | N-30% |
| 57 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32% |
| 58 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-32 |
| 59 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N- 29,7-30,3 |
| 60 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-28 |
| 61 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-29.7-30.3, N-31.7-32.3 |
| 62 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-31,7-32,3 |
| Азотно-серные удобрения | | | | |
| 63 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 55000 | тонна |
| 64 | Сульфат аммония | N≥21%, S≥24%, вода≤0,2% |
| 65 | Сульфат аммония | (NH₄)₂SO₄-21% |
| 66 | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 67 | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 |
| 68 | Сульфат аммония кристаллический | N-21, S-24 |
| 69 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| 70 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. |
| 71 | Сульфонитра  т NS 30:7 | N-30, S-7 | 100000 | тонна |
| 72 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 |
| 73 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| Азотно-фосфорные удобрения | | | | |
| 74 | Аммофоc | N-11, P-46 | 86500 | тонна |
| 75 | Аммофоc без добавок и с добавками микроэлементов | N-12%, P-52% |
| 76 | Аммофоc марки: 10:33 | N-10%, P-33% |
| 77 | Аммофоc марки: 10:36 | N-10, P-36 |
| 78 | Аммофоc марки: 10:39 | N-10, P-39 |
| 79 | Аммофоc марки: 11:42 | N-11, P-42 |
| 80 | Аммофоc марки: 12:39 | N-12, P-39 |
| 81 | Аммофос | N12, P 52 |
| 82 | Аммофос | N10, P 46 |
| 83 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 84 | Аммофос 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| 85 | Аммофос 12:52+В | N-12, P2O5-52, B-0,03 |
| 86 | Аммофос 12:52+ВMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 87 | Аммофос | N-10%, P-44% |
| 88 | Аммофос плюс | N-10%; Р-48%; MgO-2,0%; S-2,0% |
| 89 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 90 | Аммофос высший сорт | N-12%, P2O5-52% |
| 91 | Аммофос марка 12-52 | N12, P 52 |
| 92 | Аммофос марки 10:33 | N-10, P2O5-33 |
| 93 | Аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-36 |
| 94 | Аммофос марки 12-52 | N-12, P-52 |
| 95 | Аммофос марки N10. P33 | N10. P33 |
| 96 | Аммофос марки N10, P36 | N-10, P-36 |
| 97 | Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 |
| 98 | Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 |
| 99 | Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 |
| 100 | Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 -61% | 195000 | тонна |
| 101 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| 102 | Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 |
| 103 | Моноаммонийфосфат | N - 12%, P2O5 -61% |
| 104 | Моноаммонийфосфат | N-12, P2O5-61 |
| 105 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% |
| 106 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N 12 P 61 |
| 107 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12 P 60 |
| 108 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N-12%, P-61% |
| 109 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O5-61% |
| 110 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
| 111 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12%, P2O5-61% |
| 112 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, Р-37 | 100000 | тонна |
| 113 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 | N-10, Р-34 |
| 114 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, Р-37 |
| 115 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, P2O5-37 |
| 116 | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | N-17,5, Р2О5-44 | 424000 | Тонна |
| 117 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% |
| Азотно-фосфорные серосодержащие удобрения | | | | |
| 118 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14 + S-10 | 87500 | тонна |
| 119 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| 120 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| 121 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г |
| 122 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 |
| 123 | Сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| 124 | Сульфоаммофос | N-16, P-16, S-10 |
| 125 | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 |
| 126 | Сульфоаммофос марки 14:27:10 | N 14, P 27, S 10 |
| 127 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| 128 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 |
| 129 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16.P-20.S-12 |
| 130 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 |
| 131 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 132 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| 133 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 134 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 |
| 135 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 136 | Удобрения жидкие азотные | NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5% | 127150 | тонна |
| Калийные удобрения (хлористый и сернокислый калий) | | | | |
| 137 | Калий хлористый | K-60 | 113840 | тонна |
| 138 | Калий хлористый | К2О-60% |
| 139 | Калий хлористый | K2O-45 |
| 140 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| 141 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% |
| 142 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 |
| 143 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 144 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 145 | Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 146 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | 120000 | тонна |
| 147 | Агрохимикат Сульфат калия | K2O-52, SO3-18 |
| 148 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 |
| 149 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | К2О-53,0; S-18,0 |
| 150 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 |
| 151 | Сульфат калия | K2O-53%, SO4-18% |
| 152 | Сульфат калия | K2O-51%, SO3-47% |
| 153 | Сульфат калия | K2O-52 |
| 154 | Сульфат калия | K2O-52%, SO4-45% |
| 155 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 156 | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 |
| 157 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 158 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 |
| 159 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-53 |
| 160 | Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 |
| 161 | Агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | K-50 |
| 162 | Сульфат калия | K2O-50 |
| 163 | ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-52 |
| 164 | Nova SOP | Сульфат калия>99 |
| 165 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 166 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% |
| Фосфорно-калийные удобрения | | | | |
| 167 | Крита MKP (монокалий фосфат) | P2O5-25%, K2O-34% | 258929 | тонна |
| 168 | MKP | монокалийфосфат-более 95 |
| 169 | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 |
| 170 | Агрохимикат монофосфат калия | P 52 K 34 |
| 171 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K2O – 34% |
| 172 | Монокалийфосфат | P2O-52, K20-34 |
| 173 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O5-52, K20-34,4 |
| 174 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 | 42500 | тонна |
| 175 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 |
| 176 | Удобрения фосфорно-калийные | Р-26%, К-5% | 100000 | тонна |
| 177 | Удобрения фосфорно-калийные (гранулы) | N-26%, K-5% |
| Азотно-фосфорно-калийные (NPK) удобрения | | | | |
| 178 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | 100000 | тонна |
| 179 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
| 180 | Нитроаммофоска | N-14, P2O5-14, K2O-23 |
| 181 | Нитроаммофоска | N-45, P-1, K-1 |
| 182 | Нитроаммофоска | N-23, P2O5-13, K2O-8 |
| 183 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
| 184 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
| 185 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| 186 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 187 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 188 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 189 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 190 | Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| 191 | Нитроаммофоска марки: 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 192 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 193 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 194 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 195 | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 |
| 196 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 197 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 |
| 198 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 199 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 |
| 200 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 |
| 201 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 |
| 202 | Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| 203 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 204 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8 | N-16, P2O5-16, K2O-8 |
| 205 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 |
| 206 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 |
| 207 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 |
| 208 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 |
| 209 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
| 210 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| 211 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| 212 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| 213 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 214 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 215 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16, | N- 16, P-16, K-16 |
| 216 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| 217 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 218 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| 219 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| 220 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-8, P-20, K-30 |
| 221 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 |
| 222 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 223 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% |
| 224 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% |
| 225 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 226 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 227 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 228 | Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa) | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | 100000 | тонна |
| 229 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 230 | Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В | N- 16, P-16, K-16, B-0,03 |
| 231 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03 |
| 232 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCZM | N-20, P2O5-10, S-4, B-0.02, Mn-0.03, Zn-0.06, Cu-0.03 |
| 233 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 234 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 235 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 236 | 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 |
| 237 | 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 |
| 238 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| 239 | Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 240 | Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 241 | нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 |
| 242 | Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S | N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4 |
| 243 | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 244 | Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 245 | Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 246 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| 247 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 248 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
| 249 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 250 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 251 | 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 |
| 252 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N-17, Р2О5-0,1 К2О-28, S-0.5, Са-0.5, Mg-0.5 |
| 253 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, Р2О2- 24, К2О-24, s-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 254 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| 255 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 |
| 256 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
| 257 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11) | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% |
| 258 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 259 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
| 260 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 261 | 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 |
| 262 | 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 |
| 263 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
| 264 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% |
| 265 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6); NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn; NPK(S) 15-15-15(10) | N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6 %. N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1. N-15±1, P-15±1, K-15±1 , S-не менее 10 % |
| 266 | 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 |
| 267 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 268 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 269 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 270 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 |
| 271 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
| 272 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 273 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, S-26 |
| 274 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
| Водорастворимые NPK-удобрения | | | | |
| 275 | Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 330357 | тонна |
| 276 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| 277 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 278 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 279 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 280 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 281 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 282 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 283 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 284 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 285 | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 286 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 |
| 287 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
| 288 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13 + МЭ |
| 289 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| 290 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 291 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 292 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 293 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 294 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 295 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 296 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 297 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 298 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 299 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 300 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 |
| 301 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
| 302 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
| 303 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 304 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
| 305 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 |
| 306 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 |
| 307 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 |
| 308 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 |
| 309 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 |
| 310 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
| 311 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2Mg | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
| 312 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
| 313 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 |
| 314 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 |
| 315 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 |
| 316 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ |
| 317 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 318 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ |
| 319 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 320 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20+МЭ |
| 321 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ |
| 322 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 323 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
| 324 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-13, NH4-8.6.NO3-4.4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 325 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 326 | Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 327 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 328 | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 329 | Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 330 | 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-0,004 |
| 331 | 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-0,004 |
| 332 | Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| 333 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
| 334 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 335 | Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 336 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
| 337 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
| 338 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 339 | Удобрение комплексное водорастворимое, марка Финал 12:6:36 + 2,5MgO + МЭ. | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ. |
| 340 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 341 | Водорастворимое NPK удобрение марка 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | 330357 | тонна |
| 342 | Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 343 | Водорастворимое NPK удобрение марка 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 344 | Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+3MgO+MЭ | N-18, P-18, K-18, S-2.5, MgO-3, B-0.02, Cu-0.005, Mn-0.05, Zn-0.01, Fe-0.07, Mo-0.0064 |
| 345 | Водорастворимое NPK удобрение марка 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 346 | Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+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 |
| 347 | Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 348 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+ МЭ | N-13, P-40, K-13 + МЭ |
| 349 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 350 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14, P2O5-18, K2O-32, MgO-2,4 |
| 351 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| 352 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13+МЭ |
| 353 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Гуминовые удобрения | | | | |
| 354 | Гумат Калия | K2O-12 | 800000 | тонна |
| 355 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л | 400 | литр |
| 356 | Удобрение органоминеральное. Гумат калия | KOH-25%, N-4%, P2O5-2%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1% |
| 357 | Удобрение органоминеральное. Гумат натрия | NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%, Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% | 375 | литр |
| 358 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | 1938 | литр |
| 359 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | 759 | литр |
| 360 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | 893 | литр |
| 361 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% | 1540 | литр |
| 362 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1400 | литр |
| 363 | Лигногумат марки АМ | Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 4750 | килограмм |
| 364 | Лигногумат марки Б | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 2500 | литр |
| 365 | Лигногумат марки БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 1250 | литр |
| 366 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | 5649 | литр |
| 367 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
| 368 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% | 5252 | литр |
| 369 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул | S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% | 5948 | литр |
| 370 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | 1768 | литр |
| 371 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | 1880 | литр |
| 372 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2250 | литр |
| 373 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2350 | литр |
| 374 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2500 | литр |
| 375 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
| 376 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
| 377 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | 2350 | литр |
| 378 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4750 | литр |
| 379 | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг | 10015 | килограмм |
| 380 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% | 2600 | литр |
| 381 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | 2600 | литр |
| 382 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | 1429 | литр |
| 383 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | алийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% | 2000 | литр |
| 384 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5% | 2000 | литр |
| 385 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% | 75000 | килограмм |
| Комплексные удобрения | | | | |
| 386 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1175 | килограмм |
| 387 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | 8498,5 | килограмм |
| 388 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | 513393 | тонна |
| 389 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 390 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-11, P2O5-50, K2O-10 |
| 391 | Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE | N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 775 | килограмм |
| 392 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
| 393 | Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 394 | Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 395 | Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 396 | Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 397 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 398 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 399 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 400 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 401 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 402 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 825 | килограмм |
| 403 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 404 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 405 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | 3285 | килограмм |
| 406 | Удобрение Брексил Комби (Brexil Сombi) | B – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% (LSA), Mn – 2,6% (LSA), Mo – 0,2% (LSA), Zn – 1,1% (LSA) | 3106 | килограмм |
| 407 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | 2916 | килограмм |
| 408 | Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | 2694 | килограмм |
| 409 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO – 8,5%, B – 0,5%, Fe – 4,0%, Mn – 4,0%, Zn – 1,5% |
| 410 | Брексил Марганец (Brexil Mn) | Mn – 10,0 % (LSA) | 2938 | килограмм |
| 411 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn – 10,0% (LSA) | 3276 | килограмм |
| 412 | 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 | килограмм |
| 413 | 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 | килограмм |
| 414 | Nutrivant 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2.5% | 1186 | килограмм |
| 415 | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота– 0.5% |
| 416 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2679 | килограмм |
| 417 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1205 | килограмм |
| 418 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1725 | килограмм |
| 419 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1570 | килограмм |
| 420 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1542 | килограмм |
| 421 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | 1450 | килограмм |
| 422 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | 1797 | килограмм |
| 423 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
| 424 | Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) | N-6%, P-23%, K-35%, MgO-1%, Fe-0,05%, Zn-0,2%, B-0,1%, Mn-0,2%, Cu-0,25%, Mo-0,002% | 1261 | килограмм |
| 425 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
| 426 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| 427 | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,25, Mo-0,002 |
| 428 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% | 1270 | килограмм |
| 429 | Удобрение "Нутривант Плюс масличный" | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
| 430 | Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный 0-20-33+1MgO+1.5+ME+FV c фертивантом" | P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001% |
| 431 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 4500 | килограмм |
| 432 | 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 | килограмм |
| 433 | 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% |
| 434 | 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% |
| 435 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | 500000 | тонна |
| 436 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 |
| 437 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | 1325000 | тонна |
| 438 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 439 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 |
| 440 | Sprin 10-40-10 ME | N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | 1998 | килограмм |
| 441 | SPRIN 15-31-15+TE | N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
| 442 | SPRIN 18-18-18+TE | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
| 443 | SPRIN 20-20-20+TE | N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
| 444 | SALICA 0-40-40+МE | Р2О5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 | 3399 | килограмм |
| 445 | SALICA (11-42-11)+TE | (N-11%,P2O5-42%,K2O-11%,В-0,02%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,03%) | 3373 | килограмм |
| 446 | SALICA (11-6-40)+TE | (N-11%,NО3-N-11%,P2O5-6%,K2O-40%,В-0,03%,Fe -0,03%,Mn-0,06%,Мо-0,02%,Zn-0,06%) |
| 447 | SALICA 18-18-18 +TE | (N-18%,NH4-N-4%,NО3-N-3%,NH2-N-11%,P2O5-18%,K2O-18%,В-0,01%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,02%) |
| 448 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | 2679 | килограмм |
| 449 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 | N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313 | килограмм |
| 450 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO | N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 451 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 | N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 452 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO | N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 453 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO; | N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 454 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO | N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 455 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 | N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 456 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 | N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 457 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 | N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 458 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 | N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 459 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 | N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 460 | Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% | 1122 | килограмм |
| 461 | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% | 1277 | килограмм |
| 462 | Folicare 12-46-8 | N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | 1203750 | тонна |
| 463 | 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% |
| 464 | 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% |
| 465 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15 " | Zn-15 | 2985 | килограмм |
| 466 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | 3431 | килограмм |
| 467 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 |
| 468 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки (FertiM KMg 55:5) | К-55, Mg-5 | 160000 | тонна |
| 469 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 |
| 470 | 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 | килограмм |
| 471 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) | 1261 | килограмм |
| 472 | Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N – 15,0%, P2O5 – 5,0%, K2O – 30,0%, MgO – 2,0%, B – 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 473 | Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 474 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 475 | Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 476 | Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 477 | 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% | 1278 | килограмм |
| 478 | 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% |
| 479 | 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% |
| 480 | 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% |
| 481 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | 1900 | килограмм |
| 482 | 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) |
| 483 | 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) |
| 484 | 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) |
| 485 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2О5-0, K2О-36 | 527625 | тонна |
| 486 | YaraRega 9-5-26 | N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1% |
| 487 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 |
| 488 | 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 | 487500 | тонна |
| 489 | 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% |
| 490 | Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 | 225000 | тонна |
| 491 | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% |
| 492 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 493 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16%, P2O5-27%, K2O-7%, SO3-5%, Zn-0.1% |
| 494 | 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% |
| 495 | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 496 | YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% | 680625 | тонна |
| 497 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | 1125 | килограмм |
| 498 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 | N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 |
| 499 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
| 500 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 |
| 501 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 | N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 |
| 502 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 | N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
| 503 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
| 504 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | 1500 | килограмм |
| 505 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% |
| 506 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | 2009 | килограмм |
| 507 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% | 1875 | килограмм |
| 508 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | 2456 | килограмм |
| 509 | Минеральное удобрение Algamina | N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% | 2322 | килограмм |
| 510 | SICOGREEN-B Economy | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE | 1075 | килограмм |
| 511 | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
| 512 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
| 513 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% | 1050 | килограмм |
| 514 | магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) | MgO-16,9, S-13,5 | 139179 | тонна |
| 515 | Магний Сернокислый (сульфат магния), марка А | MgO-29,7 S-23,5 |
| 516 | Магний Сернокислый (сульфат магния), марка Б | MgO-28,1 S-22,4 |
| 517 | сульфат магния | (MgO 16, Сера 13) |
| 518 | Магний Сернокислый (сульфат магния), марка В | MgO-16,9 S-13,5 |
| 519 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 |
| 520 | BORDO TAN | N-1%, Cu-20% | 3000 | килограмм |
| 521 | 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% | 575500 | тонна |
| 522 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | 8800 | килограмм |
| 523 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893 | килограмм |
| 524 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
| 525 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | 2423 | килограмм |
| 526 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2100 | килограмм |
| 527 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45% | 1500 | килограмм |
| 528 | 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% | 2450 | литр |
| 529 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1%; Zn-80% | 2950 | килограмм |
| 530 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2100 | литр |
| 531 | 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% | 835 | килограмм |
| 532 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% |
| 533 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | 700 | килограмм |
| 534 | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | 13153 | килограмм |
| 535 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 3280 | килограмм |
| 536 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | 4750 | килограмм |
| 537 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | 1325000 | тонна |
| 538 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 | 526 | килограмм |
| 539 | 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 |
| 540 | SEED START B | 1.5-2.5-0 4 Ca | 1067 | килограмм |
| 541 | N-Hance B | Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7% | 724 | килограмм |
| 542 | REAP POWER 309 | (углер.-19%,N-1,5%,К2О-2%, рН4,4-6,4) | 1795 | килограмм |
| 543 | SALICA mix | В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% | 16520 | килограмм |
| 544 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | 748000 | тонна |
| 545 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | 2121 | килограмм |
| 546 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | 3014 | килограмм |
| 547 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | 2902 | килограмм |
| 548 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | 4018 | килограмм |
| 549 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | 848 | килограмм |
| 550 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | 2322 | килограмм |
| 551 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | 5402 | килограмм |
| 552 | Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro | P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 625 | килограмм |
| 553 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | 719 | килограмм |
| 554 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | 228 | килограмм |
| 555 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | 3625 | килограмм |
| 556 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | 3583 | килограмм |
| 557 | Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe – 6,0% (EDDHSA) |
| 558 | Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) | Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% |
| 559 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | 1550 | литр |
| 560 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
| 561 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
| 562 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
| 563 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
| 564 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | 1600 | литр |
| 565 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1600 | литр |
| 566 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1600 | литр |
| 567 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1700 | литр |
| 568 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | N-5, B-10 | 1950 | литр |
| 569 | Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" | Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 | 6175 | литр |
| 570 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09% | 4250 | литр |
| 571 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | 853 | литр |
| 572 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% |
| 573 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0%, B-9,5% | 1485 | литр |
| 574 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | 1685 | литр |
| 575 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | 1025 | литр |
| 576 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | 1950 | литр |
| 577 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | 2150 | литр |
| 578 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | 2650 | литр |
| 579 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2950 | литр |
| 580 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | 2000 | литр |
| 581 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2550 | литр |
| 582 | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | 2100 | литр |
| 583 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | 2100 | литр |
| 584 | Меристем марки К | N-3%, K2O-31% | 2349 | литр |
| 585 | Меристем марки Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | 1736 | литр |
| 586 | Madram G | N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% | 1038 | литр |
| 587 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3925 | литр |
| 588 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4100 | литр |
| 589 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | 5326 | литр |
| 590 | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | 4350 | литр |
| 591 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | 1786 | литр |
| 592 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | 3828 | литр |
| 593 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3960 | литр |
| 594 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3696 | литр |
| 595 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 | 3960 | литр |
| 596 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2200 | литр |
| 597 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2950 | литр |
| 598 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | 2750 | литр |
| 599 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | 2800 | литр |
| 600 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2775 | литр |
| 601 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2400 | литр |
| 602 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2425 | литр |
| 603 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 1500 | литр |
| 604 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2250 | литр |
| 605 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2000 | литр |
| 606 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1750 | литр |
| 607 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2000 | литр |
| 608 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2250 | литр |
| 609 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2800 | литр |
| 610 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | 3000 | литр |
| 611 | Удобрения Power K | K2O-30% | 3250 | литр |
| 612 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | 2850 | литр |
| 613 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | 2325 | литр |
| 614 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | 4000 | литр |
| 615 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% | 2075 | литр |
| 616 | FERRO 9 | Fe-6,3% | 3750 | литр |
| 617 | FERTYAX | N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | 5500 | литр |
| 618 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 4400 | литр |
| 619 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 3800 | литр |
| 620 | Generate for Crops | Co-1,00%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% | 7200 | литр |
| 621 | Commence for Corn | Co-1,39%, Fe-2,10% | 19500 | литр |
| 622 | Commence for Wheat | Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% | 19000 | литр |
| 623 | Commence for Soybeans | Co-1,43%, Cu-0,34%, Fe-0,71%, Mn-0,46%, Zn-0,29% | 17500 | литр |
| 624 | Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) | Si-14,0%, B-0,4%, Zn-0,1%, Mo-0,2%, Cu-0,1% | 9250 | литр |
| 625 | Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" | N-5,2%; B-0,102%; SO2-3,6%; Mn-0,512%; Zn- 0,816%; Mo-0,022%; Cu-0,100%; Fe-0,110% | 2250 | литр |
| 626 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% | 2100 | литр |
| 627 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | 1550 | литр |
| 628 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | 2250 | литр |
| 629 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | 3900 | литр |
| 630 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% | 1500 | литр |
| 631 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | 1650 | литр |
| 632 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2%, B-10% | 2100 | литр |
| 633 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | 5400 | литр |
| 634 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | 2400 | литр |
| 635 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | 2500 | литр |
| 636 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-Ca" | N-1%; CaO-30% | 1500 | литр |
| 637 | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ" | N-1,02%; P2O5-3,1%; К2O-7,25%; B-0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52% | 2250 | литр |
| 638 | Sicogreen-L Amino | N-9%, аминокислоты-766 г/л | 3600 | литр |
| 639 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | 2000 | литр |
| 640 | АГРИ M40 | Всего органические вещества -35%; N - 1%; Р - 0,1%; К - 2,5% | 979 | литр |
| 641 | Удобрение Руткат(Rutkat) | Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% | 6060 | литр |
| 642 | Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% | 4197 | литр |
| 643 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12% | 5300 | литр |
| 644 | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% | 1750 | литр |
| 645 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%; CaO-30% | 1500 | литр |
| 646 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6% | 2850 | литр |
| 647 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3%; К2O-7% | 5900 | литр |
| 648 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8%; P2O5-15,4% | 2750 | литр |
| 649 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | 2913 | литр |
| 650 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2313 | литр |
| 651 | Контролфит РК | P, всего - 30%; K, всего - 20% | 3258 | литр |
| 652 | Фертигрейн Свекловичный | Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% | 2495 | литр |
| 653 | Фертигрейн Старт | N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | 3491 | литр |
| 654 | Фертигрейн Старт СоМо | N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | 4385 | литр |
| 655 | Фертигрейн Фолиар | Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего -40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01% | 2340 | литр |
| 656 | Текамин Брикс | Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% | 2186 | литр |
| 657 | Текамин Макс | Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% | 2186 | литр |
| 658 | Текамин Раис | "L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | 3433 | литр |
| 659 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | 2223 | литр |
| 660 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | 2943 | литр |
| 661 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | 1596 | литр |
| 662 | Текнокель S | N-0,12%, S-65% | 1350 | литр |
| 663 | Текнокель Амино Bmo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | 2588 | литр |
| 664 | Текнокель Амино CaB | Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6% | 2051 | литр |
| 665 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | 1951 | литр |
| 666 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | 2385 | литр |
| 667 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | 1649 | литр |
| 668 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | 1455 | литр |
| 669 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | 2134 | литр |
| 670 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | 2280 | литр |
| 671 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% | 1928 | литр |
| 672 | Tecnophyt PH+/ Текнофит PH | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% | 2902 | литр |
| 673 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
| 674 | "Удобрение SAMPPI" | KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% | 6435 | литр |
| 675 | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% | 2600 | литр |
| 676 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | 2636 | литр |
| 677 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | 2789 | литр |
| 678 | MANNI- PLEX Fe | N мочевинный - 5%, Fe - 5% | 1950 | литр |
| 679 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | 2808 | литр |
| 680 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% | 2698 | литр |
| 681 | B-FOL | B - 10%, N - 60 г/л | 2470 | литр |
| 682 | "PLANT START 8-31-4 -export" | N-8,0%, P2O5-31,0%, K2O-4,0%, экстракт водорослей-4,0%, альгиновая кислота-0,033%, маннитол-0,12% | 2964 | литр |
| 683 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | 2886 | литр |
| 684 | "SEMELE" | P2O5-32,0%, K2O-23,0% | 2496 | литр |
| 685 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | 3750 | литр |
| 686 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3000 | литр |
| 687 | ZEKFUL | C-19%, N-2,8%, К2О-5%, рН-3,5-5,5 | 988 | литр |
| 688 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | 150000 | литр |
| 689 | Root Promoter | N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л) | 2550 | литр |
| 690 | Seafun | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | 3150 | литр |
| 691 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 | 3400 | литр |
| 692 | Salica Amino Asit | C-15%, N-3,5%, аминокислоты-13,5%, К2О-6,4%, рН-2,3-4,3 | 4988 | литр |
| 693 | Salica ASPIRINATE | углер.-10,4, N-2,K2O-0,7 | 1769 | литр |
| 694 | Salica K-2542 | К2О-25%, SO3-42% | 3063 | литр |
| 695 | Salica K Power | N-5%, NH2-N-5%, К2O-25%, Mn-1% | 5638 | литр |
| 696 | Salica N 30 | N-30%, NО3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2% | 3393 | литр |
| 697 | Salica P 10-30-0+МЕ | N-10%, NО3-N-6%, NH4-N-4%, P2O5-30%, Zn-4% | 7360 | литр |
| 698 | Salica SAR Activa SA | К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | 14860 | литр |
| 699 | KSIL SALICA COMPLEX | KCl-13% | 6315 | литр |
| 700 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | 7750 | литр |
| 701 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | 603 | литр |
| 702 | Seaweed Boron | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | 3350 | литр |
| 703 | CELLERATE | P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг | 14338 | литр |
| 704 | AvоNof | (углер.-19%,N-2,7%,К2О-3,5%, рН3,5-5,5) | 780 | литр |
| 705 | COCO WET POWER | N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08% | 10395 | литр |
| 706 | BLACK DUR | C-15%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4-6 | 5985 | литр |
| 707 | Blue CUPPER | СuNO-3-5% | 8378 | литр |
| 708 | Удобрение МС Kрем (МС Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | 4170 | литр |
| 709 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты | 3198 | литр |
| 710 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3633 | литр |
| 711 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 6443 | литр |
| 712 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды | 5466 | литр |
| 713 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 | 3500 | литр |
| 714 | Stoller Excellence | свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% | 3300 | литр |
| 715 | STOLLER EXCELLENCE | N-7%, Zn-0,5%, Mn-1,5%, аминокислоты-28% |
| 716 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | 2725 | литр |
| 717 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | 1543 | литр |
| 718 | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 1845 | литр |
| 719 | Удобрение YieldOn | N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 | 2596 | литр |
| 720 | VIGOR SEED | Zn-2,5%, Mn-2,5% | 10500 | литр |
| 721 | VIGOR COMPLEX | N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 | 3620 | литр |
| 722 | STARTERMn PLATINUM | N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5% | 3400 | литр |
| 723 | BIOFORGE | N-10,5%. K2O-5%, Co-0.002%, Mo-0.002% | 16000 | литр |
| 724 | Harbest | азот общий-15%, азот амидный-15%, CaO-12% | 2285 | литр |
| 725 | HARVEST PLUS | N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3% | 4000 | литр |
| 726 | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | 2500 | литр |
| 727 | SUGAR MOVER Zn | (N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%, Mo: 0.015%, Zn: 4%) | 4500 | литр |
| 728 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 2371 | литр |
| 729 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | 5750 | литр |
| 730 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | 5000 | литр |
| 731 | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 | 3750 | литр |
| 732 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | 4500 | литр |
| 733 | WUXAL Microplant | N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,5; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 | 7000 | литр |
| 734 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | 3500 | литр |
| 735 | WUXAL Terios Universal | N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 | 9000 | литр |
| 736 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 | 5000 | литр |
| 737 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | 6750 | литр |
| 738 | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | 4100 | литр |
| 739 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01,P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9КОЕ/мл | 1002 | литр |
| 740 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 |
| 741 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015 | 1375 | литр |
| 742 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 2161 | литр |
| 743 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | 2554 | литр |
| 744 | Удобрения Terra-Sorb foliar | Свободные аминокислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | 6982 | литр |
| 745 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 6498 | литр |
| 746 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород | N - 24,0, P2O5 - 1,7, K2O - 2,3, SO3 - 1,4, MgO - 0,12, Mn - 0,06, Zn - 0,11, В - 0,016, Mo - 0,04, Fe - 0,028, Cu - 0,05, Co - 0,008, Se - 0,0015 | 1500 | литр |
| 747 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород | N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 | 1621 | литр |
| 748 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | 2800 | литр |
| 749 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород. | Cu - 2,87, Zn - 2,62, MgO - 1,85, Ni - 0,013, Li - 0,043, Co - 0,19, Fe - 0,36, Mn - 0,255, SО3 - 11,12, К₂O - 3,25, Cr - 0,088 Mo - 0,54, B - 0,35, V - 0,076, Se - 0,01, Р₂О₅ - 0,407, N - 4,22 | 2541 | литр |
| 750 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород. | Cu - 0,57, Zn - 1,21, MgO - 1,307, Ni - 0,006, Li - 0,037, Co - 0,075, Fe - 0,27, Mn - 0,31, SО3 - 5,86, К₂O - 0,028, Mo - 0,12 B - 0,14, N - 0,47 | 2925 | литр |
| 751 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | 2495 | литр |
| 752 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3010 | литр |
| 753 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | 2650 | литр |
| 754 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92400 | литр |
| 755 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 26518 | литр |
| 756 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 5942 | литр |
| 757 | CAL-HIGH | Общий кальций: Ca-6% | 1568 | литр |
| 758 | POTATO START | Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P₂O₅): 25% Растворимый Калий (K₂O): 5% | 750 | литр |
| 759 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | 2888 | литр |
| 760 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 1455 | литр |
| 761 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% | 3488 | литр |
| 762 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9% | 4163 | литр |
| 763 | Удобрение Prairie Pride B (10-40-6) | Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4% | 1500 | килограмм |
| 764 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% | 1100 | литр |
| 765 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | 4125 | литр |
| 766 | N-Hance A | масло семян понгамии (Pongamia glabra) | 1744 | литр |
| 767 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | 11161 | литр |
| 768 | Удобрение HanseAmino | аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 | 2621 | литр |
| 769 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | 2564 | литр |
| 770 | Удобрение HanseGuard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | 18800 | литр |
| 771 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | 1520 | литр |
| 772 | Удобрение IKAR FOSTO | NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 | 3373 | литр |
| 773 | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5; B-12 | 1924 | литр |
| 774 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | 2162 | литр |
| 775 | IKAR BIGO Leaves S | N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 | 2755 | литр |
| 776 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 | 2850 | литр |
| 777 | IKAR HIGO Cold | органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,005 | 3919 | литр |
| 778 | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 | 3159 | литр |
| 779 | IKAR IntenseGrain | P2O5-15%, K2O-20%, B-0,2%, Fe-0,05%, Mn EDTA-0,5%, Mo-0,2%, Zn EDTA-0,5%, аминокислота L-пролин-0,7% | 2850 | литр |
| 780 | IKAR Intense Veggies | Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | 2185 | литр |
| 781 | IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 | 2185 | литр |
| 782 | IKAR Kalisto | K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1 | 2114 | литр |
| 783 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 | 1639 | литр |
| 784 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 | 3349 | литр |
| 785 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | 3447 | литр |
| 786 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1761 | литр |
| 787 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | 2418 | литр |
| 788 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | 1875 | литр |
| 789 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | 3646 | литр |
| 790 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% | 2188 | литр |
| 791 | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | 3345 | литр |
| 792 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | 5433 | литр |
| 793 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | 2362 | литр |
| 794 | Удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO – 15,0% (LSA) | 1911 | литр |
| 795 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3502 | литр |
| 796 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" | аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% | 3375 | литр |
| 797 | 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% |
| 798 | 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% |
| 799 | 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% |
| 800 | 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% |
| 801 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
| 802 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | Аминокислоты-5,5 %, полисахариды-7,0 %, N-4,5 %, Р2О5-5,0 %, K2O-2,5 %, MgO-1,0 %, Fe-0,2 %, Mn-0,2 %, Zn-0,2 %, Cu-0,1 %, B-0,1 %, Mo-0,01 % | 3450 | литр |
| 803 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | 2010 | литр |
| 804 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% | 3150 | литр |
| 805 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для кукурузы" | N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo-0,003%, Zn-1,1%, Ti-0,02% |
| 806 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" | N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% |
| 807 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% |
| 808 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" | N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
| 809 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
| 810 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | 2400 | литр |
| 811 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 |
| 812 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 |
| 813 | УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4107 | литр |
| 814 | Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 | SO3-70,0, N-5,0 | 3170 | литр |
| 815 | Удобрение Лебозол марки: Аминозол | Аминокислоты -56-58%б N-9,4% | 8151 | литр |
| 816 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор | B-11% | 4260 | литр |
| 817 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ЗаатгутМикс | Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2% | 5640 | литр |
| 818 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5100 | литр |
| 819 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | 3705 | литр |
| 820 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Квадро С | Mn-12.2%: S-12%: Zn-6%: Сu-4.8% | 11011 | литр |
| 821 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС | MgO-29,3%: S-22% | 6148 | литр |
| 822 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Магфос | P2O5-30%: MgO-6.8%: N-3% | 7552 | литр |
| 823 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | 10135 | литр |
| 824 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молобден | Mo - 15,6 | 35270 | литр |
| 825 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 | N-27%: карбамидного азота-18%: Нитратного азота-5%: аммиачного азота-4%: Mg-3%: микроэлементы | 3600 | литр |
| 826 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | 3158 | литр |
| 827 | Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | 4965 | литр |
| 828 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%: аммиачного азота-4.2%: карбамидного азота-0.9%: P2O5-20%: К2О-5%: микроэлементы | 3640 | литр |
| 829 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%: карбамидного азота-5.6%: аммиачного азота-1.7%: нитратного азота-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%: микроэлементы | 3640 | литр |
| 830 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс | S-9.2%: СaO-8.7%: Mn-4.8%: B-4.1%: Mo-0.5%. | 7553 | литр |
| 831 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S - 56 | 5140 | литр |
| 832 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | 11675 | литр |
| 833 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn-40% | 10475 | литр |
| 834 | 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 | литр |
| 835 | BM 86 | MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% | 5060 | литр |
| 836 | Удобрение Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% |
| 837 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | 5175 | литр |
| 838 | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
| 839 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | 6098 | литр |
| 840 | Удобрение Rooter | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
| 841 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
| 842 | Удобрение Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
| 843 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | 5060 | литр |
| 844 | Удобрение Appetizer | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | 6499 | литр |
| 845 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
| 846 | YaraVita THIOTRAC 300 | N-15.2, S-22.8, SO3-57 | 1550 | литр |
| 847 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 |
| 848 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 |
| 849 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% | 6750 | литр |
| 850 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 733 | литр |
| 851 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% | 1795 | литр |
| 852 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
| 853 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | 2700 | литр |
| 854 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | 2245 | литр |
| 855 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | 4555 | литр |
| 856 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 4000 | литр |
| 857 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | 3000 | литр |
| 858 | Изагри Азот | Nобщ (41,1%), K2O (4,1%), P2O5 (2,4%), SO3 (2,3%), MgO (0,4%), Zn-EDTA (0,2%), Cu-EDTA (0,1%) Mo (0,07%), Fe-EDTA (0,04%), B (0,03%), Mn-EDTA (0,03%), Se (0,03%), Смачиватели (1%) | 631 | литр |
| 859 | Изагри Бор | Минеральное удобрение Изагри-K, марка Бор (В-12,32, Мо- 1,0) | 1302 | литр |
| 860 | Изагри Вита | (Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28) | 1109 | литр |
| 861 | Изагри Калий | K2O (15,2%), P2O5 (6,6%), Nобщ (6,6%), SO3 (4,6%), Mn-EDTA (0,33%), Cu-EDTA (0,1%), Zn-EDTA (0,07%), Fe-EDTA (0,07%), Mo (0,07%), B (0,01%), Se (0,003), Co-EDTA (0,001%), Смачиватели (1%) | 868 | литр |
| 862 | Изагри-К марка Форс Питание | Аминокислоты (2%), Nобщ (6,9%), K2O (3,6%), Mo (0,7%), B (0,6%), P2O4 (0,6%), Cr (1%), V (0,09%), Se (0,02%) | 1048 | литр |
| 863 | Изагри-М марка Форс Рост | Аминокислоты (15%), SO3 (15,2%), Cu-EDTA (3,8%), Zn-EDTA (3,3%), MgO (2.3%), FeEDTA (0,6%), Mn-EDTA, (0,3%), Co-EDTA (0,2%), Li (0.06%), Ni (0,02%), Янтарная кислота (1%) | 1048 | литр |
| 864 | 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) | 657 | литр |
| 865 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | 6473 | литр |
| 866 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% | 2232 | литр |
| 867 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | 4018 | литр |
| 868 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | 2277 | литр |
| 869 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5 - 35%, K2O - 23% | 2232 | литр |
| 870 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | 3884 | литр |
| 871 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | 4241 | литр |
| 872 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | 2009 | литр |
| 873 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | 2232 | литр |
| 874 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | 1965 | литр |
| 875 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | 2009 | литр |
| 876 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | 1965 | литр |
| 877 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | 2121 | литр |
| 878 | Комплексное удобрение Vittafos марки NPK | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% | 5581 | литр |
| 879 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | 2009 | литр |
| 880 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | 2746 | литр |
| 881 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | 2054 | литр |
| 882 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | 1451 | литр |
| 883 | Комплексное удобрение "Folixir" | N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% | 2098 | литр |
| 884 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | 2857 | литр |
| 885 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | 25670 | литр |
| 886 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | 1384 | литр |
| 887 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | 1741 | литр |
| 888 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | 2456 | литр |
| 889 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | 2232 | литр |
| 890 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | 2947 | литр |
| 891 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | 893 | литр |
| 892 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | 759 | литр |
| 893 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | 2456 | литр |
| 894 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | 603 | литр |
| 895 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | 3438 | литр |
| 896 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | 3661 | литр |
| 897 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | 6429 | литр |
| 898 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | 7411 | литр |
| 899 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | 2009 | литр |
| 900 | удобрение органоминеральное Natur Agro EcoCrystal | N-12.P2O5-8.K2O-9.6.общие гумино-сульфаты-10 | 125000 | тонна |
| 901 | удобрение органоминеральное Natur Agro EcoFlora | N-12.P2O5-7.K2O-6.6 | 125000 | тонна |
| 902 | ARELLI COMBI | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый молибден (Мо) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4 | 1575 | килограмм |
| 903 | Animax тыңайтқышы | Org.Madde-25, Org.Karbon-15, N-3, Amino Asitler-20, K2O-15 | 2000 | литр |
| 904 | CosmoNOT | Org.Madde-4, Org.Karbon-18, N-2,5, K2O-5, Aminoasit-5 | 700000 | тонна |
| 905 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1500 | килограмм |
| 906 | CUPRUMAX | общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 | 1050 | литр |
| 907 | FERELLI | общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 | 850 | литр |
| 908 | FRESHEN UP | органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 | 950 | литр |
| 909 | FYLLOTON | всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислота, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органический азот -7,6% | 1830 | литр |
| 910 | LEONEX | общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 | 500 | литр |
| 911 | K-FACTOR | общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 | 1115 | литр |
| 912 | GROW – UP 10.05.40 + ME | N-10, P-05, K-40, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 | 825000 | тонна |
| 913 | GROW – UP 15.30.15 + ME | N-15, P-30, K-15, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 |
| 914 | GROW – UP 20.20.20 + ME | N-20, P-20, K-20, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 |
| 915 | POTASHCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5 | 1500 | литр |
| 916 | NITROCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 | 950 | литр |
| 917 | NITROGENO+ | общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 | 800 | литр |
| 918 | PHOSPOROOT | общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 35%, водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41 | 600 | литр |
| 919 | PUENTE | органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 | 650 | литр |
| 920 | KEY FEEDS ZINC | Zn-20 | 337054 | тонна |
| 921 | K-NOW | K2O-30 | 536 | литр |
| 922 | MULTICARE pH | Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH | 1522 | литр |
| 923 | Nutribor | N-6, B-8, S-9, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04, Zn-0,1 | 1687500 | тонна |
| 924 | Nutrimix | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04, Zn-3 | 1687500 | тонна |
| 925 | PHOSFIK PK | Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% | 3728 | литр |
| 926 | PHYLEN | Общий 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9% | 1786 | литр |
| 927 | PROMOSTART | N - 30% | 3432 | литр |
| 928 | SALİCA ROOT HUMATE | К2О-8%, рН-7,3-9,3 | 4803 | литр |
| 929 | Silacid | SiO2: 32% | 3300 | килограмм |
| 930 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | 3670 | литр |
| 931 | TERRA ORGANICO | органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 4-5 | 600 | литр |
| 932 | TricoBest | K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 1400 | килограмм |
| 933 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 14388 | литр |
| 934 | TRIPLE POWER 7-7-7 | органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, pH – 5-7 | 1000 | литр |
| 935 | ZINCELLI B-PLUS | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, водорастворимый молибден (Мо) - 0,3%, водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), pH – 5,6 | 1300 | литр |
| 936 | Азот-фосфор-серасодержащее удобрение, ( NPS - удобрение) Марки А порошковидное | NH4 - н.м. 6.0; Р2O5 - 12.0; SO3 - 15.0; CaO - 14.0; MgO - 0.25. | 101475 | тонна |
| 937 | БИГУС, ВР (ЭКСТРА) | Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод | 714 | литр |
| 938 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | 982 | килограмм |
| 939 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | 161 | килограмм |
| 940 | Комплексное удобрение "Trio" | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% | 1965 | литр |
| 941 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | 3756 | литр |
| 942 | Меристем марки: В-Мо | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6536 | литр |
| 943 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 3161 | литр |
| 944 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | 3450 | килограмм |
| 945 | Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% | Zn: 14% | 3400 | килограмм |
| 946 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1100 | килограмм |
| 947 | 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% | 2450 | килограмм |
| 948 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,005 | 1600 | литр |
| 949 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | 1950 | литр |
| 950 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (13:40:13+МЭ) | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | 100000 | тонна |
| 951 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (17:17:17+МЭ) | N-17, P-17, K-17, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 952 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (20:20:20+МЭ) | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 953 | Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты- 40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30 | 2500 | литр |
| 954 | Смешанное минеральное удобрения Fertim | N-20, P-20, K-S-13, Mg-Ca | 100000 | тонна |
| 955 | Туковая смесь марки:NP 12:52 | N-12.P-52 | 86500 | тонна |

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