

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) по Кызылординской области на 2022 год**

Постановление акимата Кызылординской области от 13 июня 2022 года № 570. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июня 2022 года № 28463.

      В соответствии с подпунктом 18) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по Кызылординской области на 2022 год, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

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

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений Кызылординской области" в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Кызылординской области* | *Н. Налибаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлением акимата Кызылординской области от 13 июня 2022 года № 570 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по Кызылординской области на 2022 год**

      Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным постановлением акимата Кызылординской области от 23.11.2022 № 669 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых  удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Единица измерения | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
| 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 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 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N 32 | тонна | 70 250,0 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный -не меньше 6,8, N нитратный - не меньше 6,8, N амидный - не меньше 13,5 |
| N-32 |
| 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 |
| 10 | 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% |
| 11 | Аммофос | N10, P 46 | тонна | 92 812,5 |
| N12, P 52 |
| Аммофос марка 12-52 | N12, P 52 |
| Аммофос марки 12-52 |
| Тукосмесь марки: 10:46:0 | N-10, P-46 |
| 12 | 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 | | | | |
| 13 | Калий хлористый | K-60 | тонна | 84 000,0 |
| Калий хлористый | K2О-60 |
| Калий хлористый | K2О-45 |
| Хлорид калия марки Solumop | K2О-60, KCl-95,8 |
| 14 | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52%, SO4-53% | тонна | 160 000,0 |
| 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 |
| Сложные удобрения | | | | |
| 15 | Фосфорно-калийные удобрения | Р-26%, К-5% | тонна | 25 750,0 |
| Р-27%, К-4% |
| Р-22%, К-4% |
| Р-17%, К-4% |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 (диаммофоска), марки 15:15:15 | N 15 P 15 K 15 |
| 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 марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 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, 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N 10 P 20 K 20 |
| 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 |
| Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10 | N 20 P 10 K 10 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| 18 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 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 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
| 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 |
| 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, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение), марка А | NH4, не меньше- 6, Р2О5- не меньше -12, SO3- не меньше-15, СаО- не меньше-14, MgO- не меньше-0,25 | тонна | 115 312,5 |
| 22 | Фосфор-калий содержащее удобрение (РК- удобрение), марка А | Р2О5-14,8, К2О-8,0, СаО-13,8, MgО-0,48 | тонна | 118 117,5 |
| 23 | 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 |
| 24 | Фосфор-сера содержащее удобрение (РS-удобрение), марка B | Р2О5-16,5, K2O-10,0,CaO-15,5,MgO-0,54 | тонна | 65 963,5 |
| 25 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P2О5-61 | тонна | 219 000,0 |
| 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% |
| 26 | Агрохимикат монокалийфосфат | P-52, K-34 | тонна | 464 285,5 |
| Монокалийфосфат | P2О5-52, K20-34 |
| Монокалийфосфат (МКР) | P2О5-52, K20-34,4 |
| 27 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) | N - 8,5%, P - 13,8%, S - 9,7%, Ca - 25,8% | тонна | 44 642,9 |
| 28 | 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 | | | | |
| 29 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 167 500,0 |
| 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% |
| 30 | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 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 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 |
| 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 |
| Kristalon Cucumber 14-11-31 | N-14, NO3-7, Nкарб-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 |
| 31 | EDTA Fe 13% | Fe-13, N-0,5 | килограмм | 1 500,0 |
| 32 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | литр | 2 985,0 |
| 33 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn -15 | литр | 2 985,0 |
| 34 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Mn-13" | Mn -13 | литр | 2 985,0 |
| 35 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | литр | 2 985,0 |
| 36 | Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O-46% | тонна | 335 000,0 |
| 37 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | тонна | 214 500,0 |
| 38 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 3 105,0 |
| 39 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2 760,0 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 | тонна | 500 000,0 |
| 44 | 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 |
| 45 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | литр | 3 375,0 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | литр | 3 482,0 |
| 59 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | литр | 1 719,0 |
| 60 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3 884,0 |
| 61 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5 - 35%, K2O - 23% | литр | 1 915,0 |
| 62 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | килограмм | 2 308,0 |
| 63 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | литр | 1 777,0 |
| 64 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | литр | 4 062,5 |
| 65 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 009,0 |
| 66 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | литр | 614,0 |
| 67 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | литр | 803,5 |
| 68 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2 678,5 |
| 69 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | литр | 669,5 |
| 70 | 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% | килограмм | 270,0 |
| 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 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% |
| 71 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | килограмм | 2 946,5 |
| 72 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | килограмм | 1 562,5 |
| 73 | Nutrimix (Нутримикс) | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 | тонна | 1 120 000,0 |
| 74 | Nutribor (Нутрибор) | В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 | тонна | 1 010 000,0 |
| 75 | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | тонна | 2 310 000,0 |
| 76 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | тонна | 550 000,0 |
| 77 | Удобрение Аминокат 10% | свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в том числе аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический1,7, P2O5-1, K2O-1 | литр | 3 125,0 |
| 78 | Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС | P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, бетаины | литр | 4 017,5 |
| 79 | Удобрение КЕЛИК К-SI | K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 | литр | 4 241,0 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | KEY FEEDS IRON | Fe-15 | килограмм | 3 375,0 |
| 84 | K-NOW | К2О-30 | литр | 3 200,0 |
| 85 | MAXSOLI 20-20-20+ME | N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 | килограмм | 950,0 |
| 86 | MAX BZnFe | B-6, Zn-9,Fe-5 | килограмм | 3 600,0 |
| 87 | KEY FEEDS ZINC | Zn-20 | килограмм | 3 200,0 |
| 88 | WHITE LABEL BORON | B-9 | литр | 1 450,0 |
| Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% |
| 89 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | литр | 1 460,0 |
| 90 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% | литр | 1 460,0 |
| 91 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | литр | 1 460,0 |
| 92 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений | литр | 1 460,0 |
| 93 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | литр | 750,0 |
| 94 | Удобрение Rooter | P2O5-0,15, K2O-3 | литр | 3 665,0 |
| 95 | 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 |
| 96 | Удобрение GUMIFULL PRO | N-6, P2O5-2, K2O-8 | килограмм | 4 725,0 |
| 97 | 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 |
| 98 | 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 |
| 99 | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, P2O5-2, K2O5-2, аминокислота-12,5 | литр | 1 785,7 |
| 100 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | литр | 3 303,6 |
| 101 | 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 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 |
| 104 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | литр | 606,0 |
| 105 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 856,0 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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% |
| 108 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 150,0 |
| 109 | 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 |
| 110 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли гуминовых кислот-14%, калийные соли фульвовых кислот-4% | литр | 1 384,0 |
| 111 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли гуминовых кислот-45%, биокатализатор <50 | килограмм | 35 714,5 |
| 112 | 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% |
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |
| 115 | Powerfol B SP | B-17 | килограмм | 1 114,5 |
| 116 | Powerfol Boron SL | N-5,0; B-10,9 | литр | 967,0 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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 |
| 120 | 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 |
| 121 | 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 |
| 122 | Гумат Калия | K2O-12 | тонна | 700 000,0 |
| 123 | AVAMIN | органика-45%, углерод-16%, N-2,3%, аминокислоты - 4 K2O-6%, pH - 3,3-5,3 | литр | 841,5 |
| 124 | AVAMINО | органика -70%, углерод-19%, N-5,6%, аминокислоты - 34, макс.влажность - 20%, pH - 2,7-4,7 | килограмм | 1 324,6 |
| 125 | REAP POWER 309 | органика -35%, углерод-19%, N-1,5%, K2O-2%, pH - 4,4-6,4 | литр | 518,3 |
| 126 | ZEKFUL | органика -45%, углерод-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH - 3,5-5,5 | литр | 443,5 |
| 127 | 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 |
| 128 | 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 |
| 129 | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5; B-12 | литр | 1 388,5 |
| 130 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | литр | 1 388,5 |
| 131 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | литр | 1 970,0 |
| 132 | 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 |
| 133 | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 | литр | 3 030,0 |
| 134 | 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 |
| 135 | IKAR Intense Veggies | Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | литр | 1 805,0 |
| 136 | IKAR Kalisto | K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1 | литр | 1 755,0 |
| 137 | IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 | литр | 2 457,0 |
| 138 | IKAR HIGO Cold | органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,005 | литр | 3 863,0 |
| 139 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 | литр | 1 540,0 |
| 140 | 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 |
| 141 | Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" | N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) | литр | 696,9 |
| 142 | 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/мл) | литр | 1 404,0 |
| 143 | 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/мл) | литр | 2 093,8 |
| 144 | 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 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | литр | 1200,0 |
| 149 | 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 |
| 150 | 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 |
| 151 | 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 ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
| 152 | 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 |
| 153 | ГРОС Здоровье | N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm | литр | 9 289,0 |
| 154 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | литр | 5 381,0 |
| 155 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | литр | 6 277,5 |
| 156 | Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O-15, L-a-aминокислоты-2 | литр | 5 765,5 |
| 157 | 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 |
| 158 | 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 |
| 159 | AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 | литр | 4 005,0 |
| 160 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20% | литр | 4 400,0 |
| 161 | Удобрение Humasporin | N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов | литр | 2 288,0 |
| 162 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 | литр | 2 539,7 |
| 163 | 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 |
| 164 | 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 |
| 165 | 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 |
| 166 | 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 |
| 167 | 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 |
| 168 | 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 |
| 169 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | N органический - 1,5, Р2О5 - 1,5, К2О - 1,5, общее органическое вещество - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ - 40, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6 | литр | 886,6 |
| 170 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | N органический - 1,2-1,7, общее органическое вещество - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 | литр | 572,0 |
| 171 | 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 |
| 172 | Максифол Рутфарм | N-4,6, K2O-2,4, Zn (хелат) -0,23, аминокислоты - 13,9 | литр | 5 100,0 |
| 173 | Оптимум | N-3, P2O5-17 | литр | 2 875,0 |
| 174 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | килограмм | 3 678,5 |
| 175 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,5 | литр | 6 950,0 |
| 176 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S - 56 | литр | 3 667,5 |
| 177 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo - 15,6 | литр | 29 499,0 |
| 178 | Удобрение Лебозол марки:Лебозол – Цинк 700 | Zn - 39,8 | литр | 7 972,5 |
| 179 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | CaO - 16,8 | литр | 2 870,5 |
| 180 | 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 |
| 181 | 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 |
| 182 | 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 |
| 183 | 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 |
| 184 | Удобрение Аминозол | N - 9, аминокислоты - 55 | литр | 7 175,5 |
| 185 | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 1 218,5 |
| 186 | Smart Start P | N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 | килограмм | 438,4 |
| 187 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | литр | 620,0 |
| 188 | SEED START A | K2O - 2 | литр | 2 625,5 |
| 189 | Seed Start В | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | килограмм | 970,0 |
| 190 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | килограмм | 658,0 |
| 191 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | килограмм | 616,0 |
| 192 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | литр | 595,9 |
| 193 | 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 |
| 194 | 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 |
| 195 | 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 |
| 196 | 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 |
| 197 | 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 |
| 198 | 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 |
| 199 | Fertisal AminoBio | N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты - 12,5, в том числе свободные аминокислоты - 6 | литр | 4 891,0 |
| 200 | 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 |
| 201 | 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 |
| 202 | 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 |
| 203 | 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 |
| 204 | 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 |
| 205 | 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 |
| 206 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3, в том численитратный - 2,8, мочевинный - 0,2, Zn - 7 | литр | 2 075,0 |
| 207 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8, Ca - 10 | литр | 2 145,0 |
| 208 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5, B - 3,3 Мо - 0,5 | литр | 2 027,5 |
| 209 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | литр | 2 160,0 |
| 210 | MANNI- PLEX Fe | N мочевинный - 5, Fe - 5 | литр | 1 500,0 |
| 211 | B-FOL | B - 10%, N - 60 г/л | литр | 1 900,0 |
| 212 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | литр | 2 220,0 |
| 213 | 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 |
| 214 | Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА7" | Nорганический - 1,43, K2O - 6,2, Na - 5,2, P2O5 - 2,3 | литр | 2 142,5 |
| 215 | 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 |
| 216 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л | литр | 4 821,5 |
| 217 | 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 |
| 218 | SICOGREEN-L super P | N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE | литр | 1 975,0 |
| 219 | Sicogreen-L Amino | N - 9, аминокислоты - 766г/л | литр | 3 615,0 |
| 220 | FERRO 9 | Fe-6,3 | литр | 3 625,0 |
| 221 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0 | килограмм | 4 250,0 |
| 222 | FERTYAX | N-6,3, P2O5-13,2 | литр | 5 550,0 |
| 223 | 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 |
| 224 | 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 |
| 225 | OLIGOMIX №8 | B-6,2100, Cu-0,9300, Mn-8,8000, Zn-11,0500 | килограмм | 1 700,0 |
| 226 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2 | литр | 2 050,0 |
| 227 | 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 |
| 228 | 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 |
| 229 | Микроудобрение жидкое Ви-Агро-Бетта | В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% | литр | 915,0 |
| 230 | Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-БорМолибден" | N-3,07-4,61%, B-6,15-9,23%, Mo-0,38-1,15% | литр | 848,0 |
| 231 | Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-Цинк" | N-1,6-3,2%, Zn-8,0-10,0% | литр | 826,0 |
| 232 | 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 total nitrogen, MgO - 1,8, Fe - 0,5, Mn - 0,02 |
| 233 | 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 |
| 234 | Nutri Boost | N-10, P-45, S-5, Zn-1 | тонна | 650 000,0 |
| 235 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | тонна | 285 000,0 |
| 236 | 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 |
| 237 | 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 |
| 238 | 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 |
| 239 | 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 |
| 240 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Цинк" | Zn - 15%; аминокислоты - 8% | литр | 2 950,0 |
| 241 | 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 |
| 242 | 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 |
| 243 | 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 |
| 244 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Марганец" | Mn - 20%; аминокислоты - 8% | литр | 2 450,0 |
| 245 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Медь" | Cu - 20%; аминокислоты - 8% | литр | 2 450,0 |
| 246 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Молибден" | Мо - 9% | литр | 4 150,0 |
| 247 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кремний" | Si - 15%; K - 20% | литр | 2 800,0 |
| 248 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Магний" | Mg - 11% | литр | 2 450,0 |
| 249 | Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кальций" | Са - 7% | литр | 3 400,0 |
| 250 | Удобрение "SMARTFERT" марки NPK 15-15-15+15S+ME | N - 15%, P - 15%, K - 15%, SO3 - 15%, Zn - 0,20% | килограмм | 170,5 |
| 251 | Удобрение "POTEX" | N общий - 1,5%, N общий органический - 1,5%, K2О - 4%, органическое вещество - 30%, органический карбонат - 16% | литр | 982,0 |
| 252 | 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 |
| 253 | Минеральное удобрение "Boranit-Mo" | N - 3%, B - 6%, Mo - 1% | литр | 1 607,0 |
| 254 | Минеральное удобрение "Curanit" | N - 5%, Cu - 1%, органическое вещество - 55%, аминокислоты - 8% | литр | 2 589,5 |
| 255 | 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 |
| 256 | Минеральное удобрение "Mais-Vittal" | N - 5%, P2O5 - 25%, Zn - 4%, Mn - 1% | литр | 1 607,0 |
| 257 | Минеральное удобрение "Rapsol-Vittal" | N - 5%, Cu - 1%, Zn - 3%, Mn - 6% | литр | 1 518,0 |
| 258 | Минеральное удобрение "Vittal 355" | N - 3%, Zn - 5%, Mn - 5% | литр | 2 589,5 |
| 259 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% | литр | 9 623,0 |
| 260 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% | литр | 5 249,0 |
| 261 | Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn - 5,9%, P - 19%, S - 5,3%, N - 3% | литр | 1 751,0 |
| 262 | 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 |
| 263 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% | литр | 2 795,0 |
| 264 | 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 |
| 265 | 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 |
| 266 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% | литр | 2 775,5 |
| 267 | 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 |
| 268 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л | литр | 2 665,5 |
| 269 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | N - 20%, Р2О5 - 12%, К2О - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л | литр | 2 742,0 |
| 270 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 г/л, глутаминовая кислота - 0,002 г/л | литр | 2 665,5 |
| 271 | RADIX CAL 5 | CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% | литр | 1 547,0 |
| 272 | 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 |
| 273 | FOLCROP STIM | N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76% | литр | 5 484,5 |
| 274 | FOLCROP B-Mo | N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21% | литр | 2 250,0 |
| 275 | FOLCROP COMBI | B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% | литр | 1 528,0 |
| 276 | 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 |
| 277 | FORCROP K35 | К2О-35% | литр | 1 828,0 |
| 278 | 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 |
| 279 | FORCROP KAMIN | K2O-36%, свободные кислоты-10,61% | литр | 1 687,5 |
| 280 | PROTEC Al | Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% | литр | 2 906,5 |
| 281 | Удобрение SAMPPI | Жидкость (калий азотнокислый RNO3, 6%+ Лимонная кислота С6H8O7, 5% Дигидроортофосфат кальция Са(H2PO4)2, 5%+ Этилендиаментетра-уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная (ЭДТА) 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 |
| 282 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг | литр | 1 294,7 |
| 283 | 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 |
| 284 | Органо-минеральное удобрение Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 500,0 |
| 285 | 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 |
| 286 | 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 |
| 287 | 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 |
| 288 | 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 |
| 289 | 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 |
| 290 | 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 |
| 291 | 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 |
| 292 | 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 |
| 293 | 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 |
| 294 | 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 |
| 295 | Удобрение FOLIAMEL ZINC | Zn-5, хелат-4,5 | литр | 714,3 |
| 296 | Удобрение AGROLEX | органические вещества-45, общий N-3, органический N-0,5, K2O-3, pH-6,5-8,5 | литр | 669,6 |
| 297 | 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 |
| 297-1 | 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 |
| 297-2 | SEMELE | Р2О5 - 32%, К2О - 23% | литр | 1 920,0 |

      Примечание: Расшифровка аббревиатур

|  |  |
| --- | --- |
| N - азот; | EDTA - уксусная этилендиаминтетра; |
| Ca - кальций; | C - кальбит; |
| Mg - магний; | Ті - титан; |
| B - бор; | в т.ч - в том числе; |
| S - сера; | P - фосфор; |
| О - кислород; | Si - кремний; |
| Cu - медь; | Mn - марганец; |
| Н - водород; | К - калий; |
| Cl - хлор; | Mo - молибден; |
| Со - кобальт; | Fе - железо; |
| Vn - ванадий; | Zn - цинк. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Кызылординской области от "13" июня 2022 года № 570 |

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

      Сноска. Приложение 2 - в редакции постановления акимата Кызылординской области от 23.11.2022 № 669 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
| 1 | Кызылординская область | 2 235 451 000,0 |
|  | Всего | 2 235 451 000,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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