

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

Постановление акимата Мангистауской области от 25 июня 2025 года № 144

      В соответствии с пунктом 2 статьи 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 под №20209), акимат Мангистауской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Мангистауской области* | *Н. Килыбай* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение |
|  | к постановлению акимата |
|  | Мангистауской области |
|  | от "25" июня 2025 года |
|  | №144 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Норма субсидий (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| Аммиачная, кальциевая, магниевая, калиевая селитра | | | | |
| 1 | Аммиачная селитра | N-34,4 | 62500,0 | тонна |
| 2 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 |
| 3 | нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | 400000,0 | тонна |
| 4 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500,0 | тонна |
| 5 | Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 6 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 7 | Нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| 8 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 |
| 9 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | 80357,0 | тонна |
| Карбамид | | | | |
| 10 | Карбамид марки Б | N-46,2 | 80000,0 | тонна |
| 11 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 12 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
| 13 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 14 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамидно-аммиачные смеси | | | | |
| 15 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-28 | 71766,0 | тонна |
| 16 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-32 |
| 17 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
| 18 | Жидкое азотное удобрение марки КАС-32 | N-32 % |
| 19 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32% |
| Азотно-серные удобрения | | | | |
| 20 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 48719,0 | тонна |
| 21 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 22 | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. |
| 23 | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 24 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | 100000,0 | тонна |
| Азотно-фосфорные удобрения | | | | |
| 25 | Аммофос | N-10-12, P-46-52 | 100000,0 | тонна |
| 26 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 27 | Аммофос | N-10, P-46 |
| 28 | Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 29 | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 30 | Аммофос 12:52+Zn | N-12, P-52, Zn-0,21 |
| 31 | Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов | N-12, P-52 |
| 32 | Аммофос высший сорт | N-12 P-52 |
| 33 | Аммофос марки 12:52 | N12, P 52 |
| 34 | Аммофос марки: 10:33 | N-10, P2О5-33 |
| 35 | Аммофос марки: 10:36 | N-10, P2О5-36 |
| 36 | Аммофос Плюс марка А | N-12%, P-52% |
| 37 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | N-12, P-61 | 272321,0 | тонна |
| 38 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-11%, P-37% | 133929,0 | тонна |
| 39 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 | N-10, P2О5-37 |
| 40 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 19643,0 | тонна |
| 41 | Моноаммонийфосфат | P2O5-61; N-12 | 272321,0 | тонна |
| 42 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 | N-12, P-61 |
| 43 | Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12 P 60 |
| 44 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O5-61% |
| Азотно-фосфорные серосодержащие удобрения | | | | |
| 45 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 | 85500,0 | тонна |
| 46 | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 |
| 47 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| 48 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20. Р-20. S-14 |
| 49 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 50 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 |
| 51 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г |
| Калийные удобрения (хлористый и сернокислый калий) | | | | |
| 52 | Калий хлористый | K2О-60 | 113839,0 | тонна |
| 53 | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| 54 | Сульфат калия | K2O-51, SO3-45 | 145000,0 | тонна |
| 55 | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 56 | Сульфат калия (Solupotasse®) | K-53, S-18 |
| 57 | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45. |
| 58 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O - 53,0 %; S - 18,0 % |
| 59 | Калий сернокислый очищенный (сульфат калия) | K2O-53,0 S-18,0 |
| 60 | Фертика сульфат калия | К2О-50 |
| 61 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| 62 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 | 113839,0 | тонна |
| 63 | Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 64 | 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 |
| 65 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| Фосфорно-калийные удобрения | | | | |
| 66 | Монокалийфосфат | P2O-52, K2О-34,4 | 303571,0 | тонна |
| 67 | Монокалийфосфат | P2O5-52,0 K2O-34,0 |
| 68 | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 |
| 69 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 |
| Азотно-фосфорно-калийные (NPK) удобрения | | | | |
| 70 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 71 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% | 97500,0 | тонна |
| 72 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 73 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| 74 | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 |
| 75 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 | N-14 P-14 K-23 S-1,7 Ca-0,5 Mg-0,9 |
| 76 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 77 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 78 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 79 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 |
| 80 | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 81 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15%, P-15%, K-15% (S-10-11%) |
| 82 | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| 83 | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 84 | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 85 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| 86 | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | 97500,0 | тонна |
| 87 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 88 | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 89 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | 96800,0 | тонна |
| 90 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 | 97500,0 | тонна |
| 91 | Агрохимикат Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 92 | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 93 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 | 97500,0 | тонна |
| 94 | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 95 | 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 |
| 96 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 97 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, Р2О2- 24, К2О-24, s-2, Ca-1, Mg-0.6 | 97500,0 | тонна |
| 98 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 99 | 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 |
| 100 | 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 |
| 101 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
| 102 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 | N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% |
| 103 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 | N-10 P-26 K-26 S-1 Ca-0,8 Mg-0,8 |
| 104 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | 97500,0 | тонна |
| 105 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
| 106 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 107 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 | 96800,0 | тонна |
| 108 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) | N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6% |
| 109 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% | 97500,0 | тонна |
| 110 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 111 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 112 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 113 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
| 114 | 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 |
| 115 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 116 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 117 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13 | N-16,P-16,K-13 | 97500,0 | тонна |
| 118 | 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 |
| 119 | Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Са-0,5, Mg-0,4 |
| 120 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
| 121 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| 122 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 | N-23 P-13 K-8 S-1 Ca-0,5 Mg-0,4 |
| 123 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 18-9-18 | N-18, P-9, K-18 |
| 124 | Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 |
| 125 | Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-10-10 | N-20, P-10, K-10 |
| 126 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 127 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 128 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| 129 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 130 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| 131 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 132 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | 85500,0 | тонна |
| 133 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20+BMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0.018, Mn-0.030, Zn-0.060 | 135000,0 | тонна |
| 134 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 135 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
| 136 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
| 137 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 | 97500,0 | тонна |
| 138 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 139 | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 140 | 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 |
| 141 | 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 |
| Водорастворимые NPK-удобрения | | | | |
| 142 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ | 343750,0 | тонна |
| 143 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 144 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 145 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | 3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 146 | Водорастворимое 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%, B0,045%,Mo-0,056% | 1250,0 | килограмм |
| 147 | Водорастворимое 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%, B0,045%,Mo-0,056%" |
| 148 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ | 343750,0 | тонна |
| 149 | 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 |
| 150 | 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 |
| 151 | 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 |
| 152 | Водорастворимое NPK удобрение 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 |
| 153 | Водорастворимое NPK удобрение 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 |
| 154 | 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 |
| 155 | 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 |
| 156 | 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 |
| Гуминовые удобрения | | | | |
| 157 | Гумат Калия | K2O-12 | 800,0 | килограмм |
| 158 | Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% | гумат-40%, К2О-3,0 | 660,0 | литр |
| 159 | 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% |
| 160 | "Гумат Сахалинский" ВР 2,5% | 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% |
| 161 | "Гумат Сахалинский" ВР 20% | 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% |
| 162 | "Гумат Сахалинский" ВР 5% | 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% |
| 163 | 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 |
| 164 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | 2385,0 | литр |
| 165 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | 2296,0 | литр |
| 166 | Удобрение BlackJak® | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 6998,0 | литр |
| 167 | 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 |
| Комплексные удобрения | | | | |
| 168 | Удобрение MC Cream (МС Крем) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | 5512,0 | литр |
| 169 | Удобрение MC Set (МС Сет) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 3777,0 | литр |
| 170 | Удобрение MC Extra (МС ЭКСТРА) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | 9936,0 | килограмм |
| 171 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | 3997,0 | килограмм |
| 172 | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | 3975,0 | килограмм |
| 173 | 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 |
| 174 | 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 |
| 175 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | 3343,0 | килограмм |
| 176 | Удобрение Brexil Zn | Zn-10% (LSA) | 3624,0 | килограмм |
| 177 | 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 |
| 178 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1570,0 | килограмм |
| 179 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | 1495,0 | килограмм |
| 180 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| 181 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1725,0 | килограмм |
| 182 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | 1450,0 | килограмм |
| 183 | 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 |
| 184 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | 1797,0 | килограмм |
| 185 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1680,0 | килограмм |
| 186 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | 1797,0 | килограмм |
| 187 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1542,0 | килограмм |
| 188 | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2.5% Борная кислота -0,5% | 1220,0 | килограмм |
| 189 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 7450,0 | килограмм |
| 190 | Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | 1325000,0 | тонна |
| 191 | Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 192 | Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 |
| 193 | Удобрение Nutrivant 10-50-10 | NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5% | 1624,0 | килограмм |
| 194 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu-15 | 3431,0 | литр |
| 195 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe-13 |
| 196 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15 " | Zn-15 | 2985,0 | литр |
| 197 | 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 |
| 198 | Удобрение HanseAmino | Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% | 2621,0 | литр |
| 199 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | 2564,0 | литр |
| 200 | Удобрение HanseGuard | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | 18800,0 | литр |
| 201 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) | 1353,0 | килограмм |
| 202 | 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) |
| 203 | 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) |
| 204 | Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 205 | 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) |
| 206 | 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) |
| 207 | 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 |
| 208 | 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% |
| 209 | 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% |
| 210 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
| 211 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | 4363,0 | литр |
| 212 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1920,0 | литр |
| 213 | 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 |
| 214 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | 2854,0 | литр |
| 215 | 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% | 3818,0 | литр |
| 216 | 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 |
| 217 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | 1565,0 | килограмм |
| 218 | 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) |
| 219 | 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) |
| 220 | 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) |
| 221 | 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 |
| 222 | 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 |
| 223 | 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 |
| 224 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки 19-19-19 | N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | 1500,0 | килограмм |
| 225 | 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% |
| 226 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | Азот (N) - 0, Фосфор (P2O5) - 20, Калий (K2O) - 35, Сера (S) - 7,5, Fe - 0, Бор (B) - 2, Mo - 0,2, Cu - 0,2, Zn - 0,2, Mn - 0,2, Mg - 0 | 1250,0 | килограмм |
| 227 | Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-14, Калий (К2О)-14, Сера (S)-6,1, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| 228 | Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | Азот (N)-14, Фосфор (P2O5)-5, Калий (K2O)-15, Сера (S)-7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 |
| 229 | Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 | Азот (N) - 15, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 23, Сера (S) - 9,7, Fe - 0,2, Бор (B) - 0,05, Mo - 0, Cu - 0,3, Zn - 0,3, Mn - 0,3, Mg - 2,2 |
| 230 | 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 |
| 231 | 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 |
| 232 | 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 |
| 233 | 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 |
| 234 | 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 |
| 235 | Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 236 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893,0 | килограмм |
| 237 | SALIFORT | K2O-47; P2O5-24 | 4750,0 | килограмм |
| 238 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | 1325000,0 | тонна |
| 239 | 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 |
| 240 | Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
| 241 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | 2888,0 | литр |
| 242 | Seed Start В | 1.5-2.5-0 4 Ca | 1067,0 | литр |
| 243 | 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 |
| 244 | 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 |
| 245 | 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 |
| 246 | N-Hance A | масло семян понгамии | 1744,0 | литр |
| 247 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | 724,0 | килограмм |
| Жидкие удобрения | | | | |
| 248 | 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 |
| 249 | Меристем марки Са | N: 9.7% Ca: 17% Свободные аминокислоты: 2% | 2135,0 | литр |
| 250 | Меристем марки K | N-3%, K2O-31% | 3150,0 | литр |
| 251 | Madram G | (N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% | 1400,0 | литр |
| 252 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4100,0 | литр |
| 253 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | 5326,0 | литр |
| 254 | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | 4350,0 | литр |
| 255 | Кафом марки: Ca | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3925,0 | литр |
| 256 | 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 |
| 257 | 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 |
| 258 | 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 |
| 259 | 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 |
| 260 | 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 |
| 261 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | 2148,0 | литр |
| 262 | FOLCROP COMBI | B в/р – 0,38%, Mo в/р – 0,1%, в/р хелаты Fe – 5,1%, Mn – 2,5%, Cu -0,15%, Zn – 0,6% | 1969,0 | литр |
| 263 | FOLCROP STIM | N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v | 5988,0 | литр |
| 264 | FOLCROP TITAN | N аммиачный и нитратный – 6,0%, СаО – 4,09%, SO3 – 2,31%, В – 0,26%, MgО – 0,29%, аминокислоты - 17,16%, органическое вещество – 0,38% | 2640,0 | литр |
| 265 | FOLICIST | Общий азот (N)-1,5%, оксид калия -6%, Органический углерод -11%, бетаины-10% | 4250,0 | литр |
| 266 | FOSCROP K | P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v | 3131,0 | литр |
| 267 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 4760,0 | литр |
| 268 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 5800,0 | литр |
| 269 | 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 |
| 270 | 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 |
| 271 | 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 |
| 272 | 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 |
| 273 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | 2503,0 | литр |
| 274 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | 3237,0 | литр |
| 275 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2845,0 | литр |
| 276 | Контролфит РК | P, всего - 30%; K, всего - 20% | 2650,0 | литр |
| 277 | Фертигрейн Свекловичный | Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% | 2744,0 | литр |
| 278 | Фертигрейн Старт | N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | 4002,0 | литр |
| 279 | Фертигрейн Старт СоМо | N-3%, Zn-1%, Со - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30% | 4912,0 | литр |
| 280 | 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 |
| 281 | Текамин Брикс | Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% | 3863,0 | литр |
| 282 | Текамин Макс | Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% | 2365,0 | литр |
| 283 | 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 |
| 284 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | 4296,0 | литр |
| 285 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | 3575,0 | литр |
| 286 | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминокислоты-33% азот-9% | 2949,0 | литр |
| 287 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 4981,0 | килограмм |
| 288 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | 1586,0 | литр |
| 289 | Текнокель Амино BMo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | 2901,0 | литр |
| 290 | Текнокель Амино CaB | Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6% | 2511,0 | литр |
| 291 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | 2814,0 | литр |
| 292 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | 2538,0 | литр |
| 293 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | 1812,0 | литр |
| 294 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | 2633,0 | литр |
| 295 | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% | 5893,0 | литр |
| 296 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | 2443,0 | литр |
| 297 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% | 3195,0 | литр |
| 298 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | 2694,0 | литр |
| 299 | 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 |
| 300 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | 140000,0 | литр |
| 301 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | 7750,0 | литр |
| 302 | Cellerate | Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг | 14329,0 | литр |
| 303 | Удобрение Megafol (Мегафол) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3575,0 | литр |
| 304 | Удобрение Radifarm (Радифарм) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 7984,0 | литр |
| 305 | Удобрение Sweet (Свит) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды | 7986,0 | литр |
| 306 | Удобрение Viva (Вива) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | 3136,0 | литр |
| 307 | Удобрение YieldOn | N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 | 2812,0 | литр |
| 308 | 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 |
| 309 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м | 10500,0 | литр |
| 310 | Harbest | Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м | 2285,0 | литр |
| 311 | 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 |
| 312 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 |
| 313 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015 | 1786,0 | литр |
| 314 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | 2627,0 | литр |
| 315 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 | 7874,0 | литр |
| 316 | 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 |
| 317 | Удобрение Terra-Sorb® Foliar | Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,4 |
| 318 | Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | 10681,0 | литр |
| 319 | Органо-минеральное удобрение Millerstart® | Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5% | 13556,0 | литр |
| 320 | 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 |
| 321 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Общий азот (N) –13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 322 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Общий азот (N) –19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 323 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
| 324 | 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% |
| 325 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден | Общий азот (N) –10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 % |
| 326 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %; |
| 327 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | 5434,0 | литр |
| 328 | 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 |
| 329 | 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 |
| 330 | CAL-HIGH | CaO - 6 | 1568,0 | литр |
| 331 | POTATO START | Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P₂O₅): 25% Растворимый Калий (K₂O): 5% | 750,0 | литр |
| 332 | 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 |
| 333 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4% | 1500,0 | килограмм |
| 334 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | 11750,0 | литр |
| 335 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 2750,0 | литр |
| 336 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2150,0 | литр |
| 337 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 | 2900,0 | литр |
| 338 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4850,0 | литр |
| 339 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 16150,0 | литр |
| 340 | Удобрение Benefit PZ | N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | 8242,0 | литр |
| 341 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO – 15,0% (LSA) | 2347,0 | литр |
| 342 | Удобрение Контроль ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3639,0 | литр |
| 343 | 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 |
| 344 | 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% |
| 345 | 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% |
| 346 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост" | аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% |
| 347 | 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% |
| 348 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% | 3450,0 | литр |
| 349 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | 3375,0 | литр |
| 350 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3.7 | 1250,0 | литр |
| 351 | 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 |
| 352 | 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% |
| 353 | 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% |
| 354 | 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% |
| 355 | 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% |
| 356 | 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% |
| 357 | Удобрение Ультрамаг марки "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | 2400,0 | литр |
| 358 | Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 |
| 359 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Мо -3,0, N - 4,5 |
| 360 | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05% | 4275,0 | литр |
| 361 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | 4965,0 | литр |
| 362 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | 10475,0 | литр |
| 363 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | 35270,0 | литр |
| 364 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | 3158,0 | литр |
| 365 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56% | 5140,0 | литр |
| 366 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% | 5640,0 | литр |
| 367 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5100,0 | литр |
| 368 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | 3705,0 | литр |
| 369 | Удобрение Лебозол – МагФос | P2O5-30%, MgO-6.8%, N-3% | 7552,0 | литр |
| 370 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы | 3640,0 | литр |
| 371 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы | 3600,0 | литр |
| 372 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%: карбамидного азота-5.6%: аммиачного азота-1.7%: нитратного азота-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%: микроэлементы | 3640,0 | литр |
| 373 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В-11% | 4260,0 | литр |
| 374 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС | MgO-29,3%: S-22% | 6148,0 | литр |
| 375 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат | Cu-7% | 10135,0 | литр |
| 376 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% | 7553,0 | литр |
| 377 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% | 11011,0 | литр |
| 378 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | 11675,0 | литр |
| 379 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% | 2750,0 | литр |
| 380 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1975,0 | литр |
| 381 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | N-1%, Zn-40% | 5625,0 | литр |
| 382 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% | 7500,0 | литр |
| 383 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | 2250,0 | литр |
| 384 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1900,0 | килограмм |
| 385 | Silacid | SiO2: 32% | 4720,0 | килограмм |
| 386 | TricoBest | К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 19315,0 | килограмм |
| 387 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6536,0 | литр |
| 388 | Меристем марки: B | Бор водорастворимый (В): 11% | 3795,0 | литр |
| 389 | Меристем марки: Ca-B | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 6370,0 | литр |
| 390 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | 5255,0 | килограмм |
| 391 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn: 14% | 5415,0 | килограмм |
| 392 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1990,0 | килограмм |
| 393 | Микроудобрение "ES Bor" | Бор-не менее 10,8%, Азот-не менее 3% | 3125,0 | литр |
| 394 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 | 2864,0 | литр |
| 395 | 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 |
| 396 | AMINOQUELANT Fe | Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 | 6798,0 | литр |
| 397 | B Commander | N-3,61, B-9 | 2180,0 | литр |
| 398 | Besroute | Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | 6600,0 | литр |
| 399 | 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 |
| 400 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | 140000,0 | тонна |
| 401 | Fertiplant Ca Plus | Фзот-15%, Фосфор-10%, Калий-14%, Кальций-12% | 1563,0 | килограмм |
| 402 | Fertiplant Combi P (НСS) | азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HСS) |
| 403 | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
| 404 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1652,0 | килограмм |
| 405 | 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 |
| 406 | 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 |
| 407 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | 1207,0 | литр |
| 408 | Fylloton | Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6% | 1775,0 | литр |
| 409 | GO DRIP 12.48.8 | Азот (N-NH2)-12%, Фосфор (P2O5) -48%, Калий (K2O) -8% | 1495,0 | килограмм |
| 410 | GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO | Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18%+ микроэлементы | 895,0 | килограмм |
| 411 | Haifa KCI SG 0-0-61 | KCI SG 0-0-61 | 550000,0 | тонна |
| 412 | Hydrofert 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | 1134,0 | килограмм |
| 413 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | 3820,0 | литр |
| 414 | 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 |
| 415 | 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 |
| 416 | 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 |
| 417 | NOV@GR | фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия | 578,0 | килограмм |
| 418 | NPS 20:20 + BMZ(aa) | N-20.P2O5-20.S-14.B-0.015.Mn-0.001.zN-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 135000,0 | тонна |
| 419 | PHOSFIK Cu | Общий азот (N) 7.5% Аммонийный азот (N) 7.5% Пентаоксид фосфора (P2O5) водорастворимый 22% Медь (Cu) 4% | 4084,0 | литр |
| 420 | Poly Milat | Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л | 9240,0 | литр |
| 421 | 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 |
| 422 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10; P2O5-52; K2O-10 | 343750,0 | тонна |
| 423 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12; P2O5-42; K2O-8 |
| 424 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12; P2O5-45; K2O-12 |
| 425 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12; P2O5-9; K2O-34 |
| 426 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 427 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 428 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 429 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 430 | Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20; P2O5-10; K2O-20 |
| 431 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 4468,0 | литр |
| 432 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 |
| 433 | 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 |
| 434 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 8727,0 | литр |
| 435 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2627,0 | литр |
| 436 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 3252,0 | литр |
| 437 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2627,0 | литр |
| 438 | Searent | Альгиновая кислота-37,38 г/кг, Аминокислоты-5,6 г/кг, Органическое вещество-43,8 г/кг, N-1,49 г/кг, K2O-20,64 г/кг, Ca-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 | килограмм |
| 439 | 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 |
| 440 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | 3159,0 | литр |
| 441 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | 3489,0 | литр |
| 442 | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% | 3130,0 | литр |
| 443 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 3000,0 | литр |
| 444 | YaraTera KRISTALON Brown 3-11-38 (кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | 343750,0 | тонна |
| 445 | 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 |
| 446 | 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 |
| 447 | 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 |
| 448 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 900,0 | литр |
| 449 | Zn Commander | N-3, Zn-5,5 | 2663,0 | литр |
| 450 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | 1518,0 | литр |
| 451 | 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 |
| 452 | 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%) |
| 453 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | 3835,0 | литр |
| 454 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% |
| 455 | Аммиак безводный сжиженный | Аммиак-99,6-99,9 | 104000,0 | тонна |
| 456 | Аммиак безводный сжиженный марки Ак | N-82 |
| 457 | Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B- 0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | 500000,0 | тонна |
| 458 | 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 |
| 459 | 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 |
| 460 | 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 |
| 461 | 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 |
| 462 | 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% |
| 463 | 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% |
| 464 | 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% |
| 465 | 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% |
| 466 | 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% |
| 467 | 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% |
| 468 | 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% |
| 469 | 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% |
| 470 | 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% |
| 471 | 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% |
| 472 | 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 |
| 473 | 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% |
| 474 | 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% |
| 475 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 150000,0 | тонна |
| 476 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | 100000,0 | тонна |
| 477 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14, S-10 |
| 478 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2250,0 | литр |
| 479 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2000,0 | литр |
| 480 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2250,0 | литр |
| 481 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 2000,0 | литр |
| 482 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1750,0 | литр |
| 483 | 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 |
| 484 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2000,0 | литр |
| 485 | 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 % | 1050,0 | литр |
| 486 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка | N-4,0%, B-9,5% | 1645,0 | литр |
| 487 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | 945,0 | литр |
| 488 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% |
| 489 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | 1845,0 | литр |
| 490 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | 1128,0 | литр |
| 491 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | 3130,0 | литр |
| 492 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | 3571,0 | литр |
| 493 | Удобрение "BioFert AminoPro" | N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 | 3572,0 | литр |
| 494 | Удобрение "BioFert B150" | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | 2679,0 | литр |
| 495 | Удобрение "BioFert Mn230" | N-9; Mn-I6 | 3572,0 | литр |
| 496 | Удобрение "BioFert Zn Pro" | N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 | 2902,0 | литр |
| 497 | Удобрение "BioFert Zn230" | N -7,8; Zn-I6 | 3349,0 | литр |
| 498 | Удобрение "Commander NPZn" | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | 2540,0 | литр |
| 499 | Удобрение "HUMISUPER PLUS" | K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 | 1160,0 | литр |
| 500 | 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 |
| 501 | 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 |
| 502 | 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 |
| 503 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 3125,0 | литр |
| 504 | Удобрение "PHANTOM LIQUID" | N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 | 1838,0 | литр |
| 505 | 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 |
| 506 | Удобрение AMINOQUELANT - K low pH | Свободные минокислоты - 5, K - 25 | 7664,0 | литр |
| 507 | Удобрение BioFert B170+Mo+Co | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 | 3125,0 | литр |
| 508 | Удобрение BioFert Mg100 Pro | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | 2902,0 | литр |
| 509 | 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 |
| 510 | Удобрение "BioFert S" | N-16,5;S-23; SO3-56 | 2456,0 | литр |
| 511 | Удобрение Ca Commander | N-10,4, Cao-15,9 | 2180,0 | литр |
| 512 | 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 |
| 513 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
| 514 | Удобрение "MEGATRON 5-0-20" | N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-1 9,6, органическое вещество-15,7 | 807,0 | литр |
| 515 | Водорастворимое 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% | 1250,0 | килограмм |
| 516 | Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) | P2O5-30, K2O-15 | 5450,0 | литр |
| 517 | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 2364,0 | литр |
| 518 | Удобрение Thio-Sul | 55-65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N-12, S-26 | 750,0 | литр |
| 519 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | 357000,0 | тонна |
| 520 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500,0 | тонна |
| 521 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 500000,0 | тонна |
| 522 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2О5-0, K2О-36 | 527625,0 | тонна |
| 523 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K 16 | 97500,0 | тонна |
| 524 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| 525 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 526 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| 527 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 528 | Удобрение Actiwave | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% | 4589,0 | литр |
| 529 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1250,0 | килограмм |
| 530 | Удобрение комплексное КомплеМет марка РКMg | Nобщ, не менее 19; Р2О5, не менее 289; К2О, не менее 259; MgO, не менее 50 | 1515,0 | литр |
| 531 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Бобовые | Nобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SО4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0 | 1637,0 | литр |
| 532 | Удобрение комплексное КомплеМет марка Голубика | Nобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SО4, не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01 | 540,0 | литр |
| 533 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо | P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SО4, не менее 51; Fe 30 | 675,0 | литр |
| 534 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо+Цинк | P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SО4, не менее 25; Fe 15; Zn 15 | 673,0 | литр |
| 535 | Удобрение комплексное КомплеМет Зерно | Nобщ, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SО4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 | 797,0 | литр |
| 536 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций | Nобщ, не менее 125; SО4, не менее 0,46; СaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005 | 276,0 | литр |
| 537 | Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний | N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10 | 666,0 | литр |
| 538 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Лен | Nобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 803,0 | литр |
| 539 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец | Nобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SО4, не менее 14; Mn 30 | 645,0 | литр |
| 540 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь | Nобщ, не менее 14; Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 88; Cu, 30 | 757,0 | литр |
| 541 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден | Nобщ, не менее 3,8; Р2О5, не менее 44; К2О, не менее 58; Mo 30 | 2043,0 | литр |
| 542 | Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы | Nобщ, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SО4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03 | 665,0 | литр |
| 543 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Свекла | Nобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SО4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 793,0 | литр |
| 544 | Удобрение комплексное КомплеМет Томаты | Nобщ,не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SО4, не менее 23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1; Co 0,03 | 647,0 | литр |
| 545 | Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя | Nобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SО4, не менее 6,4; MgO , не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39; Mo 0,008; Co 0,006 | 387,0 | литр |
| 546 | Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник | Nобщ, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05 | 831,0 | литр |
| 547 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Цинк | Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 43; Zn 30 | 459,0 | литр |
| 548 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS- maximus | N-8%, C-25%, аминокислоты-5% | 3000,0 | литр |
| 549 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2000,0 | литр |
| 550 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2240,0 | литр |
| 551 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2750,0 | литр |
| 552 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
| 553 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2240,0 | литр |
| 554 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2500,0 | литр |
| 555 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2750,0 | литр |
| 556 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2500,0 | литр |
| 557 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2050,0 | литр |
| 558 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2425,0 | литр |
| 559 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2050,0 | литр |
| 560 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | 1900,0 | литр |
| 561 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Бутон | Nобщ, не менее 50; Р2О5, не менее 200; СaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100 | 1613,0 | литр |
| 562 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рапс Импульс | Nобщ, не менее 25; Р2О5, не менее 120; К2О, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; активное органическое вещество 200 | 1587,0 | литр |
| 563 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин | N общ, не менее 50; Р2О5, не менее 320; К2О, не менее 95; CaО, не менее50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200 | 1962,0 | литр |
| 564 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Сад-Огород Импульс | Nобщ, не менее 20; Р2О5, не менее 110; К2О, не менее 75; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | 693,0 | литр |
| 565 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки Старт | Nобщ, не менее 25; P2O5, не менее 180; K2O, не менее 70; SO4, не менее 10; MgO, не менее,17; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | 1900,0 | литр |
| 566 | 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 |
| 567 | 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 |
| 568 | 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 |
| 569 | 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 |
| 570 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор | В-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % |
| 571 | Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец | Mn-10,84 %; N- 2,66 %; SO3-4,41 %; аминокислоты – 1,39 %; органические кислоты – 7,20%; моносахариды – 0,00329 %; фитогормоны – 0,00038 % |
| 572 | Удобрение НАНОВИТ: Моно медь | N – 5,40 %; SO3 – 2,66 %; Cu – 5,65 %; аминокислоты – 2,68 %; органические кислоты – 6,20 %; моносахариды – 0,00397 %; фитогормоны – 0,00045 % |
| 573 | 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 | 1050,0 | литр |
| 574 | 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 |
| 575 | 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 |
| 576 | 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 |
| 577 | 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 |
| 578 | 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 |
| 579 | Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико | Р2О5, не менее 34; К2О, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300 | 1350,0 | литр |
| 580 | Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6,0% (EDDHSA) | 3929,0 | килограмм |
| 581 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) |
| 582 | Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium) | Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0% |
| 583 | Удобрения Coveron (КОВЕРОН) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 | 46750,0 | килограмм |
| 584 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | 2750,0 | литр |
| 585 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | 3000,0 | литр |
| 586 | Удобрения Power K | K2O-30% | 3250,0 | литр |
| 587 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 5450,0 | литр |
| 588 | Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 | 46750,0 | килограмм |
| 589 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | 3675,0 | литр |
| 590 | Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза | Nобщ, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SО4, не менее14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15;Co 0,05 | 750,0 | литр |
| 591 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Картофель | Nобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SО4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 693,0 | литр |
| 592 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс | Nобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SО4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06 | 657,0 | литр |
| 593 | Удобрения комплексные КомплеМет марки: СО | Nобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 | 693,0 | литр |
| 594 | Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс | Nобщ, не менее 20; Р2О5, не менее 140; К2О, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0 ; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 | 1684,0 | литр |
| 595 | 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 |
| 596 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3170,0 | литр |
| 597 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) | 1250,0 | литр |
| 598 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4107,0 | литр |
| 599 | Ультрамаг Фосфор марки "Актив" | N-5,2%, P2O5-35% | 2366,0 | литр |
| 600 | Ультрамаг Фосфор марки "Супер" | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | 3411,0 | литр |
| 601 | Фосфогипс для сельского хозяйства |  | 20000,0 | тонна |
| 602 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | 1938,0 | литр |

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