

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы субсидий по Западно-Казахстанской области на 2024 год**

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 20 марта 2024 года № 65. Зарегистрирован в Департаменте юстиции Западно-Казахстанской области 26 марта 2024 года № 7347-07.

      В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года №107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №20209) акимат Западно-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

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

      2) объем субсидий удобрения на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Западно-Казахстанской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Западно-Казахстанской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Западно-Казахстанской области* | *Н. Турегалиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 1 к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 20 марта 2024 года № 65 |

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

      Сноска. Приложение 1 дополнено строками 972, 973, 974 в соответствии с постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 18.11.2024 № 315 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Норма субсидий (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| Аммиачная, кальциевая, магниевая, калиевая селитра | | | | |
| 1 | Селитра аммиачная | N 34,4 | 65000,0 | тонна |
| 2 | Селитра аммиачная марка Б | N-34,4 |
| 3 | Аммиачная селитра, марки Б | N 34,4 |
| 4 | Селитра аммиачная марки "Б" | N-34,4% |
| 5 | Селитра аммиачная | N-34,5 |
| 6 | Селитра аммиачная марки Б | N-34,5 |
| 7 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,5 |
| 8 | Селитра аммиачная | N-34,6 |
| 9 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,7 |
| 10 | Агрохимикат селитра аммиачная марка Б | N-34,8 |
| 11 | Селитра аммиачная, марки Б | N-34,4 |  |  |
| 12 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | 80357,0 | тонна |
| 13 | Нитрат аммония жидкий марки Б | NH4NO3-52 | 375000,0 | тонна |
| 14 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4, CaO-90 | 156250,0 | тонна |
| 15 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5, CaO-26,3 |
| 16 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 17 | Haifa кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 18 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15,5, NO3-14,4, NH4-1,1, Ca-19, CaO-26,5 |
| 19 | Удобрение YaraLiva CALCINIT (нитрат кальция) | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 20 | Нитрат кальция YaraLivaTM Calcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 21 | Нитрат кальция, марка А (2-водный) | CaО-27,0, N-14,9, NO3-14,2, NH3-0,7 |
| 22 | Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaО-26,3, N-14,5, NO3-13,8, NH3-0,7, В-0,3 |
| 23 | Нитрат кальция, марка Г (4-водный) | СаО-23,8, N-12,0 |
| 24 | Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 |
| 25 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NO3-16,7, Ca-23,5, CaO-33 |  |  |
| 26 | Нитрат кальция жидкий | Ca (NO3)2-51 |
| 27 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 |
| 28 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15, CaO-27 |
| 29 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | 75893,0 | тонна |
| 30 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, К-37,6 | 357000,0 | тонна |
| 31 | Селитра калиевая техническая | N-13,5, К-37,6 |
| 32 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O-46,3 |
| 33 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N-13, K2O-46 |
| Карбамид | | | | |
| 34 | Карбамид марки Б | N 46 |  |  |
| 35 | Карбамид марки Б | N-46 | 89286,0 | тонна |
| 36 | Карбамид | N-46,2 |
| 37 | Карбамид марка Б | N-46,2 |
| 38 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 39 | Карбамид | N-46,3 |
| 40 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 41 | Карбамид + BMZ (aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 42 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 43 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5 КОЕ/г. |
| 44 | Карбамид+S | N-33-40, S-4-12 | 127600,0 | тонна |
| Карбамидно-аммиачные смеси | | | | |
| 45 | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-28 | 87500,0 | тонна |
| 46 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 |
| 47 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-29.7-30.3, N-31.7-32.3 |
| 48 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 | N-30 |
| 49 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-31,7-32,3 |
| 50 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| 51 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 |
| 52 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32 |
| 53 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| 54 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| 55 | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 |
| 56 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
| 57 | Удобрение жидкое азотное марки КАС- 28 | N - 28 |
| 58 | Удобрения жидкие азотные | NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5% | 127150 | тонна |
| 59 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 | 116071 | тонна |
| Азотно-серные удобрения | | | | |
| 60 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 55000,0 | тонна |
| 61 | Сульфат аммония | (NH₄)₂ SO₄-21 |
| 62 | Сульфат аммония | N: 21, S: 24 |
| 63 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| 64 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 65 | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 |
| 66 | Сульфат аммония+ВMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 67 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5 КОЕ/г. |
| 68 | Сульфонитрат NS 30:7 | N-30, S-7 | 100000,0 | тонна |
| 69 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 |
| 70 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| 71 | Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 | 55000 | тонна |
| 72 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| Азотно-фосфорные удобрения | | | | |
| 73 | Аммофоc марки: 10:33 | N-10, P-33 | 86500,0 | тонна |
| 74 | Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 |
| 75 | Аммофос, марки 10:39 | N-10, P-39 |  |  |
| 76 | Аммофос | N-10, P-46 |  |  |
| 77 | Аммофос марка 10-46 | N-10, P-46 |
| 78 | Аммофос плюс | N-10%; Р-48%; MgO-2,0%; S-2,0% |
| 79 | Аммофос, марки 11:42 | N-11, P-42 |  |  |
| 80 | Аммофос | N-11, P-46 |  |  |
| 81 | Аммофоc марки: 12:39 | N-12, P-39 |
| 82 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 83 | Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 |
| 84 | Аммофос марки 12-52 | N-12, P-52 |
| 85 | Аммофос марки 12-52 | N12, Р52 |
| 86 | Аммофос марки 12:52 | N-12, P-52 |
| 87 | Аммофос 12:52+В | N-12, P2O5-52, B-0,03 |  |  |
| 89 | Аммофос 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| 90 | Аммофос 12:52+ВMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 91 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 92 | Аммофос 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 КОЕ/г |
| 93 | Аммофос | N-12, P2O5-52 |
| 94 | Аммофос 12:52 | N-12, P-52 |
| 95 | Аммофос марки 10:33 | N-10, P2O5-33 |
| 96 | Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% |
| 97 | Аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-36 |
| 98 | Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 |
| 99 | Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 |
| 100 | Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 |
| 101 | Аммофоc марки: 12:39, 11:42, 10:39, 10:36, 10:33 | N10. P36 |
| 102 | Моноаммонийфосфат | N-12, P2O5-61 | 195000,0 | тонна |
| 103 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O-61 |
| 104 | Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 |
| 105 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 |
| 106 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |  |  |
| 107 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 |
| 108 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А, Б | N- 12. P-61. |
| 109 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | N-12, P-61 |  |  |
| 110 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) | N-12, P-61 |
| 111 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б | N-12, P-60 |
| 112 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 | 100000,0 | тонна |
| 113 | Удобрения жидкие комплексные (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, P2O5-44 | 424000,0 | тонна |
| 117 | Комплексное удобрение Growfert марок: 18-44-0 (UP) | N-18, P2O5-44 |
| Азотно-фосфорные серосодержащие удобрения | | | | |
| 118 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 | 87500,0 | тонна |
| 119 | Сульфоаммофос марки: 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 |
| 120 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| 121 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |  |  |
| 122 | Сульфоаммофос | N-20, P-20, S-20 |
| 123 | Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 |
| 124 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| 125 | Сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| 126 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, Р-20, S-12 |
| 127 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| 128 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| 129 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 |
| 130 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 131 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S(8-14) |
| 132 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 |
| 133 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 134 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 135 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N20:P20 (8-14S) |
| 136 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 137 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 |
| 138 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 |
| 139 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5 КОЕ/г |
| 140 | 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. | 101475,0 | тонна |
| Калийные удобрения (хлорид калия и серная кислота) | | | | |
| 141 | Калий хлористый | К2О-45 | 113840,0 | тонна |
| 142 | Калий хлористый | K2O-60 |
| 143 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| 144 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 |
| 145 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 КОЕ/г |
| 146 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 147 | Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 148 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl) | K2O-61 |
| 149 | Сульфат калия | К2О-50 | 120000,0 | тонна |
| 150 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 |
| 151 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 |
| 152 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-47 |
| 153 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP) | K2O-51, SO3-47 |
| 154 | Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 |
| 155 | Сульфат калия | K2O-52 |
| 157 | Сульфат калия | K2O-52, SO4-45 |
| 158 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3-45 |
| 159 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3-45 |
| 160 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52, S-18, SO3-45 |
| 161 | ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-52 |
| 162 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-53 |
| 163 | Сульфат калия | K2O-53, SO3-18 |
| 164 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | К2О-53, S-18 |
| 165 | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 |  |  |
| 166 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3-45 |
| 167 | NOVA SOP | сульфат калия>99 |
| 168 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 КОЕ/г |
| Фосфорно-калийные удобрения | | | | |
| 169 | Монокалийфосфат | P2O5-52, K2О-34 | 258929,0 | тонна |
| 170 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP) | P2O5-52, K2O-34 |
| 171 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O5-52, K2О-34,4 |
| 172 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 |
| 173 | Haifa монофосфат калия | P2O5-52, K2O-34 |
| 174 | MKP | монокалийфосфат>95 |
| 175 | MKP | монокалийфосфат-более 95 |
| 176 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2O5-15, K2O-2 | 42500,0 | тонна |
| 177 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2O5-15, K2O-2 |
| 178 | Удобрения фосфорно-калийные | Р-26, К-5 | 100000,0 | тонна |
| 179 | Криста MKP (монокалийный фосфат) | P2O5-52, K2O-34 | 258929 | тонна |
| Азотно-фосфорно-калийные (NPK) удобрения | | | | |
| 180 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N-7, P-7, K-7 | 100000,0 | тонна |
| 181 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 182 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |  |  |
| 183 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24 |  |  |
| 184 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 185 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N-10, P-20, K-20 |
| 186 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 187 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 188 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 189 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 190 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 191 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 192 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 193 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12, P-32, K-12 |
| 194 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| 195 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 196 | Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |  |  |
| 197 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 198 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 199 | Нитроаммофоска марки: 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 200 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 201 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4 КОЕ/г |  |  |
| 202 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16 |
| 203 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 204 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8 | N-16, P2O5-16, K2O-8 |  |  |
| 205 | Нитроаммофоска марка NРК 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| 206 | Нитроаммофоска марка NРК 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 207 | Нитроаммофоска марка NРК 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 208 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 209 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 210 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 211 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 212 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 213 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 214 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 215 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 216 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 217 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |  |  |
| 218 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4 КОЕ/г. |
| 219 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28 |
| 220 | Нитроаммофоска марки: 17:17:17 | N-17, P-17, K-17 |
| 221 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 222 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 |
| 223 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 224 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21 |
| 225 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 226 | Нитроаммофоска | N-23, P2O5-13, K2O-8 |
| 227 | Нитроаммофоска | N-14, P2O5-14, K2O-23 |  |  |
| 228 | Нитроаммофоска марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 |
| 229 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 |  |  |
| 230 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 | 100000,0 | тонна |
| 231 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
| 232 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 233 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 |  |  |
| 234 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 |
| 235 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
| 236 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4(NPK 15:15:15:11) | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| 237 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
| 238 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,03 |  |  |
| 239 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
| 240 | 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 |
| 241 | 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 |
| 242 | 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 |
| 243 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 244 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| 245 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, S-26 |
| 246 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 247 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 |
| 248 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% |
| 249 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |  |  |
| 250 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 251 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 252 | 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 |
| 253 | 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 |
| 254 | 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 % |  |  |
| 255 | Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |  |  |
| 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 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |  |  |
| 258 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 259 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
| 260 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 261 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 262 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 263 | Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ (aa) | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 264 | 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 |
| 265 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 266 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
| 267 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 268 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 269 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 270 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| 271 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 272 | Нитроаммофоска, марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 273 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2О5-6, K2О-6, S-2,6 |
| 274 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 275 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| 276 | 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 |
| 277 | 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 |
| 278 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 | 86500,0 | тонна |
| Водорастворимые NPK-удобрения | | | | |
| 279 | 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, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,04, Zn-0,025 | 330357,0 | тонна |
| 280 | 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, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,04, Zn-0,025 |
| 281 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| 282 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
| 283 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6, P-12, K-33, MgO-3,0, S-7,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 284 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6, P-12, K-36, MgO-2,0, S-4,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 285 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |  |  |
| 286 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 287 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ; 12:8:31+2MgO+МЭ; 13:40:13+МЭ; 15:15:30+1,5MgO+МЭ; 18:18:18+3MgO+МЭ; 20:20:20+МЭ | N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ; N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ; N-13, P-40, K-13+МЭ; N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ; N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ; N-20, P-20, K-20+МЭ |
| 288 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 |  |  |
| 289 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| 290 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 |
| 291 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 |
| 292 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
| 293 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5+МЭ |
| 294 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| 295 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 296 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 297 | Минеральные удобрения Kristalon: Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |  |  |
| 298 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 299 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 300 | Минеральные удобрения Kristalon: Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5,K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |  |  |
| 301 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 302 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |  |  |
| 303 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
| 304 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO2 | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |  |  |
| 305 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |  |  |
| 306 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |  |  |
| 307 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 |
| 308 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
| 309 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 310 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 |
| 311 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 |
| 312 | Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 окислитель с нитратом аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| 313 | Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| 314 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 315 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 316 | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |
| 317 | Минеральные удобрения Kristalon: Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,04 |
| 318 | 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-0,04 |
| 319 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 320 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,064 |
| 321 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |  |  |
| 322 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 323 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 |  |  |
| 324 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
| 325 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-5, K-10, MgO-1,5, S-8,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 326 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-8, K-8, MgO-1,5 , S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 327 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 |
| 328 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 329 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 330 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 331 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |  |  |
| 332 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 333 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 334 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 |  |  |
| 335 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 |
| 336 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
| Гуминовые удобрения | | | | |
| 337 | Гумат калия | K2O-12 | 800000,0 | тонна |
| 338 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | 1000 | литр |
| 339 | Гумат калия Суфлер | Марка ВР 20%. Массовая доля питательных веществ не менее 11%. 1,75-2,5% Калий + 11,0 % Органическое вещество не менее + 40,0 Гумат, доля в органическом веществе. | 400 | литр |
| 340 | 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-0,05, Zn-0,1 | 400,0 | литр |
| 341 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л |
| 342 | 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-0,07, Zn-0,2 | 375,0 | литр |
| 343 | Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами | Азот(N) общий - 3,5%, в т.ч.(N) органический - 0,25%, в т.ч.(N) мочевинный - 3,25%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Фосфор(P2O5) - с агентом -0,5%, Магний(MgO) с агентом - 0,1%, Бор(B) бороэтаноломин - 0,1%, Кобальт(Co) с агентом - 0,01%. Медь(Cu) с агентом - 0,05%, Железо(Fe) с агентом - 0,12%, Марганец(Mn) с агентом - 0,1%, Молибден(Mo) с агентом - 1%, Цинк(Zn) с агентом - 0,12%, Гуминовые кислоты(Гуматы) - 7%, Гидроксикарбоновые кислоты - 0,6%, Аминокислоты -2,4% | 1125 | литр |
| 344 | Цитогумат марки Б | N-1,43, P2O5-238мг/кг, K2O-6,2, Na-5,2, SO3-681мг/кг, CaO-939мг/кг, Mg-78мг/кг, Co-0,7мг/кг, Fe-253мг/кг, Mn-25мг/кг, Zn-71мг/кг, Mo-28мг/кг, Cu-96мг/кг, Al-76мг/кг, Ba-5,5мг/кг, Ni-1,3мг/кг | 1938,0 | литр |
| 345 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2, P2O5-2,0, K2O-2,4 | 759,0 | литр |
| 346 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5, фульвовые кислоты-63,5, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | 893,0 | литр |
| 347 | Удобрение универсальное "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты-2, органические кислоты-14, аминокислоты-0,15, N-3,5, P2O2-3,5, K2O-5, микроэлементы-0,5 | 1540,0 | литр |
| 348 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1400 | литр |
| 349 | Лигногумат марки Супер БИО | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1400 | литр |
| 350 | Лигногумат марки АМ | соли гуминовых веществ-80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0, Fe-0,01-0,20, Mn-0,01-0,12, Cu-0,01-0,12, Zn-0,01-0,12, Mo-0,05-0,015, Se-0-0,05, B-0,01-0,15, Co-0,01-0,12 | 4750,0 | килограмм |
| 351 | Лигногумат марки АМ | - | 6000 | литр |
| 352 | Лигногумат марки Б | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0% | 2500,0 | литр |
| 353 | Лигногумат марки: БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 1250,0 | литр |
| 354 | Лигногумат марки БМ | 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-0,05-0,015, Se-0-0,05, B-0,01-0,15, Co-0,01-0,12, соли гуминовых веществ-80,0-90,0 |
| 355 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,35, карбамид≤2,5 | 2000,0 | литр |
| 356 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5 |
| 357 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот-10, соли фульвовых кислот-2, аминокислоты-6 | 5649,0 | литр |
| 358 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | соли фульвовых кислот-10, B-8 |
| 359 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот-16, соли фульвовых кислот-4 | 5252,0 | литр |
| 360 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул | фульвовые кислоты-20, S-1,5, Cu-0,5, Mg-2,1, Mn-0,65, Fe-1,35, Zn-0,3 | 5948,0 | литр |
| 361 | Агрифул Антисоль | гуминовые вещества-37, гуминовые экстракты (фульвокислоты)-18, N-9, Ca-10 | 1880,0 | литр |
| 362 | Агрифул | гуминовый экстракт-25, органические вещества-45, N-4,5, Р-1, К-1 | 1768,0 | литр |
| 363 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-18 фульвокислоты-18 | 2250,0 | литр |
| 364 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-18, фульвокислоты-18 | 2350,0 | литр |
| 365 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 | 2500,0 | литр |
| 366 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 |
| 367 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 |
| 368 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2, гуминовые кислоты-14, фульвокислоты-14 | 2350,0 | литр |
| 369 | YaraVitaTM BioNUE | гуминовые кислоты-15, Mn-1, Zn-1, K2О-3 | 4750,0 | литр |
| 370 | Удобрение BlackJak | гуминовые кислоты-19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 5598,0 | литр |
| 371 | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг | 10015,0 | килограмм |
| 372 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5, Mg-1,5, S-4, B-0,16, Fe-3,5, Mn-0,75, Zn-0,75, Mo-0,03, экстракт водорослей-4,0, гуминовые кислоты-1,0 | 2600,0 | литр |
| 373 | BRANDTTM Humisol | органическое вещество-5,0, гуминовые и фульвокислоты-12,0, K2O-4,0 | 2600,0 | литр |
| 374 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8 | 1429,0 | литр |
| 375 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли, гуминовые кислоты≤40, калийные соли, фульвокислоты≤5, биокатализатор≤50 | 75000,0 | килограмм |
| 376 | Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | Азот (N)-3%, Водорастворимый пентооксид фосфора (P2O5) -2%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2,5%, Аминокислоты - 40%, Свободные аминокислоты L - 6%, Органический углерод - 11%, Органическое вещество - 30% | 2500,0 | литр |
| Комплексные удобрения | | | | |
| 377 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7, P2O5-7, K2O-7 | 1175,0 | килограмм |
| 378 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К2O-20,0, N-1,0, C-20,0, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | 8498,5 | килограмм |
| 379 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | 513393,0 | тонна |
| 380 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 381 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-11, P2O5-50, K2O-10 |
| 382 | Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE | N-3, P2O5-5, K2O-40, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 775,0 | килограмм |
| 383 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |
| 384 | Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | N-13, P2O5-40, K2O-13, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 385 | Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE | N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 386 | Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE | N-16, P2O5-8, K2O-24, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 387 | Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 388 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE | N-20, P2O5-10, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 389 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 390 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10, P2O5-40, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 391 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 392 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N-19, P2O5-19, K2O-19, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 393 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10, P2O5-52, K2O-5, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 825,0 | килограмм |
| 394 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N-17, P2O5-7, K2O-27, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 395 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N-21, P2O5-21, K2O-21, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 396 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO-20,0 (LSA), B-0,5 | 3285,0 | килограмм |
| 397 | Удобрение Брексил Комби (Brexil Combi) | B-0,9, Cu-0,3 (LSA), Fe-6,8 (LSA), Mn-2,6 (LSA), Mo-0,2 (LSA), Zn-1,1 (LSA) | 3106,0 | килограмм |
| 398 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10,0 (LSA) | 2916,0 | килограмм |
| 399 | Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO-6,0 (LSA), B-1,2, Cu-0,8 (LSA), Fe-0,6 (LSA), Mn-0,7 (LSA), Mo-1,0 (LSA), Zn-5,0 (LSA) | 2694,0 | килограмм |
| 400 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO-8,5, B-0,5, Fe-4,0, Mn-4,0, Zn-1,5 |
| 401 | Удобрение Brexil Mn | Mn-10,0 (LSA) | 2938,0 | килограмм |
| 402 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10,0 (LSA) | 3276,0 | килограмм |
| 403 | Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО | KH2PO4-25, KNO3-10, CH4NO2-25, MgSO4-2,5, пекацид-0,5 | 1651,0 | килограмм |
| 404 | Удобрение Дрип 3-10-37 | K2SO4-25, KH2PO4-10, KNO3-10, MgSO4-10, пекацид-2,5 | 1406,0 | килограмм |
| 405 | Nutrivant Дрип 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2,5% | 1624 | килограмм |
| 406 | Удобрение Nutrivant Универсал | KH2PO4-25, KNO3-10, CH4N2O-25, MgSO4-2,5, борная кислота-0,5 | 1186,0 | килограмм |
| 407 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40, K2O-25, Mg-2, SO3-4,0 | 1205,0 | килограмм |
| 408 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43, K2O-28, Mg-2, SO3-4,3 | 1725,0 | килограмм |
| 409 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36, K2O-24, Mg-2, SO3-5,5 | 1570,0 | килограмм |
| 410 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12, P2O5-5, K2O-27, CaO-8 | 1542,0 | килограмм |
| 411 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7, P2O5-37, K2O-5,4, Zn-3,4, SO3-20 | 1450,0 | килограмм |
| 412 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6, P2O5-16, K2O-31, MgO-2, SO3-5 | 1797,0 | килограмм |
| 413 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6, P2O5-18, K2O-37, MgO-2, SO3-8,6 |
| 414 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6, P2O5-23, K2O-35, MgO-1, SO3-2,5, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo | 1261,0 | килограмм |
| 415 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-2, SO3-4,1 |
| 416 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,01 | 1270,0 | килограмм |
| 417 | Vigortem S | N-6,1, P2O5-15, K2O-12,4, Fe-0,5 | 4500,0 | килограмм |
| 418 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" | N-10, P2O5-5, К2O-30, SO3-20, B-0,03, Fe-0,01, Mn-0,05, Ca-0,05, Zn-0,01, Mo-0,01 | 2450,0 | килограмм |
| 419 | 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-0,02 |
| 420 | 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-0,03 |
| 421 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | 500000,0 | тонна |
| 422 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 |
| 423 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | 1325000,0 | тонна |
| 424 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 425 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 |
| 426 | SPRIN 15-31-15+TE | N-15, NО3-N-7,5, NH4-N-7,5, P2O5-31, K2O-15, В-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | 1998,0 | килограмм |
| 427 | SPRIN 18-18-18+TE | N-18, NО3-N-10,4, NH4-N-7,6, P2O5-18, K2O-18, В-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
| 428 | SPRIN 20-20-20+TE | N-20, NО3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, В-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
| 429 | Sprin 10-40-10 ME | N-10, NО3-N-1,5, NH4-N-8,5, P2O5-40, K2O-10, В-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
| 430 | SALICA 0-40-40+МE | P2O5-40, К2О-40, В-0,04, Сu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Мо-0,05, Zn-0,08 | 3399,0 | килограмм |
| 431 | 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 | 3373,0 | килограмм |
| 432 | 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 |
| 433 | 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 |
| 434 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10, P2O5-5, K2O-5, MgO-3,5, B-0,1, Fe-3, Mn-4, Zn-6 | 2679,0 | килограмм |
| 435 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-8-42 | N-3, P2O5-8, K2O-42, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 313,0 | килограмм |
| 436 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-5-55 | N-3, P2O5-5, K2O-55, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 437 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 8-20-30 | N-8, P2O5-20, K2O-30, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 438 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10 | N-10, P2O5-52, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 439 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 13-6-26+8CaO | N-13, P2O5-6, K2O-26, CaO-8, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 440 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-5-30+2MgO | N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 441 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 442 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 16-8-24+2MgO | N-16, P2O5-8, K2O-24, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 443 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 444 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-10-20 | N-20, P2O5-10, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 445 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 446 | Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5, P2O5-30, K2O-20, Mg-1, B-1, Cu-2, Fe-1, Mn-4, Zn-5, Mo-0,5 | 1122,0 | килограмм |
| 447 | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N-8, P2O5-45, K2O-10, B-0,5, Cu-0,5, Fe-1, Mn-1, Mo-0,3, Zn-1 | 1277,0 | килограмм |
| 448 | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | N-10, P-5, K-40, Mg-0,9, MgO-1,5, S-4, SO3-10,2, B-0,02, Cu-0,1, Fe-0,2, Mn-0,1, Mo-0,01, Zn-0,02 | 1203750,0 | тонна |
| 449 | 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 |
| 450 | 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 |
| 451 | Удобрение BIOMAXIM SEED | Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 | 79000,0 | килограмм |
| 452 | Кристалические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn-15 | 2985,0 | килограмм |
| 453 | Кристалические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu-15 | 3431,0 | килограмм |
| 454 | Кристалические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe-13 |
| 455 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2О-55, MgО-5 | 160000,0 | тонна |
| 456 | Удобрение Hanse Premix | N-5,5, Р2О5-16,0, К2О-0,1, Са-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | 496,0 | килограмм |
| 457 | Amcolon 16-8-24 | N-16, P2O5-8, K2O-24 | 757,0 | килограмм |
| 458 | Amcolon 20-20-20 | Общий азот (N) - 20% Аммонийный азот (NH4-N)- 3.4% Нитратный азот (NO3-N) - 5.3% Азот мочевины (NH2-N) - 11.3% Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 20%  Водорастворимый оксид калия (K2O) - 20% Водорастворимые Микро Элементы: Железо (Fe), хелатированная ЭДТА - 0.050% Марганец (Mn), хелатированная ЭДТА - 0.020% Цинк (Zn), хелатированная ЭДТА - 0.020% Медь (Cu), хелатированная ЭДТА - 0.010% Бор (B) - 0.010% Молибден (Мо) - 0.001% | 744,0 | килограмм |
| 459 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13,0, P2O5-40,0, K2O-13,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) | 1261,0 | килограмм |
| 460 | Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N-15,0, P2O5-5,0, K2O-30,0, MgO-2,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 461 | Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N-18,0, P2O5-18,0, K2O-18,0, MgO-3,0, SO3-6,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 462 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20,0, P2O5-20,0, K2O-20,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 463 | Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3,0, P2O5-11,0, K2O-38,0, MgO-4,0, SO3-25,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 464 | Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3,0, P2O5-37,0, K2O-37,0, B-0,02, Cu-0,05 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
| 465 | 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% | 1278,0 | килограмм |
| 466 | 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% |  |  |
| 467 | 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% |  |  |
| 468 | 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% |  |  |
| 469 | 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) | 1900,0 | килограмм |
| 470 | 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) |
| 471 | 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) |
| 472 | 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) |
| 473 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2O5-0, K2O-35 | 527625,0 | тонна |
| 474 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 |  |  |
| 475 | 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 | 487500,0 | тонна |
| 476 | 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 |
| 477 | Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,07 | 225000,0 | тонна |
| 478 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 479 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 480 | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11, NO3-4,4, NH4-6,6, P2O5-10,5, K2O-21,2, MgO-2,6, SO3-25, B-0,05, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,25, Mo-0,02, Zn-0,04 |
| 481 | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02 |
| 482 | 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 |
| 483 | 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 | 680625,0 | тонна |
| 484 | 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-0,02 | 1125,0 | килограмм |
| 485 | 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-0,04, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,03 |
| 486 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,03, Zn-0,03, Mo-0,03 |
| 487 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,03 |
| 488 | 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 |
| 489 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,02 |
| 490 | 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-0,02 |
| 491 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N-19, P-19, K-19, Mg-0,10, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,015, Cu(EDTA)-0,012, B-0,02, Mo-0,07 | 1500,0 | килограмм |
| 492 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N-15, P-17, K-30, Mg-0,20, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,012, Cu(EDTA)-0,012, B-0,045, Mo-0,056 |
| 493 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16, P2O5-5, MgO-5, B-0,2, Fe-2, Mn-4, Zn-4 | 2009,0 | килограмм |
| 494 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5, P2O5-10, K2O-20, CaO-1,5, MgO-1,5, B-1,5, Cu-0,5, Fe-0,1, Mn-0,5, Mo-0,2, Zn-4 | 1875,0 | килограмм |
| 495 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27, P2O5-9, K2O-18, B-0,05, Mn-0,1, Zn-0,1 | 2456,0 | килограмм |
| 496 | Минеральное удобрение Algamina | N-13, P2O5-8, K2O-21, MgO-2, Cu-0,08, Fe-0,2, Mn-0,1, Zn-0,01, C-17 | 2322,0 | килограмм |
| 497 | Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 | 1250,0 | килограмм |
| 498 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
| 499 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
| 500 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
| 501 | Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
| 502 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 503 | Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 | N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 |
| 504 | Удобрение Ростолон марки: 15-5- 23 | N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
| 505 | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| 506 | Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 | N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
| 507 | SICOGREEN-B Economy | N-20, P-20, K-20, MgO-2, TE | 1075,0 | килограмм |
| 508 | SICOGREEN-P Economy | N-10, P-42, K-10, MgO-3, TE |
| 509 | SICOGREEN-K Economy | N-10, P-10, K-40, MgO-2, TE |
| 510 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,070, Cu-0,015, Fe-0,0100, Mn-0,0150, Mo-0,015, Zn-0,070 | 1050,0 | килограмм |
| 511 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | 139179,0 | тонна |
| 512 | BORDO TAN | N-1, Cu-20 | 3000,0 | килограмм |
| 513 | 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 | 757500,0 | тонна |
| 514 | Spreybac | N-4, P2O5-1, B-0,1, Zn-1 | 8800,0 | килограмм |
| 515 | Пекацид | N-0, P-60, K-20 | 893,0 | килограмм |
| 516 | OLIGOMIX №8 | B-6,21, Cu-0,93, Mn-8,80, Zn-11,05 | 2423,0 | килограмм |
| 517 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1, К2O-1, Fe-15 | 2100,0 | килограмм |
| 518 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1, Zn-80 | 2950,0 | килограмм |
| 519 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" | К2O-1, Fe-6,5, Mn-6, Zn-0,8, Cu-0,7, MgO-2,2, B-0,9, Mo-0,4 | 3450,0 | килограмм |
| 520 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45 | 1500,0 | килограмм |
| 521 | Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" | N-1, К2O-1, Fe-15 | 2100,0 | килограмм |
| 522 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10, P2O5-46, SO3-5, Mn-0,6000, Zn-0,5000 | 850,0 | килограмм |
| 523 | 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 |
| 524 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8, P2O5-25, SO3-17, Fe-4 | 700,0 | килограмм |
| 525 | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | 13153,0 | килограмм |
| 526 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о)-6,0, Fe (EDDHSA)-3,8 | 3280,0 | килограмм |
| 527 | SALIFORT | K2O-47, P2O5-24 | 4750,0 | килограмм |
| 528 | Азотное удобрение Coten | N-42, N-NH2-42 | 1325000,0 | тонна |
| 529 | AmcoCorn | N-13, Mn-5, Zn-5 | 918,0 | килограмм |
| 530 | Amco Sugar Beet | MgO-3, Mn-3, B-11 | 1027,0 | килограмм |
| 531 | Smart Start NP | суперфосфат-50-75, тройной суперфосфат-20,5-5, карбамид 20-30, сульфат аммония-12-20, N-14, P-23, K-0,1, S-5, Ca-8,5 | 526,0 | килограмм |
| 532 | SEED START В | N-1,5, P-2,5, Ca-0,4 | 1067,0 | килограмм |
| 533 | N-Hance B | N-2, P2O5-3, Ca-7 | 724,0 | килограмм |
| 534 | REAP POWER 309 | C-19, N-1,5, К2О-2, рН-4,4-6,4 | 1795,0 | килограмм |
| 535 | SALICA mix | В-8, Mn-1, N-1,02, Мо-10, Zn-5 | 16520,0 | килограмм |
| 536 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20, B-0,079, C-0,017, Fe-0,096, Mn-0,0148, Zn-0,066 | 748000,0 | тонна |
| 537 | AVAMINO | C-16,8, N-2,3, аминокислоты-34, K2O-7,1 (макс), влажность-20, рН-2,7-4,7 | 6508,0 | килограмм |
| 538 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2, Cu-5, Mn-20, Zn-10 | 2121,0 | килограмм |
| 539 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5-35, K2O-20, MgO-3, Cu-12 | 3014,0 | килограмм |
| 540 | Минеральное удобрение Aminostim | N-14, C-75 | 2322,0 | килограмм |
| 541 | Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11, MgO-15 | 228,0 | килограмм |
| 542 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0 | 3625,0 | килограмм |
| 543 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20 | P2O5-60, K2O-20 | 719,0 | килограмм |
| 544 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro | P2O5-40, K2O-40, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 625,0 | килограмм |
| 545 | Удобрение Феррилен (Ferrilene) | Fe-6,0 (EDDHSA) | 3583,0 | килограмм |
| 546 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0 (EDDHSA орто-орто) |
| 547 | Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium) | Fe-6,0 (EDDHA/EDDHSA), Mn-1,0 (EDTA), K2O-6,0 |
| Жидкие удобрения | | | | |
| 548 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1500 | килограмм |
| 549 | FYLLOTON | всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислота, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органический азот -7,6% | 1830 | литр |
| 550 | MULTICARE pH | Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH | 1522 | литр |
| 551 | PHOSFIK PK | Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% | 3728 | литр |
| 552 | PHYLEN | Общий азот 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9% | 1786 | литр |
| 553 | Silacid | SiO2: 32% | 3300 | килограмм |
| 554 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | 3670 | литр |
| 555 | TricoBest | К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 1400 | килограмм |
| 556 | Бигус | 25 г/л гуминовых кислот калиевые соли | 714 | литр |
| 557 | БИГУС, ВР (ЭКСТРА) | Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод | 714 | литр |
| 558 | БОРО-Н, в.р. | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) | 2010 | литр |
| 559 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm | 5000 | литр |
| 560 | грос-квицелиум | Fe – 2,4%, Mn – 0,6%, B – 0,24%, Zn–0,6%, Cu – 0,6% , Mo –0,02%, L-a-аминокислоты - 7,5% | 5000 | литр |
| 561 | грос-корнерост | N-3%, P2O5 (фосфит) -5%, K2O -3%, L-a-аминокислоты -3%, фитогормоны-22 ppm | 2750 | литр |
| 562 | Грос-Фосфито-NP | N-30%, P2O5 (фосфит) -60% | 3000 | литр |
| 563 | Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито-LNK | N-20%, P2O5 (фосфит) -20%, K2O -15%, L-a-аминокислоты 2% | 3000 | литр |
| 564 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | 1550,0 | литр |
| 565 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,0, K2O-11,0, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |  |  |
| 566 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,0, MgO-4,0, Zn-4,0 |  |  |
| 567 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5,0, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1600,0 | литр |
| 568 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |  |  |
| 569 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | 1950,0 | литр |
| 570 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,0, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1700,0 | литр |
| 571 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,0, P2O5 -19, K2O-5,0, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 1800,0 | литр |
| 572 | 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 | 6175,0 | литр |
| 573 | 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 | 4250,0 | литр |
| 574 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | K2O-5,8, P2O2-3,7, Mo-0,13, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро-500 мг/л, полигексаметиленбигуанид гидрохлорида-100 мг/л |
| 575 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0, Mg-3,0 | 853,0 | литр |
| 576 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0, Mg-2,5 |
| 577 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0, B-9,5 | 1485,0 | литр |
| 578 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0, K-8,0 | 1685,0 | литр |
| 579 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0, Zn-3,0 | 1025,0 | литр |
| 580 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,01, Zn-0,08 | 1950,0 | литр |
| 581 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | 2150,0 | литр |
| 582 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | 2650,0 | литр |
| 583 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2950,0 | литр |
| 584 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | 2000,0 | литр |
| 585 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2550,0 | литр |
| 586 | Ferti Macro K | N-10,0, P2O5-5,0, K2O-25,0, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,07 | 2100,0 | литр |
| 587 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,01, Zn-0,066 |
| 588 | Меристем марки К | N-3, K2O-31 | 2349,0 | литр |
| 589 | Меристем марки Са | N-9,7, Ca-17, свободные аминокислоты-2 | 1736,0 | литр |
| 590 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | 3756 | литр |
| 591 | Меристем марки: В-Мо | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6536 | литр |
| 592 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 3161 | литр |
| 593 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1100 | килограмм |
| 594 | Madram G | N-5, K2O-2,5, Ca-7,5 | 1038,0 | литр |
| 595 | Кафом марки: Са | N-2,8, P2O5-20, K2O-5, Ca-5 | 3925,0 | литр |
| 596 | Кафом марки: Cu | P2O5-15, K2O-15, Cu-1 | 4100,0 | литр |
| 597 | Кафом марки: Mg | P2O5-40, MgO-10 | 5326,0 | литр |
| 598 | Кафом марки: Zn | P2O5-30, K2O-5, Zn-8,5 | 4350,0 | литр |
| 599 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | 1786,0 | литр |
| 600 | PROMOSTART | N-30 | 3432,0 | литр |
| 601 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | 3828,0 | литр |
| 602 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3960,0 | литр |
| 603 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3696,0 | литр |
| 604 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,05, Zn-0,01 | 3960,0 | литр |
| 605 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5, C-3, аминокислоты-2 | 2200,0 | литр |
| 606 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5, CaO-14, B-0,2, аминокислоты-2 | 2950,0 | литр |
| 607 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5, C-8, аминокислоты-3 | 2750,0 | литр |
| 608 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3, C-8, аминокислоты-8 | 2800,0 | литр |
| 609 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5, C-8, аминокислоты-2 | 2775,0 | литр |
| 610 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5, C-8, Zn-1, B-0,05, аминокислоты-6 | 2400,0 | литр |
| 611 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4, K2O-17, аминокислоты-1,5 | 2425,0 | литр |
| 612 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5, B-8,5 | 1500,0 | литр |
| 613 | Микроудобрения Captan Cu | N-3, Cu-5,5 | 2250,0 | литр |
| 614 | Микроудобрения GUARD | N-3, Cu-5 | 2000,0 | литр |
| 615 | Микроудобрения King Zn | N-3, Zn-14 | 1750,0 | литр |
| 616 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5, Zn-20 | 2000,0 | литр |
| 617 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5, MgO-0,1 | 2250,0 | литр |
| 618 | Микроудобрения MICRO | N-2,5, B-0,8, Cu-0,4, Fe-4,5, Mo-0,02, Mn-2, Zn-4,5 | 2800,0 | литр |
| 619 | Удобрения KALIBRE | N-5, K2O-20 | 3000,0 | литр |
| 620 | Удобрения Power K | K2O-30 | 3250,0 | литр |
| 621 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5, P2O5-55 | 2850,0 | литр |
| 622 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,9, P2O5-0,025 мг/кг, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, Mg-0,9, Fe2O3-0,013 | 2325,0 | литр |
| 623 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2 | 4000,0 | литр |
| 624 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3, K2O-52,1, B-0,03, Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,054, Zn-0,0295 | 2075,0 | литр |
| 625 | FERRO 9 | Fe-6,3 | 3750,0 | литр |
| 626 | FERTYAX | N-6,3, P2O5-13,2, SO3-3,4, B-2,0, Cu-2,4, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | 5500,0 | литр |
| 627 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | N общий-6, N органический-2, N мочевинный-4, P2O5-2,5, K2O-2,5, MgO-2,5, B-2, Co-0,1, Cu-1, Fe-1,2, Mn-1,2, Mo-0,25, Zn-1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 | 2400,0 | литр |
| 628 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4% | 3094 | литр |
| 629 | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты(гуматы) - 6%, Гидроксикарбонывые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6% | 1417 | литр |
| 630 | Удобрение Reasil Forte Комбо Актив | Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 6%, Медь(Cu) с агентом - 3,5%, Марганец(Mn) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты -8% | 2577 | литр |
| 631 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | Азот(N) общий - 10%, в т.ч.(N) органический - 1,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гуматы) - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 4%, Аминокислоты - 4% | 3092 | литр |
| 632 | Удобрение Reasil micro Amino Zn | Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | 2577 | литр |
| 633 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом -5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | 3865 | литр |
| 634 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | Общее органическое вещество на с.в.\* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.\*\* - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор( P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5% | 1079 | литр |
| 635 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | Общее органическое вещество на с.в.\* - 80-85%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.\*\* - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5%, Органический азот(N) на с.в. - 1,2-1,7% | 696 | литр |
| 636 | RADIX CAL | CaO-14,0%w/v, MgO-2,80%w/v, B-0,14%w/v, Mo-0,07%w/v, Co-0,07%w/v | 1683,0 | литр |
| 637 | RADIX CAL 5 | CaO-14,0%w/v, MgO-2,80%w/v, B-0,14%w/v, Mo-0,07%w/v, Co-0,07%w/v |
| 638 | RADIX TIM FORTE+ | свободные аминокислоты-5,76%w/v, N-3,72%w/v, P2O5-11,08%w/v, K₂O-4,08%w/v, Zn-0,50%w/v, Mn-0,20%w/v, B-0,20, Mo-0,02%w/v, Fe-0,09%w/v | 4291,0 | литр |
| 639 | FOLCROP STIM | свободные аминокислоты-5,76%w/v, органическое вещество+ стимуляторы-13,40%w/v, N-8,06%w/v | 5988,0 | литр |
| 640 | FOLCROP B-Mo | свободные аминокислоты-12,28%w/v, N-6,40%w/v, B-0,38%w/v, Mo-0,21%w/v | 2416,0 | литр |
| 641 | FOLCROP COMBI | B-0,38%w/v, Cu-0,15%w/v, Fe-5,10%w/v, Mn-2,50%w/v, Mo-0,10%w/v, Zn-0,21%w/v | 1969,0 | литр |
| 642 | FORCROP K35 | K₂O-35,0%w/v | 2729,0 | литр |
| 643 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | N-10,36%w/v, P₂O₅-14,24%w/v, K₂O-3,88 %w/v, MgO-0,38%w/v, B-0,14%w/v, Mn-0,97%w/v, Zn-0,67%w/v, свободные аминокислоты-10,61%w/v | 2327,0 | литр |
| 644 | FORCROP KAMIN | свободные аминокислоты-10,61%w/v, K₂O-36,0%w/v | 2104,0 | литр |
| 645 | PROTEC Al | Cu-2,24%w/v, Fe-2,56%w/v, Mn-0,96%w/v, Zn-0,64%w/v | 2773,0 | литр |
| 646 | FRUITBOOSTER+ | свободные аминокислоты-11,55%w/v, N-3,46%w/v, K₂O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo-0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w/v | 4827,0 | литр |
| 647 | FOLCROP TITAN | Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4.09 % w/v; B - 0.26 % w/v; SO₃ - 2.31 % w/v; MgO - 0.29 % w/v; Орган-ое вещество - 47.38 % w/v | 2640,0 | литр |
| 648 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | 2148,0 | литр |
| 649 | FOSCROP K | P₂O₅-42,0%w/v, K₂O-28,0%w/v | 3131,0 | литр |
| 650 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2, Fe-Zn1, Mn-0,5, Zn-0,5 | 4400,0 | литр |
| 651 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2, P2O5-5, K2O-5, B-0,1, Fe-0,25, Zn-0,5 | 3800,0 | литр |
| 652 | Generate for Crops | Co-1,0, Cu-0,20, Fe-0,59, Mn-0,31, Zn-0,20 | 7200,0 | литр |
| 653 | Commence for Corn | Co-1,39, Fe-2,10 | 19500,0 | литр |
| 654 | Commence for Wheat | Co-1,58, Cu-0,33, Fe-0,85, Mn-0,49, Zn-0,27 | 19000,0 | литр |
| 655 | Commence for Soybeans | Co-1,43, Cu-0,34, Fe-0,71, Mn-0,46, Zn-0,29 | 17500,0 | литр |
| 656 | Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) | Si-14,0, B-0,4, Zn-0,1, Mo-0,2, Cu-0,1 | 9250,0 | литр |
| 657 | Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" | N-5,2, B-0,102, SO2-3,6, Mn-0,512, Zn-0,816, Mo-0,022, Cu-0,100, Fe-0,110 | 2250,0 | литр |
| 658 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1, Cu-7 | 2100,0 | литр |
| 659 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3, Fe-0,1087, Zn-0,1087 | 1550,0 | литр |
| 660 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30 | 2250,0 | литр |
| 661 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8, К2O-19,2 | 3900,0 | литр |
| 662 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7, P2O5-1, К2O-1, SO3-6 | 1500,0 | литр |
| 663 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7, Ca-13 | 1650,0 | литр |
| 664 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2, B-10 | 2100,0 | литр |
| 665 | Минеральное удобрение "AGRI Mo" | N-3,2, Mo-6,8100, Fe-0,8400 | 5400,0 | литр |
| 666 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6 | 2400,0 | литр |
| 667 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5, P2O5-10, B-1, Mo-0,5000 | 2500,0 | литр |
| 668 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" | N-1, CaO-30 | 1500,0 | литр |
| 669 | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" | N-1,02, P2O5-3,1, К2O-7,25, B-0,11, Fe-0,15, Mo-0,21, MgO-0,52 | 2250,0 | литр |
| 670 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1, CaO-30 | 1500,0 | литр |
| 671 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12 | 5300,0 | литр |
| 672 | Минеральное удобрение "FOLIFOL" | N-6 | 2850,0 | литр |
| 673 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3, К2O-7 | 5900,0 | литр |
| 674 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8, P2O5-15,4 | 2750,0 | литр |
| 675 | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7, SO3-47,6, B-0,0140, Cu-0,039, Fe-0,0780, Mn-0,0749, Mo-0,016, Zn-0,0187 | 1750,0 | литр |
| 676 | SICOGREEN-L super P | N-6,5, P-25, K-6,5, TE | 2000,0 | литр |
| 677 | Sicogreen-L Amino | N-9, аминокислоты-766 г/л | 3600,0 | литр |
| 678 | АГРИ M40 | органические вещества-35, N-1, Р-0,1, К-2,5 | 979,0 | литр |
| 679 | Контролфит Cu | глюконат меди-6,5 | 2913,0 | литр |
| 680 | Контролфит Si | SiO-17, K-7 | 2313,0 | литр |
| 681 | Контролфит РК | P-30, K-20 | 3258,0 | литр |
| 682 | Фертигрейн Свекловичный | аминокислоты-7, N-3,5, Р-2, Mn-1, B-0,3, S-2 | 2495,0 | литр |
| 683 | Фертигрейн Фолиар | аминокислоты-10, органические вещества-40, N-5, Zn-0,75, Mn-0,5, B-0,1, S-4, Fe-0,1, Cu-0,1, Mo-0,02, Co-0,01 | 2340,0 | литр |
| 684 | Фертигрейн Старт СоМо | N-3, Zn-1, Co-0,5, Mo-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-30 | 4385,0 | литр |
| 685 | Фертигрейн Старт | N-3, Zn-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-30 | 3491,0 | литр |
| 686 | Текамин Брикс | экстракт морских водорослей-10, органические вещества-20, К-18, B-0,2 | 2186,0 | литр |
| 687 | Текамин Флауэр | аминокислоты-3, N-3, Р-10, В-1, Mo-0,5 | 2943,0 | литр |
| 688 | Текамин Макс | аминокислоты-14,4, N-7, органические вещества-60 | 2168,0 | литр |
| 689 | 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 | 3433,0 | литр |
| 690 | Текамин Текс Фрут | Zn-0,05, B-0,14, Mg-0,7, Mo-0,02, Ca-12, общий сахар-18 | 2223,0 | литр |
| 691 | Текнокель Амино Бор | N-5, B-этаноламин-10, L-аминокислоты-6 | 2280,0 | литр |
| 692 | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты-1,0, N-5,0, B водорастворимый-10,0, Мо-0,02 | 2588,0 | литр |
| 693 | Текнокель Амино CaB | Ca-10, N-10, B-0,2, L-аминокислоты-6 | 2051,0 | литр |
| 694 | Текнокель Амино Fe | N-2,5, Fe-6, L-аминокислоты-6 | 1951,0 | литр |
| 695 | Текнокель Амино К | N-0,9, K-20, L-аминокислоты-5 | 2385,0 | литр |
| 696 | Текнокель Амино Mg | N-6, Mg-6, L-аминокислоты-6 | 1649,0 | литр |
| 697 | 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, | 1928,0 | литр |
| 698 | Текнокель Амино Zn | N-1,5, Zn-8, L-аминокислоты-6 | 2134,0 | литр |
| 699 | Текнокель N | N-20, Zn-0,1, Fe-0,1, pH-4 | 1596,0 | литр |
| 700 | Текнокель S | N-0,12, S-65 | 1350,0 | литр |
| 701 | Текнофит РH | полигидроксикарбо-кислоты-20 | 2902,0 | литр |
| 702 | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | полигидроксикарбокси-кислоты-20, (этилендиокси)диметанол-0-1 |
| 703 | Текнокель Амино Mn | N-3,0, Mn-6,0, L-аминокислоты-6,0 | 1455,0 | литр |
| 704 | Удобрение SAMPPI | KNO3-6, C6H8O7-5, Ca(H2PO4)2-5, Na2-EDTAх2H2O-3,5, MnCl2х4H2O-3,2, NaNO3-2, FeCl3х6H2O-2, H3BO3-1, Cu(NO3)2х3H2O-0,2, (NH4)6Mo7O24х4H2O-0,2 | 6435,0 | литр |
| 705 | MANNI PLEX B-MOLY | N-5,0, B-3,3, Mo-0,5 | 2636,0 | литр |
| 706 | MANNI-PLEX Ca | N-8,0, Ca-10,0 | 2789,0 | литр |
| 707 | MANNI-PLEX Zn | N общий-3,0 (в том числе N нитратный-2,8, N мочевины-0,2), Zn-7,0 | 2698,0 | литр |
| 708 | MANNI-PLEX K | K2O-20,0 | 2808,0 | литр |
| 709 | BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS | N нитратный-1,8, N амидный-0,2, B-0,5, Mn-1,5, Zn-1,5 | 2600,0 | литр |
| 710 | B-FOL | B-10(140г/л), N-60г/л | 2470,0 | литр |
| 711 | 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 | 2964,0 | литр |
| 712 | BRANDT PROMINO V | C-8,4, N общий-6,3, N органический-2,1, аминокислоты-15,0 | 2886,0 | литр |
| 713 | SEMELE | P2O5-32,0, K2O-23,0 | 2496,0 | литр |
| 714 | AMINOTOP | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | 2000,0 | литр |
| 715 | ALERG | N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 | 3000,0 | литр |
| 716 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | 3750,0 | литр |
| 717 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3000,0 | литр |
| 718 | ADOB BORON | B-11,1 | 2400,0 | литр |
| 719 | ZEKFUL | C-19, N-2,8, К2О-5, рН-3,5-5,5 | 988,0 | литр |
| 720 | AgroArgentum® Forte | N-9, P-6 | 150000,0 | литр |
| 721 | Root Promoter | N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л) | 2550,0 | литр |
| 722 | Seafun | N≥90, P2O5≥30, K2O≥60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей≥150, альгиновая кислота≥14, EDTA-Fe-16, EDTA-Cu-8, EDTA-Zn-12, EDTA-Mn-4 (г/л) | 3150,0 | литр |
| 723 | Seaweed Boron | B2O3≥200, N≥40, экстракт водорослей≥200, органическое вещество (г/л) | 3350,0 | литр |
| 724 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,25 | 7750,0 | литр |
| 725 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26, P2O5-3 | 603,0 | литр |
| 726 | Salica K Power | N-5, NH2-N-5, К2O-25, Mn-1 | 5638,0 | литр |
| 727 | Salica N 30 | N-30, NО3-N-7,4, NH4-N-7,4, NH2-N-15,2 | 3393,0 | литр |
| 728 | Salica P 10-30-0+МЕ | N-10, NО3-N-6, NH4-N-4, P2O5-30, Zn-4 | 7360,0 | литр |
| 729 | Salica K-2542 | К2О-25, SO3-42 | 3063,0 | литр |
| 730 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, P2O5-7, K2O-7 | 3400,0 | литр |
| 731 | Salica SAR Activa SA | К2О-6, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | 14860,0 | литр |
| 732 | Salica ASPIRINATE | C-10,4, N-2, K2O-0,7 | 1769,0 | литр |
| 733 | CELLERATE | P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг | 14338,0 | литр |
| 734 | Avonof | C-19, N-2,7, К2О-3,5, рН-3,5-5,5 | 780,0 | литр |
| 735 | COCO WET POWER | N-7,5, K2O-26,1, Mn-1,08 | 10395,0 | литр |
| 736 | BLUE CUPPER | СuNO-3-5 | 8378,0 | литр |
| 737 | BLACK DUR | C-15, N-1,5, К2О-2, рН-4-6 | 5985,0 | литр |
| 738 | Удобрение МС Kрем (МС Cream) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 4170,0 | литр |
| 739 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, бетаин, аминокислоты | 3198,0 | литр |
| 740 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3,0, K2O-8,0, C-9,0, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3633,0 | литр |
| 741 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3,0, K2O-8,0, C-10,0, Zn (EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | 6443,0 | литр |
| 742 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10,0, MgO-1,0, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), моно-, ди-, три-, полисахариды | 5466,0 | литр |
| 743 | Удобрение Вива (Viva) | N-3,0, K2O-8,0, C-8,0, Fe-0,02 (EDDHSA), полисахариды, витамины, белки, аминокислоты, очищеные гумусовые кислоты | 1543,0 | литр |
| 744 | Удобрение YieldOn | N-3,0, K2O-3,0, C-10,0, Mo-0,2, Mn-0,5, Zn-0,5, GEA689 | 2596,0 | литр |
| 745 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N-5,0, K2O-6,0, C-7,5, Mn-0,2, Zn-0,2 | 2725,0 | литр |
| 746 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5, Zn-2, Mn-1, аминокислоты-20 | 3500,0 | литр |
| 747 | Stoller Excellence | свободные аминокислоты-28, общий азот-7, аммиачный азот-1,3, органический азот-4,3, мочевинный азот-1,4, C-22, Zn-0,5, Mn-1,5 | 3300,0 | литр |
| 748 | STOLLER EXCELLENCE | N-7, Zn-0,5, Mn-1,5, аминокислоты-28 |
| 749 | VIGOR SEED | Zn-2,5, Mn-2,5 | 10500,0 | литр |
| 750 | VIGOR COMPLEX | N-10, CaO-7, MgO-2, Zn-1, B-0,1 | 3620,0 | литр |
| 751 | STARTERMn PLATINUM | N-5, B-0,3, Cu-0,3, Mn-5, Mo-0,05, Zn-3, SO3-11,5 | 3400,0 | литр |
| 752 | NITROPLUS 18 | N-18, CaO-7 | 2500,0 | литр |
| 753 | Harbest | азот общий-15, азот амидный-15, CaO-12 | 2285,0 | литр |
| 754 | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты-12,50 | 2371,0 | литр |
| 755 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum | 5750,0 | литр |
| 756 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,01 | 5000,0 | литр |
| 757 | Wuxal Calcium | N-10, CaO-15, MgO-2, B-0,05, Cu-0,04, Fe-0,05, Mn-0,1, Zn-0,02, Mo-0,01 | 3750,0 | литр |
| 758 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,01, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | 4500,0 | литр |
| 759 | WUXAL Microplant | N-5, K2O-10, MgO-3, SO3-13, B-0,3, Cu-0,5, Fe-1, Mn-1,5, Zn-1, Mo-0,01 | 7000,0 | литр |
| 760 | WUXAL Sulphur | N-15, SO3-53, B-0,01, Cu-0,04, Fe-0,02, Mn-0,012, Zn-0,04, Mo-0,01 | 3500,0 | литр |
| 761 | WUXAL Terios Universal | N-7,5, P2O5-10,7, SO3-7,5, Cu-1,77, Mn-1,1, Zn-1,79, Mo-0,36 | 9000,0 | литр |
| 762 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,006, Zn-0,71, Mo-0,02 | 5000,0 | литр |
| 763 | WUXAL Zinc Plus | N-5, Zn-8 | 6750,0 | литр |
| 764 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01, P-0,02, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9 КОЕ/мл | 1002,0 | литр |
| 765 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | органические вещества≥4,5, K-0,8, MgO-0,03, N-0,45 |
| 766 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | органические вещества≥5, K-0,028, MgO-0,02, P-0,015 | 1375,0 | литр |
| 767 | Удобрение "pH Power" | P2O5≥26, вода≤60 | 2161,0 | литр |
| 768 | Удобрение Boron 150 | бороэтаноламин-98-100  (В-10,6-11) | 2102,0 | литр |
| 769 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20 L-a-аминокислоты-4 | 6299,0 | литр |
| 770 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, Р-19, S-5,3, N-3 | 2102,0 | литр |
| 771 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 |
| 772 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты-20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,01 | 6982,0 | литр |
| 773 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
| 774 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | 6498,0 | литр |
| 775 | Удобрение Millerplex | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей |
| 776 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | экстракт морских водорослей-99,5, Zn-0,5 | 11548,0 | литр |
| 777 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65, N-12, S-26 | 392,0 | литр |
| 778 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 3575,0 | литр |
| 779 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | 8168,0 | литр |
| 780 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | 6131,0 | литр |
| 781 | AMINOQUELANT Fe | свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 | 5438,0 | литр |
| 782 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2102,0 | литр |
| 783 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 |
| 784 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 2602,0 | литр |
| 785 | RedoniQ Антистрес амiно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 6982,0 | литр |
| 786 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,016 | 2800,0 | литр |
| 787 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,048, В-0,01, Mo-0,01, Fe-0,016, Cu-0,048, Co-0,01, Se-0,01 | 1621,0 | литр |
| 788 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,08, Se-0,015 | 1500,0 | литр |
| 789 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 | 2541,0 | литр |
| 790 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,06, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | 2925,0 | литр |
| 791 | 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 | 2494,5 | литр |
| 792 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | 2150,0 | литр |
| 793 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | 2650,0 | литр |
| 794 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3010,0 | литр |
| 795 | Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" | N-1,0 | 2631,0 | литр |
| 796 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | 4515 | литр |
| 797 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | B-20, N-4, органическое вещество-20, экстракт морских водорослей-20 | 3459,0 | литр |
| 798 | Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" | Cu-1, Fe-3, Mn-0,7, Zn-1,6, B-0,3, Mg-0,7, S-1, K-5, органическое вещество-20 | 3578,0 | литр |
| 799 | Органо-минеральное удобрение "Полишанс" | экстракт морских водорослей-18, альгиновая кислота-1,4, органическое вещество-15, N-9, P2O2-3, K2O-6, Fe-1,6, Cu-0,8, Zn-1,2, Mn-0,4 | 3513,0 | литр |
| 800 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | экстракт морских водорослей-20, Zn-10, N-15 | 3435,0 | литр |
| 801 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | экстракт морских водорослей-20, органическое вещество-5, альгиновая кислота-1, N-6, P-2,5, K-6 | 3396,0 | литр |
| 802 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | N-5, Mg-0,15, B-15, Mo-0,35, глутаминовая кислота-0,002г/л | 3500,0 | литр |
| 803 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | N-20, P2O5-12, K2O-10, S-0,15, Mg-0,11, Fe (ЭДТА)-0,11, Mn (ЭДТА)-0,06, B-0,01, Zn (ЭДТА)-0,02, Cu (ЭДТА)-0,021, Mo-0,05, Co-0,02, глутаминовая кислота-0,002г/л, L-аланин-0,014г/л | 3303,0 | литр |
| 804 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | N-15, S-4, Mg-1,6, Zn (ЭДТА)-12, глутаминовая кислота-0,002г/л, L-аланин-0,014г/л | 3334,0 | литр |
| 805 | Amcofert 5-70-3 | N-5, P2O5-70, K2O-3 | 1114,0 | литр |
| 806 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules-100 колоний/мл, Trichoderma>1,108 спор/мл, бактерии Bacillus subtilis, Bacillus megaterium>2,108 спор/мл, Fe-2, Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92400,0 | литр |
| 807 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules-100 колоний/мл,  Trichoderma>1,108 спор/мл, бактерии Bacillus subtilis, Bacillus megaterium>2,108 спор/мл, Fe-2 Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 26518,0 | литр |
| 808 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules-10 колоний/мл, Trichoderma>1,107 спор/мл, бактерии Bacillus subtilis, Bacillus megaterium>2,107 спор/мл, Fe-2, Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 5942,0 | литр |
| 809 | Seedspor-S | тройной суперфосфат суперфосфат N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 | 526,0 | килограмм |
| 810 | CAL-HIGH | Ca-6 | 1568,0 | литр |
| 811 | POTATO START | N-5, P2O5-25, K2O-5 | 750,0 | литр |
| 812 | SEED START A | K2O-2 | 2888,0 | литр |
| 813 | N-Hance A | масло семян понгамии (Pongamia glabra) | 1744,0 | литр |
| 814 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N-1, P2O5-3, K2O-3 | 1100,0 | литр |
| 815 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4% | 1500 | килограмм |
| 816 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 1455,0 | литр |
| 817 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 |
| 818 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9, Mg-9,15, Cu-3, Mn-9,1, Zn-4,9 | 4163,0 | литр |
| 819 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 14388,0 | литр |
| 820 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5, Ca-5,8, CaO-8,1, Mg-4,6, MgO-7,7, B-3,9, Mn-4,6, Mo-0,3 | 3488,0 | литр |
| 821 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2, Mn-7, Zn-7 | 4125,0 | литр |
| 822 | Удобрение HanseGuard | N-9, NO3-N-7, NH4-N-2, K2O-6, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1 | 18800,0 | литр |
| 823 | Удобрение HanseBioSulfur | S-70 | 2564,0 | литр |
| 824 | Удобрение HanseAmino | аминокислоты-24, свободные аминокислоты-13, сухая масса-32 | 2621,0 | литр |
| 825 | Удобрение IKAR NB 5-17 | Азот (NH2 - 5%, 70 г/л), Бор (B - 12%, 170 г/л) Молибден (- 0,5%, 7,5 г/л) | 1924 | литр |
| 826 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10, S-24, Mo-0,4 | 1520,0 | литр |
| 827 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6, Zn-13, Mn-1,35, Cu-0,13, органическое вещество-0,13 | 2162,0 | литр |
| 828 | Удобрение IKAR FOSTO | Азот (NO3 - 6,6%, 100 г/л), Цинк (Zn - 13%, 200 г/л ), Марганец (Mn - 1,35%, 20 г/л), Медь (Cu - 0,13%, 2 г/л), органическое вещество (0,13%, 2 г/л) | 3373,0 | литр |
| 829 | 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 | 2850,0 | литр |
| 830 | IKAR Mendelenium | N-5, SO3-10, B-0,7, Fe-4, Mn-2, Mo-0,35, Zn-0,7, аминокислота L-пролин-0,5 | 3349,0 | литр |
| 831 | IKAR BIGO Leaves S | экстракт морских водорослей-7, полисахариды-10, биостимуляторы-0,01, N-2, P2O5-2, K2O-4,5, B-0,5, Cu-0,015, Fe EDTA-0,03, Mn EDTA-0,05, Mo-0,01, Zn EDTA-0,5, | 2755,0 | литр |
| 832 | IKAR HIGO Infa | аминокислоты-26, свободные аминокислоты≥21, N-5, P2O5-4, K2O-2 | 3159,0 | литр |
| 833 | IKAR Intense Veggies | P2O5-29, K2O-6,5, Mn-1,5, Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | 2185,0 | литр |
| 834 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33, | 2850,0 | литр |
| 835 | IKAR Kalisto | K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1, | 2114,0 | литр |
| 836 | IKAR HIGO Cold | органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,05 | 3919,0 | литр |
| 837 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 | 1639,0 | литр |
| 838 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | свободные аминокислоты-30, N-6, P2O5-1, К2О-1 | 3447,0 | литр |
| 839 | Удобрение QadamFerti Boromax | свободные аминокислоты-2, N-3,2, В-6 | 1761,0 | литр |
| 840 | Удобрение QadamFerti pH Control | N-3, NH2-3, P2O5-15, неионный ПАВ-25 | 2418,0 | литр |
| 841 | Удобрение QadamFerti Silimax | К2О-15, SiO2-10 | 1875,0 | литр |
| 842 | Удобрение QadamFerti Start | свободные аминокислоты-4, N-4, P2O5-8, К2О-3, полисахариды-15, Fe(EDDHA)-0,1, Zn(EDTA)-0,02, В-0,03, цитокинины-0,05 | 3646,0 | литр |
| 843 | Удобрение QadamFerti Unileaf | свободные аминокислоты-4, N-4, P2O5-6, К2О-2, полисахариды-12, Fe (EDTA)-0,4, Mn (EDTA)-0,2, Zn (EDTA)-0,2 | 2188,0 | литр |
| 844 | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N-3,0, К2O-7,0, Fe (EDDHSA)-0,50, Zn (EDTA)-0,08, C-12,0, органическое вещество-17,0 | 3345,0 | литр |
| 845 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N-3,0, C-10,0, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | 5433,0 | литр |
| 846 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B-11,0 | 2362,0 | литр |
| 847 | Удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO-15,0 (LSA) | 1911,0 | литр |
| 848 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30, P2O5-17 | 3502,0 | литр |
| 849 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | аминокислоты-5,5, полисахариды-7,0, N-4,5, P2O5-5,0, K2O-2,5, MgO-1,0, Fe-0,2, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1, B-0,1, Mo-0,01 | 3450,0 | литр |
| 850 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10, N-6, K2O-3, SO3-5 | 3375,0 | литр |
| 851 | 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 |
| 852 | 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 |
| 853 | 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 |
| 854 | 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 |
| 855 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор (N-4,7%, В-11,0%) | N-4,7, В-11 | 2010,0 | литр |
| 856 | 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-0,03, Zn-1,1, Ti-0,02 | 3150,0 | литр |
| 857 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных" | N-15, MgO-2,5, SO3-2,5, B-0,5, Cu-0,1, Fe-0,5, Mn-0,5, Mo-0,05, Zn-0,5, Ti-0,03 |
| 858 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых" | N-15, MgO-2, SO3-4,5, Cu-0,9, Fe-0,8, Mn-1,1, Mo-0,05, Zn-1, Ti-0,02 |
| 859 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых" | N-15, MgO-2, SO3-1, B-0,5, Cu-0,2, Fe-0,3, Co-0,02, Mn-0,4, Mo-0,036, Zn-0,3, Ti-0,02 |
| 860 | 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-0,05, Zn-0,65, Ti-0,03 |
| 861 | 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-0,05, Zn-0,5, Ti-0,02, Na2O-3 |
| 862 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo-3,0, N-4,5 | 2400,0 | литр |
| 863 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 |
| 864 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 |
| 865 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3170,0 | литр |
| 866 | УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4107,0 | литр |
| 867 | Удобрение Ультрамаг марки Калий | K2O-22,0, N-2,6 | 2400 | литр |
| 868 | Удобрение Ультрамаг марки Кальций | CaO-17,0, N-10,0 | 2400 | литр |
| 869 | Удобрение Ультрамаг марки Молибден | Мо -3,0, N - 4,5 | 2400 | литр |
| 870 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" | Cu-15 | 3431 | литр |
| 871 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" | Fe-13 |
| 872 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" | Zn-15 | 2985 | литр |
| 873 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58, N-9,4 | 8151,0 | литр |
| 874 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В-11 | 4260,0 | литр |
| 875 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7 | 3705,0 | литр |
| 876 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 | K2O-30, N-3 | 5100,0 | литр |
| 877 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu-7 | 10135,0 | литр |
| 878 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10, N-7 | 3158,0 | литр |
| 879 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO-29,3, S-22 | 6148,0 | литр |
| 880 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15, N-7,7 | 4965,0 | литр |
| 881 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6 | 35270,0 | литр |
| 882 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56 | 5140,0 | литр |
| 883 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn-40 | 10475,0 | литр |
| 884 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2, СaO-8,7, Mn-4,8, B-4,1, Mo-0,5 | 7553,0 | литр |
| 885 | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6, N-9,4, K2O-2,7, MgO-1,7, Mn-1,5, P2O5-0,9, Zn-0,5, Cu-0,3, B-0,05 | 4275,0 | литр |
| 886 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12, Zn-8,5, Cu-8,4 | 11675,0 | литр |
| 887 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2О5-30, MgO-6,8, N-3 | 7552,0 | литр |
| 888 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8, N-6,8, Zn-4,2, Cu-2,2 | 5640,0 | литр |
| 889 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Сu-4,8 | 11011,0 | литр |
| 890 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8, карбамидный азот-5,6, аммиачный азот-1,7, нитратный азот-0,7, P2O5-8, К2О-6, микроэлементы | 3640,0 | литр |
| 891 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5, аммиачный азот-4,2, карбамидный азот-0,9, P2O5-20, К2О-5, микроэлементы |
| 892 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27, карбамидный азот-18, нитратный азот-5, аммиачный азот-4, Mg-3, микроэлементы | 3600,0 | Литр |
| 893 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6, C-23, аминокислоты-10,5 | 4658,0 | литр |
| 894 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | 1550,0 | литр |
| 895 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6, Mg-19,9 , MgO-33,1 | 2700,0 | литр |
| 896 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 1795,0 | литр |
| 897 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7, K2О-5,1, Mg-2,7, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,3 |
| 898 | YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 | 4555,0 | литр |
| 899 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 733,0 | литр |
| 900 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 | 2245,0 | литр |
| 901 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 6750,0 | литр |
| 902 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1550,0 | литр |
| 903 | Удобрения SCUDO (СКУДО) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 4000,0 | литр |
| 904 | Удобрения TRAINER (ТРЕНЕР) | N-5, Zn-0,005, Cu-0,003, аминокислоты и пептиды-29 | 3000,0 | литр |
| 905 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 1795,0 | литр |
| 906 | Удобрение YARAVITA AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
| 907 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | Nобщ (41,1%), К2О (4,1%), P2O5 (2,4%), SO3 (2,3%), MgO (0,4%), Zn-EDTA (0,2%), Сu-EDTA (0,1%), Mо (0,07%), Fe-EDTA (0,04%), В(0,03%), Mn- EDTA (0,03%), Se (0,03%), Смачиватели (1%) | 631,0 | литр |
| 908 | 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%) | 1048,0 | литр |
| 909 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | K2O-15,2, P2O5-6,6, N-6,6, NO3-2,5, SO3-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,03, Co-0,01, комплекс смачивающих веществ-1,0 | 868,0 | литр |
| 910 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P2O5-27,7, N-9,7, K2O-6,8, MgO-0,27, SO3-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02, аминокислоты в биоактивной L-форме-2, комплекс смачивающих веществ-1,0 | 657.0 | литр |
| 911 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | В (12,3%), Nобщ (5,5%), SO3 (5,2%), Mо (1%), Органический проникающий агент (17%) | 1302 | литр |
| 912 | Изагри Азот | (N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01) | 631 | литр |
| 913 | Изагри Бор | Минеральное удобрение Изагри-K, марка Бор (В-12,32, Мо- 1,0) | 1302 | литр |
| 914 | Изагри Вита | Аминокислоты (15%), SO3 (9,3%), Nобщ (3,2%), Zn-EDTA (2,6%), MgO (2,2%), Cu-EDTA (2%), Fe-EDTA (0,4%), Mn-EDTA (0,3), Mo (0,2%), B (0,1%), Co-EDTA (0,1%), K2O (0,06%), Ni (0,006%) | 1109 | литр |
| 915 | 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 |
| 916 | Изагри Калий | (K-15,2, P-6,6, N-6,6, N-NO3-2,5, S-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001) | 868 | литр |
| 917 | 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 |
| 918 | 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 |
| 919 | Изагри-К марки Медь | Cu-11.1%, N-10.8%, SO3-9%, Аминокислоты-11%, Органический проникающий агент-1% | 540 | литр |
| 920 | Изагри-К марки Цинк | Zn-DTPA-12.4%, SO3- 5.3%, P2O5-2.2%, N-1.2%, Комплекс органических кислот-15% | 401 | литр |
| 921 | Изагри Форс (Питание и Рост) | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост (Zn -3,63, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02) Минеральное удобрение Изагри-K, марка Форс питание (N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02) | 657 | литр |
| 922 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10, P2O5-15, K2O-5, SO3-30 | 4018,0 | литр |
| 923 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3, P2O5-30, Mn-5, Zn-5 | 6473,0 | литр |
| 924 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35, K2O-23 | 2232,0 | литр |
| 925 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N-3, P2O5-33, Zn-10 | 2121,0 | литр |
| 926 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N-3, P2O5-30, Mn-7 | 2009,0 | литр |
| 927 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N-11, P2O5-22, Cu-4 | 1965,0 | литр |
| 928 | Комплексное удобрение Vittafos марок: NPK | N-3, P2O5-27, K2O-18, B-0,01, Cu-0,02, Mn-0,02, Mo-0,01, Zn-0,02 | 5581,0 | литр |
| 929 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30, K2O-20 | 1965,0 | литр |
| 930 | Комплексное удобрение Vittafos марок: Plus | N-2, P2O5-27, K2O-6 | 2009,0 | литр |
| 931 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5-5, К2О-40 | 3884,0 | литр |
| 932 | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9, CaO-10, MgO-5, Mo-0,07 | 2009,0 | литр |
| 933 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N-8, P2O5-11, К2О-5 | 2054,0 | литр |
| 934 | Комплексное удобрение "Folixir" | N-4, P2O5-8, K2O-16, Mg-2, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Mo-0,05, Zn-0,1 | 2098,0 | литр |
| 935 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N-3, Сu-3, аминокислота-42 | 2232,0 | литр |
| 936 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2, аминокислота-25 | 2746,0 | литр |
| 937 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1, С-3, аминокислота-6 | 25670,0 | литр |
| 938 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N-12, C-9,5 | 2456,0 | литр |
| 939 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N-7, C-23 | 4241,0 | литр |
| 940 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N-7, C-24 | 2857,0 | литр |
| 941 | Минеральное удобрение Vigilax | N-6, C-23 | 2277,0 | литр |
| 942 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3 | 2232,0 | литр |
| 943 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N-12, SO3-65 | 2947,0 | литр |
| 944 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О-25, ЅО3-42 | 3438,0 | литр |
| 945 | Комплексное удобрение "Growcal" | N-9, CaO-18 | 603,0 | литр |
| 946 | Минеральное удобрение BioStart | N-3, Р2О5-30, Zn-7 | 2009,0 | литр |
| 947 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3, P2O-30, Mn-5, Zn-5 | 2232,0 | литр |
| 948 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15, аминокислота - 50, Mn-2, Cu-0,5, Mo-0,05 | 3661,0 | литр |
| 949 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20, аминокислота-10, B-1, Mn-1, Zn-1 | 7411,0 | литр |
| 950 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15, аминокислота-50, B-1, Zn-2 | 6429,0 | литр |
| 951 | Комплексное удобрение Биоконсорт вегетация | свобод аминокислоты L-100; аминокислоты-125,0; Ph-4,0; N-62.5; орг В ва - 500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 | 2650 | литр |
| 952 | Комплексное удобрение Биоконсорт старт | свобод аминокислоты L-77,0; аминокислоты-106.6; орг В ва - 355,2; экстракт морских водорослей-47,7 | 2650 | литр |
| 953 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10" | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л | 1300 | литр |
| 954 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19" | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л | 1300 | литр |
| 955 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-10 г/л, B-150 г/лб янтарная кислота - 100 г/л | 2550 | литр |
| 956 | Минеральные удобрения Санни Микс Кукуруза | N-4% P2O5-30,4% K2O-41,1% Zn-34%, MgO-41,1 + органические кислоты -25г/л + аминокислоты — 25 г/л + Стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты | 1850 | литр |
| 957 | Удобрение Humasporin | Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см\*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4% | 2786 | литр |
| 958 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% | 1850 | литр |
| 959 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений | 1850 | литр |
| 960 | Удобрение SunnyMix подсолнечник | N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л | 2200 | литр |
| 961 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | 1850 | литр |
| 962 | Удобрение SunnyMix семена зерновых | N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85% +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л | 2200 | литр |
| 963 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | 1850 | литр |
| 964 | "Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний" | Кремния 17-21% Железа 1-4% Меди 0,05-0,1% Цинка 0,05-0,1% | 17500 | килограмм |
| 965 | ФУЛЬВУМИН | органическое вещество 48,4%, фульвокислоты 28,8% | 1475 | литр |
| 966 | ЭКОЛАЙН Бор Органический | B – 15,5% , N –6,5% | 1000 | литр |
| 967 | ЭКОЛАЙН Бор Премиум | В-14%, N-4,5%, Аминокислоты L-a -1,0% | 1250 | литр |
| 968 | ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты | N –11,0%, K2O – 6,0 %, MgO – 2,8%, SO3 –7,0%, Fe – 0,8%, Mn – 1,7 %, B – 2,1%, Zn – 0,7%, Cu – 0,3% | 1250 | литр |
| 969 | ЭКОЛАЙН Фосфитный K-Zn | Р205 (фосфит)- 32,0%, К20 - 17,0%, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5% В - 0,8% | 1750 | литр |
| 970 | ЭКОЛАЙН Фосфитный К | Р205 (фосфит)-53,0%, К20-35,0%, N-0,6%, B-1,4% | 1750 | литр |
| 971 | Эколайн Фосфоритный К-Амино | Р205 (фосфит) - 25,0%, К20 - 17,0%, N- 4,0%, Аминокислоты L-а- 7,0% | 1750 | литр |
| 972 | Fulltec | Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминокислоты, Фосфиты Калия | 8 203,0 | литр |
| 973 | Fulltec Cubo (медный фосфит) | Азот 6,2%, Фосфор 5,8%, Калий 1,3%, Медь 2,4%, Бор 4,0%, Аминокислоты, Фосфиты | 9 772,0 | литр |
| 974 | Top Zinc | Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты | 9 772,0 | литр |

|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 2 к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 20 марта 2024 года № 65 |

**Объем субсидий удобрения на 2024 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем субсидий, тенге |
| 1 | Западно-Казахстанская область | 359 118 600 |

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