

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

Постановление акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Жетісу 29 января 2025 года № 269-19

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 140838), акимат области Жетісу ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение к постановлению акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм | Единица измерения |
| Азотные удобрения | | | | |
| 1 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13±1, K-38±1 | 297064,0 | тонна |
| 2 | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500,0 | тонна |
| 3 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% |
| 4 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 5 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% |
| 6 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% |
| 7 | Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | N-34,0-34,4 | 52500,0 | тонна |
| 8 | Селитра аммиачная | N-34,0-34,4 |
| 9 | Селитра Аммиачная | N-34,4 |
| 10 | Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,4 |
| 11 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 |
| 12 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,3 |
| 13 | Селитра аммиачная первый сорт | N-34,4 |
| 14 | Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,3 |
| 15 | Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий | N-34.4% |
| 16 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500,0 | тонна |
| 17 | нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| 18 | Нитрат кальция концентрированный | N-17±1, CaO-32 |
| 19 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
| 20 | Нитрат кальция, марка А (2-водный) | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
| 21 | Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
| 22 | Нитрат кальция, марка Г (4-водный) | СаО-23,8%, N-12,0% |
| 23 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | 3245,0 | литр |
| 24 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | 3835,0 | литр |
| 25 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 | 104000,0 | тонна |
| 26 | Аммиак безводный сжиженный | N-82% |
| 27 | Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N-82 |
| 28 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | 80357,0 | тонна |
| 29 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 |
| 30 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500,0 | тонна |
| 31 | Карбамид | N-46,2 | 80000,0 | тонна |
| 32 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 33 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 34 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 35 | Карбамид, марка Б | N-46,2 |
| 36 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
| 37 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 38 | Аммофос | N-10, P-46 | 97500,0 | тонна |
| 39 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 40 | Аммофос | N-10-12, P-46-52 |
| 41 | Аммофос | N-11, P-46 |
| 42 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 43 | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| 44 | Аммофос 12:52+В | N-12, P2O5-52, B-0,03 |
| 45 | АММОФОС 12:52+ВMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 46 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 47 | Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов | N-12, P-52 |
| 48 | Аммофос без добавок микроэлементов | N-10-12, P-46-52 |
| 49 | Аммофос высший сорт | N-12 P-52 |
| 50 | Аммофос марка 10-46 | N-10, P-46 |
| 51 | Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 |
| 52 | Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% |
| 53 | Аммофос марки: 10:33 | N-10, P2О5-33 |
| 54 | Аммофос, марки 10:33 | N-10, P-33 |
| 55 | Аммофос марки: 10:36 | N-10, P2О5-36 |
| 56 | Аммофос, марки 10:36 | N-10, P-36 |
| 57 | Аммофос, марки 10:39 | N-10, P-39 |
| 58 | Аммофос, марки 11:42 | N-11, P-42 |
| 59 | Аммофос, марки 12:39 | N 12, P 39 |
| 60 | Аммофос марки 12:52 | N-12, P-52 |
| 61 | Аммофос марки N10. P33 | N10. P33 |
| 62 | Аммофос марки N10, P36 | N-10, P-36 |
| 63 | Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 |
| 64 | Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 |
| 65 | Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 |
| 66 | Аммофос Плюс марка А | N-12%, P-52% |
| Калийные удобрения | | | | |
| 67 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | 33000,0 | тонна |
| 68 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
| 69 | агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | K-50 |
| 70 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O - 53,0 %; S - 18,0 % |
| 71 | сульфат калия | K2O-50 |
| 72 | Сульфат калия | K-53%, S-18% |
| 73 | Сульфат калия | K2O-51,5%, SO4-56% |
| 74 | Сульфат калия | K2O-51, SO4- 46 |
| 75 | Сульфат калия | K2O-53%, SO4-18% |
| 76 | Сульфат калия | K2O-52, SO3- 45 |
| 77 | Сульфат калия | K2O-52%, SO4-45% |
| 78 | Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 |
| 79 | Сульфат калия | К2О-50±1 |
| 80 | Сульфат калия | К2О-53%, S-18% |
| 81 | Сульфат калия | K20-52±1 |
| 82 | Сульфат Калия | К-50 |
| 83 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 84 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45. |
| 85 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51. |
| 86 | Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 |
| 87 | Сульфат Калия "Солюпоташ" | Калий водорастворимый (K2O)-50%. Сера (S)-18% |
| 88 | Фертика сульфат калия | К2О-50 |
| 89 | Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
| 90 | Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) | K2O-50, SO4-52 |
| 91 | Калий хлористый | K-60 | 113839,0 | тонна |
| 92 | Калий хлористый | K2O-58-60 |
| 93 | Калий хлористый | K2O-60 |
| 94 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| Сложные удобрения | | | | |
| 95 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | 90000,0 | тонна |
| 96 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| 97 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 |
| 98 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 99 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 100 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| 101 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 102 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| 103 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-8 | N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
| 104 | Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18 | N-18, P-9, К-18 |
| 105 | Нитроаммофоска (азофоска), марок NPK 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 |
| 106 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 | 95981,0 | тонна |
| 107 | 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 |
| 108 | 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 |
| 109 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 110 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 111 | 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 |
| 112 | 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 |
| 113 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| 114 | Азофоска | N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 115 | Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S | N-10, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 116 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
| 117 | нитроаммофоска (азофоска) марки NPK:16-16-13 | N-16,P-16,K-13 | 97500,0 | тонна |
| 118 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 | 90000,0 | тонна |
| 119 | Нитроаммофоска | N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
| 120 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 121 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 122 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 123 | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 124 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 125 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 126 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 127 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 128 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
| 129 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| 130 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 |
| 131 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
| 132 | Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa) | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 | 95981,0 | тонна |
| 133 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 134 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
| 135 | 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 |
| 136 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 137 | Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 |
| 138 | Нитроаммофоска марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Са-0,5, Mg-0,4 |
| 139 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 140 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 141 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
| 142 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16%; P2O5-16%; K2O-16%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% |
| 143 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 144 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 145 | 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 |
| 146 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N-17, Р2О5-0,1 К2О-28, S-0.5, Са-0.5, Mg-0.5 |
| 147 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 148 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, Р2О2- 24, К2О-24, s-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 149 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 150 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 151 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 152 | удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее,марки 20:20 | N-20.P-20.S-14 | 85500,0 | тонна |
| 153 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 154 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 155 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
| 156 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 | 101475,0 | тонна |
| 157 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
| 158 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВCMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 159 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 160 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | 100000,0 | тонна |
| 161 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| 162 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | 75893,0 | тонна |
| 163 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 | N-10, P2О5-26, K2О-26 | 90000,0 | тонна |
| 164 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 165 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| 166 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 167 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| 168 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 169 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 170 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K 16 |
| 171 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| 172 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 173 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| 174 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 175 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 176 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 177 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% |
| 178 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 | N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% | 95981,0 | тонна |
| 179 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 180 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 181 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 182 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
| 183 | 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 |
| 184 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 185 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 | 96800,0 | тонна |
| 186 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, Р-15, K-15, S-11) | N-15±1, P205-15±1, K2O-15±1, S-11 |
| 187 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8±1, P205-20±1, К2О-30±1, S-2 |
| 188 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| 189 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4(NPK 15:15:15:11) | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| 190 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 191 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
| 192 | 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, К-17±1, S-не менее 6%, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, N-15±1, P-15±1, K-15±1, S- не менее 10% |
| 193 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 194 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
| 195 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 196 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 197 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 | 71766,0 | тонна |
| 198 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 | 85500,0 | тонна |
| 199 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20. P-20. S-14 |
| 200 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-14-16. P205-20-34, S-8-14 |
| 201 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 202 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 | N-20, P205-20, S-12-14 |
| 203 | Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 | 150000,0 | тонна |
| 204 | Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-l2±1, Р205-61±1 |
| 205 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O5-61% |
| 206 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O-61 |
| 207 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
| 208 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 |
| 209 | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 | 303571,0 | тонна |
| 210 | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | N-17,5, Р2О5-44 | 424000,0 | тонна |
| 211 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 | 85500,0 | тонна |
| 212 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| 213 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| 214 | сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| 215 | Сульфоаммофос | N-16±1, P2O5-20±1, S- 16±1 |
| 216 | Сульфоаммофос | N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1) |
| 217 | Сульфоаммофос | N-20,P-20, S-20 |
| 218 | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 |
| 219 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| 220 | Сульфоаммофос марки: 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 |
| 221 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| 222 | Сульфоаммофос марки: 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| Микроудобрения | | | | |
| 223 | Удобрение "Контур" марки "Контур Аргент" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л). | 2800,0 | литр |
| 224 | Удобрение "Контур" марки "Контур Профи" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов | 2755,0 | литр |
| 225 | Удобрение "Контур" марки "Контур Рост" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л). | 2545,0 | литр |
| 226 | Удобрение "Контур" марки "Контур Старт" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов | 2550,0 | литр |
| 227 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | 1550,0 | литр |
| 228 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | 140000,0 | литр |
| 229 | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | 755357,0 | тонна |
| 230 | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 |
| 231 | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 |
| 232 | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 233 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | 656696,0 | тонна |
| 234 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10 |
| 235 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 236 | 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 | 3250,0 | литр |
| 237 | Alga Phosphite K | P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота ( хелатор), вода +-50б Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая состовляющая 80г/л | 3200,0 | литр |
| 238 | ALGA Phosphite K | Фосфор - 20%, Калий - 60г/л, Полисахариды морских водорослей - 1%, Лимонная кислота, Вода |
| 239 | Al-Karal herb | Гумат калия-2,гуминовые кислоты-36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5.CA-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Mo-0.24 | 893,0 | литр |
| 240 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | 825,0 | килограмм |
| 241 | Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato | Aзoт-14%. фocфop-25%. кaлий-13%. мaгний-3.2%. цинк-1.8%. ceра-12.5% | 990,0 | килограмм |
| 242 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | 1339,0 | килограмм |
| 243 | Amkofert 5-70-3 | Азот 5%, Фосфор 70%, Калий 3% | 1260,0 | литр |
| 244 | Amcolon 0-0-50 | K2SO4 | 552,0 | килограмм |
| 245 | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | 864,0 | килограмм |
| 246 | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | 660,0 | килограмм |
| 247 | Amcolon 20-20-20 | Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы | 750,0 | килограмм |
| 248 | AMINO TURBO | N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15% | 3250,0 | литр |
| 249 | AMINO TURBO | N-12,8%, C-39%, общие аминокислоты мин. 85%, свободные аминокислоты мин.80% | 3250,0 | килограмм |
| 250 | Amino Zinc | Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% | 1307,0 | литр |
| 251 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | 2991,0 | литр |
| 252 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 | 2864,0 | литр |
| 253 | Aminomax Ca | Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% | 3245,0 | литр |
| 254 | Удобрение AMINOQUELANT - K low pH | Свободные минокислоты - 5, K - 25 | 7664,0 | литр |
| 255 | AMINOQUELANT Fe | Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 | 6798,0 | литр |
| 256 | AMINOTOP | N -31,4 % , K2O-21%, С-17,4%, P2O5-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr 55,5% | 2500,0 | литр |
| 257 | ARELLI COMBI | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый молибден (Мо) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4 | 2700,0 | килограмм |
| 258 | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | 6600,0 | литр |
| 259 | Besular | Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л | 7480,0 | литр |
| 260 | "B-FOL" | бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л | 2470,0 | литр |
| 261 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | 2857,0 | литр |
| 262 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | 25670,0 | литр |
| 263 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | 500000,0 | тонна |
| 264 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 |
| 265 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | 1384,0 | литр |
| 266 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2150,0 | литр |
| 267 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2150,0 | литр |
| 268 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | 2886,0 | литр |
| 269 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% | 2600,0 | литр |
| 270 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% | 2600,0 | литр |
| 271 | 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 |
| 272 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | 1741,0 | литр |
| 273 | CAL-HIGH | Общий кальций: Ca-6% | 1568,0 | литр |
| 274 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | 893,0 | литр |
| 275 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | 759,0 | литр |
| 276 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | 2232,0 | литр |
| 277 | Cellerate | Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг | 14329,0 | литр |
| 278 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | 1325000,0 | тонна |
| 279 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1900,0 | килограмм |
| 280 | CUPRUMAX | общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 | 1050,0 | литр |
| 281 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | 4000,0 | литр |
| 282 | FERELLI | общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 | 850,0 | литр |
| 283 | FERRO 9 | Fe-6,3% | 3600,0 | литр |
| 284 | Ferroactiv S-40 | Железо - 6% | 3600,0 | килограмм |
| 285 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | 4018,0 | килограмм |
| 286 | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | 2100,0 | литр |
| 287 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | 140000,0 | тонна |
| 288 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | 836000,0 | тонна |
| 289 | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | 1563,0 | килограмм |
| 290 | Fertiplant Combi P (НСS) | азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HСS) |
| 291 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1652,0 | килограмм |
| 292 | Fertiplant® Ca Plus | Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% | 1563,0 | килограмм |
| 293 | 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 |
| 294 | FOLCROP B-Mo | N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v | 2416,0 | литр |
| 295 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | 2148,0 | литр |
| 296 | 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 |
| 297 | FOLCROP STIM | N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v | 5988,0 | литр |
| 298 | 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 |
| 299 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% | 2075,0 | литр |
| 300 | Комплексное удобрение "Folixir" | N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% | 2098,0 | литр |
| 301 | Forcrop Golden 10-14-4 | N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0.38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные амино-кислоты - 10б61 % w/v | 2327,0 | литр |
| 302 | Forcrop-K35 | K2O-35,000% w/v | 2729,0 | литр |
| 303 | Forcrop Kamin | K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v | 2104,0 | литр |
| 304 | FOSCROP K | P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v | 3131,0 | литр |
| 305 | Fostank | Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л | 10120,0 | литр |
| 306 | FRESHEN UP | органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 | 950,0 | литр |
| 307 | Fruitbooster + | Свободные амино-кислоты - 11,55 % w/v; N - 3,46 % w/v; K₂O - 1.96 % w/v; B - 1,15 % w/v; Mo - 0,11 % w/v; экстракт водорослей - 9,47% w/v | 4827,0 | литр |
| 308 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | 1207,0 | литр |
| 309 | FURAVIA | Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл | 29741,0 | литр |
| 310 | Fylloton | Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6% | 1775,0 | литр |
| 311 | GREEN-GO 18.18.18+1,3Mgo | Общий азот (N) 8%, Фосфор - 18%, Калий 18% + микроэлементы | 895,0 | килограмм |
| 312 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | 603,0 | литр |
| 313 | Growway SunBlocker | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | 1013,0 | килограмм |
| 314 | Harbest | Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м | 2285,0 | литр |
| 315 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | 1429,0 | литр |
| 316 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | 2700,0 | литр |
| 317 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | 3820,0 | литр |
| 318 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | 3438,0 | литр |
| 319 | K-FACTOR | общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 | 1700,0 | литр |
| 320 | Kitower | Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л | 8360,0 | литр |
| 321 | LEGUMEFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) | 7378,0 | килограмм |
| 322 | LEONEX | общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 | 500,0 | литр |
| 323 | LIQUIFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) | 7100,0 | литр |
| 324 | Madram G | (N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% | 1400,0 | литр |
| 325 | MAGNITECH | N нитратный -7, MgO - 10, В - 0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 | 1540,0 | литр |
| 326 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | 2636,0 | литр |
| 327 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | 2789,0 | литр |
| 328 | MANNI-PLEX Fe | амидный азот мочевины (N)-5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0% | 1950,0 | литр |
| 329 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | 2808,0 | литр |
| 330 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% | 2698,0 | литр |
| 331 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 10681,0 | литр |
| 332 | Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей |
| 333 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | 1325000,0 | тонна |
| 334 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 335 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 |
| 336 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | 7750,0 | литр |
| 337 | N-Hance A | масло семян понгамии | 1744,0 | литр |
| 338 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | 724,0 | килограмм |
| 339 | NIKABOR | N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, | 1072,0 | килограмм |
| 340 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% | 625,0 | килограмм |
| 341 | NITROCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 | 950,0 | литр |
| 342 | NITROGENO+ | общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 | 800,0 | литр |
| 343 | NOV@GR | фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия | 578,0 | килограмм |
| 344 | NOVA SOP | K2O-52+-1 | 549107,0 | тонна |
| 345 | Удобрение NPK 12-5-40+TE | N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% | 1250,0 | килограмм |
| 346 | Удобрение NPK 15-7-30+TE | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
| 347 | Удобрение NPK 19-19-19+TE | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
| 348 | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% | 1127,0 | килограмм |
| 349 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | 2425,0 | килограмм |
| 350 | PHOSPOROOT | общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 35%, водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41 | 1550,0 | литр |
| 351 | PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN | P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% | 875600,0 | тонна |
| 352 | "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 |
| 353 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | 4000,0 | литр |
| 354 | PLANTIN AMINO X | N-0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51% | 3250,0 | литр |
| 355 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | 4000,0 | килограмм |
| 356 | PLANTIN ROOT | N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20% | 6000,0 | литр |
| 357 | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л | 9240,0 | литр |
| 358 | Poly React | Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг | 20240,0 | килограмм |
| 359 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | 1500,0 | килограмм |
| 360 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки 21-11-21 | N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%,Mo-0,07% |
| 361 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21 | N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% |
| 362 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% |
| 363 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
| 364 | POTASHCA | общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5 | 1750,0 | литр |
| 365 | POTATO START | Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P₂O₅): 25% Растворимый Калий (K₂O): 5% | 750,0 | литр |
| 366 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | 11161,0 | литр |
| 367 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% | 1100,0 | литр |
| 368 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | 1500,0 | килограмм |
| 369 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 4468,0 | литр |
| 370 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | 4468,0 | литр |
| 371 | 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 |
| 372 | PUENTE | органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 | 650,0 | литр |
| 373 | 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% | 1296,0 | килограмм |
| 374 | 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% |
| 375 | 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% |
| 376 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (ED |
| 377 | Radix Cal | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | 1683,0 | литр |
| 378 | Radix Cal 5 | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
| 379 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo-0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v | 4291,0 | литр |
| 380 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 8727,0 | литр |
| 381 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2627,0 | литр |
| 382 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 3252,0 | литр |
| 383 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2627,0 | литр |
| 384 | Root Promoter | Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л | 2550,0 | литр |
| 385 | Root Promoter | Азот - 65,4г/л, Калий 67,5 г/л, Фосфор - 28,6 г/л, Экстракт водорослей - 220 г/л, Органическое вещество- 89,7 г/л, Zn - 2.48 г/л, B - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л | 2550,0 | литр |
| 386 | RUTER AA V | N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, свободные аминокислоты - 7 | 1679,0 | литр |
| 387 | SALIFORT | K2O-47; P2O5-24 | 4750,0 | килограмм |
| 388 | Seafun | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | 3150,0 | литр |
| 389 | Searent | Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг | 8800,0 | литр |
| 390 | Searole | Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л | 4400,0 | литр |
| 391 | Seaweed Boron | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | 3350,0 | литр |
| 392 | Seaweed Boron | (B2O2) - 402 г/л,Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л | 3350,0 | литр |
| 393 | Seawinner 818 | Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы | 2790,0 | литр |
| 394 | SEAWINNER 818 | Экстракт водорослей | 2790,0 | килограмм |
| 395 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | 2888,0 | литр |
| 396 | SEED START B | 1.5-2.5-0 4 Ca | 1067,0 | килограмм |
| 397 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92400,0 | литр |
| 398 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 26518,0 | литр |
| 399 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 5942,0 | литр |
| 400 | "SEMELE" | P2O5-32,0%, K2O-23,0% | 2496,0 | литр |
| 401 | SHADOR 0-20-33 | ( P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001%) | 1072,0 | килограмм |
| 402 | SICOGREEN-B Economy | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE | 1100,0 | килограмм |
| 403 | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
| 404 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
| 405 | Sicogreen-L Amino | N-9%, аминокислоты-766 г/л | 3675,0 | литр |
| 406 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | 2050,0 | литр |
| 407 | Silacid | SiO2: 32% | 4720,0 | килограмм |
| 408 | 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 |
| 409 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 | 526,0 | килограмм |
| 410 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3250,0 | литр |
| 411 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | 9800,0 | килограмм |
| 412 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | 3159,0 | литр |
| 413 | Stimax Growth | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% | 4980,0 | литр |
| 414 | Stimax plus | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15% | 5605,0 | литр |
| 415 | Stimax universal | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% | 4422,0 | литр |
| 416 | Stimax Yield | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% | 5130,0 | литр |
| 417 | Stoller Excellence | Свободные аминокислоты-28% м, Общий азот-7% м/м, Аммиачный азот-1,3% м/м, Органический азот-4,3% м/м, Мочевинный азот-1,4% м/м, Органический углерод-22% м/м, Цинк-0,5% м/м, Марганец-1,5% м/м | 3300,0 | литр |
| 418 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | 4241,0 | литр |
| 419 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | 2232,0 | литр |
| 420 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% | 2232,0 | литр |
| 421 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | 3489,0 | литр |
| 422 | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминокислоты-33% азот-9% | 2949,0 | литр |
| 423 | TERRA ORGANICO | органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 4-5 | 600,0 | литр |
| 424 | TRADEFOS AZ | N амидный -3, P2O5-27, K2O-18, Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА) - 0,009, Zn (ЭДТА) - 0,0019, Cu (ЭДТА) -0,0008, B-0,0017, Mo-0,0008 | 2232,0 | литр |
| 425 | TricoBest | K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 19315,0 | килограмм |
| 426 | TRIPLE POWER 7-7-7 | органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, pH – 5-7 | 1000,0 | литр |
| 427 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м | 10500,0 | литр |
| 428 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 7450,0 | килограмм |
| 429 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | 1965,0 | литр |
| 430 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | 2009,0 | литр |
| 431 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | 1965,0 | литр |
| 432 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | 2121,0 | литр |
| 433 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK" | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% | 5581,0 | литр |
| 434 | Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | 2009,0 | литр |
| 435 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 3000,0 | литр |
| 436 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 900,0 | литр |
| 437 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | 1250,0 | литр |
| 438 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | 4163,0 | литр |
| 439 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 2750,0 | литр |
| 440 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
| 441 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | 2900,0 | литр |
| 442 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 |
| 443 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 16150,0 | литр |
| 444 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,5%, Mo-15,5% |
| 445 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | 5625,0 | литр |
| 446 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | N-1%, Zn-40% |
| 447 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4850,0 | литр |
| 448 | 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% | 3000,0 | литр |
| 449 | ZINCELLI B-PLUS | общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, водорастворимый молибден (Мо) - 0,3%, водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), pH – 5,6 | 1300,0 | литр |
| 450 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | 2503,0 | литр |
| 451 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | 2385,0 | литр |
| 452 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | 2296,0 | литр |
| 453 | Агрохимикат "АгроМикс" | Бор (B) -0,60%, Медь (Cu) -0,40% ), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,I5%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00% | 3750,0 | килограмм |
| 454 | Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20-20" | Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2%, Mapraнeц (Mn) EDTA - 0,08 %, Бop (B) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo)- 0,01% | 1000,0 | килограмм |
| 455 | Аминофол Zn | Азот всего (N)-5,4%, Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4% | 3750,0 | литр |
| 456 | Агрохимикат Аминофол марки: "Аминофол Плюс" | Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59% |
| 457 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) | 1250,0 | литр |
| 458 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 |
| 459 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | 2325,0 | литр |
| 460 | Удобрение "Контур" марки "Контур" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% | 2425,0 | литр |
| 461 | Удобрение "Контур" марки "Контур Антистресс" | в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов |
| 462 | Агрохимикат Максифол марки: "Максифол Рутфарм" | Экстракт Ascophyllum nodosum - 20%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, PP)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) вceгo: - 4,60%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (K2O) -2,4%, Хелат цинка -0,23% | 5500,0 | литр |
| 463 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | 1518,0 | литр |
| 464 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3170,0 | литр |
| 465 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А) | N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%) | 1340,0 | литр |
| 466 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б) | N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti-0,2 г/л (0,02%), В-7,8 г/л (0,6%), Na2O-37,5 г/л (2,88%) | 1340,0 | литр |
| 467 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | 90000,0 | тонна |
| 468 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | 1000,0 | литр |
| 469 | Удобрение Brexil Mix | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | 3975,0 | килограмм |
| 470 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
| 471 | Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 125000,0 | тонна |
| 472 | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 473 | Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 474 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| 475 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 476 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 477 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 478 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 479 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 480 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 481 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 482 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 483 | Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| 484 | YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4 | N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
| 485 | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 486 | YaraTera Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 487 | YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 488 | YaraTera Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,004 |
| 489 | YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE | N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0.01%. Fe-0.07%. Mn-0.04%. Zn-0.025%. Mo-0.004% |
| 490 | YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 491 | Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 492 | Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+3MgO+MЭ | N-18, P-18, K-18, S-2.5, MgO-3, B-0.02, Cu-0.005, Mn-0.05, Zn-0.01, Fe-0.07, Mo-0.0064 |
| 493 | Водорастворимое NPK удобрение марка 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 494 | Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 495 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
| 496 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13 + МЭ |
| 497 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 498 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004. |
| 499 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО +МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| 500 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 501 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 502 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 503 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 504 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 505 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 506 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 507 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 508 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 509 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 510 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 511 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 512 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 513 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 514 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 515 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| 516 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20; P2O5-9; K2O-20 |
| 517 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 |
| 518 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
| 519 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
| 520 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 521 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
| 522 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 |
| 523 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 |
| 524 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 |
| 525 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 |
| 526 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 |
| 527 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO |
| 528 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO |
| 529 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO |
| 530 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12; P2O5-5; K2O-40 |
| 531 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16; P2O5-8; K2O-34 |
| 532 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 |
| 533 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 534 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 535 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 536 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 537 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064 |
| 538 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 539 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 540 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 541 | Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 542 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 543 | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 544 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
| 545 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| 546 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 547 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
| 548 | Удобрение комплексное водорастворимое марки старт 11:40:11+2MgO+МЭ | N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 |
| 549 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
| 550 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
| 551 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ | N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
| 552 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 |
| 553 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ | N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
| 554 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| 555 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, МgO-2,5±0,5 |
| 556 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 |
| 557 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ | N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
| 558 | 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 |
| 559 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | 2925,0 | литр |
| 560 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | 2486,0 | литр |
| 561 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3010,0 | литр |
| 562 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | 2555,0 | литр |
| 563 | Гидрогель полиэликтролитный, модифицированный микроэлементами,- "ГИСИНАР-М" | прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% | 3080,0 | литр |
| 564 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm | 5250,0 | литр |
| 565 | ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-aминокислоты-7,5 |
| 566 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 3000,0 | литр |
| 567 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | 3250,0 | литр |
| 568 | Гумат Калия | K2O-12 | 800,0 | килограмм |
| 569 | Удобрение Гумат калия | Гуминовые кислоты-61,2%; K2O-12,6% |
| 570 | Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% | гумат-40%, К2О-3,0 | 660,0 | литр |
| 571 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% |
| 572 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% |
| 573 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% |
| 574 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% |
| 575 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л |
| 576 | Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения | N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4% | 268,0 | литр |
| 577 | Удобрение Гумат натрия | Гуминовые кислоты-60,5%; гуматы натрия-35-40% | 2000000,0 | тонна |
| 578 | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | 5000,0 | литр |
| 579 | Жидкое комплексное удобрение ЗЕРОМАКС | жидкость калий (К), 5,84+1+фосфор (Р), 2,94+0,5+серебро (Ag), 0,15+0,05+цинк (Zn), 3+0,5+молибден (Мо), 0,3+0,5 | 6305,0 | литр |
| 580 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 | 4650,0 | литр |
| 581 | Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор | N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 | 1495,0 | литр |
| 582 | Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор | Бор 150 г/л, Азот 50 г/л |
| 583 | Корректор рН "Волски Оптим KZ" жидкое органо-минеральное удобрение | N-1,0 | 2565,0 | литр |
| 584 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11%, Р-37% | 133929,0 | тонна |
| 585 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| 586 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-11%, P-37% |
| 587 | Изабион | аминокислоты и пептиды - 62,5 | 5375,0 | литр |
| 588 | Изабион | N-10.9% аминокислоты и пептиды-62,5% |
| 589 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | 1419,0 | литр |
| 590 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 | 2838,0 | литр |
| 591 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | 2640,0 | литр |
| 592 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-61 (KCl) | K2O -61% | 113839,0 | тонна |
| 593 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 |
| 594 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-60 |
| 595 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 596 | Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 597 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 | 71766,0 | тонна |
| 598 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 |
| 599 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 |
| 600 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
| 601 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| 602 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32% |
| 603 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 |
| 604 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-28 |
| 605 | Удобрения жидкие азотные КАС | N-32 |
| 606 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| 607 | Удобрения жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| 608 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4100,0 | литр |
| 609 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | 5326,0 | литр |
| 610 | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | 4350,0 | литр |
| 611 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3925,0 | литр |
| 612 | 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 |
| 613 | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9КОЕ/мл | 893,0 | литр |
| 614 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | 2456,0 | литр |
| 615 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | 2947,0 | литр |
| 616 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | 4125,0 | литр |
| 617 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | 981,0 | килограмм |
| 618 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | 2902,0 | килограмм |
| 619 | 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% | 131000,0 | тонна |
| 620 | 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% |
| 621 | 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% |
| 622 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | 3014,0 | килограмм |
| 623 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | 848,0 | килограмм |
| 624 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | 161,0 | килограмм |
| 625 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-40-40+Micro | P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 625,0 | килограмм |
| 626 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O -20% | 719,0 | килограмм |
| 627 | Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N -11%, MgO -15% | 228,0 | килограмм |
| 628 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 10-52-10 | N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313,0 | килограмм |
| 629 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 13-6-26+8 CaO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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 – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 630 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-30-15/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 15-30-15 | N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 631 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-5-30+2MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 15-5-30+2MgO | N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 632 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 16-8-24+2MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 16-8-24+2MgO | N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 633 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 18-18-18+1MgO | N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 634 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-10-20/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 20-10-20 | N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 635 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-20-20/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 20-20-20 | N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 636 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-5-55/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 3-5-55 | N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 637 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-8-42/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 3-8-42 | N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 638 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 8-20-30/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 8-20-30 | N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 639 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | 2259,0 | килограмм |
| 640 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 1295,0 | килограмм |
| 641 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | 2746,0 | литр |
| 642 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% | 625,0 | килограмм |
| 643 | Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 644 | Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 645 | Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 646 | Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 647 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 648 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 649 | Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE | N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 650 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 651 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 652 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 653 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 700,0 | килограмм |
| 654 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 655 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 656 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | 2054,0 | литр |
| 657 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | 5402,0 | килограмм |
| 658 | Комплексное удобрение "Start-Up"/"Start-Up" кешенді тыңайтқышы | N - 6%, C - 24% | 1451,0 | литр |
| 659 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% | 1875,0 | килограмм |
| 660 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*10^9. | 1250,0 | литр |
| 661 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | 1272,0 | литр |
| 662 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015. |
| 663 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 | 1250,0 | литр |
| 664 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | 3237,0 | литр |
| 665 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2845,0 | литр |
| 666 | Контролфит РК | Р-30%, К-20% | 2650,0 | литр |
| 667 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" | Cu-15 | 3431,0 | литр |
| 668 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" | Fe-13 |
| 669 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" | Zn-15 | 2985,0 | литр |
| 670 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | 3600,0 | литр |
| 671 | Лигногумат марки АМ | Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 3250,0 | килограмм |
| 672 | Лигногумат марки АМ | гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 |
| 673 | Лигногумат марки БМ | гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 | 1250,0 | литр |
| 674 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | 1650,0 | литр |
| 675 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Сера | N-0.30, K2O-1.85, SO3-35.00, MgO-1.8, Mo-0.01 | 1800,0 | литр |
| 676 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 2000,0 | литр |
| 677 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | 1345,0 | литр |
| 678 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | 1495,0 | литр |
| 679 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | 1250,0 | литр |
| 680 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | 1700,0 | литр |
| 681 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1719,0 | литр |
| 682 | Меристем марки Ca | N: 9.7% Ca: 17% Свободные аминокислоты: 2% | 2135,0 | литр |
| 683 | Меристем марки К | N-3%, K2O-31% | 3150,0 | литр |
| 684 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6536,0 | литр |
| 685 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | 3795,0 | литр |
| 686 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 6370,0 | литр |
| 687 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | 5255,0 | килограмм |
| 688 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn: 14% | 5415,0 | килограмм |
| 689 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1990,0 | килограмм |
| 690 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | Общий азот (N) –13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Железо (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %. | 2650,0 | литр |
| 691 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) –13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 692 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Общий азот (N) –19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 693 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
| 694 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь | Общий азот (N) –15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% |
| 695 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден | Общий азот(N) - 10,3, Фосфор-3,3, Бор-1,5, молибден-8,5, глицин-10,0 |
| 696 | Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот(N) - 7,4, сера(SO3)-14,0, глицин-10,0 |
| 697 | Микроудобрение ES Bor | Бор-не менее 10,8%, Азот-не менее 3% | 3125,0 | литр |
| 698 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | 5434,0 | литр |
| 699 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Сu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | 2422,0 | литр |
| 700 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | 2750,0 | литр |
| 701 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2250,0 | литр |
| 702 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2000,0 | литр |
| 703 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2250,0 | литр |
| 704 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 2000,0 | литр |
| 705 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1750,0 | литр |
| 706 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2500,0 | литр |
| 707 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2000,0 | литр |
| 708 | Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) | Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 | 2925,0 | килограмм |
| 709 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | 2400,0 | литр |
| 710 | Минеральное удобрение "AGRI B” | N-3,2%, B-10% | 2100,0 | литр |
| 711 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | 2500,0 | литр |
| 712 | Минеральное удобрение “AGRI FULVO” | N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% | 1500,0 | литр |
| 713 | 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 |
| 714 | Минеральное удобрение “AGRI-PH” | N-3,8%; P2O5-15,4% | 2750,0 | литр |
| 715 | Минеральное удобрение “CHROMASTIM" | N-3%; К2O-7% | 5900,0 | литр |
| 716 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | 2100,0 | килограмм |
| 717 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45% | 1500,0 | килограмм |
| 718 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | 1650,0 | литр |
| 719 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% | 2100,0 | литр |
| 720 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | 5400,0 | литр |
| 721 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | 2250,0 | литр |
| 722 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | 3900,0 | литр |
| 723 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | 3661,0 | литр |
| 724 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | 6429,0 | литр |
| 725 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | 7411,0 | литр |
| 726 | 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 |
| 727 | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% | 1750,0 | литр |
| 728 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | 603,0 | литр |
| 729 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn- 0,6000%; Zn-0,5000% | 1000,0 | килограмм |
| 730 | PLANSTAR 10-46-0+5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn | N-10,0%, NH4-10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% | 950,0 | килограмм |
| 731 | Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% | 950,0 | килограмм |
| 732 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | 1000,0 | килограмм |
| 733 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | 2009,0 | килограмм |
| 734 | 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 |
| 735 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | 2322,0 | килограмм |
| 736 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | 2009,0 | литр |
| 737 | Минеральное удобрение Curamin Foliar/Curamin Foliar минералды тыңайтқышы | N - 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | 2232,0 | литр |
| 738 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" | N-10%, P2O5-30%, К2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% | 2450,0 | килограмм |
| 739 | 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% |
| 740 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME" | N-20%, P2O5-20%, К2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002% |
| 741 | 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 |
| 742 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1%, Zn-80% | 2950,0 | килограмм |
| 743 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" | N-1%, CaO-30% | 1500,0 | литр |
| 744 | Минеральное удобрение “ECONATUR HD HIERRO” | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2100,0 | килограмм |
| 745 | Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%, CaO-30% | 1500,0 | литр |
| 746 | 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 |
| 747 | Минеральное удобрение “FOLIFOL” | N-6% | 2850,0 | литр |
| 748 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | 2121,0 | килограмм |
| 749 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | 2009,0 | литр |
| 750 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35%, K2O-23% | 2232,0 | литр |
| 751 | Минеральное удобрение "PLANTROOT" | N-12% | 5300,0 | литр |
| 752 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | 2456,0 | килограмм |
| 753 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | 3884,0 | литр |
| 754 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | 6473,0 | литр |
| 755 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | 4018,0 | литр |
| 756 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | 2277,0 | литр |
| 757 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | 4554,0 | литр |
| 758 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10" | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л | 1313,0 | литр |
| 759 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19" | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л | 1098,0 | литр |
| 760 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Актив" | N-426 г/л, P2O5-30 г/л, K2O-45 г/л, MgO-5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л+аминокислоты 3,9 г/л | 1045,0 | литр |
| 761 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбер" | N-10 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л | 4688,0 | литр |
| 762 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л | 2050,0 | литр |
| 763 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс" | N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л | 3911,0 | литр |
| 764 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" | Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 | 3750,0 | литр |
| 765 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс" | N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO\*13,5 Zn\*11 Mo 5 Cu\*5 Mn\* 8,5 B 2,5 Fe\* 10 Co\* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200 | 2973,0 | литр |
| 766 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" | L-аминокислот и олигопептидов \*366 | 4688,0 | литр |
| 767 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" | SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L-аминокислоты 100 | 7018,0 | литр |
| 768 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" | N-70г/л, В-150г/л | 1848,0 | литр |
| 769 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден" | N-55 г/л, Mo-6,4 г/л, B-120 г/л+фульватно-гуматный комплекс 10 г/л | 2036,0 | литр |
| 770 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" | Ca 150 B 15 | 1875,0 | литр |
| 771 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант" | Тритерпеновые к-ты-10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты - 30 г/л, янтарная к-та-20 г/л, арахидовая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины(PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л | 4071,0 | литр |
| 772 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт" | SO3 120 MgO\* 27 Zn\*22 Mo 10 Cu\* 10 Mn\* 17 B 5 Fe\* 20 Co\* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс | 2196,0 | литр |
| 773 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул" | N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO\*16 Zn\*25,1 Mo 2,6 Cu\*20,1 Mn\*6,5 B 1,9 Fe\*2,6 L-аминокислоты 100 | 2196,0 | литр |
| 774 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К" | P2O5\* 422 K2O 281 | 3214,0 | литр |
| 775 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) | N-12%, P2O5-61% | 150000,0 | тонна |
| 776 | MKP | P2O5-51+-1, K2O-34+-1 | 303571,0 | тонна |
| 777 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K2O – 34% |
| 778 | Монокалийфосфат | P2O-52, K20-34 |
| 779 | Монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 |
| 780 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K20-34,4 |
| 781 | Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) | P2O5-52%, K2O-34.2% |
| 782 | Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012 | 1250,0 | литр |
| 783 | Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый | N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 | 1200,0 | литр |
| 784 | Удобрение Нановит Макро | N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; К2О - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 % | 1050,0 | литр |
| 785 | Удобрение НАНОВИТ Микро | N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045 |
| 786 | Удобрение Нановит Молибденовый | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % | 1200,0 | литр |
| 787 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор | B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042 |
| 788 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец | Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038 |
| 789 | Удобрение НАНОВИТ: Моно медь | N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045 |
| 790 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк | Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044 |
| 791 | Удобрение НАНОВИТ: Супер | N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Mo-0,002; аминокислоты-2,86; органические кислоты-2,3; полисахариды-0,00403; фитогормоны-0,00046 | 1050,0 | литр |
| 792 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % |
| 793 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 |
| 794 | Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
| 795 | Удобрение Нановит Фосфорный | N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 % | 1500,0 | литр |
| 796 | нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | 400000,0 | тонна |
| 797 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | 297064,0 | тонна |
| 798 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) | N-13, K2O-46 |
| 799 | Нитрат калия | N-13,5%, K2O-46% |
| 800 | Нитрат калия (Potassium nitrate) | N-13.7%, K2O-46% |
| 801 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
| 802 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | 187500,0 | тонна |
| 803 | Аммоний кальций нитрат марки А Премиум | N-15.5%, CaO-26.6% |
| 804 | Аммоний кальций нитрат марки, В | N-15.5%, Cao-26.6% |
| 805 | Аммоний кальций нитрат марки, Д | N-15.5%, CaO-26.6% |
| 806 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0+27 CaO (CN) | N-15, CaO-27 |
| 807 | Нутривант Дрип 30-6-6 | N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% | 870,0 | килограмм |
| 808 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2679,0 | килограмм |
| 809 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1570,0 | килограмм |
| 810 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1725,0 | килограмм |
| 811 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N: 5.7% (P2O5): 37% (K2O): 5.4% Zn: 3.4% Cepa S O3: 20% | 1450,0 | килограмм |
| 812 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | 1797,0 | килограмм |
| 813 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1680,0 | килограмм |
| 814 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | 1797,0 | килограмм |
| 815 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1542,0 | килограмм |
| 816 | 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 |
| 817 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | 2098,0 | литр |
| 818 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2950,0 | литр |
| 819 | 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 |
| 820 | 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 |
| 821 | 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 |
| 822 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2411,0 | литр |
| 823 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | 1786,0 | литр |
| 824 | 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 |
| 825 | 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 |
| 826 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 % | 13556,0 | литр |
| 827 | Органо-минеральное удобрение Millerstart® | Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5% |
| 828 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" | аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% | 3375,0 | литр |
| 829 | 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% |
| 830 | 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% |
| 831 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" | аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1 |
| 832 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" | аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
| 833 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла" | аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02% |
| 834 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | Аминокислоты-5,5 %, полисахариды-7,0 %, N-4,5 %, Р2О5-5,0 %, K2O-2,5 %, MgO-1,0 %, Fe-0,2 %, Mn-0,2 %, Zn-0,2 %, Cu-0,1 %, B-0,1 %, Mo-0,01 % | 3450,0 | литр |
| 835 | 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% |
| 836 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | 3375,0 | литр |
| 837 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893,0 | килограмм |
| 838 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
| 839 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 4760,0 | литр |
| 840 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% | 5800,0 | литр |
| 841 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 | 1500,0 | литр |
| 842 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 | 1625,0 | литр |
| 843 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | 2650,0 | литр |
| 844 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 35714,0 | тонна |
| 845 | Сульфат аммония | N.не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2 |
| 846 | Сульфат аммония+ВMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 847 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 848 | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 |
| 849 | Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21%, S-24% |
| 850 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г |
| 851 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21%, S-24% |
| 852 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 |
| 853 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP) | K2O -51%, SO3 -47% | 33000,0 | тонна |
| 854 | Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный | Mg-16,7; S-13,3 | 97715,0 | тонна |
| 855 | Магний сернокислый 7-водный | MgO-16.4, S-12.9 |
| 856 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 |
| 857 | 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 | 85500,0 | тонна |
| 858 | NPS 20:20 + BMZ(aa) | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 101475,0 | тонна |
| 859 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 19643,0 | тонна |
| 860 | Текамин Брикс | Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% | 3863,0 | литр |
| 861 | Текамин Макс | Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% | 2365,0 | литр |
| 862 | Текамин Раис | "L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | 4234,0 | литр |
| 863 | Текамин Теск Фрут | Zn-0.05%, B-0.014%, Mg-0.7%, Mo-0.02%, Ca-12%, общий сахар-18% | 4296,0 | литр |
| 864 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | 3575,0 | литр |
| 865 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 4981,0 | килограмм |
| 866 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | 1586,0 | литр |
| 867 | Текнокель S | N-0,12%, S-65% | 1703,0 | литр |
| 868 | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | 2901,0 | литр |
| 869 | Текнокель Амино CaB | Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6% | 2511,0 | литр |
| 870 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | 2814,0 | литр |
| 871 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | 2538,0 | литр |
| 872 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | 1812,0 | литр |
| 873 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | 2633,0 | литр |
| 874 | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | 5893,0 | литр |
| 875 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | 2443,0 | литр |
| 876 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% | 3195,0 | литр |
| 877 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | 2694,0 | литр |
| 878 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% | 2064,0 | литр |
| 879 | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% | 3130,0 | литр |
| 880 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
| 881 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | 1495,0 | килограмм |
| 882 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| 883 | Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" | Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1%; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002% |
| 884 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% | 1662,0 | килограмм |
| 885 | B Commander | N-3,61, B-9 | 2180,0 | литр |
| 886 | Удобрение Ca Commander | N-10,4, Cao-15,9 |
| 887 | Удобрение "Commander NPZn" | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | 2540,0 | литр |
| 888 | Удобрение "FOLIAPLANT PH" | N – 7%, K2O5 – 12% | 2200,0 | литр |
| 889 | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 | 1160,0 | литр |
| 890 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 2455,0 | литр |
| 891 | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | 1838,0 | литр |
| 892 | Zn Commander | N-3, Zn-5,5 | 2663,0 | литр |
| 893 | Удобрение "БиоСера" гранулированное | Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003% | 60000,0 | тонна |
| 894 | Удобрение "BioFert AminoPro" | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | 3572,0 | литр |
| 895 | Удобрение "BioFert B150" | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | 2679,0 | литр |
| 896 | Удобрение BioFert B170+Mo+Co | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | 3125,0 | литр |
| 897 | Удобрение BioFert Mg100 Pro | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | 2902,0 | литр |
| 898 | Удобрение BioFert Mix Pro | N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12 | 3349,0 | литр |
| 899 | Удобрение "BioFert Mn230" | N-9; Mn-I6 | 3572,0 | литр |
| 900 | Удобрение BioFert S | N-16.5; S-23; SO3-56 | 2456,0 | литр |
| 901 | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 | 2902,0 | литр |
| 902 | Удобрение "BioFert Zn230" | N -7,8; Zn-I6 | 3349,0 | литр |
| 903 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 6998,0 | литр |
| 904 | Удобрение BlackJak® | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
| 905 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | 2627,0 | литр |
| 906 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | 3343,0 | килограмм |
| 907 | ЭКОЛАЙН Бор Премиум | В-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-a -1,0% | 1500,0 | литр |
| 908 | 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% |
| 909 | Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK | N - 20%, P2O5 (фосфит) - 20%, K2O - 15,0%, L-а Аминокислоты - 2% | 3250,0 | литр |
| 910 | Удобрение HanseGuard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | 18800,0 | литр |
| 911 | Удобрение Hanse Premix | Общий азот (Н): 5,5% Фосфат (Р2О5): 16,0% Кали (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% | 496,0 | килограмм |
| 912 | Удобрение HanseAmino | Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% | 2621,0 | литр |
| 913 | Удобрение HanseBioSulfur | S - 70 | 2564,0 | литр |
| 914 | Удобрение Humasporin | Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см\*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4% | 2798,0 | литр |
| 915 | Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | 2627,0 | литр |
| 916 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
| 917 | Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" | N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 | 807,0 | литр |
| 918 | Удобрение MEGATRON 5-0-20 | N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органическое вещество-15,7 |
| 919 | Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME" | N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 |
| 920 | Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" | N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 |
| 921 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5-30, K2O-15 | 5450,0 | литр |
| 922 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | 4363,0 | литр |
| 923 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1920,0 | литр |
| 924 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | 2611,0 | литр |
| 925 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | 2854,0 | литр |
| 926 | QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | 3818,0 | литр |
| 927 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% | 2278,0 | литр |
| 928 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4% | 3062,0 | литр |
| 929 | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты(гуматы) - 6%, Гидроксикарбонывые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6% | 1426,0 | литр |
| 930 | 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% | 2500,0 | литр |
| 931 | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | Гидроксикарбоновые и аминкислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5% | 2500,0 | литр |
| 932 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты -8% | 2600,0 | литр |
| 933 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo | Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(В) бороэтаноломин – 12%, Молибден(Мо) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновые кислоты – 4%, Аминокислоты – 4% | 4594,0 | литр |
| 934 | Удобрение Reasil micro Amino Zn | Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | 3010,0 | литр |
| 935 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом -5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% | 4118,0 | литр |
| 936 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | Общее органическое вещество на с.в.\* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.\*\* - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор( P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5% | 686,0 | литр |
| 937 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | Общее органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в\*\*-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4-5%, Органическиий Азот на с.в-1,2-1,7 | 686,0 | килограмм |
| 938 | "Удобрение SAMPPI" | KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% | 4322,0 | литр |
| 939 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | 8727,0 | литр |
| 940 | Удобрение Terra-Sorb® Complex | Свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
| 941 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
| 942 | Удобрение Terra-Sorb® Foliar | Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,4 |
| 943 | Удобрение Thio-Sul | 55-65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N-12, S-26 | 750,0 | литр |
| 944 | 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% | 500000,0 | тонна |
| 945 | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% |
| 946 | 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% |
| 947 | 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 |
| 948 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 949 | Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
| 950 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 951 | 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% |
| 952 | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 953 | YaraRega 9-5-26 | N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1% | 527625,0 | тонна |
| 954 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2О5-0, K2О-36 |
| 955 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 |
| 956 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% | 7500,0 | литр |
| 957 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 2750,0 | литр |
| 958 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
| 959 | 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 |
| 960 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1975,0 | литр |
| 961 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | N-15,2%, S-22,8%, SO3-57% |
| 962 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | 2250,0 | литр |
| 963 | Удобрение YieldOn | N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 | 2812,0 | литр |
| 964 | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | 4589,0 | литр |
| 965 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 | 7874,0 | литр |
| 966 | Удобрение Лебозол марки: Аминозол | Аминокислоты -56-58%б N-9,4% | 8151,0 | литр |
| 967 | Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% | 4197,0 | литр |
| 968 | Удобрение Benefit PZ | N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | 8242,0 | литр |
| 969 | Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" | N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) | 1601,0 | литр |
| 970 | Удобрение "БОРОГУМ" | B-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5% | 2344,0 | литр |
| 971 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" | B-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/ мл) | 5000,0 | литр |
| 972 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) | 2373,0 | литр |
| 973 | Агрохимикат "Бороплюс" | Бop (B) w/v в 1 литре продукта - 15% | 2000,0 | литр |
| 974 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% |
| 975 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | 3997,0 | килограмм |
| 976 | Удобрение Brexil Combi | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | 3723,0 | килограмм |
| 977 | Удобрение Brexil Fe | Fe-10% (LSA) | 3356,0 | килограмм |
| 978 | Удобрение Brexil Zn | Zn-10% (LSA) | 3624,0 | килограмм |
| 979 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | 3136,0 | литр |
| 980 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1250,0 | килограмм |
| 981 | Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО | дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25%, нитрат калия (KNO3)-10%, карбамид (CH4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5% | 1651,0 | килограмм |
| 982 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | 2347,0 | литр |
| 983 | Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами | Азот(N) общий - 3,5%, в т.ч.(N) органический - 0,25%, в т.ч.(N) мочевинный - 3,25%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Фосфор(P2O5) - с агентом -0,5%, Магний(MgO) с агентом - 0,1%, Бор(B) бороэтаноломин - 0,1%, Кобальт(Co) с агентом - 0,01%. Медь(Cu) с агентом - 0,05%, Железо(Fe) с агентом - 0,12%, Марганец(Mn) с агентом - 0,1%, Молибден(Mo) с агентом - 1%, Цинк(Zn) с агентом - 0,12%, Гуминовые кислоты(Гуматы) - 7%, Гидроксикарбоновые кислоты - 0,6%, Аминокислоты -2,4% | 1125,0 | литр |
| 984 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | 1250,0 | килограмм |
| 985 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | 759,0 | литр |
| 986 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS- maximus | N-8%, C-25%, аминокислоты-5% | 3000,0 | литр |
| 987 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2000,0 | литр |
| 988 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2240,0 | литр |
| 989 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2750,0 | литр |
| 990 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
| 991 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2240,0 | литр |
| 992 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2500,0 | литр |
| 993 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2750,0 | литр |
| 994 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2500,0 | литр |
| 995 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2050,0 | литр |
| 996 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2425,0 | литр |
| 997 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2050,0 | литр |
| 998 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | 1900,0 | литр |
| 999 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3639,0 | литр |
| 1000 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Магфос | P2O5-30%, MgO-6.8%, N-3% | 7552,0 | литр |
| 1001 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | 4965,0 | литр |
| 1002 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | 10475,0 | литр |
| 1003 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5100,0 | литр |
| 1004 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | 35270,0 | литр |
| 1005 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | 3158,0 | литр |
| 1006 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56% | 5140,0 | литр |
| 1007 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | 3705,0 | литр |
| 1008 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ЗаатгутМикс | Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% | 5640,0 | литр |
| 1009 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы | 3640,0 | литр |
| 1010 | 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 |
| 1011 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | 1353,0 | килограмм |
| 1012 | Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 1013 | Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 1014 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 1015 | Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 1016 | Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 1017 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3575,0 | литр |
| 1018 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 | 1250,0 | килограмм |
| 1019 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
| 1020 | Удобрение МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | 5512,0 | литр |
| 1021 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 3777,0 | литр |
| 1022 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | 9936,0 | килограмм |
| 1023 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | 1565,0 | килограмм |
| 1024 | Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 1025 | Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 1026 | 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) |
| 1027 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 7984,0 | литр |
| 1028 | 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 | 1250,0 | килограмм |
| 1029 | 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 |
| 1030 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 1031 | 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 |
| 1032 | Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 | Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (К2О)-18, Сера (S)-4,8, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 |
| 1033 | 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 |
| 1034 | Удобрение Ростолон марки 18-18- 18 | Азот (N)-18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,7, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
| 1035 | Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
| 1036 | 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 |
| 1037 | Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-20, Сера (S)-2,2, Fe-0,1, Бор (B)-0,04, Mo-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 |
| 1038 | 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 |
| 1039 | Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 | Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (К2О)-26, Сера (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
| 1040 | 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 |
| 1041 | Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 | Азот (N) -35, Фосфор (P2O5)-0, Калий (К2О)-0, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
| 1042 | Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 1043 | Удобрение Руткат(Rutkat) | Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% | 6060,0 | литр |
| 1044 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды | 7986,0 | литр |
| 1045 | Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" | азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: бор (В) - 0,10; железо (Fе2О3) - 0,15; кобальт (Со) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Мо) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10 | 1696,0 | литр |
| 1046 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | 2400,0 | литр |
| 1047 | Удобрение Ультрамаг марки Калий | K2O-22,0, N-2,6 |
| 1048 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 |
| 1049 | Удобрение Ультрамаг марки Кальций | CaO-17,0, N-10,0 |
| 1050 | Удобрение Ультрамаг марки Молибден | Мо -3,0, N - 4,5 |
| 1051 | Удобрение универсальное "Гумимакс-П" комплексное гумино-минеральное с микролементами. | Гуминовые и фульвовые кислоты-2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O2-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5%. | 1563,0 | литр |
| 1052 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% |
| 1053 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | 3929,0 | килограмм |
| 1054 | Удобрение Феррилен (Ferrilene) | Fe-6,0% (EDDHSA) |
| 1055 | Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
| 1056 | Удобрения Coveron (КОВЕРОН) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 | 46750,0 | килограмм |
| 1057 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | 2750,0 | литр |
| 1058 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | 3000,0 | литр |
| 1059 | Удобрения Power K | K2O-30% | 3250,0 | литр |
| 1060 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 5450,0 | литр |
| 1061 | Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 | 46750,0 | килограмм |
| 1062 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | 3675,0 | литр |
| 1063 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор | B-11% | 4260,0 | литр |
| 1064 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС | MgO-29,3%, S-22% | 6148,0 | литр |
| 1065 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | 10135,0 | литр |
| 1066 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | 11675,0 | литр |
| 1067 | Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK | N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8% | 1750000,0 | тонна |
| 1068 | Удобрения Ревитаплант, марки Картофель | Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% |
| 1069 | Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник | MgО-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% |
| 1070 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% | 3150,0 | литр |
| 1071 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" | N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
| 1072 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
| 1073 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" | N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% |
| 1074 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
| 1075 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" | N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
| 1076 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4107,0 | литр |
| 1077 | Ультрамаг Фосфор марки "Актив" | N-5,2%, P2O5-35% | 2366,0 | литр |
| 1078 | Ультрамаг Фосфор марки "Супер" | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | 3411,0 | литр |
| 1079 | Нутривант Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2.5% Борная кислота -0,5% | 1220,0 | килограмм |
| 1080 | Фертигрейн Свекловичный | Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% | 2744,0 | литр |
| 1081 | Фертигрейн Старт | N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | 4002,0 | литр |
| 1082 | Фертигрейн Старт СоМо | N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | 4912,0 | литр |
| 1083 | Фертигрейн Фолиар | Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего -40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01% | 2609,0 | литр |
| 1084 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 150000,0 | тонна |
| 1085 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | 100000,0 | тонна |
| 1086 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14, S-10 |
| 1087 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N-18%, P2O5-44% | 424000,0 | тонна |
| 1088 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | 3438,0 | литр |
| 1089 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
| 1090 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
| 1091 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул | S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% |
| 1092 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | 675,0 | литр |
| 1093 | ЭКОЛАЙН Бор Органический | B – 15,5% , N –6,5% | 1250,0 | литр |
| 1094 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | 2000,0 | литр |
| 1095 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | 2150,0 | литр |
| 1096 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 | 2150,0 | литр |
| 1097 | Фосфогипс для сельского хозяйства |  | 20000,0 | тонна |

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