

**"Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2021 год"**

Постановление акимата Кызылординской области от 30 апреля 2021 года № 265. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 30 апреля 2021 года № 8320

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" и 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 номером 20209) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2021 год.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 30 апреля 2020 года № 26 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 7407).

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложитьна заместителя акима Кызылординской области Жаханова Б.Д.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Кызылординской области* | *Г. Абдыкаликова* |
|  |
| *"СОГЛАСОВАНО"* *Министерством сельского хозяйства* *Республики Казахстан* *"12" января 2021 год* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением акимата Кызылординской области от 30 апреля 2021 года № 265 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр,килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ   в удобрении | Единица измерения | Нормы субсидий  на одну единицу, тенге |
| Азотные удобрения | | | | |
| 1. | Селитра аммиачная | N - 34,4 | тонна | 36 500 |
| Селитра аммиачная марки Б | N - 34,4 |
| 2. | Нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | тонна | 236 607,0 |
| 3. | Сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 32 500 |
| Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония кристаллический | 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 |
| 4. | Карбамид | N - 46,2 | тонна | 50 500 |
| N - 46 |
| 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 |
| 5. | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046,   Fe-0,04 | тонна | 52 000 |
| Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный -н.м. 6,8,   N нитратный-н.м. 6,8,   N амидный-н.м. 13,5 |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное | N-34 |
| Комплексное удобрение КАС С | N-26,10, S-2,16 |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 6. | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-5 | тонна | 17 531,3 |
| P2О5 -15, К2О-2 |
| Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами | P2О5-21,5 |
| 7. | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P2О5-17 | тонна | 12 366,1 |
| 8. | Минеральное удобрение-супрефос | N:12, P2О5:24+(Mg:0,5, Ca:14, S:25)  N-12; P2О5-24; Mg-2; Ca-2; S-2 | тонна | 62 500 |
| Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-12, P2О5-24, CaO-14, Mg-0,5,   SO3-25 |
| 9. | Hafa UP, фосфат мочевины  (17,5-44-0) | N-17,5, P2О5-44 | тонна | 258 000 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2О5 -44% |
| 10. | Аммофос | N -10, P - 46 | тонна | 62 500 |
| N -12, P - 52 |
| Аммофос, высший и первый сорт | N-10, P-46 |
| Аммофос марки N-10, P-46 | N-10, P-46 |
| Аммофос марка 10-46 | N-10, P-46 |
| Аммофос марки N-12, P-52 | N -12, P - 52 |
| Аммофос марки 12:52 | N -12, P - 52 |
| Аммофос марки 12:52 | N -12, P - 52 |
| Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N -12, P - 52 |
| Моноаммонийфосфат гранулированный | N -12, P - 52 |
| Моноаммонийфосфат гранулированный МАР 12:52 | N -12, P - 52 |
| 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 (аммофос) | N-10, P-46 |
| 11. | Аммофос, марки 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 61 000 |
| 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 | | | | |
| 12. | Калий хлористый | K-60 | тонна | 50 000 |
| Калий хлористый | K2O-60 |
| Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-43 |
| Калий хлористый | K2O-45 |
| Калий хлористый технический | K2O-60 |
| Хлорид калия марки Solumop | K2O-60, KCl-95,8 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% |
| 13. | Сульфат калия | K2O-50 | тонна | 150 000 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52%, SO4-53% |
| Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-51 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-51, SO3- 46 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO3- 45 |
| Агрохимикат Сульфат калия | K2O-53, S-18 |
| Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 |
| Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, S-18 |
| Сульфат калия | K2O-53, S-18 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт) | K2O-53, S-18 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% |
| Сложные удобрения | | | | |
| 14. | Фосфорно-калийные удобрения | Р-27%, К-4% | тонна | 25 750 |
| 15. | Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 | N-33, S-12 | тонна | 83 800 |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 | N-35, S-7 |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 | N-40, S-4 |
| 16. | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, Р-37 | тонна | 65 000 |
| Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| 17. | Комплексное удобрение ЖСУ ФСМ | N-5,49, Р2О5-13,14, К2О-1,25,   SO3-3,75 | тонна | 76 785,72 |
| 18. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 54 000 |
| Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска марки NPK 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 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) | N 15 P 15 K 15 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) 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 |
| 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- нитроаммофоска (азофоска) | N 16 P 16 K 16 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | 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 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 улучшенного гранулометрического состава | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
| 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 |
| 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 диаммофоска   10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | 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 - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное диаммофоска10-26-26 | 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 NPK-1 (диаммофоска) | N-8, P-20, K-30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 | N-8, P-20, K-30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-5%, P2O5-14%, K2O-14% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-6%, P2O5-14%, K2O-14% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска марка 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N 20 P 20 K 10 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10 | N 20 P 20 K 10 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) | N 16 P 16 K 16 |
| N 13 P 19 K 19 |
| N 20 P 14 K 20 |
| 19. | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5,   Mg-0,9 | тонна | 78 500 |
| Нитроаммофоска, марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Нитроаммофоска, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5,   Mg-0,5 |
| Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5,   Mg-0,9 |
| 20. | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 69 196,5 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее   (NP+S-удобрение) марки 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 |
| Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14 |
| 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 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее   (NP+S-удобрение) марки 20:20:12 | N-20, P-20, S-12 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее   (NP+S-удобрение) марки 20:20:10 | N-20, P-20, S-10 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее   (NP+S-удобрение) марки 20:20:8 | N-20, P-20, S-8 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее   (NP+S-удобрение) марки 17:22:14 | N-17, P-22, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 16:20 (14) | N-16, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| 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 |
| 21. | Азот-фосфор-калий-серосодержащее удобрение, (NPКS-удобрение) | N н.м. 4,0% Р2О5-н.м. 9,6%,   К2О-н.м. 8,0%,   SO3-н.м.12,0%,   СаО-н.м. 10,2%, MgO- н.м. 0,5% | тонна | 51 857,0 |
| 22. | Азот-фосфор-серосодержащее удобрение (марки А, Б, В) | содержание не менее % азот аммонийный-н.м. 6,0; Р2О5-11,0;   SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 | тонна | 49 107,0 |
| 23. | Фосфор-калий содержащее удобрение (РК-удобрение) | (Р2О5-н.м. 14%, К2О-до 8,0%,   СаО-н.м. 13,2%, MgO-н.м. 0,45%) | тонна | 34 881,0 |
| 24. | Фосфор-калий-серосодержащее удобрение (РКS-удобрение) | Р2О5-н.м. 13,1%, К2О-до 7,0%,   SО3-до 7,0%, СаО-н.м. 13,3%,   MgО-н.м. 0,4% | тонна | 35 144,5 |
| 25. | Фосфор-серосодержащее удобрение (РS-удобрение) | Р2О5-н.м. 11,0%,SO 3-до 10,0%,   СаО-н.м. 13,5%, MgO-н.м. 0,45%) | тонна | 29 065,0 |
| 26. | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P2О5-61 | тонна | 160 000 |
| Моноаммонийфосфат (MAP) |
| 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: А, Б | N-12 P-60; N-12 P-61 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12 P 60 |
| Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O5-61% |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 -61% |
| 27. | Диаммонийфосфат удобрительный | N-18, P-46 | тонна | 84 000 |
| 28. | Агрохимикат монофосфат калия | P 52 K 34 | тонна | 357 143 |
| Агрохимикат монокалийфосфат | P-52, K-34 |
| Минеральное удобрение монокалийфосфат | P2O5-52, K20-34 |
| Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) | P2O5-52, K20-34 |
| Монокалийфосфат | P2O5-52, K20-34 |
| Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K20 – 34% |
| Микроудобрения | | | | |
| 29. | Растворы микроэлементсодержащие питательные "Микробиоудобрения "МЭРС" | фитосоединение Fe-2,5, фитосоединение Mo-2,0, фитосоединение Cu-1,0, фитосоединение Zn-2,5, фитосоединение Mn-1,0, фитосоединение Сo-0,5, фитосоединение B-0,5 | литр | 2 008,9 |
| 30. | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 75 000 |
| нитрат кальция концентрированный | CaO-32; N-17 |
| 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 |
| Селитра кальциевая гранулированная марки Е, Yara Liva Calcinit | N-17; CaO-33 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-26,8%, CaO-31% |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,5% |
| 31. | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07,   Mn-0,04, Zn-0,025,   Mo-0,004 | тонна | 455 000 |
| Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07,   Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1,   P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5,   B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04,   Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025,   Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40,   K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07,   Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40,   K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07,   Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31 | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11,   K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02,   Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01,   Mo-0,002 |
| Kristalon Cucumber 14-11-31 | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11,   K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02,   Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01,   Mo-0,002 |
| 32. | Удобрение Yara Vita Rexolin D12, хелат железа DTPA | Fe-11,6 | килограмм | 1400,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin D12, хелат железа DTPA | Fe-11,6 |
| Микроудобрение "Хелатэм" марки ДТПА Fe гранулированный | Fe-11 |
| Удобрение Yara Vita Rexolin Q40, хелат железа EDDHA | Fe-6 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Q40, хелат железа EDDHA | Fe-6 |
| АМ ЕДДНА Fe 6% | Fe (EDDHA) - 6, N-0,5 |
| EDTA Fe 13% | Fe-13, N-0,5 |
| 33. | Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10 | Са-9,7 | килограмм | 2120,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10 | Са-9,7 |
| 34. | Удобрение Yara Vita Stopit | Са-12 + адьюванты | литр | 712,5 |
| 35. | Удобрение Yara Vita agriphos | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3,  Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1380,0 |
| 36. | YaraVita ZINTRAC 700 | N1, Zn-40 | литр | 2340,0 |
| 37. | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 7235,0 |
| 38. | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 + адьюванты | литр | 922,5 |
| 39. | Удобрение Yara Vita KOMBIPHOS | P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 +адьюванты | литр | 1347,5 |
| 40. | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | тонна | 70 000 |
| 41. | Нитрат калия (Potassium nitrate) | N-13,7%, K2O-46% | тонна | 165 000 |
| Комплексное удобрение Growfert марки 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O -46% |
| 42. | Комплексное удобрение Growfert марки 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | тонна | 90000 |
| 43. | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5,ульминовые кислоты и гумин | литр | 2587,5 |
| 44. | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1,   B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2300 |
| 45. | 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 | 2875 |
| 46. | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 4830 |
| 47. | Yara VitaТМ Azos 300ТМ | S-22,8, N-15,2 + адьюванты | литр | 758 |
| 48. | 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 |
| 49. | 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 |
| 50. | 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 | 3 050 |
| 51. | 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% |
| 52. | 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% |
| 53. | 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% |
| 54. | 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 | 383 929 |
| 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 |
| 55. | Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) | N-3%, Mo-1%, Zn-1% | литр | 2 788,0 |
| 56. | Tecamin Vigor (Текамин Вигор) | K-10% | литр | 1 505,8 |
| 57. | Текнокель Микс (TECHNOKEL Mix) | Fe-7,5%, Zn-0,6%, Mn-3,3%, Cu-0,3%, B-0,7%, Mo-0,1% | килограмм | 2 759,0 |
| 58. | TECNOKEL К/ТЕКНОКЕЛЬ КАЛИЙ | К - 25% | литр | 1 450,0 |
| 59. | TECNOKEL S/ТЕКНОКЕЛЬ СЕРА | N-12, S-65 | литр | 1 254,0 |
| 60. | Удобрение CoRoN 25-0-0 Plus 0,5% B | N-25, B-0,5 | литр | 946,0 |
| 61. | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N-3%;К2O-8%, B-0,02%, C-12%,   Fe-0,5% (EDTA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая   кислота | литр | 2 736,5 |
| 62. | Удобрение Вива (Viva) | N-3,0%, К2O-8,0%, C-8,0%,   Fe-0,02% (EDDHSA), Полисахариды,   Витамины, Белки,   Аминокислоты, Очищеные   Гумусовые Кислоты | литр | 2 223,0 |
| 63. | Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE) | Cu-23,0%, Mn-0,5%, Zn-0,5%,   GEA 249 | литр | 3 916,0 |
| 64. | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B - 11 | литр | 1 400,0 |
| Бороплюс | B - 15 |
| 65. | Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO-8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | килограмм | 2 847,0 |
| 66. | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | килограмм | 2 567,5 |
| 67. | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10% (LSA) | килограмм | 3 022,5 |
| 68. | Минеральное удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р205-40%; K2O -13%,   B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA),   Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03%   (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 470,0 |
| АгроМастер 13-40-13   (AgroMaster 13-40-13) | N-13, N-NO3-3,7, N-NH4-9,3, Р205-40, K2O -13, SO3-3, Fe (ЭДТА) - 0,12,   Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04,   Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,02 |
| Удобрение Мастер15:5:30+2   (Master 15:5:30+2) | N-15%; Р205-5%; K2O -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 (ЭДТА)-0,12,   Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04,   Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА)-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, Р205-18, K2O-18, MgO-3, SO3-6, Fe (ЭДТА) - 0,12,   Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04,   Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -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 (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08,   B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05,   Cu (ЭДТА) -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, Р205-11, K2O-38,  MgO - 4, SO3-27, Fe (ЭДТА)-0,12,   Mn (ЭДТА)-0,08, B-0,04,   Zn (ЭДТА)-0,05, Cu (ЭДТА)-0,03,   Mo-0,05 |
| Удобрение Мастер (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, Р205-18, K2O-32, SO3-8, Fe (ЭДТА) - 0,12,   Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04,   Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,01 |
| АгроМастер 17-6-18   (AgroMaster 17-6-18) | N-17, N-NO3-5, N-NH4-12, Р205-6,   K2O-18, SO3-29, Fe (ЭДТА) - 0,12,   Mn (ЭДТА)-0,08, B-0,04,   Zn (ЭДТА)-0,05, Cu (ЭДТА)-0,03,   Mo-0,07 |
| 69. | 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 | 975,0 |
| Плантафид 10-54-10   (Plantafeed 10-54-10) | N-10, Р205-54, K2O-10,   Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11,   Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -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, Р205-20, K2O-20,   Fe (ЭДТА)-0,16, Mn (ЭДТА)-0,11,   Zn (ЭДТА)-0,08, Cu (ЭДТА) -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, Р205-10, K2O-10,   Fe (ЭДТА)-0,16, Mn (ЭДТА)-0,11,   Zn (ЭДТА)-0,08, Cu (ЭДТА)-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, Р205-15, K2O-45, S - 11,3,   Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11,   Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04,   B-0,06, Mo-0,02 |
| 70. | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 6 590,5 |
| 71. | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 3 043,0 |
| 72. | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1,   Zn-0,01 (EDTA),   Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 6 370,5 |
| 73. | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | литр | 7 675,0 |
| 74. | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene4,8 ) | Fe-6% (EDDHA) | килограмм | 3 405,5 |
| Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA),   Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
| 75. | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ),   P2O5-17%   (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 2 221,5 |
| 76. | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5,   Mn-0,5, Mo-0,2 | литр | 2 736,0 |
| 77. | Удобрение МС Kрем (МС Cream) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 4 152,0 |
| 78. | Удобрение МС ЭКСТРА   (MC EXTRA) | K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | литр | 6 535,5 |
| 79. | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 2 777,0 |
| 80. | АКТИВЭЙВ (ACTIVAWE) | N-3%; К2O-8%, C-12%, Fe-0,5% (EDDHA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая   кислота | литр | 2 736,5 |
| 81. | Удобрение Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 1 879,0 |
| 82. | Удобрение Аминосит 33%   (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33,   общий N-9,8,   органическое вещество-48 | литр | 2 678,5 |
| 83. | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | N-19; Р-19; К-19, MgO-2, Fe-0,05,   Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,2,   Mo-0,002 | килограмм | 1 785,5 |
| 84. | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05,   Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,25,   Mo-0,002 |
| 85. | Удобрение "Нутривант Плюс масличный" | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02,   B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
| 86. | Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
| 87. | Удобрение "Нутривант Плюс" (пивоваренный ячмень) | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
| 88. | Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла | Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
| 89. | Удобрение "Нутривант Универсальный" | N-19; Р-19;К-19, MgO-3,S-2,4,   Fe-0,2, Zn-0,052, B-0,02, Mn-0,0025,   Cu-0,0025, Mo-0,0025 |
| 90. | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4,   свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | литр | 4 040,0 |
| 91. | Удобрение Суприлд | общее содержание N-9,8;   свободные аминокислоты-33;   общее количество органических веществ - 48 | литр | 2 770,0 |
| 92. | Удобрение Фасфит | P2O5-42,3, K2O-28,2 | литр | 2 970,0 |
| 93. | Боро-Н агрохимикат | B-11, аминный N-3,7 | литр | 1 027,0 |
| Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 |
| 94. | 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 | 1 038,5 |
| 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 |
| 95. | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P2O5 - 30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 2 038,0 |
| 96. | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | литр | 3 482,0 |
| 97. | Минеральное удобрение Nitrokal | N-9%, CaO-10%, MgO - 5 %,   Mo - 0,07% | литр | 1 719,0 |
| 98. | Минеральное удобрение Super K | P2O5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3 884,0 |
| 99. | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7% | литр | 1 964,5 |
| 100. | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5 - 35%, K2O - 23% | литр | 1 915,0 |
| 101. | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu-3%, аминокислота-42% | литр | 2 170,5 |
| 102. | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | килограмм | 2 308,0 |
| 103. | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%, P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 259,0 |
| 104. | 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 | 2 180,5 |
| 105. | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P2O5-5%, MgO-5%,B-0,2%,   Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 1 866,0 |
| 106. | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N-3%, P2O5 - 30%, Mn-5%, Zn-5 % | литр | 3 482,0 |
| 107. | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%,   Zn-10% | килограмм | 2 079,5 |
| 108. | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%,   SO3-30% | литр | 2 812,5 |
| 109. | Минеральное удобрение Vigilax | N-6%, C-23% | литр | 2 087,0 |
| 110. | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 009,0 |
| 111. | Комплексное удобрение   "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 1 915,0 |
| 112. | Комплексное удобрение   "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1 792,5 |
| 113. | Комплексное удобрение   "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 1 866,0 |
| 114. | Комплексное удобрение   "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 743,5 |
| 115. | 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 | 1 719,0 |
| 116. | Комплексное удобрение   Vittafos марки Plus | N-2%, P2O5 - 27%, K2O-6% | литр | 1 719,0 |
| 117. | Комплексное удобрение "Trio" | B-3%, MgO-7%, Zn-2%, Mo-0,05% | литр | 1 768,0 |
| 118. | Комплексное удобрение "Molibor" | Mo-2%, B-5% | литр | 2 259,0 |
| 119. | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N-8%, P2O5 - 11%, К2О-5% | литр | 1 964,5 |
| 120. | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | литр | 2 750,0 |
| 121. | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | литр | 1 375,0 |
| 122. | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | литр | 2 381,5 |
| 123. | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | литр | 1 562,5 |
| 124. | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | литр | 1 375,0 |
| 125. | Комплексное удобрение "Gemmastim" | B - 5%, Zn - 5% | литр | 1 817,0 |
| 126. | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | литр | 2 009,0 |
| 127. | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | литр | 1 178,5 |
| 128. | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | литр | 24 308,0 |
| 129. | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2 652,0 |
| 130. | 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 |
| 131. | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | литр | 589,5 |
| 132. | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | литр | 810,5 |
| 133. | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | литр | 1 719,0 |
| 134. | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2% | литр | 1 841,5 |
| 135. | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | литр | 2 455,5 |
| 136. | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | литр | 540,0 |
| 137. | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | литр | 10 558,0 |
| 138. | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | килограмм | 574,5 |
| 139. | 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 | 491,0 |
| 140. | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%,   Cu - 12% | килограмм | 2 799,0 |
| 141. | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | килограмм | 869,0 |
| 142. | Комплексное удобрение "Ferromax" | Fe - 6% | килограмм | 1 554,0 |
| Комплексное удобрение "Ferrovit" | Fe - 9% |
| 143. | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%,   Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2 259,0 |
| 144. | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | килограмм | 810,5 |
| 145. | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | килограмм | 1 169,0 |
| 146. | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 4 910,5 |
| 147. | Комплексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%,   MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%,   Zn-6% | килограмм | 2 639,5 |
| 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 | 1 817,0 |
| 149. | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | литр | 3 750,0 |
| 150. | Nutrimix (Нутримикс) | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04   Zn-3 | тонна | 1 121 450 |
| 151. | Nutribor (Нутрибор) | В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04   Zn-0,1 | тонна | 1 008 800 |
| 152. | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л,   N-30 г/л | тонна | 2 308 850 |
| 153. | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6,   Zn-1 | тонна | 539 000 |
| 154. | Удобрение Аминокат 10% | свободные (активные)   аминокислоты-10%, всего N-3,   в т.ч. аммонийный-0,6,   нитратный-0,7, органический1,7,   P2O5-1, K2O-1 | литр | 2 687,5 |
| 155. | Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС | P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3),   салициловая кислота, бетаины | литр | 3 455,0 |
| 156. | Удобрение КЕЛИК К-SI | K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 | литр | 3 647,0 |
| 157. | Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" | органическое вещество-46,5 г/л, гуминовые кислоты-38,9 г/л,   фльво кислоты-7,6, N-0,14г/л,   P2O5-16,7 г/л, K2O-29,8 г/л,   Fe-312 мг/л, , CaO-5670 мг/л,   MgO-671 мг/л, Co-0,051 мг/л,   Zn-0,23 мг/л, Cu-0,30,мг/л, Mn-31,4 мг/л, Mo-0,10 мг/л, Si2O-631 мг/л, сухой остаток-84 г/л, зола-55,8 %,   pH-7,2 ед | литр | 1 727,5 |
| 158. | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера" | N-2, SO3-72, MgO-2,3 | литр | 976,5 |
| 159. | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-10 | литр | 1 280,0 |
| 160. | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-6,1, N-5 | литр | 1 280,0 |
| 161. | 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, P2O5:0,2-0,6, K2О:0,84-5,9, SО3:1,0-5,0 MgО:0,34-2,08 | литр | 1 333,5 |
| 162. | 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 | 1 376,0 |
| 163. | 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 | 1 577,5 |
| 164. | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки   "Страда N" | Cu:0,06, Zn:0,13, В:0,016Mn:0,05, Fe:0,03, Mo:0,05,Со:0,001, Se:0,001, N:27,P2O5:2, K2О:3, SО3:1,26,MgО: 0,15 | литр | 619,5 |
| 165. | 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,P2O5:20, K2О:5, SО3:0,8MgО:0,18 | литр | 806,0 |
| 166. | 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,P2O5:5, K2О:12, SО3:3,5 | литр | 624,5 |
| 167. | KEY FEEDS IRON | Fe-15 | килограмм | 2 250,0 |
| 168. | K-NOW | К2О-30 | литр | 2 125,0 |
| 169. | MAXSOLI 20-20-20+ME | N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02,  Mn-0,01, Zn-0,01 | килограмм | 600,0 |
| 170. | MAX BZnFe | B-6, Zn-9,Fe-5 | килограмм | 2 250,0 |
| 171. | KEY FEEDS ZINC | Zn-20 | килограмм | 2 125,0 |
| 172. | WHITE LABEL BORON | B-9 | литр | 1 100,0 |
| 173. | 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 | 1 050,0 |
| 174. | Нановит Макро | N-11,1 %; Р2О5-4,03 %; К2О-6,47%; SO3-0,02 %; Cu-0,01 %; В-0,02 %;  Fe-0,02 %; Mn-0,01 %; Zn-0,01 %; аминокислоты – 3 %;   органические кислоты – 07 %; полисахариды – 0,00388%; фитогормоны – 0,00044 % | литр | 835,0 |
| 175. | 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 %;   аминокислоты – 5,19 %;   органические кислоты – 5,30 %; моносахариды – 0,00379 %; фитогормоны – 0,00043 %;  гуминовые кислоты – 0,25 %, фульвокислоты – 0,045 % | литр | 925,0 |
| 176. | Нановит Моно Бор | В-10,95 %; аминокислоты-1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % | литр | 1 125,0 |
| 177. | 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 | 900,0 |
| 178. | 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 | 785,0 |
| 179. | 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 | 875,0 |
| 180. | 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 %; моносахариды – 0,00347 %; фитогормоны – 0,0004 % | литр | 875,0 |
| 181. | Нановит Фосфорный | N-4,53 %, Р2О5-30,00 %; В-0,51 %;   Zn-0,51 %; SO3-0,25 %;   аминокислоты – 0,08 %;   органические ислоты – 4,5 %; моносахариды – 0,00365 %;   фитогор-моны – 0,00042 % | литр | 1 325,0 |
| 182. | Нановит Молибденовый | N-3,34 %, SO3-0,25 %; В-0,50 %;   Мо-3,00 %; Zn-0,50 %;  аминокислоты – 4,26 %;   органические кислоты – 16,5 %; моносахариды – 0,00417 %;  фитогор-моны – 0,00048 % | литр | 1 250,0 |
| 183. | 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 | 2 100,0 |
| 184. | НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N-3,0 %, Р2О5 - 18,0 %; К2О-18,0 %; MgO-0,015 %; SO3-0,015 %;   В-0,022 %; Cu-0,038 %; Fe-0,07 %;   Mn-0,03 %; Мо-0,015 %; Zn-0,015 %;, Si-0,015 %; Co-0,0015 % | литр | 850,0 |
| НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N-5,0 %, Р2О5 - 20,0 %; К2О-5,0 %; MgO-0,01 %; SO3-0,01 %; В-0,02 %;   Cu-0,04 %; Fe - 0,07 %; Mn-0,035 %; Мо-0,01 %; Zn-0,01 %;, Si-0,01 %;  Co-0,001 % |
| НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N-9,0 %, Р2О5 - 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 % |
| 185. | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4% Р2О5 -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 |
| 186. | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33% Р2О5 -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 |
| 187. | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%,   +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений |
| 188. | Удобрение SunnyMix подсолнечник | N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0%  S-10,7%, Mo-4,0%,   +органические кислоты -25г/л, аминокислоты- 25 г/л,   стимуляторы роста и иммунитета растений-10г/л |
| 189. | 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-25г/л, аминокислоты -25г/л,   стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л |
| 190. | 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 -25г/л, аминокислоты - 25 г/л,  стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | литр | 1 650,0 |
| 191. | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%,   органические низкомолекулярные кислоты | литр | 750,0 |
| 192. | Удобрение Rooter | Р2О5 -0,15, K2O-3 | литр | 3 410,0 |
| Р2О5 -13, K2O-3, GA142-25 |
| 193. | Удобрение Leili 2000 Pro | общий N-9, Р2О5 -3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8 | литр | 3 064,0 |
| 194. | Удобрение Сиамино Про | K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7 | литр | 2 577,5 |
| 195. | Удобрение DOUBLE WIN | N-20, Р2О5 -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 |
| 196. | Удобрение GUMIFULL PRO | N-6, Р2О5 -2, K2O-8 | килограмм | 4 725,0 |
| 197. | 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 |
| 198. | Глицерол марки Цинк | глицерин-10, Na-2, Si-0,56, SO4-5,  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 |
| 199. | Глицерол марки Калий | глицерин-10, Na-1,3, Si-0,56, SO4-2,  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 |
| 200. | 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-1,1, Cu-0,05, Mn-0,02,  Zn-0,02, Rb-0,04 | литр | 1 067,5 |
| 201. | WUXAL Boron pH | N-5, Р2О5 -13, B-7,7, Cu-0,05,  Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 1 812,5 |
| 202. | WUXAL Combi Plus | N-30, K2O-22,5, MgO-2, Mn-0,15,   B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02,   Zn-0,05 | литр | 1 607,0 |
| 203. | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, Р2О5 -2, K2O-2,   аминокислота-12,5 | литр | 1 540,0 |
| 204. | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5,   SO3-5,7 | литр | 2 375,0 |
| 205. | WUXAL Terios Universal | N-7,4; Р2О5 -10,6; SO3-2,3; Cu-1,7;   Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 | литр | 4 250,0 |
| 206. | WUXAL Universal | N-11,4, Р2О5 -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 | 1 625,0 |
| 207. | 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 | 2 187,5 |
| 208. | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004;   Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004;   Mo-0,001 | литр | 1 500,0 |
| 209. | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05;   Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02;   Mo-0,001 | литр | 1 437,5 |
| 210. | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | литр | 2 500,0 |
| 211. | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | литр | 497,5 |
| 212. | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 252,5 |
| 213. | 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 | 3 520,0 |
| 214. | 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 | 875,0 |
| 215. | 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 | 950 |
| 217. | Органоминеральное удобрение "HumiPro" | Водная смесь солей гуминовой кислоты и минеральных удобрений. NPK=0,08-0,05-0,8 органические вещества-5,5% в них гуматы-4,3%, фульваты-1,04%, кинетин, аминокислоты | литр | 2 500,0 |
| 218. | Органоминеральное удобрение "VitaePro" | Водная смесь натурального органического вещества и минеральных удобрений.   NPK=0,1-0,05-0,6, органические вещества – 2,8% в них цитокинин, ауксин элиситоры,   витамины В1,В2,С, РР,   аминокислоты | литр | 5 000,0 |
| 219. | Изабион | аминокислоты и пептиды - 62,5 | литр | 4 787,5 |
| 220. | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+00+20+8MgO+Te | N-15, K2O-20, MgO-8, транс   элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 821,5 |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+05+13+6MgO+Te (ES) | N-17, P2O5-5, K2O-13, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+08+12+7MgO+Te | N-18, P2O5-8, K2O-12, MgO-7, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 19+00+19+2MgO+Te | N-19, K2O-19, MgO-2, транс   элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+20+2MgO+Te | N-20, P2O5-5, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+08+8MgO+Te | N-22, P2O5-5, K2O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+10+5MgO+Te | N-22, P2O5-5, K2O-10, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+12+2MgO+Te | N-23, P2O5-5, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 25+13+00+7,5MgO+Te | N-25, P2O5-13, MgO-7,5, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+00+08+8MgO+Te | N-26, K2O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA,   DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+08+2MgO+Te | N-26, P2O5-5, K2O-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+11+2MgO+Te | N-26, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+05+11+2MgO+Te | N-27, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO | N-29, P2O5-5, K2O-8, MgO-2 |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+28+2MgO+Te | N-12, P2O5-5, K2O-28, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 35+00+00+10MgO | N-35, MgO-10 |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00 | N-44 |
| 221. | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13 | N-20, P2O5-6, K2O-13 | килограмм | 1 180,0 |
| Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13 | N-19, P2O5-6, K2O-13 |
| Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12 | N-19, P2O5-6, K2O-12 |
| 222. | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-13, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 1 297,5 |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te | N-15, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te | N-15, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te | N-14, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te | N-14, P2O5-10, K2O-18, MgO-1,3,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| 223. | Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+07+10+Te | N-26, P2O5-7, K2O-10, транс   элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 874,0 |
| 224. | Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+(Mn)/(Te)) марки 23+05+09+4MgO+Te | N-23, P2O5-5, K2O-9, MgO-4, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 592,5 |
| 225. | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+20+20+1MgO+Te | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 782,0 |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+10+20+2MgO+Te | N-20, P2O5-10, K2O-20, MgO-2,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+10+6MgO+Te | N-20, P2O5-5, K2O -10, MgO-6,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+00+20+2MgO+Te | N-20, K2O-20, MgO-2, транс   элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+15+12+1MgO+Te | N-27, P2O5-15, K2O-12, MgO-1,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+07+25+8CaO+2MgO+Te | N-12, P2O5-7, K2O-25, CaO-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+52+10+1MgO+Te | N-10, P2O5-52, K2O-10, MgO-1,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+06+26+3MgO+Te | N-18, P2O5-6, K2O-26, MgO-3,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+10+17+12CaO+Te | N-17, P2O5-10, K2O-17, CaO-12,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+6MgO+Te | N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-6,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+24+2MgO+Te | N-12, P2O5-5, K2O-24, MgO-2,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 21+10+10+8CaO+Te | N-21, P2O5-10, K2O-10, CaO-8,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+18+18+3MgO+Te | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-3,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+3MgO+3CaO+Te | N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-3,   CaO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 07+12+36+3MgO+Te | N-7, P2O5-12, K2O-36, MgO-3,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 11+06+18+2MgO +Te | N-11, P2O5-6, K2O-18, MgO-2,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+08+14+3MgO+7CaO+Te | N-14, P2O5-8, K2O-14, MgO-3,   CaO-7, транс элементы   (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты   EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки   4,5-11-36-5MgO-TE | N-4,5, P2O5-11, K2O-36, MgO-5,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки   20-10-15-2MgO-TE | N-20, P2O5-10, K2O-15, MgO-2,   транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки   18-09-29-TE | N-18, P2O5-9, K2O-29, транс   элементы (бор, медь, железо,   марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| 226. | Novalon Foliar   09-12-40+0,5MgO+ME | N-9%, Р2О5 -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 | 892,5 |
| Novalon Foliar   10-45-15+0,5MgO+ME | N-10%, Р2О5 -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%, Р2О5 -20%, K2O-20%,   MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%,   Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%,   Zn-0,06% |
| 227. | NOVALON 19-19-19+2MgO+ME | N-19%, Р2О5 -19%, K2O-19%, 2MgO+ME | тонна | 401 786 |
| NOVALON 03-07-37+2MgO+ME | N-3%, Р2О5 -7%, K2O-37%,   2MgO+ME |
| NOVALON 13-40-13+ME | N-13%, Р2О5 -40%,   K2O-13%+ME |
| 228. | Nutriflex C 17-7-21+3MgO+TE | N-17%, Р2О5 -7%, K2O-21%,   MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%,  Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo-0,007,   Zn-0,04% | тонна | 481 000 |
| Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE | N-15%, Р2О5 -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, Р2О5 -6,5, K2O-26,   3,2MgO+МЕ |
| Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE | N-18, Р2О5 -6, K2O-19+3MgO+TЕ |
| 229. | Powerfol B SP | B-17 | килограмм | 11 150,0 |
| 230. | Powerfol Boron SL | N-5,0; B-10,9 | литр | 16 120,0 |
| 231. | Speedfol Amino Flower&Fruit SC | N-9,2; Р2О5 -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 | 2 475,0 |
| Speedfol Amino Calmag SL | CaO-6,7; MgO-2,7,   аминокислоты-33,5 |
| Speedfol Amino Starter SC | N-10,6; Р2О5 -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; Р2О5 -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; Р2О5 -7,3; K2O-4,9; B-0,089;   Zn-0,26; аминокислоты-5,1; цитокинины - 0,025, ауксины-8,8 |
| 232. | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, Р2О5 -30, K2O-15 | тонна | 359 821,0 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, Р2О5 -19, K2O-19 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, Р2О5 -44, K2O-11 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, Р2О5 -30, K2O-15, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, Р2О5 -19, K2O-19, 1MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, Р2О5-12, K2O-12, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, Р2О5-20, K2O-20 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, Р2О5 -21, K2O-21 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, Р2О5 -52, K2O-17 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, Р2О5 -7, K2O-23 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, Р2О5 -8, K2O-32 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула:   Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14, Р2О5 -7, K2O-21, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула:   Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, Р2О5 -7, K2O-28, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула:   Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, Р2О5 -5, K2O-40, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула:   Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, Р2О5 -8, K2O-34 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула:   Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, Р2О5 -5, K2O-40 |
| Pастворимые NPK удобрения   Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, Р2О5 -10, K2O-27 |
| Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1. с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, Р2О5 -9, K2O-20 |
| 233. | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 | N-10, Р2О5 -10, K2O-20 | тонна | 282 142,5 |
| Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 | N-14, Р2О5 -7, K2O-21 |
| 234. | Удобрения гуминовые. Гумат натрия | P-7-8%, Na-8-10% | тонна | 225 000,0 |
| 235. | Удобрения гуминовые. Гумат калия | P-7-8%, K-8-10% | тонна | 275 000,0 |
| 236. | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | N-3; Р2О5 -11; K2О-35; MgO-4,0;   S-9,0 | тонна | 225 000,0 |
| N-18; Р2О5-18; K2О-18; MgO-2,0;   S-1,5 |
| N-15; Р2О5-5; K2О-30; MgO-1,7;   S-1,3 |
| N-13; Р2О5-41; K2О-13 |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7, P2O5-11, K2O-30, MgO-4, S-3 |
| N-14, P2O5-10, K2O-28, MgO-2,5,   S-1,5 |
| N-3, P2O5-11, K2O-35, MgO-4, S-9 |
| N-6, P2O5-12, K2O-33, MgO-3, S-7 |
| N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-2, S-1,5 |
| N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-1,7,   S-1,3 |
| N-13, P2O5-5, K2O-25, MgO-2, S-8 |
| N-19, P2O5-6, K2O-20, MgO-1,5,   S-1,4 |
| N-20, P2O5-8, K2O-8, MgO-1,5, S-9,0 |
| N-20, P2O5-5, K2O-10, MgO-1,5, S-8,4 |
| N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| N-12, P2O5-12, K2O-35, MgO-1,   S-0,7 |
| N-13, P2O5-41, K2O-13 |
| N-17, P2O5-6, K2O-18, MgO-1,5,   S-7 |
| N-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-3, S-9 |
| N-6, P2O5-12, K2O-36, MgO-2, S-4 |
| 237. | 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 | 1 062,5 |
| 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 |
| 238. | 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 | 2 276,5 |
| 239. | 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 |
| 240. | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5; B-12 | литр | 1 388,5 |
| 241. | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | литр | 1 388,5 |
| 242. | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | литр | 1 970,0 |
| 243. | 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 |
| 244. | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2;   аминокислоты-26;   свободные аминокислоты   не меньше 21 | литр | 3 030,0 |
| 245. | 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 |
| 246. | IKAR BIGO Leaves S | N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5;   Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01;   Zn-0,5 | литр | 2 272,5 |
| 247. | Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний" | Si-17-22%; Fe-1-4%; Cu-0,05-0,1%;   Zn-0,05-0,1% | килограмм | 15 000,0 |
| 248. | Удобрение "Azofix" | Azotobacter vinelandii MVY -72,5;   Р2О5 -8,21; К2О-9,78; СаО-0,69,   MgO-0,25 | литр | 3 400,0 |
| 249. | Удобрение "Fosfix" | Bacillus megaterium MVY-011 -55,8;   N-1,85; Р2О5 -1,04 К2О-21,1,   СаО-0,47, MgO-0,12 |
| 250. | 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 |
| 251. | Удобрение "Bacto-К" | Bacillus megaterium MVY-011-80,5;   N-7,6; Р2О5-1,69; К2О-3,33;   СаО-0,68; MgO-0,84 |
| 252. | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | килограмм | 767,5 |
| 253. | Удобрение "Казуглегумус" | N - 4,11, P - 5, K - 10,4, Fe - 3,53,   Si - 17,61, Na - 2,35,   гуминовые вещества - 56 | литр | 325,0 |
| 254. | 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 | 887,1 |
| 255. | 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 | 474,1 |
| 256. | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4, S-0,17, Fe-0,05, Mn-0,02,   Cu-0,2, Zn-0,01, 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 | 961,2 |
| 257. | 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 | 1 468,8 |
| 258. | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,6,   MgO-1,9, Cu-2,9, Zn-2,7, Fe-0,4,   Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25,   Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 050,0 |
| 259. | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 | 975,0 |
| 260. | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 |
| 261. | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 |
| 262. | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | N-5, B-10 |
| 263. | Удобрение HYDROFERT 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | тонна | 605 000,0 |
| Удобрение HYDROFERT 15.30.15 + 2MgO | N-15, P-30, K-15+2MgO |
| Удобрение HYDROFERT 20.20.20 | N-20, P-20, K-20 |
| 264. | Удобрение GREEN-GO 8.16.40 | N-8, P-16, K-40 | тонна | 600 000,0 |
| Удобрение GREEN-GO 6.48.18 | N-6, P-48, K-18 |
| Удобрение GREEN-GO 8.24.16 + 10 CaO | N-8, P-24, K-16+10CaO |
| 265. | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | литр | 1 115,0 |
| ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 |
| 266. | 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 | 1 475,0 |
| 267. | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6,   B-1,4 | литр | 2 075,0 |
| 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 |
| 268. | 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 | 5 725,0 |
| 269. | ГРОС Здоровье | N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm |
| 270. | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | литр | 3 320,0 |
| 271. | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3,   L-a-aминокислоты-3,   фитогормоны-22 ррm | литр | 3 850,0 |
| 272. | Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O-15,   L-a-aминокислоты-3 | литр | 3 570,0 |
| 273. | 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 | 534,5 |
| 274. | Удобрение ВМ86 | MgSO4-30,10, B-37,11,   Na2MoO4-0,06, GA142-25 | литр | 4 072,0 |
| 275. | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24,   MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 4 072,0 |
| 276. | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 3 054,0 |
| 277. | Удобрение Appetizer | Mn – 1,0, Zn – 1,0,GA142– 99,5 | литр | 5 090,0 |
| 278. | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6, C-23, аминокислоты-10,5 | литр | 3 950,6 |
| AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
| 279. | Удобрение Humasporin | N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная   смесь бактериальных штаммов | литр | 1 760,0 |
| 280. | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 | литр | 1 953,6 |
| 281. | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | N общий - 20, в т.ч. органический-2,   в т.ч. мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6 | литр | 895,4 |
| 282. | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | N общий - 8, в т.ч. органический-2,   в т.ч. Мочевинный - 6,   Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | литр | 1 628,0 |
| 283. | Удобрение Reasil Forte Семян Старт | N общий - 6,   в т.ч. органический-2 на с.в.-1,2-1,7, общее органическое вещество   на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные   от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 | литр | 1 250,0 |
| 284. | Удобрение Reasil micro Amino Zn | N общий-15, в т.ч. органический-2,   в т.ч. мочевинный - 1,   в т.ч. нитратный - 12,   Zn с агентом -12,   гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | литр | 1 628,0 |
| 285. | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | N общий - 12, в т.ч. 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 | 2 442,0 |
| 286. | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | N общий - 10, в т.ч.   органический-1,5,   B бороэтаноломин - 12,   Мо с агентом - 1, гуминовые   кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4 | литр | 1 953,6 |
| 287. | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | N органический на с.в. - 1,5,   Р2О5 на с.в. - 1,5, К2О на с.в. - 1,5, общее органическое вещество   на с.в. - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные   от ОГЭ - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ - 40, фульвокислоты природные   от ОГЭ-4-6 | литр | 682,0 |
| 288. | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | N органический на с.в. - 1,2-1,7,   общее органическое вещество   на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные   от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 | литр | 440,0 |
| 289. | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | N общий - 3,5, в т.ч.   органический - 0,25,   мочевинный - 3,25,   K2O с агентом - 2,5,   P2O5 - с агентом - 0,50,   MgO с агентом - 0,10, B бороэтаноломин - 0,10,   Cо с агентом - 0,01,   Cu с агентом - 0,05,   Fe с агентом - 0,12,   Mn с агентом - 0,10,   Mo с агентом - 1, Zn с агентом-0,12, гуминовые кислоты (гуматы) - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | литр | 535,5 |
| 290. | АгроБор Ca (AgroBor Ca) | Са-20, В-0,9, В2О3-2,9 | литр | 1700,0 |
| 291. | АгроБор Р (AgroBor Р) | Р2О5-0,5, В-17, В2О3-56 | килограмм | 490,0 |
| 292. | 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 | 2450,0 |
| 293. | Аминофол Mg | N-4,4-5,4, MgO - 5,0-6,2,   аминокислоты 19,0-23,4 | литр | 1975,0 |
| 294. | Аминофол Mn | N-4,4-5,4, Mn - 6,0-7,4,   аминокислоты 19,0-23,4 | литр | 2000,0 |
| 295. | Аминофол Плюс | N-10,5, аминокислоты - 59 | литр | 2450,0 |
| 296. | Аминофол NPK | N-6,8, P2O5-20,4, K2O-13,6, аминокислоты - 43,5 | литр | 2700,0 |
| 297. | Максифол Динамикс | N-7,7, K2O-1,45,   аминокислоты - 32,8 | литр | 2700,0 |
| 298. | Максифол Мега | N-5,8, K2O-1,5, Fe (ЭДТА) - 1,3,  Mn (ЭДТА) - 1,9, Zn (ЭДТА) -2,5 | литр | 3250,0 |
| 299. | Максифол Рутфарм | N-4,6, K2O-2,4, Zn (хелат) -0,23, аминокислоты - 13,9 | литр | 4250,0 |
| 300. | Максифол Экстра | N-1,3, K2O-7,8 | литр | 4750,0 |
| 301. | Оптимум | N-3, P2O5-17 | литр | 2250,0 |
| 302. | TRADEFOS AZ | N амидный -3, P2O5-27, K2O-18,   Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА)-0,009,   Zn (ЭДТА) - 0,0019,   Cu (ЭДТА) -0,0008, B-0,0017,   Mo-0,0008 | литр | 1585,0 |
| 303. | RUTER AA V | N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5,   Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА)-0,05,   Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10,   свободные аминокислоты - 7 | литр | 1205,5 |
| 304. | CALITECH | N общий -100, СаО - 15, MgO - 2,   Cu (ЭДТА) -0,04, Fe (ЭДТА) - 0,05,   Mn (ЭДТА) - 0,10, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 | литр | 848,0 |
| 305. | MAGNITECH | N нитратный -7, MgO - 10, В - 0,25,   Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05,   Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 | литр | 1071,5 |
| 306. | FINAL K | К2О - 31, N мочевинный -3 | литр | 1272,5 |
| 307. | Growway SunBlocker | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | килограмм | 736,5 |
| 308. | Growway 10-20-30+1,5MgO+Te | N-10, Р2О5-20, К2О-30, MgO-1,5 | килограмм | 324,0 |
| Growway 8-38-8+4MgO+Te | N - 8, Р2О5 - 38, К2О - 8, MgO - 4 |
| Growway 25-5-5+3MgO+Te | N - 25, Р2О5 - 5, К2О - 5, MgO - 3 |
| Growway 3-5-45+2,5MgO+Te | N - 3, Р2О5 - 5, К2О - 45, MgO - 2,5 |
| Growway 18-18-18+2MgO+Te | N - 18, Р2О5 - 18, К2О - 18, MgO - 2 |
| Growway 15-5-30+3MgO+Te | N - 15, Р2О5 - 5, К2О - 30, MgO - 3 |
| Growway 16-8-24+2MgO+Te | N - 16, Р2О5 - 8, К2О - 24, MgO - 2 |
| Growway 19-9-19+2MgO+Te | N - 19, Р2О5 - 19, К2О - 19, MgO - 2 |
| 309. | JAMMER | N - 3, Р2О5 - 15, SO3-15 | литр | 580,5 |
| 310. | GreenPlus 10-10-40+Te | N - 10, Р2О5 - 10, К2О - 40 | килограмм | 388,5 |
| Green Plus 18-18-18+Te | N - 18, Р2О5 - 18, К2О - 18 |
| Green Plus 13-40-13+Te | N - 13, Р2О5 - 40, К2О - 13 |
| 311. | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | килограмм | 2678,5 |
| 312. | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,5 | литр | 6383,5 |
| 313. | Удобрение Лебозол, марки   Лебозол- Сера 800 | S - 56 | литр | 2445,0 |
| 314. | Удобрение Лебозол, марки   Лебозол- Молибден | Mo - 15,6 | литр | 19666,0 |
| 315. | Удобрение Лебозол, маркиЛебозол – Цинк 700 | Zn - 39,8 | литр | 5315,0 |
| 316. | Удобрение Лебозол, марки   Лебозол-Кальций | CaO - 16,8 | литр | 1913,5 |
| 317. | Удобрение Лебозол, марки   Лебозол – Бор | В - 11 | литр | 1860,5 |
| 318. | 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 | 1701,0 |
| 319. | Удобрение Лебозол, марки   Лебозол-Нутриплант 36 | N общий -27, N аммиачный-3,6, N нитратный -4,7,   N карбамидный-18,7, MgO - 3 | литр | 1647,5 |
| 320. | Удобрение Лебозол марки   Лебозол - Нитрат марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | литр | 2392,0 |
| 321. | Удобрение Лебозол марки   Лебозол- Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | литр | 1594,5 |
| 322. | Удобрение Лебозол марки Лебозол - Калий 450 | N - 3, К2О - 31 | литр | 2445,0 |
| 323. | Удобрение Лебозол марки   Лебозол- РапсМикс | CaO-9, S-9,2, B-4,1, Mn-4,8,   Mo-0,5 | литр | 3720,5 |
| 324. | 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 | литр | 2285,5 |
| 325. | Удобрение Лебозол марки   Лебозол – МагС | MgO - 29,8, S - 22,3 | литр | 3295,5 |
| 326. | Удобрениt Лебозол марки   Лебозол-ТриМакс | Cu - 8,4, Mn - 11,8, Zn - 8,4 | литр | 6378,0 |
| 327. | Удобрение Аминозол | N - 9, аминокислоты - 55 | литр | 4783,5 |
| 328. | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 975,0 |
| 329. | Smart Start P | N-3,8, P-33, K-0,1, S-2,3, Ca-18 | килограмм | 260,0 |
| 330. | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | килограмм | 496,0 |
| 331. | SEED START A | K2O - 2 | литр | 2625,5 |
| 332. | Seed Start В | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | килограмм | 970,0 |
| 333. | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | килограмм | 617,5 |
| 334. | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | литр | 560,0 |
| 335. | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | килограмм | 567,5 |
| 336. | Удобрение Hanse Guard | N-9, NO3-N-7, NH4-N-2, K2O-6 | литр | 12430,0 |
| 337. | Удобрение HanseBioSulfur | S - 70 | литр | 1865,0 |
| 338. | Удобрение HanseAmino | аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 | литр | 2382,5 |
| 339. | 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 | 3439,4 |
| 340. | 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 | 4060,0 |
| 341. | 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 | 6266,9 |
| 342. | Fertisal Asco | S-1, B-0,4, Fe LSA -0,8, Mn LSA-0,7,   Zn LSA-0,1, Mo-0,02 | литр | 6003,0 |
| 343. | 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 | 6266,9 |
| 344. | Fertisal AminoBio | N-2, P2O5-2, K2O-2,   аминокислоты 12,5,   в т.ч.свободные аминокислоты-6 | литр | 4118,0 |
| 345. | 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 | 11495,6 |
| 346. | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3, в т.ч.нитратный-2,8, мочевинный - 0,2, Zn-7 | литр | 1885,0 |
| 347. | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8, Ca-10 | литр | 1950,0 |
| 348. | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5, B - 3,3 Мо-0,5 | литр | 1690,0 |
| 349. | Удобрения минеральные   "Альфо-Гроу" ВР марки: "Бор" | N-37, B-11 | литр | 1150,0 |
| 350. | Удобрения минеральные   "Альфо-Гроу" ВР марки: "Масличные" | N-10, MgO-3,5, SO3-5,5, B-0,5,  Mo-0,005, Mn-0,5, Zn-0,6, Cu-0,1,  Fe-0,2 | литр | 1150,0 |
| 351. | Удобрения минеральные   "Альфо-Гроу" ВР марки: "Зерновые" | N-4, MgO-5,0, SO3-1,0, B-0,07,   Cu-2, Fe-0,5, Fe-0,002, Zn-1 | литр | 1100,0 |
| 352. | Удобрения минеральные   "Альфо-Гроу" ВР марки: "Бобовые" | N-4, MgO -5,0, SO3-1,0, N-0,5,   Mo-0,003, Mn-0,6, Cu-0,2, Zn-0,3,   Co-0,002, B-0,5, Fe-0,3 | литр | 1100,0 |
| 353. | Микроудобрения   "Альфа Гроу Марганец" | N-4, Mn-6,0 | литр | 1100,0 |
| 354. | Микроудобрения   "Альфа Гроу Цинк" | N-3, Zn-6,0 | литр | 1100,0 |
| 355. | Микроудобрения   "Альфа Гроу Молибден" | N-4,5, Мо-3,0 | литр | 1100,0 |
| 356. | Удобрение Гумат-Антистресс | N общий - 3,50,   в т.ч. органический - 0,25,   мочевинный - 3,25, K2O   с агентом - 2,50,   P2O5 - с агентом - 0,50,   MgO с агентом - 0,10,   B бороэтаноломин - 0,10,   Cо с агентом - 0,01,   Cu с агентом - 0,05,   Fe с агентом - 0,12,   Mn с агентом - 0,10,   Mo с агентом - 0,03,   Zn с агентом - 0,12,   гуминовые кислоты (гуматы)-7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | литр | 402,0 |
| 357. | Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА7" | Nорганический-1,43, K2O-6,2,  Na-5,2, P2O5-2,3 | литр | 1785,5 |
| 358. | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | литр | 900,0 |
| 359. | 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 | 4500,0 |
| 360. | SICOGREEN-B Economy | N-20, P - 20, K - 20, MgO - 2, TE | килограмм | 625,0 |
| SICOGREEN-P Economy | N-10, P - 42, K - 10, MgO - 3, TE |
| SICOGREEN-K Economy | N-10, P - 10, K - 40, MgO - 2, TE |
| 361. | SICOGREEN-L super P | N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE | литр | 2000,0 |
| 362. | 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-0,23-5,2%; 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 | 669,5 |
| 363. | 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 | 616,0 |
| 364. | Микроудобрение жидкое   Ви-Агро-Бетта | В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% | литр | 643,0 |
| 365. | TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Standard | CaCO3-60, CaO-35, SiO2-12,   MgO-2, Fe - 1, Mn-0,02 | килограмм | 3794,65 |
| 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 |
| 366. | HAF ALFA 30% | N-3,5, Mn - 1,5, Zn-1,5 | литр | 3 050,0 |
| 367. | HAF PLUS | N-5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1,   Mn - 0,05, Zn - 0,07 |  |  |
| 368. | Korn-Kali | K2O-40, MgO-6, Na2O-4, SO3-12,5 | тонна | 301 050,0 |
| 369. | Nutri Boost | N-10, P-45, S-5, Zn-1 | тонна | 622 422,5 |
| 370. | Patentkali | K2О-30, MgO-10, SO3-42,5 | тонна | 362 530,0 |
| 371. | 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 | 162 592,0 |
| 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 |
| 372. | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | тонна | 165 132,5 |
| 373. | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | тонна | 185 450,0 |
| 374. | 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 |
| 375. | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин бора | B-15,5, колофермин   (в т.ч. N - 6,0, колофермин - 28) |
| 376. | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин цинка | Zn - 12, колофермин   (в т.ч. N - 5,2, SO3 - 7,3,   аминокислоты - 28,1) |
| 377. | Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки   "Оракул сера актив" | SO3 – 7,6, колофермин   (в т.ч. N – 11,5, Na2O – 19,7) |
| 378. | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин меди | Cu - 10, колофермин   (в т.ч. N-8,9, SO3-12,6, коламин-20) |
| 379. | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин железа | Fe - 6,5, колофермин (в т.ч. N - 7,3,   SO3 - 9,3, аминокислоты - 8,9) |
| 380. | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин марганца | Mn - 5, колофермин (в т.ч. N - 3,   SO3 - 7,5, аминокислоты - 13,9) |
| 381. | 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 | 3 010,0 |
| 382. | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин молибдена | Mo-13, колофермин   (в т.ч. N - 7,1, аминокислоты - 20,3) | литр | 9 359,9 |

      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.

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