

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год**

Постановление акимата Атырауской области от 8 августа 2024 года № 183. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Атырауской области 15 августа 2024 года № 5220-06

      В соответствии со статьями 27, 37 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209) акимат Атырауской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Атырауской области* | *С. Шапкенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением акимата Атырауской области от 8 августа 2024 года № 183 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Норма субсидий  (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| Аммиачная, кальциевая, калиевая селитра | | | | |
| 1 | Аммиачная селитра | N-34,5 | 65000 | тонна |
| 2 | Аммиачная селитра | N-34,4 |
| 3 | Аммиачная селитра | N-34,4 |
| 4 | Аммиачная селитра марки Б | N-34,4 |
| 5 | Аммиачная селитра марки "Б" | N-34,4 |
| 6 | Аммиачная селитра марки "Б" | N-34,4 |
| 7 | Аммиачная селитра Б | N-34,4 |
| 8 | Аммиачная селитра, марки Б | N-34,4 |
| 9 | Аммиачная селитра, марки Б | N-34,4 |
| 10 | Аммиачная селитра, марки Б | N-34,4 |
| 11 | Аммиачная селитра, марки Б | N-34,4 |
| 12 | Аммиачная селитра, марки Б | N-34,4 |
| 13 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4, CaO-90 | 156250 | тонна |
| 14 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5, CaO-26,3 |
| 15 | Нитрат кальция жидкий | Ca(NO3)2-51 |
| 16 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 |
| 17 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 18 | Haifa кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 19 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N-15,5, NO3-14,4, NH4-1,1, Ca-19, CaO-26,5 |
| 20 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 21 | Нитрат кальция YaraLivaTM Calcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 22 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
| 23 | Нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | 375000 | тонна |
| 24 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | 357000 | тонна |
| 25 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5, NO3-13,5, K2O-45,5 |
| Карбамид | | | | |
| 26 | Карбамид марки Б | N-46,2 | 89286 | тонна |
| 27 | Карбамид | N-46,2 |
| 28 | Карбамид | N-46,2 |
| 29 | Карбамид | N-46,2 |
| 30 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 31 | Карбамид марки Б | N-46% |
| 32 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 33 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 34 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 35 | Карбамид марки Б | N-46,2 |
| 36 | Карбамид марки Б | N-46.2 |
| 37 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 38 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 39 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 40 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5 КОЕ/г. |
| 41 | Карбамид+S | N-33-40, S-4-12 | 127600 | тонна |
| Карбамидно-аммиачные смеси | | | | |
| 42 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | 87500 | тонна |
| 43 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 | N-30 |
| 44 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| 45 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| 46 | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 |
| 47 | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-28 |
| 48 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| 49 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| Азотно-серные удобрения | | | | |
| 50 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 55000 | тонна |
| 51 | Сульфат аммония | N не менее 21, сера не менее 24, вода не более 0,2 |
| 52 | Сульфат аммония | N-21, S-24 |
| 53 | Сульфат аммония | N-21, S-24 |
| 54 | Сульфат аммония | N-21, S-24 |
| 55 | Сульфат аммония+ВMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 56 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 57 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 58 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 59 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| 60 | Сульфат аммония – побочный продукт марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| 61 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5 КОЕ/г. |
| 62 | Сульфат аммония – побочный продукт марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| 63 | Сульфонитрат NS 30:7 | N-30, S-7 | 100000 | тонна |
| Азотно-фосфорные удобрения | | | | |
| 64 | Аммофос | N-12, P-52 | 86500 | тонна |
| 65 | Аммофос | N10, P 46 |
| 66 | Аммофос | N-11, P-46 |
| 67 | Аммофос 12:52 | N-12, P-52 |
| 68 | Аммофос 12:52 | N-12, P-52 |
| 69 | Аммофос 12:52+B | N-12, P2O5-52, B-0,03 |
| 70 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 71 | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| 72 | АММОФОС 12:52+ВMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 73 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 74 | Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 |
| 75 | Аммофос марки 10:33 | N-10, P-33 |
| 76 | Аммофос марки 10:33 | N-10, P2O5-33 |
| 77 | Аммофос марки 10:33 | N-10, P-33 |
| 78 | Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 |
| 79 | Аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-36 |
| 80 | Аммофос марки 10:39 | N-10, P-39 |
| 81 | Аммофос марки 11:42 | N-11, P-42 |
| 82 | Аммофос марки 12:39 | N-12, P-39 |
| 83 | Аммофос марки 12-52 | N-12, P-52 |
| 84 | Аммофос марки 12:52 | N-12, P-52 |
| 85 | Аммофос марки N10. P33 | N10. P33 |
| 86 | Аммофос марки N10, P36 | N-10, P-36 |
| 87 | Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 |
| 88 | Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 |
| 89 | Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 |
| 90 | Аммофос плюс | N-10; Р-48; MgO-2,0; S-2,0 |
| 91 | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | N-17,5, P2O5-44 | 424000 | тонна |
| Азотно-фосфорные серосодержащие удобрения | | | | |
| 92 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 | 87500 | тонна |
| 93 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20. P-20. S-14 |
| 94 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 |
| 95 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| 96 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| 97 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 98 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 99 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 100 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 101 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 102 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 103 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 104 | 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 |
| 105 | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 |
| 106 | Сульфоаммофос | N16. P20. S12 |
| 107 | Сульфоаммофос 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| 108 | Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 |
| 109 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| 110 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| Калийные удобрения (хлористый и сернокислый калий) | | | | |
| 111 | Калий сернокислый очищенный (сульфат калия) | K2O-53,0 S-18,0 | 120000 | тонна |
| 112 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 |
| 113 | Калий хлористый | K2O-60 | 113840 | тонна |
| 114 | Калий хлористый | К2О-60 |
| 115 | Калий хлористый | K2O-60 |
| 116 | Калий хлористый | K2O-45 |
| 117 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| 118 | Сульфат калия | K2O-50 | 120000 | тонна |
| 119 | Сульфат калия | K2О-53, SО3-18 |
| 120 | Сульфат калия | K2O-53, SO4-18 |
| 121 | Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 |
| 122 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-47 |
| 123 | Сульфат калия | K2O-52, SO4-45 |
| 124 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 125 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 126 | Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 |
| 127 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 | 113840 | тонна |
| 128 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillussubtilis Ч-13-5\*10^4 КОЕ/г |
| 129 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 130 | Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 131 | YaraTera Krista SOP (сульфаткалия) | K2O-52, S-18, SO3-45 | 120000 | тонна |
| 132 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillussubtilis Ч-13-5\*10^4 КОЕ/г |
| 133 | Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2О-53, S-18 |
| Фосфорно-калийные удобрения | | | | |
| 134 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 42500 | тонна |
| 135 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 |
| 136 | Моноаммонийфосфат | P2O5-61; N-12 | 195000 | тонна |
| 137 | Моноаммонийфосфат | N - 12, P2O5 -61 |
| 138 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N 12 P 61 |
| 139 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N-12, P-61 |
| 140 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 |
| 141 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O-61 |
| 142 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 |
| 143 | Монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 | 258929 | тонна |
| 144 | Монокалийфосфат | P2O5-52, K20-34 |
| 145 | Монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 |
| 146 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O5-52, K20-34,4 |
| 147 | Haifa монофосфат калия | P2O5-52, K2O-34 |
| Азотно-фосфорно-калийные (NPK) удобрения | | | | |
| 148 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | 100000 | тонна |
| 149 | Удобрения фосфорно-калийные | Р-26, К-5 |
| 150 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 151 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| 152 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| 153 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N-10, P-26. K-26 |
| 154 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| 155 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 156 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 157 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 158 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 159 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 160 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N 16 P 16 K 16 |
| 161 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| 162 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 163 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| 164 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 |
| 165 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 166 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 167 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 |
| 168 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 169 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 170 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0.03 |
| 171 | NPK 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 172 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 173 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 174 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
| 175 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 176 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 |
| 177 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 178 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 179 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| 180 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 181 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 182 | 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 |
| 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 серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 186 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
| 187 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
| 188 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 189 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
| 190 | 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 |
| 191 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 192 | нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 |
| 193 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| 194 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 195 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 196 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 197 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 198 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 199 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-8 | N-16, P-16, К-8 |
| 200 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 201 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0.03 |
| 202 | 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 |
| 203 | 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 |
| 204 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 205 | 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 |
| 206 | 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 |
| 207 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| 208 | Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| 209 | Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| 210 | Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 211 | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 212 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 213 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 214 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 215 | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| 216 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 217 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 |
| 218 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| 219 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 220 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 221 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 |
| 222 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 |
| 223 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 224 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 |
| 225 | 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 |
| 226 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 |
| 227 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 |
| 228 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 229 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| Водорастворимые NPK-удобрения | | | | |
| 230 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3, P-11, K-35, MgO-4,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 | 330357 | тонна |
| 231 | 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 |
| 232 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13 + МЭ |
| 233 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 234 | 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 |
| 235 | 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 |
| 236 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3, P-11, K-38, MgO-3,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 237 | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025,Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,04, Zn-0,025 |
| 238 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| 239 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6, P-12, K-33, MgO-3,0, S-7,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 240 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6, P-12, K-36, MgO-2,0, S-4,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 241 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
| 242 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 243 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 244 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7, P-11, K-30, MgO-4,0, S-3,0, Fe (ДТПА)- 0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 245 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedDrip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 |
| 246 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedDrip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
| 247 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedDrip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
| 248 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedDrip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 249 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedDrip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
| 250 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedFoliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 |
| 251 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedFoliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 |
| 252 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-FeedFoliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 |
| 253 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 |
| 254 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 |
| 255 | 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 |
| 256 | 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 |
| 257 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 258 | 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 |
| 259 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 260 | 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 |
| 261 | 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 |
| 262 | 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 |
| 263 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 264 | 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 |
| 265 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| 266 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 267 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-12, P-12, K-35, MgO-1,0, S-0,7, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 268 | Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |
| 269 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 270 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 271 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13, P-5, K-25, MgO-2,0, S-8,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 272 | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 273 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13, P-41, K-13, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 274 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-5, K-10, MgO-1,5, S-8,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 275 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-15, P-5, K-30, MgO-1,7, S-1,3, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 276 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 277 | Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 окислитель с нитратом аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| 278 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 279 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 280 | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,04 |
| 281 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18, P-18, K-18, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 282 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3, P-11, K-35, MgO-4,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 283 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-19, P-6, K-20, MgO-1,5, S-1,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 284 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3, P-11, K-38, MgO-3,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 285 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-5, K-10, MgO-1,5, S-8,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 286 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-20, K-20, MgO-1,7, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 287 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 |
| 288 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 289 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 290 | Водорастворимые NPK удобрения 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 |
| 291 | 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 |
| 292 | 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 |
| 293 | Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| Гуминовые удобрения | | | | |
| 294 | Гумат калия | K2O-12 | 800000 | тонна |
| 295 | Цитогумат марки Б | N-1,43, P2O5-238мг/кг, K2O-6,2, Na-5,2, SO3-681мг/кг, CaO-939мг/кг, Mg-78мг/кг, Co-0,7мг/кг, Fe-253мг/кг, Mn-25мг/кг, Zn-71мг/кг, Mo-28мг/кг, Cu-96мг/кг, Al-76мг/кг, Ba-5,5мг/кг, Ni-1,3мг/кг | 1938 | литр |
| 296 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2, P2O5-2,0, K2O-2,4 | 759 | литр |
| 297 | Лигногумат марки АМ | соли гуминовых веществ-80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0, Fe-0,01-0,20, Mn-0,01-0,12, Cu-0,01-0,12, Zn-0,01-0,12, Mo-0,05-0,015, Se-0-0,05, B-0,01-0,15, Co-0,01-0,12 | 4750 | килограмм |
| 298 | Лигногумат марки Б | соли гуминовых веществ – 80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0 | 2500 | литр |
| 299 | Лигногумат марки: БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0, К2О-5,0-19,0, S -3,0, Fe-0,01-0,20, Mn-0,01-0,12, Cu-0,01-0,12, Zn-0,01-0,12, Mo-0,05-0,015, Se-0-0,05, B-0,01-0,15, Co-0,01-0,12 | 1250 | литр |
| 300 | Лигногумат марки Супер БИО | соли гуминовых веществ-80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0 | 1400 | литр |
| 301 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8, фитогормоны-75 ppm | 5000 | литр |
| 302 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-18 фульвокислоты-18 | 2250 | литр |
| 303 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-18, фульвокислоты-18 | 2350 | литр |
| 304 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 | 2500 | литр |
| 305 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 |
| 306 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 |
| 307 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2, гуминовые кислоты-14, фульвокислоты-14 | 2350 | литр |
| Комплексные удобрения | | | | |
| 308 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7, P2O5-7, K2O-7 | 1175 | килограмм |
| 309 | Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | 487500 | тонна |
| 310 | Удобрение Prairie Pride B (10-40-6) | Всего Азота (N): 10 Доступный Фосфор (P2O5): 40 Растворимый Калий (K2O): 6 Сера (S): 4 | 1500 | килограмм |
| 311 | Удобрения Дрип 19-19-19 + 3MgО | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25  Нитрат Калия (KNO3)-10 Карбамид (CH4N2O)-25  Сульфат Магния (MgSO4)- 2.5 Пекацид– 0.5 | 1651 | килограмм |
| 312 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893 | килограмм |
| 313 | Удобрения Дрип 3-10-37 | Сульфат калия (K2SO4)-25 Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10 Нитрат Калия (KNO3)-10 Сульфат Магния (MgSO4)-10 Пекацид– 2,5 | 1406 | килограмм |
| 314 | NutrivantДрип 10-50-10 | Дигидрогенортофосфатамония - 50 Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5 Нитрат Калия (KNO3)-10 Пекацид– 2,5 | 1624 | килограмм |
| 315 | Удобрение Nutrivant Универсал | KH2PO4-25, KNO3-10, CH4N2O-25, MgSO4-2,5, борная кислота-0,5 | 1186 | килограмм |
| 316 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2679 | килограмм |
| 317 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
| 318 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | (P2O5): 40 (K2O): 25 Mg: 2 S O3: 4,0 | 1205 | килограмм |
| 319 | Нутривант Плюс Зерновой 19 -19 - 19 | N:19, (Р2О5):19, (К2О):19, MgO:2, SО3:4,1 | 1261 | килограмм |
| 320 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N: 6 (Р2О5): 23 (К2О): 35 MgO: 1 S О3: 2.5 B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| 321 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | (P2O5): 43 (K2O): 28 Mg: 2 S O3: 4,3 | 1725 | килограмм |
| 322 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N: 5.7 (P2O5): 37 (K2O): 5.4 Zn: 3.4 Cepa S O3: 20 | 1450 | килограмм |
| 323 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | (Р2О5):20 (К2О):33 Mg:1 B:1,5 SО3:20 Zn -0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | 1270 | килограмм |
| 324 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N: 6 (P2O5): 16 (K2O): 31 Mg: 2 SO3: 5 | 1797 | килограмм |
| 325 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | (P2O5): 36 (K2O): 24 Mg: 2 S O3: 5,5 | 1570 | килограмм |
| 326 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N: 6 (P2O5): 18 (K2O): 37 Mg: 2 SO3: 8,6 | 1797 | килограмм |
| 327 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N: 12 (P2O5): 5 (K2O): 27 CaO:8 | 1542 | килограмм |
| 328 | 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 | 1261 | килограмм |
| 329 | 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 |
| 330 | Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33) | P-20, K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-1,5, Mn-0,5, Cu-0,025, Mo-0,01 | 1270 | килограмм |
| 331 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,01 |
| 332 | Vigortem S | N-6,1, P2O5-15, K2O-12,4, Fe-0,5 | 4500 | килограмм |
| 333 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | 500000 | тонна |
| 334 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 |
| 335 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | 1325000 | тонна |
| 336 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 337 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 |
| 338 | Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5, P2O5-30, K2O-20, Mg-1, B-1, Cu-2, Fe-1, Mn-4, Zn-5, Mo-0,5 | 1122 | килограмм |
| 339 | 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 | 1203750 | тонна |
| 340 | Folicare 12-46-8 | N-12, P-46, K-8, Mg-0,8, MgO-1,4, S-2,1, SO3-5,3, B-0,02, Cu-0,1, Fe-0,2, Mn-0,1, Mo-0,01, Zn-0,02 | 1203750 |
| 341 | Удобрение Hanse Premix | N-5,5, Р2О5-16,0, К2О-0,1, Са-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | 496 | килограмм |
| 342 | Amcolon 16-8-24 | N-16, P2O5-8, K2O-24 | 757 | килограмм |
| 343 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | N-10, NH4-10, P2O5-52, К2О-10, Fe(EDTA)-0,02, Mn(EDTA)-0,01, Zn(EDTA)-0,02, Cu(EDTA)-0,02, В-0,01 | 1278 | килограмм |
| 344 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | N-20, NO3-2, NH2-14, NH4-4, P2O5-20, К2О-20, Fe(EDTA)-0,02, Mn(EDTA)-0,01, Zn(EDTA)-0,02, Cu(EDTA)-0,02, В-0,01 | 1278 | килограмм |
| 345 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | N-25, NH2-12, NH4-13, P2O5-5, К2О-5, Fe(EDTA)-0,02, Mn(EDTA)-0,01, Zn(EDTA)-0,02, Cu(EDTA)-0,02, В-0,01 |
| 346 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | N-10, NO3-4, NH2-4, NH4-2, P2O5-10, К2О-40, Fe(EDTA)-0,02, Mn(EDTA)-0,01, Zn(EDTA)-0,02, Cu(EDTA)-0,02, В-0,01 |
| 347 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, K2О-36 | 527625 | тонна |
| 348 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 | 527625 | тонна |
| 349 | 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 | 487500 | тонна |
| 350 | Удобрение YaraMila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,07 | 225000 | тонна |
| 351 | Удобрение YaraMila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 352 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 353 | YaraMilaCropcare 11-11-21 | N-11, NO3-4,4, NH4-6,6, P2O5-10,5, K2O-21,2, MgO-2,6, SO3-25, B-0,05, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,25, Mo-0,02, Zn-0,04 |
| 354 | Удобрение YaraMila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02 |
| 355 | 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 |
| 356 | YaraMilaCropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8, NO3-2,6, NH4-5,4, P2O5-11,4, K2O-22,9, MgO-4,2, SO3-29,3, B-0,05, Cu-0,05, Mn-0,25 | 680625 | тонна |
| 357 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | 1125 | килограмм |
| 358 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 | N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,02 |
| 359 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 | N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,04, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,03 |
| 360 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,03, Zn-0,03, Mo-0,03 |
| 361 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,03 |
| 362 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,02 |
| 363 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 | N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,02 |
| 364 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N-19, P-19, K-19, Mg-0,10, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,015, Cu(EDTA)-0,012, B-0,02, Mo-0,07 | 1500 | килограмм |
| 365 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N-19, P-19, K-19, Mg-0,10, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,015, Cu(EDTA)-0,012, B-0,02, Mo-0,07 |
| 366 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | N-19, P-19, K-19, Mg-0,10, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,015, Cu(EDTA)-0,012, B-0,02, Mo-0,07 |
| 367 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N-15, P-17, K-30, Mg-0,20, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,012, Cu(EDTA)-0,012, B-0,045, Mo-0,056 |
| 368 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N-15, P-17, K-30, Mg-0,20, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,012, Cu(EDTA)-0,012, B-0,045, Mo-0,056 |
| 369 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | N-15, P-17, K-30, Mg-0,20, S-0,19, Fe(EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn(EDTA)-0,012, Cu(EDTA)-0,012, B-0,045, Mo-0,056 |
| 370 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16, P2O5-5, MgO-5, B-0,2, Fe-2, Mn-4, Zn-4 | 2009 | килограмм |
| 371 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27, P2O5-9, K2O-18, B-0,05, Mn-0,1, Zn-0,1 | 2456 | килограмм |
| 372 | Минеральное удобрение Algamina | N-13, P2O5-8, K2O-21, MgO-2, Cu-0,08, Fe-0,2, Mn-0,1, Zn-0,01, C-17 | 2322 | килограмм |
| 373 | BORDO TAN | N-1, Cu-20 | 3000 | килограмм |
| 374 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) не менее 19-20 | 893 | килограмм |
| 375 | 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 | килограмм |
| 376 | 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 |
| 377 | 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 |
| 378 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-FE-15” | N-1; К2O-1; Fe-15 | 2100 | килограмм |
| 379 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-K45” | K-45 | 1500 | килограмм |
| 380 | 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 | килограмм |
| 381 | Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1, Zn-80 | 2950 | килограмм |
| 382 | Минеральное удобрение “ECONATUR HD HIERRO” | N-1; К2O-1; Fe-15 | 2100 | килограмм |
| 383 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10, P2O5-46, SO3-5, Mn-0,6000, Zn-0,5000 | 850 | килограмм |
| 384 | 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 |
| 385 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о)-6,0, Fe (EDDHSA)-3,8 | 3280 | килограмм |
| 386 | SALIFORT | K2O-47, P2O5-24 | 4750 | килограмм |
| 387 | Азотное удобрение Coten | N-42, N-NH2-42 | 1325000 | тонна |
| 388 | AmcoCorn | N-13, Mn-5, Zn-5 | 918 | килограмм |
| 389 | AmcoSugarBeet | MgO-3, Mn-3, B-11 | 1027 | килограмм |
| 390 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N-3,8, P-33, K-0,1, S-2,3, Ca-18 | 526 | килограмм |
| 391 | 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 |
| 392 | SEED START В | N-1,5, P-2,5, Ca-0,4 | 1067 | килограмм |
| 393 | N-Hance B | N-2, P2O5-3, Ca-7 | 724 | килограмм |
| 394 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2, Cu-5, Mn-20, Zn-10 | 2121 | килограмм |
| 395 | Минеральное удобрение Aminostim | N-14, C-75 | 2322 | килограмм |
| 396 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10, P2O5-5, K2O-5, MgO-3,5, B-0,1, Fe-3, Mn-4, Zn-6 | 2679 | килограмм |
| 397 | Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | 330357 | тонна |
| 398 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21 | 982 | килограмм |
| 399 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5, Fe - 6 | 2902 | килограмм |
| 400 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5, Fe - 9 | 4018 | килограмм |
| 401 | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | N-10; P-5; K-40; Mg-0,9; MgO-1,5; S-4; SO3-10,2; B-0,02; Cu-0,1; Fe-0,2; Mn-0,1; Mo-0,01; Zn-0,02 | 1203750 | тонна |
| 402 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35, K2O - 20, MgO-3, Cu - 12 | 3014 | килограмм |
| 403 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5, В - 17 | 848 | килограмм |
| 404 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 | N - 10, P2O5 -52, K2O – 10, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 | 313 | килограмм |
| 405 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO | N - 13, P2O5 -6, K2O – 26, CaO- 8, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 406 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 | N - 15, P2O5 -30, K2O – 15, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 407 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO | N - 15, P2O5 -5, K2O – 30, MgO - 2, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 408 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO | N - 16, P2O5 -8, K2O – 24, MgO - 2, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 409 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO | N - 18, P2O5 -18, K2O – 18, MgO - 1, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 410 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 | N - 20, P2O5 -10, K2O – 20, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 411 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 | N - 20, P2O5 -20, K2O – 20, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 412 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 | N - 3, P2O5 -5, K2O – 55, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 413 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 | N - 3, P2O5 -8, K2O – 42, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 414 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 | N - 8, P2O5 -20, K2O – 30, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 |
| 415 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61 | 113840 | тонна |
| 416 | Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro | P2O5 -40, K2O – 40, B – 0,01, Cu – 0,01, Fe – 0,02, Mn – 0,01, Mo – 0,005, Zn - 0,01 | 625 | килограмм |
| 417 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60, K2O-20 | 719 | килограмм |
| 418 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11, MgO-15 | 228 | килограмм |
| 419 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18, P2O5 -44 | 424000 | тонна |
| 420 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16, SО3-32 | 161 | килограмм |
| 421 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP) | K2O -51, SO3 -47 | 120000 | тонна |
| 422 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52, K2O – 34 | 258929 | тонна |
| 423 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP)/Growfert кешенді тыңайтқыш, маркалы: 12-61-0 (MAP) | N - 12, P2O5 -61 | 195000 | тонна |
| 424 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 13-0-46 (NOP) | N -13, K2O -46 | 357000 | тонна |
| 425 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N -15, CaO -27 | 156250 | тонна |
| 426 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9, B-0,5, Cu-1,5, Fe-4, Mn-4, Mo-0,1, Zn-1,5 | 2259 | килограмм |
| 427 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | 1295 | килограмм |
| 428 | 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 | 775 | килограмм |
| 429 | 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 |
| 430 | 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 |
| 431 | 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 |
| 432 | 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 |
| 433 | 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 |
| 434 | 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 |
| 435 | 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 |
| 436 | 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 |
| 437 | 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 |
| 438 | 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 |
| 439 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10, P2O5-52, K2O-5, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005, Zn-0,01 | 825 | килограмм |
| 440 | 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 |
| 441 | 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 |
| 442 | КомплексноеудобрениеNutriland Plus Grain | N - 8, P2O5 -45, K2O – 10, B – 0,5, Cu – 0,5, Fe – 1, Mn – 1, Mo – 0,3, Zn - 1 | 1277 | килограмм |
| 443 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1, C-26 | 5402 | килограмм |
| 444 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5, P2O5-10, K20-20, CaO-1,5, MgO-1,5, B-1,5, Cu-0,5, Fe-0,1, Mn-0,5, Mo-0,2, Zn-4 | 1875 | килограмм |
| 445 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTeraKristalon | 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 | 330357 | тонна |
| 446 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTeraKristalon | 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 |
| 447 | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTeraKristalon | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
| 448 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (FertimKMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 160000 | тонна |
| 449 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | 87500 | тонна |
| 450 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14 + S-10 | 125000 | тонна |
| 451 | Cristaphos | N: 11 (P205): 30 (K2O): 11 C14H12O8: 2 | 1500 | килограмм |
| 452 | Silacid | SiO2: 32 | 3300 | килограмм |
| 453 | TricoBest | К2О: 7 Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 1400 | килограмм |
| 454 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, Р-37 | 100000 | тонна |
| 455 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, Р-37 |
| 456 | Удобрение жидкие комплексные (ЖКУ),марки:11-37 | N-10.P2O5-37 |
| 457 | Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 | N-10, Р-34 |
| 458 | Меристем микро mix | Fe: 7.5 Mn: 3.5 Zn: 0.7 Cu: 0.28 B: 0.65 Mo: 0.3 | 3450 | килограмм |
| 459 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn: 14 | 3400 | килограмм |
| 460 | Меристем Микро Бор | В: 21 Тетрагидрат октабората динатрия | 1100 | килограмм |
| Жидкие удобрения | | | | |
| 461 | 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 | 400 | литр |
| 462 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4 Молибден водорастворимый Мо: 4 | 6536 | литр |
| 463 | Меристем марки Ca | N: 9.7 Ca: 17 Свободные аминокислоты: 2 | 1736 | литр |
| 464 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11 | 3756 | литр |
| 465 | Меристем марки К | N: 3 (K2O): 31 | 2349 | литр |
| 466 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7 Бор водорастворимый (В): 1 | 3161 | литр |
| 467 | Tecnophyt PH+/ Текнофит PH | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20, (Этилендиокси) диметанол-0-1 | 2902 | литр |
| 468 | 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 | 5000 | литр |
| 469 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 2750 | литр |
| 470 | Грос-Фосфито-NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | 3000 | литр |
| 471 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 14388 | литр |
| 472 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15, Mn- 1, Zn – 1, K2О-3 | 4750 | литр |
| 473 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | 979 | литр |
| 474 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25; Органические вещества -45; N - 4,5; Р - 1; К - 1 | 1768 | литр |
| 475 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18; N - 9; Ca - 10 | 1880 | литр |
| 476 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | 2325 | литр |
| 477 | BM 86 | MgSO4 – 30,10; Na2MoO4 -0,06; GA142–20; B-37,11 | 5060 | литр |
| 478 | Минеральное удобрение “FOLIFOL” | N-6 | 2850 | литр |
| 479 | Минеральное удобрение “PLANTROOT” | N-12 | 5300 | литр |
| 480 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillusspp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*109 | 1002 | литр |
| 481 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015 | 1375 | литр |
| 482 | Комплексное удобрение "Биомикол +" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 4,5; Калий – 0,8; Оксид магния – 0,03; Азот (общий) – 0,45 | 1002 | литр |
| 483 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8, P2O5 - 11, К2О - 5 | 2054 | литр |
| 484 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10, C - 33, L-аминокислота | 11161 | литр |
| 485 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6, C- 24 | 1451 | литр |
| 486 | Комплексное удобрение "Trio" | B - 3, MgO- 7, Zn- 2, Mo-0,05 | 1965 | литр |
| 487 | Комплексное удобрение "VittafosCu" | N - 11, P2O5 - 22, Cu - 4 | 1965 | литр |
| 488 | Комплексное удобрение "VittafosMn" | N - 3, P2O5 - 30, Mn- 7 | 2009 | литр |
| 489 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30, K2O-20 | 1965 | литр |
| 490 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3, P2O5 - 33, Zn -10 | 2121 | литр |
| 491 | Комплексное удобрение Vittafos марки NPK | N- 3, P2O5 - 27, K2O - 18, B - 0,01, Cu - 0,02, Mn - 0,02, Mo - 0,001, Zn - 0,02 | 5581 | литр |
| 492 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | N - 2, P2O5 - 27, K2O - 6 | 2009 | литр |
| 493 | Комплексное удобрение "Folixir" | N- 4, P2O5 - 8, K2O - 16, Mg - 2, B- 0,02, Cu - 0,05, Fe- 0,1, Mn - 0,05, Mo-0,005, Zn - 0,1 | 2098 | литр |
| 494 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8 | 1429 | литр |
| 495 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25, ЅО3- 42 | 3438 | литр |
| 496 | Комплексное удобрение "Molibor" | Mo - 2, B - 5 | 2232 | литр |
| 497 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2, аминокислота - 25 | 2746 | литр |
| 498 | Комплексное удобрение Gemmastim | B-5. Zn-5 | 2232 | литр |
| 499 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9, CaO - 18 | 603 | литр |
| 500 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12, C - 9,5 | 2456 | литр |
| 501 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12, SO3 - 65 | 2947 | литр |
| 502 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7, C - 24 | 2857 | литр |
| 503 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1, С-3, аминокислота - 6 | 25670 | литр |
| 504 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5, B -10 | 1384 | литр |
| 505 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5, CaO – 12, B - 3 | 1741 | литр |
| 506 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12 | 893 | литр |
| 507 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20, C- 11,4 | 759 | литр |
| 508 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4, C-20 | 2456 | литр |
| 509 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2, Mn-7, Zn-7 | 4125 | литр |
| 510 | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2 | 2054 | литр |
| 511 | Минеральное удобрение “ECONATUR SUPERCALCIO” | N-1; CaO-30 | 1500 | литр |
| 512 | Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" | N-1,02, P2O5-3,1, К2O-7,25, B-0,11, Fe-0,15, Mo-0,21, MgO-0,52 | 2250 | литр |
| 513 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-SUPER-Ca” | N-1; CaO-30 | 1500 | литр |
| 514 | ЭКОЛАЙН Бор Органический | B – 15,5, N –6,5 | 1000 | литр |
| 515 | ЭКОЛАЙН Бор Премиум | В-14, N-4,5, Аминокислоты L-a -1,0 | 1250 | литр |
| 516 | 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 |
| 517 | ЭКОЛАЙН Фосфитный K-Zn | Р205 (фосфит)- 32,0, К20 - 17,0, Zn(хелат ЕДТА) - 3,5, В - 0,8 | 1750 | литр |
| 518 | ЭКОЛАЙН Фосфитный К | Р205 (фосфит)-53,0, К20-35,0, N-0,6, B-1,4 |
| 519 | ЭколайнФосфитный К-Амино | Р205 (фосфит) - 25,0, К20 - 17,0, N- 4,0, Аминокислоты L-а- 7,0 |
| 520 | Удобрения Terra-Sorbfoliar | Свободные аминокислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | 6982 | литр |
| 521 | Минеральное удобрение “AGRI AMINO-L 39” | N-6,6 | 2400 | литр |
| 522 | Madram G | N-5, K2O-2,5, Ca-7,5 | 1038 | литр |
| 523 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | 3828 | литр |
| 524 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3960 | литр |
| 525 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3696 | литр |
| 526 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,05, Zn-0,01 | 3960 | литр |
| 527 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5, C-3, аминокислоты-2 | 2200 | литр |
| 528 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super AminoCal | N-0,5, CaO-14, B-0,2, аминокислоты-2 | 2950 | литр |
| 529 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5, C-8, аминокислоты-3 | 2750 | литр |
| 530 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3, C-8, аминокислоты-8 | 2800 | литр |
| 531 | Удобрение комплексное органо-минеральноеDoping-ENERGY | N-0,5, C-8, аминокислоты-2 | 2775 | литр |
| 532 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5, C-8, Zn-1, B-0,05, аминокислоты-6 | 2400 | литр |
| 533 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4, K2O-17, аминокислоты-1,5 | 2425 | литр |
| 534 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5, B-8,5 | 1500 | литр |
| 535 | Микроудобрения Captan Cu | N-3, Cu-5,5 | 2250 | литр |
| 536 | Микроудобрения GUARD | N-3, Cu-5 | 2000 | литр |
| 537 | Микроудобрения King Zn | N-3, Zn-14 | 1750 | литр |
| 538 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5, Zn-20 | 2000 | литр |
| 539 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5, MgO-0,1 | 2250 | литр |
| 540 | Удобрения KALIBRE | N-5, K2O-20 | 3000 | литр |
| 541 | Удобрения Power K | K2O-30 | 3250 | литр |
| 542 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5, P2O5-55 | 2850 | литр |
| 543 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2, Fe-Zn1, Mn-0,5, Zn-0,5 | 4400 | литр |
| 544 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН | N-7,2, P2O5-5, K2O-5, B-0,1, Fe-0,25, Zn-0,5 | 3800 | литр |
| 545 | Generate for Crops | Co-1,0, Cu-0,20, Fe-0,59, Mn-0,31, Zn-0,20 | 7200 | литр |
| 546 | Commence for Corn | Кобальт (Co) 1.39 Железо (Fe) 2.10 | 19500 | литр |
| 547 | Commence for Wheat | Co-1,58, Cu-0,33, Fe-0,85, Mn-0,49, Zn-0,27 | 19000 | литр |
| 548 | Commence for Soybeans | Co-1,43, Cu-0,34, Fe-0,71, Mn-0,46, Zn-0,29 | 17500 | литр |
| 549 | Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) | Si-14,0, B-0,4, Zn-0,1, Mo-0,2, Cu-0,1 | 9250 | литр |
| 550 | Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" | N-5,2, B-0,102, SO2-3,6, Mn-0,512, Zn-0,816, Mo-0,022, Cu-0,100, Fe-0,110 | 2250 | литр |
| 551 | Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1, Cu-7 | 2100 | литр |
| 552 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3, Fe-0,1087, Zn-0,1087 | 1550 | литр |
| 553 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8, К2O-19,2 | 3900 | литр |
| 554 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7, P2O5-1, К2O-1, SO3-6 | 1500 | литр |
| 555 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7, Ca-13 | 1650 | литр |
| 556 | Минеральное удобрение "AGRI B" | N-3,2, B-10 | 2100 | литр |
| 557 | Минеральное удобрение "AGRI Mo" | N-3,2, Mo-6,8100, Fe-0,8400 | 5400 | литр |
| 558 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5, P2O5-10, B-1, Mo-0,5000 | 2500 | литр |
| 559 | Минеральное удобрение "CHROMASTIM" | N-3, К2O-7 | 5900 | литр |
| 560 | Минеральное удобрение "AGRI-PH" | N-3,8, P2O5-15,4 | 2750 | литр |
| 561 | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7, SO3-47,6, B-0,0140, Cu-0,039, Fe-0,0780, Mn-0,0749, Mo-0,016, Zn-0,0187 | 1750 | литр |
| 562 | Удобрение Руткат (Rutkat) | свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6, P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4 | 6060 | литр |
| 563 | Удобрение Руткат (Rutkat) | свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6, P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4 | 6060 | литр |
| 564 | Контролфит Cu | глюконат меди-6,5 | 2913 | литр |
| 565 | Контролфит Si | SiO-17, K-7 | 2313 | литр |
| 566 | Контролфит РК | P-30, K-20 | 3258 | литр |
| 567 | Фертигрейн Свекловичный | аминокислоты-7, N-3,5, Р-2, Mn-1, B-0,3, S-2 | 2495 | литр |
| 568 | Фертигрейн Фолиар | аминокислоты-10, органические вещества-40, N-5, Zn-0,75, Mn-0,5, B-0,1, S-4, Fe-0,1, Cu-0,1, Mo-0,02, Co-0,01 | 2340 | литр |
| 569 | Фертигрейн Старт СоМо | N-3, Zn-1, Co-0,5, Mo-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-30 | 4385 | литр |
| 570 | Фертигрейн Старт | N-3, Zn-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-30 | 3491 | литр |
| 571 | Текамин Брикс | экстракт морских водорослей-10, органические вещества-20, К-18, B-0,2 | 2186 | литр |
| 572 | Текамин Флауэр | аминокислоты-3, N-3, Р-10, В-1, Mo-0,5 | 2943 | литр |
| 573 | Текамин Макс | аминокислоты-14,4, N-7, органические вещества-60 | 2168 | литр |
| 574 | Текамин Раис | "L"-аминокислоты-4,7, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-22, N-5,5, К-1, Zn-0,15, Mn-0,3, B-0,05, S-4, Fe-0,5, Cu-0,05 | 3433 | литр |
| 575 | Текнокель Амино Бор | N-5, B-этаноламин-10, L-аминокислоты-6 | 2280 | литр |
| 576 | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты-1,0, N-5,0, B водорастворимый-10,0, Мо-0,02 | 2588 | литр |
| 577 | Текнокель Амино CaB | Ca-10, N-10, B-0,2, L-аминокислоты-6 | 2051 | литр |
| 578 | Текнокель Амино Fe | N-2,5, Fe-6, L-аминокислоты-6 | 1951 | литр |
| 579 | Текнокель Амино К | N-0,9, K-20, L-аминокислоты-5 | 2385 | литр |
| 580 | Текнокель Амино Mg | N-6, Mg-6, L-аминокислоты-6 | 1649 | литр |
| 581 | Текнокель Амино Микс | N-2, Zn-0,7, Mn-0,7, B-0,1, Fe-3, Cu-0,3, Mo-0,1, L-аминокислоты-6, | 1928 | литр |
| 582 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0; Mn - 6,0; L-аминокислоты - 6,0 | 1455 | литр |
| 583 | Текнокель Амино Zn | N-1,5, Zn-8, L-аминокислоты-6 | 2134 | литр |
| 584 | Текнокель N | N-20, Zn-0,1, Fe-0,1, pH-4 | 1596 | литр |
| 585 | Текнокель S | N-0,12, S-65 | 1350 | литр |
| 586 | Текнофит РH | полигидроксикарбо-кислоты-20 | 2902 | литр |
| 587 | ADOB BORON | B-11,1 | 2400 | литр |
| 588 | AgroArgentum® Forte | N-9, P-6 | 150000 | литр |
| 589 | NanoSilica | NH2-15,6, SiO2-2,25 | 7750 | литр |
| 590 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26, P2O5-3 | 603 | литр |
| 591 | CELLERATE | P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг | 14338 | литр |
| 592 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N-5,0, K2O-6,0, C-7,5, Mn-0,2, Zn-0,2 | 2725 | литр |
| 593 | StollerExcellence | свободные аминокислоты-28, общий азот-7, аммиачный азот-1,3, органический азот-4,3, мочевинный азот-1,4, C-22, Zn-0,5, Mn-1,5 | 3300 | литр |
| 594 | VIGOR SEED | Zn-2,5, Mn-2,5 | 10500 | литр |
| 595 | Harbest | азот общий-15, азот амидный-15, CaO-12 | 2285 | литр |
| 596 | Удобрение "pH Power" | P2O5≥26, вода≤60 | 2161 | литр |
| 597 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 6498 | литр |
| 598 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,016 | 2800 | литр |
| 599 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,048, В-0,01, Mo-0,01, Fe-0,016, Cu-0,048, Co-0,01, Se-0,01 | 1621 | литр |
| 600 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,08, Se-0,015 | 1500 | литр |
| 601 | 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 | литр |
| 602 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,06, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | 2925 | литр |
| 603 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | 2494,5 | литр |
| 604 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | 2650 | литр |
| 605 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3010 | литр |
| 606 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | B-20, N-4, органическое вещество-20, экстракт морских водорослей-20 | 3459 | литр |
| 607 | Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" | Cu-1, Fe-3, Mn-0,7, Zn-1,6, B-0,3, Mg-0,7, S-1, K-5, органическое вещество-20 | 3578 | литр |
| 608 | Органо-минеральное удобрение "Полишанс" | экстракт морских водорослей-18, альгиновая кислота-1,4, органическое вещество-15, N-9, P2O2-3, K2O-6, Fe-1,6, Cu-0,8, Zn-1,2, Mn-0,4 | 3513 | литр |
| 609 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | экстракт морских водорослей-20, Zn-10, N-15 | 3435 | литр |
| 610 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | экстракт морских водорослей-20, органическое вещество-5, альгиновая кислота-1, N-6, P-2,5, K-6 | 3396 | литр |
| 611 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | N-5, Mg-0,15, B-15, Mo-0,35, глутаминовая кислота-0,002г/л | 3500 | литр |
| 612 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | N-20, P2O5-12, K2O-10, S-0,15, Mg-0,11, Fe(ЭДТА)-0,11, Mn(ЭДТА)-0,06, B-0,01, Zn(ЭДТА)-0,02, Cu(ЭДТА)-0,021, Mo-0,05, Co-0,02, глутаминовая кислота-0,002г/л, L-аланин-0,014г/л | 3303 | литр |
| 613 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | N-15, S-4, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12, глутаминовая кислота-0,002г/л, L-аланин-0,014г/л | 3334 | литр |
| 614 | Amcofert 5-70-3 | N-5, P2O5-70, K2O-3 | 1114 | литр |
| 615 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules-100 колоний/мл, Trichoderma>1,108 спор/мл, бактерии Bacillussubtilis, Bacillusmegaterium>2,108 спор/мл, Fe-2, Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92400 | литр |
| 616 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules-100 колоний/мл,Trichoderma>1,108 спор/мл, бактерии Bacillussubtilis, Bacillusmegaterium>2,108 спор/мл, Fe-2 Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 26518 | литр |
| 617 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules-10 колоний/мл, Trichoderma>1,107 спор/мл, бактерии Bacillussubtilis, Bacillusmegaterium>2,107 спор/мл, Fe-2, Zn-0,5, KO2, P2O5, MgO, CaО | 5942 | литр |
| 618 | CAL-HIGH | Ca-6 | 1568 | литр |
| 619 | POTATO START | N-5, P2O5-25, K2O-5 | 750 | литр |
| 620 | SEED START A | K2O-2 | 2888 | литр |
| 621 | N-Hance A | масло семян понгамии (Pongamiaglabra) | 1744 | литр |
| 622 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N-1, P2O5-3, K2O-3 | 1100 | литр |
| 623 | Удобрение "Promostart" | N-30 | 3432 | литр |
| 624 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 1455 | литр |
| 625 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 |
| 626 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9, Mg-9,15, Cu-3, Mn-9,1, Zn-4,9 | 4163 | литр |
| 627 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5, Ca-5,8, CaO-8,1, Mg-4,6, MgO-7,7, B-3,9, Mn-4,6, Mo-0,3 | 3488 | литр |
| 628 | Удобрение HanseGuard | N-9, NO3-N-7, NH4-N-2, K2O-6, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1 | 18800 | литр |
| 629 | Удобрение HanseBioSulfur | S-70 | 2564 | литр |
| 630 | Удобрение HanseAmino | аминокислоты-24, свободные аминокислоты-13, сухая масса-32 | 2621 | литр |
| 631 | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5, B-12 | 1924 | литр |
| 632 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10, S-24, Mo-0,4 | 1520 | литр |
| 633 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6, Zn-13, Mn-1,35, Cu-0,13, органическое вещество-0,13 | 2162 | литр |
| 634 | Удобрение IKAR FOSTO | NO3-6,5, P2O5-25,5, Mg-1,35, Zn-0,5, Mn-0,9, аминокислоты-6,3 | 3373 | литр |
| 635 | IKAR IntenseGrain | P2O5-15, K2O-20, B-0,2, Fe-0,05, Mn EDTA-0,5, Mo-0,2, Zn EDTA-0,5, аминокислота L-пролин-0,7 | 2850 | литр |
| 636 | IKAR Mendelenium | N-5, SO3-10, B-0,7, Fe-4, Mn-2, Mo-0,35, Zn-0,7, аминокислота L-пролин-0,5 | 3349 | литр |
| 637 | IKAR BIGO Leawes Spring | экстракт морских водорослей-7, полисахариды-10, биостимуляторы-0,01, N-2, P2O5-2, K2O-4,5, B-0,5, Cu-0,015, Fe EDTA-0,03, Mn EDTA-0,05, Mo-0,01, Zn EDTA-0,5 | 2755 | литр |
| 638 | IKAR HIGO Infa | аминокислоты-26, свободные аминокислоты≥21, N-5, P2O5-4, K2O-2 | 3159 | литр |
| 639 | IKAR IntenseVeggies | P2O5-29, K2O-6,5, Mn-1,5, Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | 2185 | литр |
| 640 | IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, Si водорастворимый-1,4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 |
| 641 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33, | 2850 | литр |
| 642 | IKAR Kalisto | K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1, | 2114 | литр |
| 643 | IKAR HIGO Cold | органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,05 | 3919 | литр |
| 644 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 | 1639 | литр |
| 645 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | свободные аминокислоты-30, N-6, P2O5-1, К2О-1 | 3447 | литр |
| 646 | Удобрение QadamFerti Boromax | свободные аминокислоты-2, N-3,2, В-6 | 1761 | литр |
| 647 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15; Не-ионный ПАВ – 25 | 2418 | литр |
| 648 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10 | 1875 | литр |
| 649 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4; Общий Азот (N) – 4; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3; Полисахариды – 15; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02; Водорастворимый Бор (В) – 0,03, Цитокинины – 0,05 | 3646 | литр |
| 650 | Удобрение QadamFerti Unileaf | свободные аминокислоты-4, N-4, P2O5-6, К2О-2, полисахариды-12, Fe (EDTA)-0,4, Mn (EDTA)-0,2, Zn (EDTA)-0,2 | 2188 | литр |
| 651 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58, N-9,4 | 8151 | литр |
| 652 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В-11 | 4260 | литр |
| 653 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7 | 3705 | литр |
| 654 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 | K2O-30, N-3 | 5100 | литр |
| 655 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu-7 | 10135 | литр |
| 656 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10, N-7 | 3158 | литр |
| 657 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO-29,3, S-22 | 6148 | литр |
| 658 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15, N-7,7 | 4965 | литр |
| 659 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6 | 35270 | литр |
| 660 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56 | 5140 | литр |
| 661 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn-40 | 10475 | литр |
| 662 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2, СaO-8,7, Mn-4,8, B-4,1, Mo-0,5 | 7553 | литр |
| 663 | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6, N-9,4, K2O-2,7, MgO-1,7, Mn-1,5, P2O5-0,9, Zn-0,5, Cu-0,3, B-0,05 | 4275 | литр |
| 664 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12, Zn-8,5, Cu-8,4 | 11675 | литр |
| 665 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2О5-30, MgO-6,8, N-3 | 7552 | литр |
| 666 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8, N-6,8, Zn-4,2, Cu-2,2 | 5640 | литр |
| 667 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Сu-4,8 | 11011 | литр |
| 668 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8, карбамидный азот-5,6, аммиачный азот-1,7, нитратный азот-0,7, P2O5-8, К2О-6, микроэлементы | 3640 | литр |
| 669 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5, аммиачный азот-4,2, карбамидный азот-0,9, P2O5-20, К2О-5, микроэлементы | 3640 | литр |
| 670 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27, карбамидный азот-18, нитратный азот-5, аммиачный азот-4, Mg-3, микроэлементы | 3600 | литр |
| 671 | AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 | 4658 | литр |
| 672 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6, C-23, аминокислоты-10,5 |
| 673 | Удобрение Multoleo | GA142-8,8, B-9,9 | 5060 | литр |
| 674 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10, Na2MoO4-0,06, GA142-20, B-37,11 | 5060 | литр |
| 675 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | 5175 | литр |
| 676 | Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | 5175 | литр |
| 677 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | 6098 | литр |
| 678 | Удобрение Vitalroot | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
| 679 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
| 680 | Удобрение Rooter | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
| 681 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64, ZnCl2-2,17, NaOH-0,86, GA142-93,33 | 6499 | литр |
| 682 | Удобрение Appetizer | MnCl2-2,64, ZnCl2-2,17, NaOH-0,86, GA142-93,33 |
| 683 | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | 1550 | литр |
| 684 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6, Mg-19,9 , MgO-33,1 | 2700 | литр |
| 685 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 1795 | литр |
| 686 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7, K2О-5,1, Mg-2,7, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,3 |
| 687 | YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 | 4555 | литр |
| 688 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 |
| 689 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 733 | литр |
| 690 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 | 2245 | литр |
| 691 | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 6750 | литр |
| 692 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1550 | литр |
| 693 | Удобрения SCUDO (СКУДО) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 4000 | литр |
| 694 | Удобрения TRAINER (ТРЕНЕР) | N-5, Zn-0,005, Cu-0,003, аминокислоты и пептиды-29 | 3000 | литр |
| 695 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 1795 | литр |
| 696 | Удобрение YARAVITA AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
| 697 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10, P2O5-15, K2O-5, SO3-30 | 4018 | литр |
| 698 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3, P2O5-30, Mn-5, Zn-5 | 6473 | литр |
| 699 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35, K2O-23 | 2232 | литр |
| 700 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5-5, К2О-40 | 3884 | литр |
| 701 | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9, CaO-10, MgO-5, Mo-0,07 | 2009 | литр |
| 702 | Минеральное удобрение CuraminFoliar | N-3, Сu-3, аминокислота-42 | 2232 | литр |
| 703 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N-7, C-23 | 4241 | литр |
| 704 | Минеральное удобрение Vigilax | N-6, C-23 | 2277 | литр |
| 705 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3 | 2232 | литр |
| 706 | Минеральное удобрение BioStart | N-3, Р2О5-30, Zn-7 | 2009 | литр |
| 707 | Минеральное удобрение SWISSGROW PhoskraftMn-Zn | N-3, P2O-30, Mn-5, Zn-5 | 2232 | литр |
| 708 | Минеральное удобрение "Biosol-K" | K2O-15, аминокислота - 50, Mn-2, Cu-0,5, Mo-0,05 | 3661 | литр |
| 709 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20, аминокислота-10, B-1, Mn-1, Zn-1 | 7411 | литр |
| 710 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15, аминокислота-50, B-1, Zn-2 | 6429 | литр |
| 711 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33; - Общее количество органических веществ – 48; - Общее содержание азота (N) - 9,8 | 4197 | литр |
| 712 | Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33; - Общее количество органических веществ – 48; - Общее содержание азота (N) - 9,8 | 4197 | литр |
| 713 | Кафом марки: Cu | (P2O5):15 (K2O): 15 (Cu): 1 | 4100 | литр |
| 714 | Кафом марки: Mg | (P2O5):40 (MgO): 10 | 5326 | литр |
| 715 | Кафом марки: Zn | P2O5-30, K2O-5, Zn-8,5 | 4350 | литр |
| 716 | Кафом марки: Са | N-2,8, P2O5-20, K2O-5, Ca-5 | 3925 | литр |

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