

**Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Костанайской области от 4 мая 2022 года № 191. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 мая 2022 года № 28026. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

      1. Утвердить:

      перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Костанайской области* | *А. Мухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |
|  | к постановлению акимата |
|  | Костанайской области |
|  | от 4 мая 2022 года |
|  | № 191 |

**Перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2022 год**

      Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 21.10.2022 № 467 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) | Норма субсидий (тенге) |
| Азотные удобрения | | | | |
| 1 | Селитра аммиачная | N-34,4 | тонна | 89 250,0 |
| Селитра аммиачная марки Б | N-34,4 |
| 2 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 | тонна | 76 050,0 |
| 3 | Нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | тонна | 249 500,0 |
| 4 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 51 500,0 |
| Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Сульфат аммония 21%N+24%S | N-21, S-24 |
| 5 | Карбамид | N 46,2 | тонна | 84 375,0 |
| Карбамид марки Б | N 46,2 |
| N 46 |
| Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2 |
| Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид ЮТЕК | N-46,2 |
| 6 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | 70 250,0 |
| Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N 32 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N 32 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный - не менее 6,8, N нитратный - не менее 6,8, N амидный - не менее 13,5 |
| N-32 |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 |
| Комплексное удобрение КАС С | N - 26,10, S - 2,16 |
| Жидкое азотное удобрение, марка КАС-28 | N - 28 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС- 28 |
| Жидкое азотное удобрение, марка КАС-30 | N - 30 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС- 30 |
| Жидкое азотное удобрение, марка КАС-32 | N - 32 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС), марок: КАС-32 | N - 32 |
| Жидкое азотное удобрение, марка КАС + S (Сера) | N - 24,3; S - 2% |
| Жидкое комплексное удобрение, марка КАС + PKS | N - 26, S - 1,5, P - 0,87, K - 0,57 |
| 7 | Удобрение азотно-известняковое | N - 27, Са - 5-6, Mg-3-4 | тонна | 68 750,0 |
| 8 | Азотное удобрение coten | N-42, N-NH2-42 | тонна | 750 000,0 |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 9 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-5 | тонна | 27 678,5 |
| P2О5-15, К2О -2 |
| Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 |
| 10 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-12 P2О5-24, CaO-14, Mg-0,5, SO3-25 | тонна | 87 500,0 |
| 11 | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | N-17,5, P2О5-44 | килограмм | 321,5 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2О5-44% |
| 12 | Аммофос | N10, P 46 | тонна | 92 812,5 |
| N12, P 52 |
| Аммофос марка 12-52 | N12, P 52 |
| Аммофос марки 12-52 |
| Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
| Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 |
| Аммофос 12:52+Zn | N-12, P-52, Zn-0,21 |
| Тукосмесь марки: 10:46:0 | N-10, P-46 |
| 13 | Аммофос, марки 12:39 | N 12, P 39 | тонна | 91 500,0 |
| Аммофос, марки 11:42 | N-11, P-42 |
| Аммофос, марки 10:39 | N-10, P-39 |
| Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 |
| Аммофос марки 10:33 | N-10, P-33 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 14 | Калий хлористый | K-60 | тонна | 84 000,0 |
| Калий хлористый | K2О-60 |
| Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2О-43 |
| Калий хлористый | K2О-45 |
| Хлорид калия марки Solumop | K2О-60, KCl-95,8 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2О-61% |
| 15 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52%, SO4-53% | тонна | 160 000,0 |
| Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2О -50 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2О-53, SO3- 45 |
| Агрохимикат Сульфат калия | K-53, S-18 |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2О-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2О-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия | K2О-51, SO3- 45 |
| Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2О-53, S-18 |
| Сульфат калия | K2О-53, S-18 |
| Сульфат калия | K2О-51 |
| Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт) | K2О-53, S-18 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2О-51%, SO3-47% |
| Сложные удобрения | | | | |
| 16 | Фосфорно-калийные удобрения | Р-26%, К-5% | тонна | 25 750,0 |
| Р-27%, К-4% |
| Р-22%, К-4% |
| Р-17%, К-4% |
| 17 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 | N-33, S-12 | тонна | 108 325,0 |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 | N-35, S-7 |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 | N-40, S-4 |
| 18 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, Р-37 | тонна | 98 036,0 |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34 | N-10, Р-34 |
| 19 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 84 375,0 |
| Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N 15 P 15 K 15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15 | N 15 P 15 K 15 |
| Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N 15 P 15 K 15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска азофоска | N 16 P 16 K 16 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N 16 P 16 K 16 |
| Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-плюс 9-20-20 | N- 9, P-20, K-20 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 9-25-25 | N- 9, P-25, K-25 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N 10 P 20 K 20 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 | N-8, P-20, K-30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10 | N 20 P 10 K 10 |
| Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 |
| 20 | Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В | N- 16, P-16, K-16, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+Zn | N- 16, P-16, K-16, Zn-0,21 |
| Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N 20, P 10, K 10, Zn-0,21 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10+S | N-20, P-10, K-10, S-4 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 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 |
| Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| Нитроаммофоска, марки 10:26:26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
| 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 |
| 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 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 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 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 21 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 100 446,0 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| Сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-16, P-20, S-12 |
| 22 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В | N-20, P-20, S-14, B-0,03 | тонна | 150 000,0 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
| 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 |
| 23 | Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение (NPКS-удобрение), марка Г | NH4-4,8; Р2О5- 9,6, К2О-8,0, SO3- 14,0, СаО- 11,2, MgO- 0,6 | тонна | 140 657,0 |
| 24 | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение), марка А | NH4, не менее - 6, Р2О5 - не менее - 12, SO3 - не менее -15, СаО - не менее -14, MgO - не менее - 0,25 | тонна | 115 312,5 |
| 25 | Фосфор-калий содержащее удобрение (РК- удобрение), марка А | Р2О5-14,8, К2О-8,0, СаО-13,8, MgО-0,48 | тонна | 118 117,5 |
| 26 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение), марка А | Р2О5-13,1, К2О-11, SО3-до 11, СаО-до 13,3, MgО-0,4 | тонна | 105 320,0 |
| 27 | Фосфор-сера содержащее удобрение (РS-удобрение), марка B | Р2О5-16,5, K2O-10,0, CaO-15,5, MgO-0,54 | тонна | 65 963,5 |
| 28 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P2О5-61 | тонна | 219 000,0 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N 12 P 61 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А, Б | N 12 P 61 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12 P 60 |
| Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2О5-61% |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2О5-61% |
| 29 | Агрохимикат монофосфат калия | P 52 K 34 | тонна | 464 285,5 |
| Агрохимикат монокалийфосфат | P-52, K-34 |
| Монокалийфосфат | P2О5-52, K20-34 |
| Монокалийфосфат (МКР) | P2О5-52, K20-34,4 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2О5-52%, K2O – 34% |
| 30 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) | N - 8,5%, P - 13,8%, S - 9,7%, Ca - 25,8% | тонна | 44 642,9 |
| 31 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P-14, S-10 | тонна | 75 000,0 |
| Микроудобрения | | | | |
| 32 | Биоудобрение "Биобарс-М" с микроэлементами сложно-смешанное | N – 2-5 %; P2О5 – 0,66–1,6 %; К2О – 2–5 %; S – 0,66–1,6 %; B - 0,10; Fe2O3 - 0,15; Co - 0,02; Mn - 0,15; Cu - 0,10; Mo - 0,01; Zn - 0,10 | литр | 2 232,1 |
| 33 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 167 500,0 |
| Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
| Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
| Нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% |
| Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 34 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, N- 9,8, P2О5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 576 000,0 |
| Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, N- 9,8, P2О5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2О5-12, 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 |
| Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2О5-12, 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 |
| Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2О5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2О5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31 | N-14, NO3-7, N-7, P2О5-11, 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 |
| Kristalon Cucumber 14-11-31 | N-14, NO3-7, N-7, P2О5-11, 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 |
| Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2О5-11, 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 |
| Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
| 35 | EDTA Fe 13% | Fe-13, N-0,5 | килограмм | 1 500,0 |
| 36 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | литр | 2 985,0 |
| 37 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn -15 | литр | 2 985,0 |
| 38 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Mn-13" | Mn -13 | литр | 2 985,0 |
| 39 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | литр | 2 985,0 |
| 40 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1 818,0 |
| 41 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | литр | 3 033,0 |
| 42 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 10 830,0 |
| 43 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 1 260,0 |
| 44 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | литр | 1 818,0 |
| 45 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | тонна | 152 000,0 |
| 46 | Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O-46% | тонна | 335 000,0 |
| 47 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | тонна | 214 500,0 |
| 48 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 3 105,0 |
| 49 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2 760,0 |
| 50 | 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 | литр | 3 450,0 |
| 51 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 5 796,0 |
| Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) |
| 52 | Yara VitaТМ Azos 300ТМ | S-22,8, N-15,2 | литр | 993,0 |
| 53 | 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 | тонна | 297 000,0 |
| 54 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 204 000,0 |
| Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
| Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 55 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 | тонна | 500 000,0 |
| Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, K2O-26 |
| 56 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-8,6, P2O5-15, Zn-15,8, Ca-9,7, общий органический углерод | литр | 3 794,5 |
| 57 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" | аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, Р2О5 – 5,0, К2О – 2,5, MgO - 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu -0,1, B – 0,1, Mo – 0,01 | литр | 3 450,0 |
| 58 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | литр | 3 375,0 |
| 59 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" | аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1 | литр | 3 375,0 |
| 60 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой" | аминокислоты – 7,0, N – 5,5, Р2О5 – 4,5, К2О – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02 | литр | 3 375,0 |
| 61 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный" | аминокислоты – 6,0, N – 1,2, SO3 – 8,0, MgO - 3,0, Fe – 0,2, Mn – 1,0, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7, Mo – 0,04, Co – 0,02 | литр | 3 375,0 |
| 62 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" | аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 | литр | 3 375,0 |
| 63 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза" | аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3,Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Cо-0,2 | литр | 3 375,0 |
| 64 | 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% | литр | 3 150,0 |
| 65 | 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% | литр | 3 150,0 |
| 66 | 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% | литр | 3 150,0 |
| 67 | 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% | литр | 3 150,0 |
| 68 | 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% | литр | 3 150,0 |
| 69 | 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% | литр | 3 150,0 |
| 70 | Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 360 000,0 |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 71 | Удобрение CoRoN 25-0-0 Plus 0,5 % B | N-25, B-0,5 | литр | 946,0 |
| 72 | PLANSTAR 10/40/0+11 SO3 + 1,7ZN+0,5B | N-10%, P-40%, S-11%, B-0,5%, Zn-1,7% | тонна | 660 000,0 |
| 73 | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N-3%; К2O-8%, B-0,02%, C-12%, Fe-0,5% (EDDHSA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота | литр | 3 240,0 |
| 74 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | литр | 1 879,6 |
| 75 | Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE) | Cu - 23,0%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA 249 | литр | 5 713,2 |
| 76 | Бороплюс | B - 15 | литр | 1 950,0 |
| 77 | Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | килограмм | 2 265,6 |
| 78 | Удобрение Брексил комби (Brexil Combi) | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | килограмм | 2 240,5 |
| 79 | Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | килограмм | 2 311,7 |
| Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
| 80 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | килограмм | 1 813,2 |
| 81 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10% (LSA) | килограмм | 2 031,1 |
| 82 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 2 031,1 |
| 83 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | литр | 1 147,4 |
| 84 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 522,1 |
| АгроМастер 13-40-13 (AgroMaster 13-40-13) | N-13, N-NO3-3,7, N-NH4-9,3, P2O5-40, K2O-13, SO3-3, Fe (EDTA) - 0,12, Mn (EDTA) - 0,08, B-0,04, Zn (EDTA) - 0,05, Cu (EDTA) - 0,03, Mo-0,02 |
| Удобрение Мастер (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) |
| АгроМастер 15-5-30+2 (AgroMaster 15-5-30+2) | N-15, N-NO3-8,4, N-NH4-3,6, N-NH2-3, P2O5-5, K2O-30, MgO - 2, SO3-11, Fe (EDTA) - 0,12, Mn (EDTA) - 0,08, B-0,04, Zn (EDTA) - 0,05, Cu (EDTA) - 0,03, Mo-0,06 |
| Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| АгроМастер 18-18-18+3 (AgroMaster 18-18-18+3) | N-18, N-NO3-5,1, N-NH4-3,5, N-NH2-9,4, P2O5-18, K2O-18, MgO - 3, SO3-6, Fe (EDTA) - 0,12, Mn (EDTA) - 0,08, B-0,04, Zn (EDTA) - 0,05, Cu (EDTA) - 0,03, Mo-0,03 |
| Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р205-20%; К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| АгроМастер 20-20-20 (AgroMaster 20-20-20) | N-20, N-NO3-5,6, N-NH4-4, N-NH2-10,4, P2O5-20, K2O-20, Fe (EDTA) - 0,12, Mn (EDTA) - 0,08, B-0,04, Zn (EDTA) - 0,05, Cu (EDTA) -0,03, Mo-0,04 |
| 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) |
| АгроМастер 3-11-38+4 (AgroMaster 3-11-38+4) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO - 4, SO3-27, Fe (EDTA) - 0,12, Mn (EDTA) - 0,08, B-0,04, Zn (EDTA) - 0,05, Cu (EDTA) - 0,03, Mo-0,05 |
| Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3%; Р205-37%; К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| АгроМастер 10-18-32 (AgroMaster 10-18-32) | N-10, N-NO3-6,5, N-NH4-3,5, P2O5-18, K2O-32, SO3-8, Fe (EDTA) - 0,12, Mn (EDTA) - 0,08, B-0,04, Zn (EDTA) - 0,05, Cu (EDTA) - 0,03, Mo-0,01 |
| АгроМастер 17-6-18 (AgroMaster 17-6-18) | N-17, N-NO3-5, N-NH4-12, P2O5-6, K2O-18, SO3-29, Fe (EDTA) - 0,12, Mn (EDTA) - 0,08, B-0,04, Zn (EDTA) - 0,05, Cu (EDTA) - 0,03, Mo-0,07 |
| 85 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; Р205-54%; К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 859,4 |
| Плантафид 10-54-10 (Plantafeed 10-54-10) | N-10, P2O5-54, K2O-10, Fe (EDTA) - 0,16, Mn (EDTA) - 0,11, Zn (EDTA) - 0,08, Cu (EDTA) - 0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| 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) |
| Плантафид 20-20-20 (Plantafeed 20-20-20) | N-20, P2O5-20, K2O-20, Fe (EDTA) - 0,16, Mn (EDTA) - 0,11, Zn (EDTA) - 0,08, Cu (EDTA) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantofol 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) |
| Плантафид 30-10-10 (Plantafeed 30-10-10 | N-30, P2O5-10, K2O-10, Fe (EDTA) - 0,16, Mn (EDTA) - 0,11, Zn (EDTA) - 0,08, Cu (EDTA) - 0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5%; Р205-15%; К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| Плантафид 5-15-45 (Plantafeed 5-15-45) | N-5, P2O5-15, K2O-45, S - 11,3, Fe (EDTA) - 0,16, Mn (EDTA) - 0,11, Zn (EDTA) - 0,08, Cu (EDTA) - 0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| 86 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 5 392,6 |
| 87 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 2 194,3 |
| 88 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 5 074,2 |
| 89 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | литр | 5 868,5 |
| 90 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe-6% (EDDHA) | килограмм | 2 445,8 |
| Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
| Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) |
| 91 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 2 100,7 |
| 92 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | литр | 1 612,7 |
| 93 | Удобрение МС Kрем (МС Cream) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 3 498,0 |
| 94 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | литр | 6 362,7 |
| 95 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 2 392,3 |
| 96 | Удобрение Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 1 039,2 |
| 97 | Боро-Н агрохимикат | B-11, аминный N-3,7 | литр | 1 320,0 |
| Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-4,7 |
| 98 | Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 | литр | 2 400,0 |
| 99 | Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б) | марки А: N-15,38, MgO-2,04, So3-4,62, Cu - 0,95, Fe - 0,78, Mn-1,13, Zn-1,1, Mo-0,01, Ti - 0,02 | литр | 1 232,0 |
| марки Б: N-16,15, MgO-1,92, SO3-2,02, Cu - 0,3, Fe - 0,35, Mn-0,68, Zn-0,6, Mo-0,01, Ti - 0,02, B - 0,6, Na2O - 2,88 |
| 100 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% | литр | 2 120,5 |
| 101 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | литр | 3 482,0 |
| 102 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | литр | 1 719,0 |
| 103 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3 884,0 |
| 104 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | литр | 1 964,5 |
| 105 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5 - 35%, K2O - 23% | литр | 1 915,0 |
| 106 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | литр | 2 170,5 |
| 107 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | килограмм | 2 308,0 |
| 108 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 321,5 |
| 109 | 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% | килограмм | 2 187,5 |
| 110 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 1 875,0 |
| 111 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | литр | 1 777,0 |
| Комплексное удобрение "Phomazin" |
| 112 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | килограмм | 2 120,5 |
| 113 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | литр | 4 062,5 |
| 114 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | литр | 2 098,0 |
| 115 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 009,0 |
| 116 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 2 009,0 |
| 117 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1 919,5 |
| 118 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 1 942,0 |
| 119 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 785,5 |
| 120 | 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% | литр | 5 594,5 |
| 121 | Комплексное удобрение Vittafos марок: Plus, NPK | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 1 562,5 |
| Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
| 122 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | литр | 1 964,5 |
| 123 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | литр | 2 750,0 |
| 124 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | литр | 1 375,0 |
| 125 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | литр | 2 455,5 |
| 126 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | литр | 614,0 |
| 127 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | литр | 1 375,0 |
| 128 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | литр | 803,5 |
| 129 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | литр | 1 250,0 |
| 130 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | литр | 25 669,5 |
| 131 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2 678,5 |
| 132 | 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% | литр | 1 964,5 |
| 133 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | литр | 669,5 |
| 134 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | литр | 893,0 |
| 135 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | литр | 1 719,0 |
| 136 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | литр | 2 455,5 |
| 137 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | литр | 602,5 |
| 138 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | литр | 11 160,5 |
| 139 | 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% | килограмм | 270,0 |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 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% |
| 140 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | килограмм | 625,0 |
| 141 | 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% | килограмм | 535,5 |
| 142 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | килограмм | 2 946,5 |
| 143 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | килограмм | 893,0 |
| 144 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | килограмм | 1 562,5 |
| Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% |
| 145 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | килограмм | 848,0 |
| 146 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 5 402,0 |
| 147 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | килограмм | 2 634,0 |
| 148 | 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% | килограмм | 1 830,5 |
| 149 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | K-15,2, P-6,6, N-6,6, S-4,6 Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co--0,001 | литр | 842,5 |
| 150 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Медь | Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 | литр | 1 391,5 |
| 151 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | литр | 808,0 |
| 152 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | литр | 1 014,0 |
| 153 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0 | литр | 1 151,5 |
| 154 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 | литр | 842,5 |
| 155 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28 | литр | 1 460,0 |
| 156 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | литр | 1 426,0 |
| 157 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | литр | 1 426,0 |
| 158 | Nutrimix (Нутримикс) | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 | тонна | 1 120 000,0 |
| 159 | Nutribor (Нутрибор) | В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 | тонна | 1 010 000,0 |
| 160 | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | тонна | 2 310 000,0 |
| 161 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | тонна | 550 000,0 |
| 162 | Удобрение Аминокат 10% | свободные (активные) аминокислоты - 10%, всего N-3, в том числе аммонийный - 0,6, нитратный - 0,7, органический 1,7, P2O5-1, K2O-1 | литр | 3 125,0 |
| 163 | Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС | P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, бетаины | литр | 4 017,5 |
| 164 | Удобрение КЕЛИК К-SI | K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 | литр | 4 241,0 |
| 165 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера" | N-2, SO3-72, MgO-2,3 | литр | 1 062,5 |
| 166 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-10 | литр | 1 281,3 |
| 167 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-6,1, N-5 | литр | 1 281,3 |
| 168 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu: 0,61-3,55, Zn:0,52-3,11, В:0,18-0,61, Mn:0,18-0,49, Fe:0,19-0,49, Mo:0,27-1,14, Со:0,18-0,31, Se: 0,004-0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,008-0,015, Li:0,044-0,129, V:0,034-0,158, N:0,3-4,4, P2О5:0,2-0,6, K2О:0,84-5,9, SО3:1,0-5,0, MgО:0,34-2,08 | литр | 1 363,8 |
| 169 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu: 0,6, Zn: 1,3, В: 0,15, Mn: 0,31, Fe: 0,3, Mo: 0,2, Со: 0,08, Se:0,009, Cr:0,001, Ni: 0,006, Li: 0,04, N: 0,4, K2О: 0,03, SО3:5,7, MgО: 1,32 | литр | 1 383,9 |
| 170 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | Cu-0,97, Zn-0,98, B-0,35, Mn-0,58, Fe-0,35, Mo-0,09, N-2,4, P2O5-0,61, K2O-1,77, SO3-4,9, MgO-0,97, Co-0,18 | литр | 1 611,6 |
| 171 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | Cu:0,06, Zn:0,13, В:0,016, Mn:0,05, Fe:0,03, Mo:0,05, Со:0,001, Se:0,001, N:27, P2О5:2, K2О:3, SО3:1,26, MgО: 0,15 | литр | 629,5 |
| 172 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | Cu:0,07, Zn:0,16, В:0,02, Mn:0,05, Fe:0,07, Mo:0,05, Со:0,01, Se:0,002, N:5, P2О5:20, K2О:5, SО3:0,8, MgО:0,18 | литр | 839,3 |
| 173 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | Cu:0,005, Zn:0,005, В:0,009, Mn:0,019, Fe:0,02, Mo:0,001, Со:0,001, Se:0,001, N:4, P2О5:5, K2О:12, SО3:3,5 | литр | 714,3 |
| 174 | KEY FEEDS IRON | Fe-15 | килограмм | 3 375,0 |
| 175 | K-NOW | К2О-30 | литр | 3 200,0 |
| 176 | MAXSOLI 20-20-20+ME | N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 | килограмм | 950,0 |
| 177 | MAX BZnFe | B-6, Zn-9,Fe-5 | килограмм | 3 600,0 |
| 178 | KEY FEEDS ZINC | Zn-20 | килограмм | 3 200,0 |
| 179 | WHITE LABEL BORON | B-9 | литр | 1 450,0 |
| Жидкое борное удобрение "BORON" | B-11 |
| Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% |
| 180 | Нановит Супер | N-10,0%, К2О – 5,0%; MgO – 2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; В-0,37%, Fe – 0,07%; Mn- 0,04%; Zn-0,21%, Мо - 0,002%; аминокислоты – 2,86%; органические кислоты – 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны – 0,00046% | литр | 1 062,5 |
| 181 | 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 %. | литр | 862,5 |
| 182 | Нановит Микро | N – 3,98 %; MgO – 4,53 %; SO3 – 3,91 %; Cu – 0,51 %; В – 0,51 %; Fe – 0,60 %; Mn- 0,94 %; Zn – 0,50 %; Мо - 0,002%; аминокислоты – 5,19 %; органические кислоты – 5,30 %; полисахариды – 0,00379 %; фитогормоны – 0,00043 %; гуминовые кислоты – 0,25 %, фульвокислоты – 0,045 % | литр | 962,5 |
| 183 | Нановит Моно Бор | В-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % | литр | 1 112,5 |
| 184 | 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 % | литр | 912,5 |
| 185 | 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 % | литр | 812,5 |
| 186 | Нановит Моно Цинк | Zn – 7,67 %; N – 5,41%; SО3 – 3,61 %; аминокислоты – 2,78 %; органические кислоты – 8,35 %; моносахариды – 0,00385%; фитогормоны – 0,00044 % | литр | 862,5 |
| 187 | Нановит Кальциевый | N – 8,86 %, MgO – 0,71 %; SO3 – 0,77 %; СаО – 15,0 %; Cu-0,02 %; В – 0,04 %; Fe – 0,21 %; Mn - 0,11 %; Zn – 0,02 % ; аминокислоты – 0,78 %; органические кислоты – 0,10 %; полисахариды – 0,00347 %; фитогормоны – 0,0004 % | литр | 912,5 |
| 188 | Нановит Фосфорный | N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; SO3 – 0,25 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 % | литр | 1 362,5 |
| 189 | Нановит Молибденовый | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В - 0,50 %; Мо – 3,00 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % | литр | 1 262,5 |
| 190 | НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu-0,015 %; В – 0,01 %; Fe – 0,01%; Mn- 0,02 %; Мо – 0,006 %; Zn – 0,02 %; Р2 О5 –1,0 %; К2О–1,1 %, Si-0,004 %; Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогормоны – 0,012 % | литр | 2 062,5 |
| 191 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N – 3,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; В – 0,022 %; Cu – 0,038 %; Fe – 0,07 %; Mn – 0,030 %; Мо – 0,015 %; Zn – 0,015 %; Si–0,015 %; Co – 0,0015 % | литр | 837,5 |
| НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N – 5,0 %, Р2 О5 – 20,0 %; К2О –5,0 %; MgO–0,010 %; SO3 – 0,010 %; В – 0,020 %; Cu – 0,040 %; Fe – 0,070 %; Mn – 0,035 %; Мо – 0,010 %; Zn – 0,010 %; Si–0,010 %; Co – 0,001 % |
| 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 – 0,04 %; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %; Si–0,012 %; Co – 0,0012 % |
| 192 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты - 25 грамм/литр, аминокислоты - 25 грамм/литр, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10 грамм/литр | литр | 1 460,0 |
| 193 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% | литр | 1 460,0 |
| 194 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты - 25 грамм/литр, аминокислоты - 25 грамм/литр, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10 грамм/литр | литр | 1 460,0 |
| 195 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты - 85 грамм/литр, стимуляторы роста и иммунитета растений | литр | 1 460,0 |
| 196 | Удобрение SunnyMix подсолнечник | N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислоты - 25 грамм/литр, аминокислоты - 25 грамм/литр, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10 грамм/литр | литр | 1 460,0 |
| 197 | Удобрение SunnyMix бобовые вегетация | N-5,51% P2O5-20,2% K2O-13,7% B-3,4% Zn-1,7% S-6,8 % Mo-0,2% Co-0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%, органические кислоты - 25 грамм/литр, аминокислоты - 25 грамм/литр, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10 грамм/литр | литр | 1 460,0 |
| 198 | Удобрение SunnyMix семена зерновых | N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85% +органические кислоты - 25 грамм/литр, аминокислоты - 25 грамм/литр, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10 грамм/литр | литр | 1 650,0 |
| 199 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | литр | 750,0 |
| 200 | Удобрение Rooter | P2O5-0,15, K2O-3 | литр | 3 665,0 |
| 201 | Удобрение Leili 2000 Pro | общий N-9, P2O5-3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8 | литр | 3 064,0 |
| 202 | Удобрение Сиамино Про | K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7 | литр | 2 577,5 |
| 203 | Удобрение DOUBLE WIN | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-3, Fe-0,12, Mn-0,08, B-0,04, Zn-0,05, Cu-0,03, Mo-0,01 | килограмм | 1 050,0 |
| 204 | Удобрение GUMIFULL PRO | N-6, P2O5-2, K2O-8 | килограмм | 4 725,0 |
| 205 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 2 428,6 |
| 206 | WUXAL Combi Plus | N-30, K2O5-22,5, MgO-2, Mn-0,15, B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02, Zn-0,05 | литр | 2 196,4 |
| 207 | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, P2O5-2, K2O5-2, аминокислота-12,5 | литр | 1 785,7 |
| 208 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | литр | 3 303,6 |
| 209 | WUXAL Terios Universal | N-7,4; P2O5-10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 | литр | 5 714,3 |
| 210 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,001, Zn-0,71, Mo-0,002 | литр | 2 232,1 |
| 211 | WUXAL Microplant | N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,05; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 | литр | 3 357,1 |
| 212 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | литр | 606,0 |
| 213 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 856,0 |
| 214 | Лигногумат марки АМ | Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | килограмм | 3 875,0 |
| 215 | Лигногумат марки БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | литр | 1 000,0 |
| Лигногумат марки ВМ- NPK | Соли гуминовых веществ – 40,0-45,0%, K2O-5,0-19,0%, S-1,5%. Fe-0,005-0,1%, Mn-0,005-0,06%, Cu-0,005-0,06%, Zn-0,005-0,06%, Mo-0,003-0,008%, Se-0-0,002%, B-0,01-0,15%, Co-0,005-0,06%, N-0,1-16,0%, P-0,1-24,0% |
| 216 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 150,0 |
| 217 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | N-2,5%, K-1,35%, S-2,5%, калийные соли гуминовых кислот-12%, калийные соли фульвовых кислот-3% | литр | 1 384,0 |
| 218 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли гуминовых кислот-14%, калийные соли фульвовых кислот-4% | литр | 1 384,0 |
| 219 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли гуминовых кислот-45%, биокатализатор <50 | килограмм | 35 714,5 |
| 220 | Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME | N-9%, P2O5-12%, K2O-40%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% | килограмм | 1 160,0 |
| Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME | N-10%, P2O5-45%, K2O-15%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
| Novalon Foliar 20 -20-20+0,5MgO+ME | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
| 221 | NOVALON 19-19-19+2MgO+ME | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, 2MgO+ME | тонна | 522 321,0 |
| NOVALON 03-07-37+2MgO+ME | N-3%, P2O5-7%, K2O-37%, 2MgO+ME |
| NOVALON 13-40-13+ME | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%+ME |
| 222 | Nutriflex C 17-7-21+3MgO+TE | N-17%, P2O5-7%, K2O-21%, MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo-0,007, Zn-0,04% | тонна | 577 200,0 |
| Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE | N-15%, P2O5-8%, K2O-25%, MgO-3,5%, B-0,03%; Cu-0,004%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo0,007, Zn-0,05% |
| Nutriflex S 14-6,5-26+3,2MgO+TE | N-14, P2O5-6,5, K2O-26, 3,2MgO+МЕ |
| Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE | N-18, P2O5-6, K2O-19+3MgO+TЕ |
| 223 | Powerfol B SP | B-17 | килограмм | 1 114,5 |
| 224 | Powerfol Boron SL | N-5,0; B-10,9 | литр | 967,0 |
| 225 | Speedfol Amino Flower&Fruit SC | N-9,2; P2O5-6,8; K2O-18,2; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Mn-0,021; Zn-0,051; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 | литр | 2 970,0 |
| Speedfol Amino Calmag SL | CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5 |
| Speedfol Amino Starter SC | N-10,6; P2O5-12,1; K2O-13,1; SO3-3,5; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051;Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 |
| Speedfol Amino Vegetative SC | N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41 |
| Speedfol Marine SL | N-0,3; P2O5-7,3; K2O-4,9; B-0,089; Zn-0,26; аминокислоты-5,1; цитокинины - 0,025, ауксины-8,8 |
| 226 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | тонна | 700 000,0 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO2 | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 |
| Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 |
| 227 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 | тонна | 700 000,0 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 228 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | тонна | 975 000,0 |
| Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 |
| 229 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | тонна | 387 500,0 |
| Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 |
| 230 | Удобрение жидкое органоминеральное "Гумат калия" | N-156,8 микрон/килограмм, P-50 микрон/килограмм, К-80 микрон/килограмм | литр | 1 500,0 |
| 231 | Гумат Калия | K2O-12 | тонна | 700 000,0 |
| 232 | BIG ASPRIN 5-15-30 | N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; Р2О5-15; K2O-30 | килограмм | 2 398,3 |
| 233 | SALİCA MAG 6 | NO3-N-6; MgO-9 | литр | 1 569,3 |
| 234 | AVAMIN | органический -45%, углерод-16%, N-2,3%, аминокислоты - 4 K2O-6%, pH - 3,3-5,3 | литр | 841,5 |
| 235 | AVAMINО | органический-70%, углерод-19%, N-5,6%, аминокислоты - 34, максимальная влажность - 20%, pH - 2,7-4,7 | килограмм | 1 324,6 |
| 236 | REAP POWER 309 | органический - 35%, углерод-19%, N-1,5%, K2O-2%, pH - 4,4-6,4 | литр | 518,3 |
| 237 | ZEKFUL | органический-45%, углерод-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH - 3,5-5,5 | литр | 443,5 |
| 238 | Salica Amino Asit | органический - 45, углерод-15, N-3,5, аминокислоты - 13,5, К2О-6,4, Ph-2,3-4,3 | литр | 1 293,8 |
| 239 | Avonof | органический - 45, углерод-19, N-2,7, K2O-3,5, Ph3,5-5,5 | литр | 479,9 |
| 240 | SALİCA ROOT HUMATE | органический -13, гумин-фульво кислоты-12, K2O-1, Ph7,3-9,3 | литр | 1 090,4 |
| 241 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | литр | 1 175,0 |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001 |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" | N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | литр | 2 505,0 |
| 242 | IKAR Intense Grain | Р2О5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокислота L-пролин - 0,7 | литр | 2 020,0 |
| 243 | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5; B-12 | литр | 1 388,5 |
| 244 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | литр | 1 388,5 |
| 245 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | литр | 1 970,0 |
| 246 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 | литр | 3 030,0 |
| 247 | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 | литр | 3 030,0 |
| 248 | Удобрение IKAR FOSTO | NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 | литр | 2 651,0 |
| 249 | IKAR Intense Veggies | Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | литр | 1 805,0 |
| 250 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 | литр | 2 146,5 |
| 251 | IKAR Kalisto | K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1 | литр | 1 755,0 |
| 252 | IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 | литр | 2 457,0 |
| 253 | IKAR HIGO Cold | органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,005 | литр | 3 863,0 |
| 254 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 | литр | 1 540,0 |
| 255 | Удобрение "Azofix" | Azotobacter vinelandii MVY -72,5; Р2О5 -8,21; К2О-9,78; СаО-0,69, MgO-0,25 | литр | 2 725,0 |
| 256 | Удобрение "Fosfix" | Bacillus megaterium MVY-011 -55,8; N-1,85; Р2О5 -1,04; К2О-21,1, СаО-0,47, MgO-0,12 | литр | 2 725,0 |
| 257 | Удобрение "Bactoforce" | Bacillus mojavensis MVY-007 -97; N -0,75; Р2О5-0,21; К2О-1,52; СаО-0,17; MgO- 0,13; Cu -0,00083 | литр | 2 725,0 |
| 258 | Удобрение "БОРОГУМ" | B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,005, Co-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 | литр | 1 283,9 |
| 259 | Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" | N-5, P2O5-6, K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 миллилитр) | литр | 696,9 |
| 260 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,005, Ni-0,001, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр не менее 1,5x10 КОЕ/миллилитр) | литр | 1 404,0 |
| 261 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" | B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр не менее 5x10 КОЕ/миллилитр) | литр | 2 093,8 |
| 262 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 300,0 |
| 263 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | литр | 1200,0 |
| 264 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | литр | 1200,0 |
| 265 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | литр | 1200,0 |
| 266 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | литр | 1200,0 |
| 267 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | литр | 1 761,5 |
| ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 |
| 268 | Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) | N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 | литр | 2 242,0 |
| 269 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | литр | 3 459,0 |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) - 32, K2O-17, Zn (хелат ЕDТА) - 3,5, B-0,8 |
| 270 | 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 | литр | 9 289,0 |
| 271 | ГРОС Здоровье | N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75 | литр | 9 289,0 |
| 272 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | литр | 5 381,0 |
| 273 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 | литр | 6 277,5 |
| 274 | Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O-15, L-a-aминокислоты-2 | литр | 5 765,5 |
| 275 | Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 | килограмм | 924,0 |
| Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
| 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 |
| Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
| Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 | N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
| Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 | N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
| Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 | N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 |
| Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
| 276 | Бигус | N - 0,271, K - 0,054, Mg - 0,015, Ca - 0,076, Cu - 000,214, Fe - 0,443, Mn - 0,00457, Zn - 0,0022, В - 0,000667, Мо - 0,000410 | литр | 756,5 |
| 277 | AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 | литр | 4 005,0 |
| 278 | Удобрение Vitalroot | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 5 302,2 |
| 279 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20% | литр | 4 400,0 |
| 280 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 5 302,2 |
| 281 | Удобрение Humasporin | N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов | литр | 2 288,0 |
| 282 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 | литр | 2 539,7 |
| 283 | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | N общий - 20, в том числе органический - 2, в том числе мочевинный - 18, гуминовые кислоты (гуматы) - 6, гидроксикарбоновые кислоты - 2, аминокислоты - 6 | литр | 1 164,0 |
| 284 | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | N общий - 8, в том числе органический - 2, в том числе Мочевинный - 6, Сu с агентом - 3,5, Mn с агентом - 3,5, Zn с агентом - 0,25, гидроксикарбоновые кислоты - 18, аминокислоты - 8 | литр | 2 116,4 |
| 285 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | N общий - 6, N органический - 2, N мочевинный - 4, Р2О5 - 2,5, К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 | литр | 1 600,0 |
| 286 | Удобрение Reasil micro Amino Zn | N общий - 15, в том числе органический - 2, в том числе мочевинный - 1, в том числе нитратный - 12, Zn с агентом - 12, гидроксикарбоновые кислоты - 18, аминокислоты - 8 | литр | 2 116,4 |
| 287 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | N общий - 12, в том числе органический - 2, мочевинный - 10, MgO с агентом - 4, B бороэтаноломин - 2, Cо с агентом - 0,1, Cu с агентом - 0,8, Fe с агентом - 5, Mn с агентом - 2,5 | литр | 3 174,6 |
| 288 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | N общий - 10, в том числе органический - 1,5, B бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновые кислоты - 4, аминокислоты - 4 | литр | 2 539,7 |
| 289 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | N органический на сухое вещество - 1,5, Р2О5 на сухое вещество - 1,5, К2О на сухое вещество - 1,5, общее органическое вещество на сухое вещество - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на сухое органическое вещество - 90-95, гуминовые кислоты природные от общего гуминового экстракта - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от общего гуминового экстракта - 40, фульвокислоты природные от общего гуминового экстракта - 4-6 | литр | 886,6 |
| 290 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | N органический на сухое вещество - 1,2-1,7, общее органическое вещество на сухое вещество - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на сухое органическое вещество - 90-95, гуминовые кислоты природные от общего гуминового экстракта - 95-96, фульвокислоты природные от общего гуминового экстракта - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты - 16, аминокислоты - 8 | литр | 572,0 |
| 291 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,50, К2О - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,12, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | литр | 750,0 |
| 292 | АгроБор Ca (AgroBor Ca) | Са-20, В-0,9, В2О3-2,9 | литр | 2 100,0 |
| 293 | АгроБор Р (AgroBor Р) | Р2О5-0,5, В-17, В2О3-56 | килограмм | 730,0 |
| 294 | АгроМикс | В-0,6, Cu (хелат) -0,4, Fe (хелат) - 3,5, Mn (хелат) - 2,5, Mo - 0,15, Zn (хелат) - 2, Co (хелат) -0,02, Ca (хелат) - 3 | килограмм | 3 150,0 |
| 295 | Аминофол Mg | N-4,4-5,4, MgO - 5,0-6,2, аминокислоты 19,0-23,4 | литр | 2 700,0 |
| 296 | Аминофол Mn | N-4,4-5,4, Mn - 6,0-7,4, аминокислоты 19,0-23,4 | литр | 2 700,0 |
| 297 | Аминофол Плюс | N-10,5, аминокислоты - 59 | литр | 3 720,0 |
| 298 | Аминофол NPK | N-6,8, P2O5-20,4, K2O-13,6, аминокислоты - 43,5 | литр | 3 505,0 |
| 299 | Максифол Динамикс | N-7,7, K2O-1,45, аминокислоты - 32,8 | литр | 3 010,0 |
| 300 | Максифол Мега | N-5,8, K2O-1,5, Fe (EDTA) - 1,3, Mn (EDTA) - 1,9, Zn (EDTA) - 2,5 | литр | 3 600,0 |
| 301 | Максифол Рутфарм | N-4,6, K2O-2,4, Zn (хелат) -0,23, аминокислоты - 13,9 | литр | 5 100,0 |
| 302 | Максифол Экстра | N-1,3, K2O-7,8 | литр | 5 400,0 |
| 303 | Оптимум | N-3, P2O5-17 | литр | 2 875,0 |
| 304 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | килограмм | 3 678,5 |
| 305 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,5 | литр | 6 950,0 |
| 306 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S - 56 | литр | 3 667,5 |
| 307 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo - 15,6 | литр | 29 499,0 |
| 308 | Удобрение Лебозол марки:Лебозол – Цинк 700 | Zn - 39,8 | литр | 7 972,5 |
| 309 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | CaO - 16,8 | литр | 2 870,5 |
| 310 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В - 11 | литр | 2 791,0 |
| 311 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, Р2О5 - 8, К2О - 6 | литр | 2 551,5 |
| 312 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N общий -27, N аммиачный -3,6, N нитратный -4,7, N карбамидный -18,7, MgO - 3 | литр | 2 471,5 |
| 313 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N общий -5 %, N аммиачный - 3,3 %, N карбамидный - 1,7 %, Р2О5 - 20 %, К2О - 5 % | литр | 3 189,0 |
| 314 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | CaO - 9, S - 9,2, B - 4,1, Mn - 4,8, Mo - 0,5 | литр | 5 581,0 |
| 315 | Удобрение Лебозол - Полный уход | N - 9,13, Р2О5 - 0,9, К2О - 1,88, MgO - 1,7, B - 0,1, Cu - 1,5, Mn - 1,5, Zn - 0,5, аминокислоты | литр | 3 428,5 |
| 316 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO - 29,8, S - 22,3 | литр | 4 943,5 |
| 317 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Cu - 8,4, Mn - 11,8, Zn - 8,4 | литр | 9 567,0 |
| 318 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu - 7 | литр | 7 894,5 |
| 319 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Cu-4,8 | литр | 9 572,0 |
| 320 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2O5-30%, N-3%, MgO-7% | литр | 5 422,0 |
| 321 | Удобрение Аминозол | N - 9, аминокислоты - 55 | литр | 7 175,5 |
| 322 | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 1 218,5 |
| 323 | Smart Start P | N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 | килограмм | 438,4 |
| Smart Start NP | N - 14, P - 23, K - 0,1, S - 5, Ca - 8,5 |
| 324 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | литр | 620,0 |
| 325 | SEED START A | K2O - 2 | литр | 2 625,5 |
| 326 | Seed Start В | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | килограмм | 970,0 |
| 327 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | килограмм | 658,0 |
| 328 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | килограмм | 616,0 |
| 329 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | литр | 595,9 |
| 330 | Удобрение Hanse Guard | N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6 | литр | 15 537,5 |
| 331 | Удобрение HanseBioSulfur | S - 70 | литр | 2 331,0 |
| 332 | Удобрение Hanse Premix | N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | килограмм | 410,0 |
| 333 | Seedspor-C | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 100 колоний/миллилитр, Trichoderma 1^10 спор/миллилитр, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/миллилитр | литр | 75 000,0 |
| 334 | Seedspor-S | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 20 колоний/миллилитр, Trichoderma 2^10 спор/миллилитр, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/миллилитр | литр | 24 107,0 |
| 335 | Seedspor-W | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 10 колоний/миллилитр, Trichoderma 1^10 спор/миллилитр, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/миллилитр | литр | 5 401,8 |
| 336 | FERTISAL SULFUR | N-15, S-21, SO3-52,5, B-0,01, Fe EDTA-0,02, Mn EDTA-0,012, Zn EDTA-0,004, Cu EDTA-0,004, Mo-0,001 | литр | 4 107,5 |
| 337 | Fertisal Combi B | N-20, K2O-15, MgO-2, B-1, Fe EDTA - 0,1, Mn EDTA - 0,05, Zn EDTA-0,004, Cu EDTA-0,05, Mo-0,001, хлориды - 10 | литр | 5 664,5 |
| 338 | Fertisal P Max | N-10,4, P2O5-31,1, B-0,02, Fe EDTA - 0,1, Mn EDTA - 0,05, Zn EDTA-1,04, Cu EDTA-0,05, Mo-0,001, сульфаты-0,15, хлориды - 0,1 | литр | 8 807,0 |
| 339 | Fertisal Asco | S-1, B-0,4, Fe LSA -0,8, Mn LSA -0,7, Zn LSA -0,1, Mo-0,02 | литр | 7 078,0 |
| 340 | Fertisal Grain | N-5, K2O-10, S-2,4, B-0,1, Mn EDTA - 2,0, Zn EDTA-1,5, Cu EDTA-1,0, Mo-0,02, хлориды - 0,1 | литр | 9 170,0 |
| 341 | Fertisal AminoBio | N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты - 12,5, в том числе свободные аминокислоты - 6 | литр | 4 891,0 |
| 342 | FERTISAL TERIOS | N-7,3, P2O5-7,3, S-2, Mn EDTA - 1,8, Zn EDTA-1,8, Cu EDTA-1,8, хлориды - 0,1 | литр | 15 484,0 |
| 343 | Удобрение Осеаn | N в том числе органический - 2%, P2O5 - 1,83%, К2О - 1,2%, экстракт морских водорослей Ascophyllum nodosum A142, в том числе свободные аминокислоты - 46,5% | литр | 9 864,0 |
| 344 | Удобрение Oceangrow | SO3 - 7,1%, MgO - 3,5%, Бороэтаноламин <5%, в том числе B - 2,07%, N (в том числе органический) - не менее 1,7%, Mo - 0,02%,экстракт морских водорослей, в том числе свободные аминокислоты - 30% | литр | 5 721,5 |
| 345 | FERTISAL Bio Ascofol | B - 3 - 3,8%, Mn - 0,8 - 1,01%, Zn - 0,5 - 0,63%, экстракт морских бурых водорослей основа | литр | 7 890,0 |
| 346 | FERTISAL Boron Extra | N - 1,2-1,5%, B - 6,6-8,5%, Mn - 1,6-2,0%, Mo - 0,275-0,35%, S - 0,94-1,2% | литр | 6 190,0 |
| 347 | FERTISAL MICRO ACTIVE | N, в том числе органический - 2-2,6%, P2O5 - 2-2,6%, К2О - 7,5-9,9%, S - 1,3-1,7%, Mn EDTA - 1,2-1,5%, Zn EDTA - 1,2-1,5%, aминокислоты - 12,4-16,3% | литр | 9 064,0 |
| 348 | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% | килограмм | 1 153,5 |
| 349 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3, в том числе нитратный - 2,8, мочевинный - 0,2, Zn - 7 | литр | 2 075,0 |
| 350 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8, Ca - 10 | литр | 2 145,0 |
| 351 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5, B - 3,3 Мо - 0,5 | литр | 2 027,5 |
| 352 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | литр | 2 160,0 |
| 353 | MANNI- PLEX Fe | N мочевинный - 5, Fe - 5 | литр | 1 500,0 |
| 354 | B-FOL | B - 10%, N - 60 грамм/литр | литр | 1 900,0 |
| 355 | PLANT START 8-31-4 -export | N общий - 8%, в том числе аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% | литр | 2 280,0 |
| 356 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | литр | 2 220,0 |
| 357 | SEMELE | Р2О5 - 32%, К2О - 23% | литр | 1 920,0 |
| 358 | Удобрение Гумат-Антистресс | N общий - 2, Р2О5 - 0,50, К2О - 1, MgO - 0,04, B - 0,01, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,04, Mn - 0,07, Mo - 0,02, Zn - 0,07, гуминовые кислоты - 7 | литр | 600,0 |
| 359 | Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА7" | N органический - 1,43, K2O - 6,2, Na - 5,2, P2O5 - 2,3 | литр | 2 142,5 |
| 360 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | литр | 900,0 |
| 361 | Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" | Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 | литр | 4 250,0 |
| 362 | Жидкое комплексное удобрение "Зеромакс" | К2О - 5,84%, Р2О5 - 2,94%, Ag-0,15%; Zn-3; Mo-0,3 | литр | 4 850,0 |
| 363 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 миллиграмм/кубический дециметр, коллоидное серебро 500 миллиграмм/литр+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 миллиграмм/литр | литр | 4 821,5 |
| 364 | SICOGREEN-B Economy | N - 20, P - 20, K - 20, MgO - 2, TE | килограмм | 932,5 |
| SICOGREEN-P Economy | N - 10, P - 42, K - 10, MgO - 3, TE |
| SICOGREEN-K Economy | N - 10, P - 10, K - 40, MgO - 2, TE |
| 365 | SICOGREEN-L super P | N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE | литр | 1 975,0 |
| 366 | Sicogreen-L Amino | N - 9, аминокислоты – 766 грамм/литр | литр | 3 615,0 |
| 367 | FERRO 9 | Fe-6,3 | литр | 3 625,0 |
| 368 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0 | килограмм | 4 250,0 |
| 369 | FERTYAX | N-6,3, P2O5-13,2 | литр | 5 550,0 |
| 370 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3, K2O-52,1, B-0,0300, Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 | литр | 1 865,0 |
| 371 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20, Р2О5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,0070, Cu-0,0015, Fe-0,0100, Mn-0,0150, Mo-0,0015, Zn-0,0070 | килограмм | 822,5 |
| 372 | OLIGOMIX №8 | B-6,2100, Cu-0,9300, Mn-8,8000, Zn-11,0500 | килограмм | 1 700,0 |
| 373 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2 | литр | 2 050,0 |
| 374 | Микроудобрение жидкое универсальное ВИ-АГРО | N-26,6-31,48%; MgO-2,8-3,48%; Fe-0,017-0,38%; SO3-0,22-2,07%; B-0,017-0,38%; Cu-0,17-0,38%; Zn-0,009-0,38%; Mn-0,24-1,014%; Co-0,002-0,008%; Mo-0,002-0,012% | литр | 858,0 |
| 375 | Удобрение жидкое комплексное Ви-агро-Альфа | N - 4,16-6,66%, Р2О5 - 5,83-6,66%, К2О - 3,75-4,58%, SО3 - 3,33-4,16%, Fe - 0,5-0,83%, В - 0,5-0,83%, Cu - 0,66-0,83%, Zn - 0,66-0,83%, Mn - 0,5-0,83%, Мо - 0,008-0,016%, Со -0,004-0,008% | литр | 886,5 |
| 376 | Микроудобрение жидкое Ви-Агро-Бетта | В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% | литр | 915,0 |
| 377 | Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-БорМолибден" | N-3,07-4,61%, B-6,15-9,23%, Mo-0,38-1,15% | литр | 848,0 |
| 378 | Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-Цинк" | N-1,6-3,2%, Zn-8,0-10,0% | литр | 826,0 |
| 379 | TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Standard | CaCO3 - 60, CaO - 35, SiO2 - 12, MgO - 2, Fe - 1, Mn - 0,02 | килограмм | 4 500,0 |
| TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Forte | CaCO3 - 60, CaO - 35, SiO2 - 12, MgO - 2, Fe - 1, Mn - 0,02 |
| TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Boron 05 | CaCO3 - 50, CaO - 28, SiO2 - 9, B - 5, MgO - 1,8, Fe - 1, Mn - 0,02 |
| Lithovit Amino 25 - Tribodyn Foliar Fertilizer | CaCO3 - 50, CaO - 28, SiO2 - 9, N - 3, MgO - 1,8, Fe - 0,5, Mn - 0,02 |
| 380 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 | литр | 3 050,0 |
| HAF PLUS | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 |
| 381 | Nutri Boost | N-10, P-45, S-5, Zn-1 | тонна | 650 000,0 |
| 382 | Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn | N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 | тонна | 210 000,0 |
| Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn | N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 |
| Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S | N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 |
| 383 | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | тонна | 215 000,0 |
| 384 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | тонна | 285 000,0 |
| 385 | Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки: "Оракул мультикомплекс" | N – 18, P2O5 – 0,66, K2O – 4,4, SO3 - 3,6, Cu – 0,8, Zn – 0,8, B – 0,6, Fe – 0,6, Mn – 0,6, Mo –0,012, Co – 0,005, колофермин | литр | 2 580,0 |
| 386 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин бора | B - 15,5, колофермин (в том числе N - 6,0, колофермин - 28) | литр | 2 580,0 |
| 387 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин цинка | Zn - 12, колофермин (в том числе N - 5,2, SO3 - 7,3, аминокислоты - 28,1) | литр | 2 580,0 |
| 388 | Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки "Оракул сера актив" | SO3 - 7,6, колофермин (в том числе N -11,5, Na2O - 19,7) | литр | 2 580,0 |
| 389 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин меди | Cu - 10, колофермин (в том числе N - 8,9, SO3 - 12,6, коламин - 20) | литр | 2 580,0 |
| 390 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин железа | Fe - 6,5, колофермин (в том числе N - 7,3, SO3 - 9,3, аминокислоты - 8,9) | литр | 2 580,0 |
| 391 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин марганца | Mn - 5, колофермин (в том числе N - 3, SO3 - 7,5, аминокислоты - 13,9) | литр | 2 580,0 |
| 392 | Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки "Оракул семена" | N – 2,0, P2O5 – 9,9, K2O – 6,5, SO3 – 5,7, Fe – 1,5, Mn – 1,5, Cu – 0,54, Zn – 0,54, B – 0,18, Mo – 0,04, Co – 0,001, колофермин | литр | 2 580,0 |
| 393 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин молибдена | Mo - 13, колофермин (в том числе N - 7,1, аминокислоты - 20,3) | литр | 9 359,5 |
| 394 | Terra Nova 12-12-36+ME | N-12%, NH4-N- 2%, NH2-N-10%, Р2О5-12%, К2О-36%, Сu-0,05 %, Fe-0,05%, Мn- 0,05 %, Mo- 0,001%, Zn-0,05% | килограмм | 600,0 |
| Terra Nova 13-40-13 +МE | N-13%, NH4N- 8%, NH2-N-2%,Р2О5-40%, К2О-13%, Cu-0,05%, Fe-0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001 %, Zn-0,05% |
| Terra Nova 7-7-40 +МE | N-7%, NH4-N-4%, NH2-N-3%, Р2О5-7%, К2О-40%, Сu-0,05%, Fe-0,05%, Мn- 0,05%, Мо-0,001%, Zn-0,05% |
| Terra Nova 20-20-20 +МE | N-20%, NH4-N- 4%, NO3-N-43%, NH2-N-13%, Р2О5-20%, К2О-20%, Сu -0,05%, Fe-0,05%, Мп- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn-0,05% |
| 395 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Азот" | N - 30%; P - 2,5%; K - 4,2%; Mn - 0,05%; Mg - 0,5%; Mo - 0,1%; Co - 0,05%; S - 2,5%; Cu - 0,2%; B - 0,05%; Zn - 0,3%; Se - 0,05%; Fe - 0,1% | литр | 2 450,0 |
| 396 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Калий" | N - 3%; P - 7%; K - 15%; S - 5%; Mg - 2%; Zn - 0,1%; Cu - 0,2%; Fe - 0,1%; Mn - 0,05%; Mo - 0,05%; B - 0,05% | литр | 2 450,0 |
| 397 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Трио" | N - 4%; P - 7%; K - 1%; S - 9,5%; Mg - 2,3%; Zn - 2,5%; Fe - 0,4%; Mn - 0,4%; Mo - 0,2%; Cu - 2%; Со - 0,11%, Ni - 0,0006%; аминокислоты - 15% | литр | 2 800,0 |
| 398 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Супер" | N - 7%; P - 0,6%; K - 4%; S - 15%; Mg - 2,5%; Zn - 3,4%; Cu - 3,8%; Fe - 0,6%; Mo - 0,7%; V - 0,09%; Mn - 0,4%; Со - 0,2%, Ni - 0,02%; Li - 0,06%; B - 0,60%; Se - 0,02%; Cr - 0,12%; аминокислоты - 15% | литр | 2 800,0 |
| 399 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Цинк" | Zn - 15%; аминокислоты - 8% | литр | 2 950,0 |
| 400 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Сера" | S - 25%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | литр | 2 450,0 |
| 401 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "ФосфорКалий" | P - 10%; K - 10%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | литр | 2 450,0 |
| 402 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "БорМолибден" | В - 10,9%; Mo - 0,5%; Cu - 0,1%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,1%; моноэтаноламин - 17,4% | литр | 2 450,0 |
| 403 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Марганец" | Mn - 20%; аминокислоты - 8% | литр | 2 450,0 |
| 404 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Медь" | Cu - 20%; аминокислоты - 8% | литр | 2 450,0 |
| 405 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Молибден" | Мо - 9% | литр | 4 150,0 |
| 406 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кремний" | Si - 15%; K - 20% | литр | 2 800,0 |
| 407 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Магний" | Mg - 11% | литр | 2 450,0 |
| 408 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кальций" | Са - 7% | литр | 3 400,0 |
| 409 | Удобрение "SMARTFERT" марки NPK 15-15-15+15S+ME | N - 15%, P - 15%, K - 15%, SO3 - 15%, Zn - 0,20% | килограмм | 170,5 |
| 410 | Удобрение "POTEX" | N общий - 1,5%, N общий органический - 1,5%, K2О - 4%, органическое вещество - 30%, органический карбонат - 16% | литр | 982,0 |
| 411 | Удобрение "IFO KALIFOS" | N общий - 1%, NO3 - 1%, P2O5 - 10,2%, K2O - 25%, B - 0,6%, Cu - 0,1, pH 6-8 | литр | 1 007,5 |
| 412 | Минеральное удобрение "Boranit-Mo" | N - 3%, B - 6%, Mo - 1% | литр | 1 607,0 |
| 413 | Минеральное удобрение "Curanit" | N - 5%, Cu - 1%, органическое вещество - 55%, аминокислоты - 8% | литр | 2 589,5 |
| 414 | Минеральное удобрение "Grain-Vittal" | N - 15%, S - 21%, SO3 - 52,5%, B - 0,01, Fe - 0,02%, Mn - 0,012%, Zn - 0,004%, Cu - 0,004, Mo - 0,001% | литр | 1 562,5 |
| 415 | Минеральное удобрение "Mais-Vittal" | N - 5%, P2O5 - 25%, Zn - 4%, Mn - 1% | литр | 1 607,0 |
| 416 | Минеральное удобрение "Rapsol-Vittal" | N - 5%, Cu - 1%, Zn - 3%, Mn - 6% | литр | 1 518,0 |
| 417 | Минеральное удобрение "Vittal 355" | N - 3%, Zn - 5%, Mn - 5% | литр | 2 589,5 |
| 418 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% | литр | 9 623,0 |
| 419 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% | литр | 5 249,0 |
| 420 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn - 5,9%, P - 19%, S - 5,3%, N - 3% | литр | 1 751,0 |
| 421 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% | литр | 1 751,0 |
| 422 | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | азотфиксирующий компонет - 50%, фосфатмобилизующий компонент - 50%, (вспомогательные вещества: меласса, К2НРО4, СаСО3, MgSO4, NaCl, Fe (SO4)3, MnSO4) | литр | 669,6 |
| 423 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% | литр | 2 795,0 |
| 424 | Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" | Cu - 1%, Fe - 3%, Mn - 0,7 %, Zn - 1,6%, В -0,3%, Mg - 0,7%, S - 1%, К - 5%, органическое вещество - 20% | литр | 2 885,0 |
| 425 | Органо-минеральное удобрение "Полишанс" | N - 9%, Р2О5 - 3%, К2О - 6%, Fe - 1,6%, Cu - 0,8%, Zn - 1,2%, Mn - 0,4%, органическое вещество - 15%, альгиновая кислота - 1,4%, экстракт морских водорослей - 18% | литр | 2 837,5 |
| 426 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% | литр | 2 775,5 |
| 427 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | N - 6%, Р2О5 - 2,5%, К2О - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20% | литр | 2 747,0 |
| 428 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,002 грамм/литр | литр | 2 665,5 |
| 429 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | N - 20%, Р2О5 - 12%, К2О - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 грамм/литр, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 грамм/литр, L - аланин - 0,014 грамм/литр | литр | 2 742,0 |
| 430 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 грамм/литр, глутаминовая кислота - 0,002 грамм/литр | литр | 2 665,5 |
| 431 | RADIX CAL 5 | CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% | литр | 1 547,0 |
| 432 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76% | литр | 4 106,5 |
| 433 | FOLCROP STIM | N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76% | литр | 5 484,5 |
| 434 | FOLCROP B-Mo | N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21% | литр | 2 250,0 |
| 435 | FOLCROP COMBI | B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% | литр | 1 528,0 |
| 436 | FRUITBOOSTER+ | N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47% | литр | 5 015,5 |
| 437 | FORCROP K35 | К2О-35% | литр | 1 828,0 |
| 438 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | N-10,36%, Р2О5-14,24%, K2O-3,88%, MgO-0,38%, В-0,14%, Mn-0,97%, Zn-0,67%, свободные аминокислоты - 10,61% | литр | 2 578,0 |
| 439 | FORCROP KAMIN | K2O-36%, свободные кислоты-10,61% | литр | 1 687,5 |
| 440 | PROTEC Al | Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% | литр | 2 906,5 |
| 441 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% | литр | 1 339,5 |
| 442 | Удобрение SAMPPI | Жидкость (калий азотнокислый RNO3, 6%+ Лимонная кислота С6H8O7, 5% Дигидроортофосфат кальция Са(H2PO4) 2, 5%+ Этилендиаментетра-уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная (EDTA) Na2-EDTA \* 2 H2O, 3,5 %+ марганец (II) хлорид тетрагидрат MnCl2 \* 4H2O, 3,2% + натрия нитрат NaNO3, 2%+ железа хлорид гексагидрат FeCl3 \* 6H2O, 2%+борная кислота H3BO3, 1 + Меди (II) нитрат тригидрат Cu(NO3) 2\* 3H2O, 0,2%+ Молибдат аммония тетрагидрат (NH4) 6Mo7O24\*4H2O, 0,2%) | литр | 4 107,0 |
| 443 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | органическое вещество-2,14; К-0,65; Mg-0,03, Na-0,01, P-0,002, Bacillus, Trichoderma и другие ростостимулирующие бактерии, колониеобразующие единицы/миллилитр не менее 2\*10 | литр | 982,2 |
| 444 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 миллиграмм/килограмм, SO3-681 миллиграмм/килограмм, CaO-939 миллиграмм/килограмм, Fe-253 миллиграмм/килограмм, Mg-78 миллиграмм/килограмм, B-71 миллиграмм/килограмм | литр | 1 294,7 |
| 445 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | литр | 2 232,1 |
| 446 | Удобрение ENTO MICRO | B-0,8%, Cu-0,5%, Fe-5%, Mn-4%, Mo-0,10%, Zn-7% | килограмм | 1 171,0 |
| 447 | Удобрение ENTO BOR | B-15% | литр | 1 148,0 |
| 448 | Удобрение "HOSIL" марки: 10-0-45+ МE | общий N-10%, карбамидный N-NO4O-10%, K2O-45%, Fe - 0,05%, Mn - 0,03%, B-0,01%, Zn - 0,01% | килограмм | 287,0 |
| 449 | Удобрение HOSIL 18-18-18+МЕ | N - 18%, P - 18%, K - 18%, Fe - 0,05%, Mn - 0,03%, Zn - 0,01%, B - 0,01% | килограмм | 437,5 |
| 450 | Удобрение "HOSIL" марки: PRO 0-40-55+ME | P2O5-40%, K2O-55%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | килограмм | 3 335,5 |
| 451 | IFO-PZN | N-3%, P2O5-25%, Zn-5%, pH-1-3% | литр | 955,0 |
| 452 | IFO KTS | К2О-25%, SO2-42%, pH-7-9% | литр | 686,0 |
| 453 | Удобрение "IFO-AMINOMAX" | органические вещества-16%, органический карбонат-10%, свободная аминокислота-10,2%, гуминовая и фульвовая кислоты-10%, N-0,5%, органический N-0,5%, K2O-1,5%, Mg-0,6%, Mn-0,1%, Mo-0,1%, Zn-0,14%, pH-4-6% | литр | 1 155,0 |
| 454 | Удобрение "IFO -AMINOCAL" | Ca-15%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, общая аминокислота-5% | литр | 538,0 |
| 455 | Удобрение "IFO-SEED" | гумино-фульвовая кислота-35%, органическое вещество-25%, Zn-8%, Cu-2%, pH-8,5-10,5% | литр | 1 638,0 |
| 456 | Удобрения ENTO ZINC | Zn-7%, B-0,5%, Mo-0,5% | литр | 1 216,0 |
| 457 | Удобрения ENTO СALCIUM | Ca-15%, B-0,5%, pH-1-4% | литр | 681,0 |
| 458 | Удобрение "IFO-UAN-32" | N-32%, карбамид азота-16%, азот аммония-8%, нитрат азота-8%, рН-5-7% | литр | 552,0 |
| 459 | Удобрение "IFO MIKRO Fe, Mn, Zn" | N-1,8%, Cu-1%, Fe-2%, Mn-4%, Mo-0,10%, Zn-3% | килограмм | 1 080,0 |
| 460 | Удобрение "IFO BORDO" | Cu-10%, pH-5,5-7,5% | литр | 966,0 |
| 461 | Удобрение "IFO MAKROMIX" | N-16%, карбамид азота-8,8%, нитрат азота-2,4%, аммоний азот-4,8%, P2O5-16%, K2O-12%, B-0,02%, Fe-0,10%, Mn-0,05%, Cu-0,05% | литр | 1 217,0 |
| 462 | Органо-минеральное удобрение Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 500,0 |
| 463 | Органо-минеральное удобрение Ferti Ca | N-14, NO3-12,6, NH4-1,4, MgO-2,8, CaO-21, B-0,07, Cu-0,056, Fe-0,07, Mn-0,14, Mo-0,014, Zn-0,028 | литр | 1 525,0 |
| 464 | Органо-минеральное удобрение Ferti Boron | N-10,56, NO3-6,6, NH4-3,96, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | литр | 1 325,0 |
| 465 | Органо-минеральное удобрение Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 1 500,0 |
| 466 | Органо-минеральное удобрение Ferti Macro | N-18,6, NO3-2,7, NH2-11,97, NH4-3,99, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | литр | 1 450,0 |
| 467 | Органо-минеральное удобрение Ferti Micro | N-11,6, NO3-1,45, NH2-10,15, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | литр | 2 225,0 |
| 468 | Органо-минеральное удобрение Ferti S | N-19,8, NH2-7,9, NH4-11,9, SO3-69,3, B-0,015, Cu-0,007, Fe-0,028, Mn-0,017, Mo-0,001, Zn-0,007 | литр | 1 000,0 |
| 469 | Органо-минеральное удобрение Ferti Seeds | N-10,4, NH2-5,2, NH4-5,2, P2O5-13, SO3-6,5,Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 1 875,0 |
| 470 | Органо-минеральное удобрение Ferti Super 36N | N-36,2, NO3-6,7, NH2-24,1, NH4-5,4, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 025,0 |
| 471 | Органо-минеральное удобрение Ferti Zn+B | N-3,84, NO3-0,96, NH2-1,92, NH4-0,96, B-5,48, Zn-5,48 | литр | 2 000,0 |
| 472 | Удобрение Foliamel calnit | Общий азот (N) - 10 Нитратный азот (NO3-N) - 9 Аммонийный азот (NH4-N) - 1, растворимый в воде оксид кальция (CaO) - 15 | литр | 982,1 |
| 473 | Удобрение FOLIAMEL ZINC | Zn-5, хелат-4,5 | литр | 714,3 |
| 474 | Удобрение AGROLEX | органические вещества-45, общий N-3, органический N-0,5, K2O-3, pH-6,5-8,5 | литр | 669,6 |
| 475 | Удобрение VIT - SPECIAL 7-7-7 | органические вещества-25, общий N-7, NH2-N-7, P2O5-7, K2O-7, pH-5,7-7,7, свободная аминокислота-10 | литр | 892,9 |
| 476 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | N - 6,6 %, Cu - 2,22 %, Mn - 7,75 %, Zn - 4,17 % | литр | 5 469,5 |
| 477 | Удобрение "Aminosid Universal" | Азот (N) - 30%, cера (S) - 5%, гуминовые кислоты - 1%, молибден (Мо) - 0,01%, бор (В) - 0,01%, янтарная кислота - 0,5%, макро и микроэлементы, органические кислоты | литр | 462,5 |
| 478 | Удобрение "Aminosid Universal Si" | Кремний (Si) - 17%, азот (N) - 9%, макро и микроэлементы | литр | 1 260,0 |
| 479 | Удобрение "Aminosid Fosfit-1" | Азот (N) - 7%, фосфор (Р2О5) - в виде фосфита - 32%, калий (К) - 16%, гуминовые и фульвокислоты | литр | 2 515,0 |
| 480 | Удобрение "Aminosid POWER" | Азот (N) - 1%, бор (В) - 1%, СЛЕС - 25% | литр | 1 260,0 |
| 481 | Удобрение "Aminosid Universal, марки FULMAKS" | Азот (N) - 15%, парник (S) - 3-5%, бор (В) - 1%, медь (Cu) - 1%, молибден (Мо) - 0,01%, гуминовые кислоты - 18%, фульвоксовые кислоты - 5%, микроэлементы | литр | 1 047,5 |
| 482 | Удобрение "Aminosid VL 100" | Азот (N) - 3%, оксиды полиэтилена - 77%, соляная кислота - 10%, кобальт - 0,1%, молибден - 0,1%, гексанат - 0,2% | литр | 5 445,0 |
| 483 | Глицерол марки Бор | Глицерин - 10, Na - 0,8, Si - 0,56, SO4 - 1,5, N - 0,25, P - 0,5, K - 0,15, Mg - 0,05, B - 11, Cu - 0,05, Mn - 0,02, Zn - 0,02, Rb - 0,04 | литр | 1 113,5 |
| 484 | Глицерол марки Комплекс | Глицерин - 10, Na - 1,4, Si - 0,56, SO4 - 2,2, N - 0,25, P - 0,3, K - 0,15, Mg - 0,05, B - 0,05, Cu - 0,05, Mn - 0,02, Zn - 0,02, Rb-0,04 | литр | 823,5 |
| 485 | Глицерол марки Цинк | Глицерин - 10, Na - 2, Si - 0,56, SO4 - 5,0, N - 0,25, P - 0,5, K - 0,2, Mg - 0,15, B - 0,5, Cu - 0,05, Mn - 0,15, Zn - 5, Rb - 0,04 | литр | 823,5 |
| 486 | Глицерол марки Калий | Глицерин - 10, Na - 1,3, Si - 0,56, SO4 - 2,0, N - 0,25, P - 0,65, K - 3,5, Mg - 0,04, B - 0,05, Cu - 0,15, Mn - 0,75, Zn - 0,25, Rb - 0,04 | литр | 823,5 |
| 487 | Нитроаммофоска | N - 43,9, P - 0,3, К - 1,5 | тонна | 84 375,0 |
| 488 | PROMOSTART | N - 30 | литр | 2 420,0 |
| 489 | Текнофит pH | Поли - гидрокси - карбокислоты - 20 | литр | 3 060,59 |
| 490 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | Свободные аминокислоты - 33, общее количество органических веществ - 48, общее содержание азота (N) - 9,8 | литр | 3 482,0 |
| 491 | Удобрение Руткат (Rutkat) | Свободные аминокислоты - 10, полисахариды - 6,1, ауксины - 0,6, фосфор (P2O5) - 4, калий (К2О - 3), железо (Fe) - 0,4 | литр | 5 050,0 |
| 492 | Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Зерновой" | Азот (N) - 6, фосфор (P) - 23, калий (K) - 35, магний (MgO) - 1, железо (Fe) - 0,05, цинк (Zn) - 0,2, бор (В) - 0,1, марганец (Mn) - 0,2, медь (Cu) - 0,25, молибден (Мо) - 0,002 | килограмм | 2 232,0 |
|  |  | Азот (N) - 19, фосфор (P) - 19, калий (K) - 19, магний (MgO) - 2, железо (Fe) - 0,05, цинк (Zn) - 0,2, бор (В) - 0,1, марганец (Mn) - 0,2, медь (Cu) - 0,2, молибден (Мо) - 0,002 |  |  |
| 493 | Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный" | Фосфор (P) - 20, калий (K) - 33, магний (MgO) - 1, сера (S) - 7,5, цинк (Zn) - 0,02, бор (В) - 1,5, марганец (Mn) - 0,5, медь (Cu) - 0,0025, молибден (Мо) - 0,001 | килограмм | 2 232,0 |
| 494 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Фосфор (P) - 36, калий (K) - 24, магний (MgO) - 2, бор (В) - 2, марганец (Mn) - 1 | килограмм | 2 232,0 |
| 495 | Концентрированный раствор Фосфора и Калия "Агрофлор" | P2O5 - 25, K2O - 10 | литр | 1 428,57 |
| 496 | Концентрированный раствор серы "Агрофлор" | SO3 - 36, NH2 - 4,8 | литр | 1 428,57 |
| 497 | Концентрированный раствор бора "Агрофлор" | B - 11, N - 6 | литр | 1 428,57 |
| 498 | "Агрофлор" Цинк раствор концентрированный | Zn - 15, S - 7, NH2 - 4,5 | литр | 1 428,57 |
| 499 | Концентрированный раствор микроэлементов "Агрофлор" | N - 2, P - 2, K - 2,5, Mg - 3, S - 6-7, B - 0,28, Fe - 0,32, Mn - 0,16, Cu - 0,06, Zn - 0,04, Mo - 0,03 | литр | 1 428,57 |
| 500 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты - 30%; Общий Азот (N) - 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 1% | литр | 3 739,87 |
| 501 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты - 4%; Общий Азот (N) - 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 8%; Водорастворимый 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% | литр | 3 236,64 |
| 502 | 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% | литр | 2 041,75 |
| 503 | Удобрение QadamFerti pH Сontrol | Общий Азот (N) - 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) - 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 15%; Не-ионный ПАВ - 25% | литр | 2 408,25 |
| 504 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты - 2%; Общий Азот (N) - 3,2%; Водорастворимый Бор (В) - 6% | литр | 1 764,37 |
| 505 | 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%; | килограмм | 1 004,53 |
| 506 | 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%; | килограмм | 1 098,91 |
| 507 | 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%; | килограмм | 1 084,77 |
| 508 | 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%; | килограмм | 985,0 |
| 509 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) - 10% | литр | 2 700,0 |
| 510 | Фертигрейн Старт | N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего - 9%; "L" - аминокислоты - 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 30% | литр | 3 363,38 |
| 511 | Фертигрейн Старт СоМо | N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего - 9%; "L" -аминокислоты - 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 30% | литр | 4 974,71 |
| 512 | Фертигрейн Фолиар | Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещества, 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% | литр | 2 963,93 |
| 513 | Фертигрейн Свекловичный | Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% | литр | 2 487,71 |
| 514 | Текамин Раис | "L" - аминокислоты, всего - 4,7%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 22%; N - 5,5%; К - 1%; Zn - 0,15%; Mn - 0,3%; B - 0,05%; S - 4%; Fe - 0,5%; Cu - 0,05% | литр | 4 442,34 |
| 515 | Текамин Макс | Аминокислоты, всего - 14,4%; N - 7%; Органические вещества, всего - 60% | литр | 3 074,81 |
| 516 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего - 3%; N - 3%; Р - 10%; В - 1%; Mo - 0,5% | литр | 3 578,04 |
| 517 | Текамин Брикс | Экстракт морских водорослей - 10%; Органические вещества, всего - 20%; К - 18%; B - 0,2% | литр | 3 459,34 |
| 518 | Текамин Брикс-2 | Экстракт морских водорослей; "L" аминокислоты - 3%; К - 18%; B - 0,2% | литр | 3 459,34 |
| 519 | Текамин Текс Фрут | Zn - 0,05%; B - 0,14%; Mg - 0,7%; Mo - 0,02%; Ca - 12%; Общий сахар - 18% | литр | 3 324,0 |
| 520 | Текнокель Амино ZnMn | "L" - аминокислоты - 6%; Mn - 3%; Zn - 5% | литр | 3 074,81 |
| 521 | Текнокель Амино Mn | N - 3%; Mn - 6%; "L" - аминокислоты - 6% | литр | 2 284,43 |
| 522 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%; Zn - 8%; "L" - аминокислоты - 6% | литр | 2 476,34 |
| 523 | 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%; | литр | 3 074,81 |
| 524 | Текнокель Амино Бор | N - 5%; B этаноламин - 10%; "L" - аминокислоты - 6% | литр | 2 076,88 |
| 525 | Текнокель Амино CaB | Ca - 10%; N - 10%; B - 0,2%; "L" - аминокислоты - 6% | литр | 2 646,21 |
| 526 | Текнокель Амино Bmo | Мо - 0,02%, N - 5%, B - 10%, "L" - аминокислоты - 1% | литр | 2 366,6 |
| 527 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%; Fe - 6%; "L" - аминокислоты - 6% | литр | 2 631,29 |
| 528 | Текнокель Амино Mg | N - 6%; Mg - 6%; "L" - аминокислоты - 6% | литр | 2 158,62 |
| 529 | Текнокель Амино Mo | N - 2,5%; Mо - 8%; "L" - аминокислоты - 4% | литр | 7 436,13 |
| 530 | Текнокель Амино K | N - 0,9%; K - 20%; "L" - аминокислоты - 5% | литр | 2 853,05 |
| 531 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества - 45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | литр | 2 224,72 |
| 532 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10% | литр | 2 291,54 |
| 533 | Агри М40 | Всего органические вещества - 35%; N - 1%; Р - 0,1%; К - 2,5% | литр | 2 401,27 |
| 534 | Текнокель Микс | Zn - 5%; Mn - 20%; Fe - 7,5%; B - 5%; B - 5%; Cu - 5%; Mo - 5% | килограмм | 4 516,26 |
| 535 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA o-o) - 6%; Fe (EDDHSA) - 3,8 | килограмм | 4 516,26 |
| 536 | Текнокель S | N - 012%; S - 65% | литр | 1 907,01 |
| 537 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | литр | 2 206,95 |
| 538 | Контролфит РК | P, всего - 30%; K, всего - 20% | литр | 2 949,71 |
| 539 | Контролфит Cu | Глюканат меди - 6,5% | литр | 3 843,87 |
| 540 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | литр | 3 696,03 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |
|  | к постановлению акимата |
|  | Костанайской области |
|  | от 4 мая 2022 года |
|  | № 191 |

**Объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год**

      Сноска. Приложение 2 – в редакции постановления акимата Костанайской области от 21.10.2022 № 467 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Объем бюджетных средств на субсидирование, тысяч тенге | |
| 1 | Местный бюджет | 3 000 000,0 |
| 2 | Республиканский бюджет | 1 069 100,0 |
| Всего | | 4 069 100,0 |

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