

**Об утверждении перечня удобрений и норм субсидий, а также объема субсидий на 2020 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 2 апреля 2020 года № 58. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 3 апреля 2020 года № 6113. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 11 марта 2021 года № 39

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 11.03.2021 № 39 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года №4-4/305 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических)" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11223) акимат Западно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2020 год, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объем бюджетных средств на субсидирование удобрений на 2020 год, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившими силу постановления акимата Западно-Казахстанской области от 15 февраля 2019 года №38 "Об утверждении Перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №5551, опубликованное 13 марта 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) и от 2 августа 2019 года №189 "О внесении дополнений в постановление акимата Западно-Казахстанской области от 15 февраля 2019 года №38 "Об утверждении Перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №5758, опубликованное 12 августа 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области", акимам районов и города Уральска принять необходимые меры по реализации данного постановления.

      4. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области" (Есенгалиев Б.А.) обеспечить государственную регистрацию данного постановления в органах юстиции.

      5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя акима области Манкеева М.Н.

      6. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Западно-Казахстанской области* | *Г. Искалиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 2 апреля 2020 года № 58 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Виды субсидируемых удобрений | | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Единица измерения | | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм | |
| Азотные удобрения | | | | | | | | |
| 1 | | Аммиачная селитра | | N-34,4 | тонна | | 36 500 | |
| Селитра аммиачная марки Б | | N-34,4 |
| Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б | | N-34,4 |
| Селитра аммиачная, марка А, марка Б (высший сорт, первый сорт, второй сорт) | | N-34,4 |
| Селитра аммиачная, марки А и Б | | N-34,4 |
| 2 | | Сульфат аммония | | N-21, S-24 | тонна | | 35 000 | |
| Сульфат аммония гранулированный | | N-21, S-24 |
| Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В | | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония 21%N+24%S | | N-21, S-24 |
| DASH %21 N | | N-21; SO3-60; S-24 |
| 3 | | Карбамид | | N-46,2 | тонна | | 50 500 | |
| N-46 |
| Карбамид марки Б | | N-46,2 |
| Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | | N-46,2 |
| Карбамид ЮТЕК | | N-46,2 |
| DASH %46 N | | N-46 |
| 4 | | Жидкое удобрение КАС+ | | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | | 51 785 | |
| Удобрение жидкое азотное (КАС) | | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | | N-32 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | | N аммонийный – не менее 6,8, N нитратный - не менее 6,8, N амидный - не менее 13,5 |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | | N-32 |
| Удобрения азотные жидкие азотные (КАС) | | N-34 |
| Жидкое удобрение "КАС-PS" | | N-31, Р-1, S-1 |
| 5 | | Нитрат аммония жидкий, марка Б | | NH4NO3-52 | тонна | | 211 160,5 | |
| Фосфорные удобрения | | | | | | | | |
| 6 | | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | | P2О5-15, К2О-2 | тонна | | 17 531,3 | |
| 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) | тонна | | 62 500 | |
| N-12; P2О5-24; Mg-2; Ca-2; S-2 |
| 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 | | 234 500 | |
| 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 высшего и первого сортов, марки 10-46 | | 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 марка 12-52 | | N-12, P-52 |
| Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | |
| Моноаммонийфосфат гранулированный | |
| Калийные удобрения | | | | | | | | |
| 11 | | Калий хлористый | | K-60 | тонна | | 50 000 | |
| Калий хлористый | | K2О-60 |
| Калий хлористый электролитный | | K2О-48 |
| Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | | K2О -43 |
| Калий хлористый | | K2О -45 |
| Калий хлористый технический | | K2О -60 |
| Хлорид калия марки Solumop | | K2О -60, KCl-95,8 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | | K2О -61% |
| 12 | | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | | K2О -50, SO3- 52 | тонна | | 129 464,3 | |
| Сульфат калия | | K2О-50 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | | K2O-52%, SO4-53% |
| Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | | K2О -50 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | | K2О-53, SO3- 45 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | | K2О-51, SO3- 46 |
| 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 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт) | | K2О-53, S-18 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | | K2О-51%, SO3-47% |
| Удобрение SOP 0.0.51 (47) | | К:51+47SO3 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) | | K2О-51 |
| Hydroponica SOP | | K2О-51 |
| Сложные удобрения | | | | | | | | |
| 13 | | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | | N-15, P-15, K-15 | тонна | | 57 500 | |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | | N-15, P-15, K-15 |
| 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 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 16:16:16 | | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 | | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | | N- 16, P-16, 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 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) 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 - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | | N-13, P-19, K-19 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | | N-8, P-20, K-30 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 5:14:14 | | N-5, P2O-14, K2O-14 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | | N-5, P2O-14, K2O-14 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | | N-6, P2O-14, K2O-14 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 6:14:14 | | N-6, P2O-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 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 20:20:10 | | N-20, P-20, K-10 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | | N-20, P-20, K-10 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 18-9-18 | | N-18, P-9, K-18 |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | | N-15, P-15, K-15, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | | N-16, P-16, K-16, S-12 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 14 | | 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 |
| 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. 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 |
| 15 | | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | | N-20, P-20, S-14 | тонна | | 64 732,5 | |
| 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 азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 (13,5) | | N-20, P-20, S-13,5 |
| 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 |
| Агрохимикат сульфоаммофос | | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 15:25(12) | | N-15, P-25, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 14:34(13,5) | | N-14, P-34, S-13,5 |
| 16 | | Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, (NPКS-удобрение) | | N не менее 4,0% Р2О5 - не менее 9,6%, К2О - не менее 8,0%, SO3- не менее12,0%, СаО - не менее 10,2%, MgO - не менее 0,5% | тонна | | 46 301 | |
| Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение (NPКS-удобрение), марки Г | | азот аммонийный - 4,8; Р2О5-9,6; К2О-8,0; SO3-14,0; СаО-11,2,0; MgO-0,6 |
| 17 | | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (марки А, Б, В) | | содержание не менее % азот аммонийный- не менее 6,0; Р2О5-11,0; SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 | тонна | | 43 750 | |
| Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А | | азот аммонийный-6,0; Р2О5-12,0; SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 |
| 18 | | Фосфор- калий содержащее удобрение (РК-удобрение) | | (Р2О5 - не менее 14%, К2О-до 8,0%, СаО - не менее 13,2%, MgO - не менее 0,45%) | тонна | | 31 144 | |
| Фосфор- калий содержащее удобрение (РК-удобрение) марки А | | Р2О5-14,8%, К2О-8,0%, СаО-13,8%, MgO-0,48%) |
| 19 | | Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) | | Р2О5 - не менее 13,1%, К2О-до 7,0%, SО3-до 7,0%, СаО - не менее 13,3%, MgО - не менее 0,4% | тонна | | 31 379 | |
| Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) марки А | | Р2О5-13,1%, К2О-11,0%, S-до 11,0%, СаО-13,3%, MgО-0,4% |
| 20 | | Фосфор- сера содержащее удобрение (РS-удобрение) | | Р2О5- не менее 11,0%, SO3-до 10,0%, СаО - не менее 13,5%, MgO - не менее 0,45%) | тонна | | 25 951 | |
| Фосфор- сера содержащее удобрение (РS-удобрение) марки В | | Р2О5-16,5%,S-10,0%, СаО-15,5%, MgO-0,54% |
| 21 | | Органоминеральное удобрение – Бурофос – Р, марка А | | Р2О5-12; СаО-16; MgO-1,6; органический углерод-14,0; гуминовые кислоты – 16,0 | тонна | | 32 180 | |
| Органоминеральное удобрение – Бурофос – РК, марка А | | Р2О5-10; К2О-10; СаО-9,5; MgO-1,1; органический углерод -14,0; гуминовые кислоты – 10,0 |
| 22 | | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | | N-12, Р2О5-61 | тонна | | 160 000 | |
| Моноаммонийфосфат кормовой | |
| Моноаммонийфосфат (MAP) | |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | | N-12, P-61 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки А | | N-12, P-61 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки: А, Б | | N-12 P-60; N-12 P-61 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки Б | | N-12, P-60 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | | N-12, P-60 |
| Моноаммонийфосфат | | Р2О5-61, N-12 |
| Моноаммонийфосфат очищенный | | N-12, P2O5-61 |
| Hydroponica MAP | | N-12, P2O5-61 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | | N - 12, Р2О5 -61 |
| 23 | | Диаммонийфосфат удобрительный | | N-18, P-46 | тонна | | 115 000 | |
| 24 | | Агрохимикат монофосфат калия | | P-52, K-34 | тонна | | 285 000 | |
| Агрохимикат монокалийфосфат | | P-52, K-34 |
| Минеральное удобрение монокалийфосфат | | Р2О5-52, K20-34 |
| Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) | | Р2О5-52, K20-34 |
| Монокалийфосфат | | Р2О5-52, K20-34 |
| Удобрение МКР | | Р2О5-52, K20-34 |
| Haifa Монофосфат калия | | Р2О5-52, K20-34 |
| Hydroponica MKP | | Р2О5-52, K20-34 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | | Р2О5 -52%, K20 – 34% |
| 25 | | "НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки А | | N-6, P-16, Са-11 | тонна | | 50 000 | |
| "НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки Б | | N-9, P-12, Са-14 |
| "НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки В | | N-7, P-19, Са-12 |
| 26 | | Фосфорно-калийные удобрения | | Р-27, К-4 | тонна | | 25 750 | |
| 27 | | 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 |
| 28 | | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 | | N-11, Р-37 | тонна | | 62 500 | |
| Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | | N-11, Р-37 |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34 | | N-10, Р-34 |
| Микроудобрения | | | | | | | | |
| 29 | Растворы микроэлементсодержащие питательные "Микробиоудобрения "МЭРС" | | фитосоедение Fe-2,5, фитосоедение Mo-2,0, фитосоедение Cu-1,0, фитосоедение Zn-2,5, фитосоедение Mn-1,0, фитосоедение Сo-0,5, фитоесоедение B-0,5 | | | литр | | 2 008,9 |
| 30 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | | | тонна | | 80 000 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А | | N-14,9; CaO-27,0 | | |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б | | N-14,5; CaO-26,3; B-0,3 | | |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В | | N-13,9; K2O-3,0; CaO-26,0 | | |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г | | N-12,0; CaO-23,8 | | |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А | | N-14,9; CaO-27 | | |
| 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 | | |
| 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 | | 416 500 |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31 | | N14, 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, Zn0,01, Mo 0,002 | | |
| Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Yara Kristalon Brown 3-11-38 | | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | | |
| 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-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | | |
| 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 | | |
| 33 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "хелат Fe-13" | | Fe – 13 | | | литр | | 2900,0 |
| 34 | Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA | | Zn-14,8 | | | килограмм | | 1659,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA | | Zn-14,8 | | |
| 35 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn -15" | | Zn -15 | | | литр | | 2900,0 |
| 36 | Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA | | Mn-12,8 | | | килограмм | | 1646,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA | | Mn-12,8 | | |
| 37 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Mn -13" | | Mn -13 | | | литр | | 2900 |
| 38 | Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | | Cu-14,8 | | | килограмм | | 2213,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | | Cu-14,8 | | |
| 39 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu -15" | | Cu -15 | | | литр | | 2900,0 |
| 40 | Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10 | | Са-9,7 | | | килограмм | | 1809,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10 | | Са-9,7 | | |
| 41 | Удобрение Yara Vita Stopit | | Са-12 + адьюванты | | | литр | | 662,5 |
| 42 | Удобрение Yara Vita Rexolin APN | | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | | | килограмм | | 2132,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin APN | | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | | |
| 43 | Удобрение Yara Vita Rexolin ABC | | K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 | | | килограмм | | 1785,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin ABC | | K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 | | |
| 44 | Удобрение Yara Vita Tenso Coctail | | B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 | | | килограмм | | 2455,0 |
| Удобрение Yara Tera Tenso Coctail | | B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 | | |
| 45 | Удобрение Yara Vita Brassitrel | | MgO 8,3, SО3 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 + адьюванты | | | килограмм | | 1380,0 |
| 46 | Удобрение Yara Vita agriphos | | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | | | литр | | 1358,5 |
| 47 | YaraVita ZINTRAC 700 | | N1, Zn-40 | | | литр | | 2071,5 |
| 48 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | | P2O5-15,3, Mo-15,3 | | | литр | | 7107,5 |
| 49 | YaraVita BORTRAC 150 | | N-4,7, B-11 + адьюванты | | | литр | | 847,5 |
| 50 | Удобрение Yara Vita KOMBIPHOS | | P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 +адьюванты | | | литр | | 1321,5 |
| 51 | Магний сернокислый 7-водный | | MgO-16,4, S-12,9 | | | тонна | | 70000 |
| Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) | | MgO-16,9, S-13,5 | | |
| Сульфат магния (Krista MgS) | | Mg2O-16, SO3- 32 | | |
| Сульфат магния (Yara Tera Krista MgS) | | Mg2O-16, SO3- 32 | | |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка А | | MgO-29,7; S-23,5 | | |
| Магний сернокислый (сульфат магния) марка А (I сорт, II сорт, III сорт) | | MgO-29,8; S-23,8 | | |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка Б | | MgO-28,1; S-22,4 | | |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка В | | MgO-16,9; S-13,5 | | |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка В | | MgO-16,4; S-13,4 | | |
| Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный | | Mg-16,7; S-13,3 | | |
| Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | | МgО-16%, SО3-32% | | |
| 52 | Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) | | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | | | тонна | | 175 000 |
| Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия) | | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | | |
| Минеральное удобрение калий азотнокислый (нитрат калия) | | N-13,6, K2O-46 | | |
| Калий азотнокислый (нитрат калия) | | N-13,6, K2O-46 | | |
| Калий азотнокислый (нитрат калия) | | N-13,7%, K2O-46,3% | | |
| Нитрат калия (Potassium nitrate) | | N-13,7%, K2O-46% | | |
| Калиевая селитра Multi-K GG | | N-13,5, K2O-46,2 | | |
| Селитра калиевая техническая марки СХ | | N-13,7, K2O-46,3 | | |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | | N-13%, K2O-46% | | |
| 53 | Удобрение Krista MAG (нитрат магния ) | | N-3-11, NO3-11, MgO - 15 | | | тонна | | 90000 |
| Удобрение Yara Tera Krista MAG (нитрат магния ) | | N-3-11, NO3-11, MgO - 15 | | |
| Нитрат магния (магниевая селитра) | | N-11,1; MgO - 15,5 | | |
| Магний азотнокислый 6-водный (магниевая селитра) | | MgO - 15,5; N-11,1 | | |
| Нитрат магния (магниевая селитра) | | N-11; Mg - 15 | | |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | | N-11%, MgO-15% | | |
| 54 | Удобрение BlackJak | | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | | | литр | | 2362,5 |
| 55 | Удобрение Terra-Sorb foliar | | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | | | литр | | 2100 |
| 56 | 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 | | 2625 |
| 57 | Удобрение Millerplex | | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | | | литр | | 4410 |
| 58 | Yara VitaТМ Azos 300ТМ | | S-22,8, N-15,2 + адьюванты | | | литр | | 568 |
| 59 | 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 | | 219 000 |
| Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | | |
| 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 | | |
| 60 | 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 | | 3 425 |
| 61 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | | | литр | | 3 150 |
| 62 | 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, B – 0,1 | | |
| 63 | 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 | | |
| 64 | 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 | | |
| 65 | 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 | | |
| 66 | 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 | | |
| 67 | 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 | | 2 380 |
| 68 | 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 | |
| 69 | 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 | |
| 70 | 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 | |
| 71 | 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 | |
| 72 | 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 | |
| 73 | 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 | | 437 000 |
| 74 | 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 | | |
| 75 | 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 | | |
| 76 | 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 | | |
| 77 | 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 | | |
| 78 | 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 | | |
| 79 | Фертигрейн Старт (FERTIGRAIN START) | | N-3% | | | литр | | 1 942,0 |
| 80 | Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) | | N-3%, Mo-1%, Zn-1% | | | литр | | 3 035,5 |
| 81 | Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR) | | N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%,B-0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01% | | | литр | | 1 741,0 |
| 82 | Фертигрейн Бета (свекловичный)/FERTIGRAIN BETA | | N-3,5%, P-2%, S-2%, Mn-1%,B-0,3% | | | литр | | 1 286,1 |
| 83 | Fertigrain Cereal (Фертигрейн зерновой) | | N-3,5%, P-2%, K-2%, Mg-1,5% | | | литр | | 1 557,5 |
| 84 | Fertigrain Oilseed (Фертигрейн масличный) | | N-4%, P-3%, K-2%, Mg-1,5% | | | литр | | 1 491,0 |
| 85 | Текамин Райз (TECAMIN RAIZ) | | N-5,5%, K2O-1,0%, Fe-0,5%,Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05% | | | литр | | 2 187,5 |
| 86 | Текамин Макс (TECAMIN MAX) | | N-7% | | | литр | | 1 562,5 |
| 87 | Текамин брикс (TECAMIN BRIX) | | K-18%, B-0,2% | | | литр | | 1 505,8 |
| 88 | Tecamin Vigor (Текамин Вигор) | | K-10% | | | литр | | 2 288,4 |
| 89 | Текамин флауэр (TEKAMIN FLOWER) | | B-10%, Mo-0,5% | | | литр | | 1 851,3 |
| 90 | Агрифул (AGRIFUL) | | N-4,5%, Р-1%, К-1% | | | литр | | 1 476,8 |
| 91 | Агрифул антисоль (AGRIFUL ANTISAL) | | N-9%, Са-10% | | | литр | | 1 137,5 |
| 92 | Текнокель амино микс | | Fe-3%, Zn-0,7%, Mn-0,7%, Cu-0,3%, B-1,2%, Mo-1,2% | | | литр | | 1 296,0 |
| 93 | Текнокель Микс (TECHNOKEL Mix) | | Fe-7,5%, Zn-0,6%, Mn-3,3%, Cu-0,3%, B-0,7%, Mo-0,1% | | | литр | | 2 759,0 |
| 94 | Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B) | | В-10% | | | литр | | 1 294,6 |
| 95 | Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn) | | Zn-8% | | | литр | | 1 223,2 |
| 96 | Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) | | Ca-10% | | | литр | | 1 274,1 |
| 97 | Текнокель Fe (TECHNOKEL Fe) | | Fe-9,8% | | | килограмм | | 2 777,3 |
| 98 | Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg) | | MgO-6% | | | литр | | 1 026,8 |
| 99 | Текнокель амино калий (TECNOKEL AMINO К) | | К - 20%, N-1% | | | литр | | 1 294,6 |
| 100 | Контролфит купрум (CONTROLPHYT Cu) | | Cu-6,5% | | | литр | | 1 991,0 |
| 101 | TECNOKEL К/ТЕКНОКЕЛЬ КАЛИЙ | | К - 25% | | | литр | | 1 294,6 |
| 102 | TECNOKEL S/ТЕКНОКЕЛЬ СЕРА | | N-12, S-65 | | | литр | | 1 119,6 |
| 103 | TECNOKEL N/ТЕКНОКЕЛЬ АЗОТ | | N-20% | | | литр | | 903,3 |
| 104 | Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) | | N-30, К-20 | | | литр | | 1 730,8 |
| 105 | Контролфит кремний (CONTROLPHYT SI) | | SI-17%, К - 7% | | | литр | | 1 500,5 |
| 106 | Текнофит РН (TECNOPHYT PH) | | поли-гиброки-карбокислоты-20%, N-2, Р-2 | | | литр | | 1 796,9 |
| 107 | CoRoN 25-0-0 Plus 0,5 % B | | N-25, B-0,5 | | | литр | | 880,0 |
| 108 | АктиВейв (ActiWave) | | N-3%;К2O-8%, B-0,02%, C-12%, Fe-0,5% (EDTA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота | | | литр | | 2 200,0 |
| 109 | Вива (Viva) | | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | | | литр | | 1 672,0 |
| 110 | Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE) | | Cu - 23,0%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA 249 | | | литр | | 3 916,0 |
| 111 | Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) | | B - 11 | | | литр | | 1 672,0 |
| 112 | Минеральное удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | | | килограмм | | 2 024,0 |
| 113 | Минеральное удобрение Брексил комби (Brexil Combi) | | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | | | килограмм | | 2 024,0 |
| 114 | Минеральное удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | | MgO -6%, B-1,2%, Cu-0,8%, Fe-0,6%, Mn-1,0%, Zn-5,0% | | | килограмм | | 2 024,0 |
| 115 | Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | | MgO -8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | | | килограмм | | 2 024,0 |
| 116 | Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | | Fe-10% (LSA) | | | килограмм | | 2 024,0 |
| 117 | Минеральное удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | | Zn-10% (LSA) | | | литр | | 2 024,0 |
| 118 | Минеральное удобрение Кальбит C (Calbit C) | | CaO - 15% (LSA) | | | литр | | 1 188,0 |
| 119 | Минеральное удобрение Кендал (Kendal) | | N-3,5%,K2O-15,5%, C-3,0, GEA 249 | | | литр | | 2 948,0 |
| 120 | Минеральное удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | | N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | | | килограмм | | 572,0 |
| 121 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2 | | N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | | | килограмм | | 594,0 |
| 122 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 18:18:18 | | 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) | | | килограмм | | 572,0 |
| 123 | Минеральное 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) | | | килограмм | | 572,0 |
| 124 | Минеральное 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) | | | килограмм | | 594,0 |
| 125 | Минеральное 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) | | | килограмм | | 748,0 |
| 126 | минеральное удобрение Плантафол 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 | | 880,0 |
| 127 | минеральное удобрение Плантафол 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) | | | килограмм | | 880,0 |
| 128 | Минеральное 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) | | | килограмм | | 880,0 |
| 129 | минеральное удобрение Плантафол 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) | | | килограмм | | 880,0 |
| 130 | Минеральное удобрение Радифарм (Radifarm) | | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | | | литр | | 4 840,0 |
| 131 | Минеральное удобрение Мегафол (Megafol) | | N-3%; К2O-8%, C-9, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | | | литр | | 2 200,0 |
| 132 | Минеральное удобрение Свит (Sweet) | | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | | | литр | | 4 840,0 |
| 133 | Минеральное удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | | | литр | | 4 840,0 |
| 134 | Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | | Fe-6% (EDDHA) | | | килограмм | | 3 036,0 |
| 135 | Минеральное удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 | | | килограмм | | 2 860,0 |
| 136 | Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene ) | | Fe-6% (EDDHSA) | | | килограмм | | 2 860,0 |
| 137 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | | N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | | | литр | | 1 672,0 |
| 138 | Удобрение Yieldon | | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2 | | | литр | | 2 068,0 |
| 139 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | | | литр | | 2 475,0 |
| 140 | Агрохимикат "Нутривант Плюс Бахчевый" | | N-6; Р-16; К-31, MgO-2, Fe-0,4, Zn-0,1, B-0,5, Mn-0,7 , Cu-0,01, Mo-0,005 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 141 | Агрохимикат "Нутривант Плюс Виноградный" | | Р-40; К-25, MgO-2, B-2 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 142 | 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 | | 1 473,0 |
| 143 | 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 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 144 | 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 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 145 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень | | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 146 | Удобрение "Нутривант Плюс" (пивоваренный ячмень) | | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 147 | Агрохимикат "Нутривант Плюс Плодовый" | | N-12; Р-5; К-27, CaO-8, Fe-0,1, Zn-0,1, B-0,1, Mn-0,1 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 148 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла | | Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 149 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" Томатный | | N-6; Р-18; К-37, MgO-2, Fe-0,08, Zn-0,02, B-0,02, Mn-0,04 , Cu-0,005, Mo-0,005 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 150 | 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 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 151 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" Хлопок | | N-4; Р-24; К-32, MgO-2, Fe-0,01, Zn-0,05, B-1, Mn-0,05, Cu-0,025, Mo-0,001 | | | килограмм | | 1 473,0 |
| 152 | Удобрение Руткат (Rutkat) | | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | | | литр | | 3 889 |
| 153 | Удобрение Суприлд | | общее содержание N-9,8; свободные аминокислоты-33; общее количество органических веществ - 48 | | | литр | | 2 475 |
| 154 | Удобрение Фасфит | | P2O5-42,3, K2O-28,2 | | | литр | | 2 652 |
| 155 | Боро-Н агрохимикат | | B-11, аминный N-3,7 | | | литр | | 893 |
| 156 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | | B-11, N-3,7 | | | литр | |
| 157 | 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 | | 893 |
| 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 | | | литр | |
| 158 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | | N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% | | | литр | | 1 852,5 |
| 159 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | | N - 7%, C-23% | | | литр | | 2 156,5 |
| 160 | Минеральное удобрение Nitrokal | | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | | | литр | | 1 562,5 |
| 161 | Минеральное удобрение Super K | | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | | | литр | | 1 986,5 |
| 162 | Минеральное удобрение BioStart | | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | | | литр | | 1 785,5 |
| 163 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | | P2O5 - 35%, K2O - 23% | | | литр | | 1 741,0 |
| 164 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | | | литр | | 1 973,0 |
| 165 | Минеральное удобрение Aminostim | | N - 14 %, C - 75% | | | килограмм | | 2 098,0 |
| 166 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | | | килограмм | | 2 053,5 |
| 167 | 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 | | 1 982,0 |
| 168 | Минеральное удобрение Agrumax | | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | | | килограмм | | 1 696,5 |
| 169 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | | | литр | | 1 777,0 |
| 170 | Минеральное удобрение Hordisan | | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | | | килограмм | | 1 890,5 |
| 171 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | | | литр | | 1 562,5 |
| 172 | Минеральное удобрение Vigilax | | N - 6%, C-23% | | | литр | | 1 897,5 |
| 173 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | | N-3% | | | литр | | 1 652,0 |
| 174 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | | | литр | | 1 741,0 |
| 175 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | | | литр | | 1 629,5 |
| 176 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | | | литр | | 1 696,5 |
| 177 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | | P2O5-30%, K2O-20% | | | литр | | 1 585,0 |
| 178 | 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 | | 1 562,5 |
| 179 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | | | литр | | 1 562,5 |
| 180 | Комплексное удобрение "Trio" | | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% | | | литр | | 1 607,0 |
| 181 | Комплексное удобрение "Molibor" | | Mo - 2%, B - 5% | | | литр | | 2 053,5 |
| 182 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | | | литр | | 1 785,5 |
| 183 | Комплексное удобрение "Nematan" | | N-2%, аминокислота - 25% | | | литр | | 2 500,0 |
| 184 | Комплексное удобрение "Start-Up" | | N - 6%, C- 24% | | | литр | | 1 250,0 |
| 185 | Комплексное удобрение "Alginamin" | | N - 12%, C - 9,5% | | | литр | | 2 165,0 |
| 186 | Комплексное удобрение "Ammasol" | | N- 12%, SO3 - 65% | | | литр | | 614,0 |
| 187 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | | N-0,8% | | | литр | | 1 250,0 |
| 188 | Комплексное удобрение "Gemmastim" | | B - 5%, Zn - 5% | | | литр | | 1 652,0 |
| 189 | Комплексное удобрение "Kalisol" | | К2О - 25%, ЅО3- 42% | | | литр | | 803,5 |
| 190 | Комплексное удобрение "Boramin" | | N- 0,5%, B -10% | | | литр | | 1 071,5 |
| 191 | Комплексное удобрение "Biostim" | | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | | | литр | | 22 098,0 |
| 192 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | | N - 7%, C - 24% | | | литр | | 2 410,5 |
| 193 | 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 | | 1 785,5 |
| 194 | Комплексное удобрение "Caramba" | | N-20%, C- 11,4% | | | литр | | 535,5 |
| 195 | Комплексное удобрение "Calvelox" | | CaO-12% | | | литр | | 736,5 |
| 196 | Комплексное удобрение "Cabamin" | | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | | | литр | | 1 562,5 |
| 197 | Комплексное удобрение "Curadrip" | | Сu- 6,2% | | | литр | | 1 674,0 |
| 198 | Комплексное удобрение "Carmina" | | N - 4%, C-20% | | | литр | | 2 232,0 |
| 199 | Комплексное удобрение "Growcal" | | N - 9%, CaO - 18% | | | литр | | 491,0 |
| 200 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | | | литр | | 9 598,0 |
| 201 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 | | N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 357,0 |
| 202 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO | | N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 357,0 |
| 203 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO | | N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 335,0 |
| 204 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 | | N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 335,0 |
| 205 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO; | | N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 281,5 |
| 206 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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 | | 321,5 |
| 207 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 | | N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 290,0 |
| 208 | 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% | | | килограмм | | 335,0 |
| 209 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | | P2O5 – 60%, K2O-20% | | | килограмм | | 522,5 |
| 210 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 | | N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 352,5 |
| 211 | 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% | | | килограмм | | 245,5 |
| 212 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 | | N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | | | килограмм | | 335,0 |
| 213 | 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 | | 446,5 |
| 214 | Комплексное удобрение "Fosiram" | | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | | | килограмм | | 2 544,5 |
| 215 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | | В - 21% | | | килограмм | | 790,0 |
| 216 | Комплексное удобрение "Ferromax" | | N-0,5%, Fe - 6% | | | килограмм | | 1 413,0 |
| 217 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | | N-0,5%, Fe - 9% | | | килограмм | | 3 062,5 |
| 218 | Комплексное удобрение "Micrall" | | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | | | килограмм | | 2 053,5 |
| 219 | Комплексное удобрение "Growbor" | | N-0,5%, В - 17% | | | килограмм | | 736,5 |
| 220 | Комплексное удобрение "Microlan" | | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | | | килограмм | | 1 062,5 |
| 221 | Комплексное удобрение "Sancrop" | | N-1%, C-26% | | | килограмм | | 4 464,5 |
| 222 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | | | килограмм | | 2 399,5 |
| 223 | 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 | | 1 652,0 |
| 224 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | | K-15,2, P-6,6, N-6,6, S-4,6 Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co--0,001 | | | литр | | 576,0 |
| 225 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Медь | | Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 | | | литр | | 937,5 |
| 226 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | | | литр | | 562,5 |
| 227 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк | | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | | | литр | | 673,0 |
| 228 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | | B-12,32, Mo-1,0 | | | литр | | 803,5 |
| 229 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | | P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 | | | литр | | 576,0 |
| 230 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28 | | | литр | | 1 044,5 |
| 231 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37,Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | | | литр | | 1 018,0 |
| 232 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание | | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | | | литр | | 1 018,0 |
| 233 | Nutrimix (Нутримикс) | | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 | | | тонна | | 1 121 450 |
| 234 | Nutribor (Нутрибор) | | В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 | | | тонна | | 964 000 |
| 235 | NutriSeed (Нутрисид) | | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | | | тонна | | 2 308 850 |
| 236 | Easy Start TE Max | | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | | | тонна | | 539 000 |
| 237 | Удобрение Аминокат 10% | | свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в том числе аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический 1,7, P2O5-1, K2O-1 | | | литр | | 2 405,0 |
| 238 | Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС | | P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, бетаины | | | литр | | 3 071,0 |
| 239 | Удобрение КЕЛИК К-SI | | K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 | | | литр | | 2 793,5 |
| 240 | Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" | | органическое вещество-46,5 г/л, гуминовые кислоты-38,9 г/л, фульво кислоты-7,6, N-0,14 г/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 единиц | | | литр | | 1 295,0 |
| 241 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера" | | N-2, SO3-72, MgO-2,3 | | | литр | | 976,5 |
| 242 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | | B-10 | | | литр | | 1 280,0 |
| 243 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | | Cu: 0,61-3,55, Zn:0,52-3,11, В:0,18-0,61, Mn:0,18-0,49,  Fe:0,19-0,49, Mo:0,27-1,14,  Со:0,18-0,31, Se: 0,004-0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,008-0,015, Li:0,044-0,129, V:0,034-0,158, N:0,3-4,4, P2О5:0,2-0,6, K2О:0,84-5,9, SО3:1,0-5,0 MgО:0,34-2,08 | | | литр | | 1 333,5 |
| 244 | 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 |
| 245 | 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 |
| 246 | 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 | | 619,5 |
| 247 | 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 | | 806,0 |
| 248 | Удобрение Mugasol 18-18-18 | | N:18 Р:18 К:18+ТЕ | | | тонна | | 300 000 |
| 249 | Удобрение Mugasol 20-20-20 | | N:20 Р:20 К:20+ТЕ | | | тонна | | 310 000 |
| 250 | Удобрение Mugasol 15-30-15 | | N:15 Р:30 К:15+ТЕ | | | тонна | | 310 000 |
| 251 | KEY FEEDS IRON | | Fe-15 | | | килограмм | | 2 250,0 |
| 252 | K-NOW | | К2О-30 | | | литр | | 2 125,0 |
| 253 | MAXSOLI 20-20-20+ME | | N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 | | | килограмм | | 600,0 |
| 254 | MAX BZnFe | | B-6, Zn-9,Fe-5 | | | килограмм | | 2 250,0 |
| 255 | KEY FEEDS ZINC | | Zn-20 | | | килограмм | | 2 125,0 |
| 256 | WHITE LABEL BORON | | B-9 | | | литр | | 1 100,0 |
| 257 | 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 | | 1 250,0 |
| 258 | Нановит Макро | | 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 | | 1 062,5 |
| 259 | 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 | | 1 145,0 |
| 260 | Нановит Моно Бор | | В-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % | | | литр | | 1 325,0 |
| 261 | 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 | | 1 135,0 |
| 262 | 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 | | 1 010,0 |
| 263 | 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 | | 1 145,0 |
| 264 | 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 | | 1 085,0 |
| 265 | Нановит Фосфорный | | N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; SO3 – 0,25 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; моносахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 % | | | литр | | 1 425,0 |
| 266 | Нановит Молибденовый | | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,50 %л; Мо – 3,00 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; моносахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % | | | литр | | 1 457,5 |
| 267 | 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 | | 1 800,0 |
| 268 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | | N – 3,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; В – 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,03 %; Мо – 0,015 %; Zn – 0,015 %;, Si–0,015 %; Co – 0,0015 % | | | литр | | 1 075,0 |
| 269 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | | N – 5,0 %, Р2 О5 – 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 % | | | литр | | 1 142,5 |
| 270 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | | N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % | | | литр | | 1 075,0 |
| 271 | Минеральное удобрение CROPMAX | | N-0,2 P-0,4% K-0,02% Fe-220 Mg-550 Zn-49 Cu-35 Mn-54 B,Ca, Mo, Co, Ni 10 Аминокислоты 2 | | | литр | | 4 465,0 |
| 272 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | | N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений – 10 г/л | | | литр | | 1 628,0 |
| 273 | Удобрение SunnyMix B | | N-4,05% B-10,2% | | | литр | |
| 274 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | | N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений – 10 г/л | | | литр | |
| 275 | Удобрение SunnyMix Zn | | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений | | | литр | |
| 276 | 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 — 10 г/л | | | литр | |
| 277 | Удобрение SunnyMix бобовые вегетация | | N-5,51% P2O5-20,2% K2O-13,7% B-3,4% Zn-1,7 % S-6,8 % Mo-0,2% Co-0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений – 10 г/л | | | литр | |
| 278 | Удобрение SunnyMix семена зерновых | | N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85%, органические кислоты -25 г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10 г/л | | | литр | |
| 279 | Гумат Актив | | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | | | литр | | 704,0 |
| 280 | Удобрение Rooter | | P2O5-0,15, K2O-3 | | | литр | | 3 350,0 |
| 281 | Удобрение Leili 2000 Pro | | общий N-9, P2O5-3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8 | | | литр | | 3 312,5 |
| 282 | Удобрение Сиамино Про | | K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7 | | | литр | | 2 637,5 |
| 283 | 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 |
| 284 | Удобрение GUMIFULL PRO | | N-6, P2O5-2, K2O-8 | | | килограмм | | 5 112,5 |
| 285 | Удобрение Master Green Ca | | N-10, СаО-14 | | | литр | | 3 287,5 |
| 286 | EDTA Fe 13% | | Fe-13, N-0,5 | | | килограмм | | 1 475,0 |
| 287 | 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 | | 701,5 |
| 288 | 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 |
| 289 | 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 | | | литр | | 823,5 |
| 290 | 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 | | | литр | | 823,5 |
| 291 | 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 | | 1 430,0 |
| 292 | 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 | | 1 230,0 |
| 293 | WUXAL Bio Aminoplant | | N-2, P2O5-2, K2O5-2, аминокислота-12,5 | | | литр | | 1 172,5 |
| 294 | WUXAL Bio Aminocal | | CaO-15; Mn-0,5; Zn-0,5; аминокислоты; полипептиды | | | литр | | 990,0 |
| 295 | WUXAL Bio Vita | | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | | | литр | | 1 840,0 |
| 296 | WUXAL Terios Universal | | N-7,4; P2O5-10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 | | | литр | | 3 420,0 |
| 297 | 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 | | 1 275,0 |
| 298 | 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 | | 1 740,0 |
| 299 | 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 | | 1 965,0 |
| 300 | 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 | | 1 400,0 |
| 301 | Удобрение MEGAFLOR 8-5-40 | | N-8; P-5; K-40+ТЕ | | | тонна | | 750 000,0 |
| 302 | Удобрение MEGAFLOR 15-40-15 | | N-15; P-40; K-15+ТЕ | | | тонна | |
| 303 | Удобрение Ennnè 21 | | N:21+51,5SO3 | | | тонна | | 320 000,0 |
| 304 | Удобрение Ennnè 14.48 | | N:14; P:48+11,5SO3 | | | тонна | | 340 000,0 |
| 305 | Удобрение Ennnè 8.0.32 | | N:8; K:48+51,2SO3 | | | тонна | | 330 000,0 |
| 306 | Удобрение Ennnè 18.18.18 | | N:18; P:18; K:18+16SO3+TE | | | тонна | | 320 000,0 |
| 307 | Yara Tera SUPER FK 30 | | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | | | литр | | 495,0 |
| 308 | YaraVita Mantrac Pro | | N-3,8%, Mn-27,4% | | | литр | | 1 944,5 |
| 309 | 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 | | 3 250,0 |
| 310 | 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 | | 750,0 |
| 311 | 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% | | | литр | | 750,0 |
| 312 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | | | литр | | 900 |
| 313 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | | калийные соли гуминовых кислот-12%, калийные соли фульвовых кислот-3%, N-2,5%; K-1,35%; S-2,5% | | | литр | | 1 384,0 |
| 314 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | | калийные соли гуминовых кислот-14%, калийные соли фульвовых кислот-4% | | | литр | |
| 315 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОБАРЬЕР | | калийные соли гуминовых кислот-20%, калийные соли фульвовых кислот-5%, N-9,6%; K-22,5%; S-11,7%; SiO-8,3% | | | килограмм | | 6 696,5 |
| 316 | Удобрение Фульвогумат, марки БИОСТАРТ | | калийные соли гуминовых кислот-45% | | | килограмм | | 17 857 |
| 317 | 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 | | 2 250 |
| 318 | 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 | | 4 500 |
| 319 | "ПРК Белый жемчуг": "Коричневый", "Универсальный", "Желтый", "ТермоЩит", "АнтиФриз", "СтопКлоп" | | Бентонитовая глина, SiO2-5,6%, Fe2O3-0,4%, Al2O3-0,16%, Cao-0,4%, MgO-0,4%, K2O-0,2%, Na2O-0,04 | | | литр | | 892,9 |
| 320 | Органо-минеральное удобрение Изабион 62,5 в.р. | | аминокислоты и пептиды - 62,5 | | | литр | | 4 264 |
| 321 | 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 | | 881 |
| 322 | 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) | | | килограмм | | 1 045,5 |
| 323 | 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) | | | килограмм | | 917,5 |
| 324 | 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) | | | килограмм | | 847,5 |
| 325 | 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) | | | килограмм | | 869,0 |
| 326 | 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) | | | килограмм | | 913,5 |
| 327 | 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) | | | килограмм | | 894,5 |
| 328 | 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) | | | килограмм | | 902,5 |
| 329 | 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) | | | килограмм | | 971,0 |
| 330 | 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) | | | килограмм | | 871,5 |
| 331 | 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) | | | килограмм | | 910,0 |
| 332 | 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) | | | килограмм | | 936,5 |
| 333 | 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) | | | килограмм | | 979,0 |
| 334 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO | | N-29, P2O5-5, K2O-8, MgO-2 | | | килограмм | | 833,0 |
| 335 | 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) | | | килограмм | | 815,6 |
| 336 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 35+00+00+10MgO | | N-35, MgO-10 | | | килограмм | | 973,0 |
| 337 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00 | | N-44 | | | килограмм | | 923,0 |
| 338 | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13 | | N-20, P2O5-6, K2O-13 | | | килограмм | | 1 127,5 |
| 339 | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13 | | N-19, P2O5-6, K2O-13 | | | килограмм | | 1 159,5 |
| 340 | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12 | | N-19, P2O5-6, K2O-12 | | | килограмм | | 1 091,5 |
| 341 | 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 | | 1 230,5 |
| 342 | 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) | | | килограмм | | 1 235,5 |
| 343 | 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) | | | килограмм | | 1 263,5 |
| 344 | 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) | | | килограмм | | 1 286,0 |
| 345 | 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) | | | килограмм | | 1 319,5 |
| 346 | 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) | | | килограмм | | 1 445,5 |
| 347 | 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) | | | килограмм | | 1 303,0 |
| 348 | 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 | | 861,5 |
| 349 | 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 |
| 350 | 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 | | 961,0 |
| 351 | 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) | | | килограмм | | 917,5 |
| 352 | 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) | | | килограмм | | 782,0 |
| 353 | 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) | | | килограмм | | 807,5 |
| 354 | 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) | | | килограмм | | 910,0 |
| 355 | 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) | | | килограмм | | 961,0 |
| 356 | 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) | | | килограмм | | 1 079,0 |
| 357 | 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) | | | килограмм | | 920,0 |
| 358 | 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 | | | килограмм | | 948,5 |
| 359 | 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) | | | килограмм | | 956,0 |
| 360 | 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) | | | килограмм | | 782,0 |
| 361 | 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 | | | килограмм | | 930,5 |
| 362 | 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) | | | килограмм | | 898,5 |
| 363 | 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 | | | килограмм | | 1 004,5 |
| 364 | 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) | | | килограмм | | 923,0 |
| 365 | 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) | | | килограмм | | 681,0 |
| 366 | 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) | | | килограмм | | 1 004,5 |
| 367 | 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) | | | килограмм | | 906,0 |
| 368 | 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) | | | килограмм | | 861,5 |
| 369 | 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) | | | килограмм | | 886,5 |
| 370 | Keymag Ruby 10-00-40+2MgO | | N-10%, K2O-40%, MgO-2%, S-3,7% | | | килограмм | | 312,5 |
| 371 | KeyMag 0-40-30+2MgO (Keymag Green 0-40-30+2MgO) | | P2O5-40%, K2O-30%, MgO-2,2% | | | килограмм | | 451,0 |
| 372 | Keymag Indigo 00-00-30+8MgO | | K2O-30%, MgO-8%, Mg-4,83%, SO3-40%, S-16% | | | килограмм | | 237,0 |
| 373 | 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 | | 651,5 |
| 374 | 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% | | | килограмм | | 671,5 |
| 375 | 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% | | | килограмм | | 585,0 |
| 376 | Novalon 15-30-15+TE | | N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, Mo-0,002% | | | килограмм | | 339,0 |
| 377 | Novalon 16-08-24+2MgO+TE | | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, S-4,6%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001% | | | килограмм | | 313,5 |
| 378 | Novalon 20-20-20+ТЕ | | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-4,6%, Fe-0,80%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, B-0,015%, Mo-0,002% | | | килограмм | | 332,0 |
| 379 | Novalon Foliar 29-11-11+0,5MgO+TE | | N-29%, P2O5-11, K2O-11%, Mg-0,5%, Fe0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005, Zn-0,06% | | | килограмм | | 532,5 |
| 380 | Novalon 30-10-10+ 2MgO+TE | | N-30%, P2O5-10%, K2O-10%, S-2,8%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001% | | | килограмм | | 291,5 |
| 381 | NOVALON 19-19-19+2MgO+ME | | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, 2MgO+ME | | | тонна | | 456 840 |
| 382 | NOVALON 03-07-37+2MgO+ME | | N-3%, P2O5-7%, K2O-37%, 2MgO+ME | | | тонна | | 420 425 |
| 383 | NOVALON 13-40-13+ME | | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%+ME | | | тонна | | 478 280 |
| 384 | Technofert Advance 17-6-25+4MgO+3S+TE | | N-17%, P2O5-6%, K2O-25%, S-3%, MgO-4%, Cu-0,01%, Fe-0,15%, Mn-0,03%, Zn-0,03% | | | килограмм | | 397,5 |
| 385 | Technofert Catalyst 19-6-14 (5MgO - 3,5S) +TE | | N-19%, P2O5-6%, K2O-14%, S-3,5%, MgO-5%, Cu-0,01%, Fe-0,15%, Mn-0,03%, Zn-0,03% | | | килограмм | | 352,5 |
| 386 | 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% | | | килограмм | | 683,0 |
| 387 | 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% | | | килограмм | | 710,0 |
| 388 | Nutriflex S 14-6,5-26+3,2MgO+TE | | N-14, P2O5-6,5, K2O-26, 3,2MgO+МЕ | | | килограмм | | 482,5 |
| 389 | Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE | | N-18, P2O5-6, K2O-19+3MgO+TЕ | | | килограмм | | 494,0 |
| 390 | Powerfol B SP | | B-17 | | | килограмм | | 11 150 |
| 391 | Powerfol Boron SL | | N-5,0; B-10,9 | | | литр | | 16 120 |
| 392 | 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 | | 2 475 |
| 393 | Speedfol Amino Calmag SL | | CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5 | | | литр | | 2 475 |
| 394 | 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 | | | литр | | 2 475 |
| 395 | 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 | | | литр | | 2 475 |
| 396 | Speedfol Marine SL | | 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 | | | литр | | 3 900 |
| 397 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | | N-15, P2O5-30, K2O-15 | | | тонна | | 388 395 |
| 398 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | | N-19, P2O5-19, K2O-19 | | | тонна | | 352 680 |
| 399 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | | N-11, P2O5-44, K2O-11 | | | тонна | | 401 785 |
| 400 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO | | | тонна | | 392 855 |
| 401 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO | | | тонна | | 348 215 |
| 402 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO | | | тонна | | 325 895 |
| 403 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | | N-20, P2O5-20, K2O-20 | | | тонна | | 357 145 |
| 404 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | | N-21, P2O5-21, K2O-21 | | | тонна | | 392 855 |
| 405 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | | N-8, P2O5-52, K2O-17 | | | тонна | | 441 965 |
| 406 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | | N-23, P2O5-7, K2O-23 | | | тонна | | 375 000 |
| 407 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | | N-16, P2O5-8, K2O-32 | | | тонна | | 399 555 |
| 408 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO | | | тонна | | 350 445 |
| 409 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO | | | тонна | | 370 535 |
| 410 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO | | | тонна | | 415 180 |
| 411 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | | N-16, P2O5-8, K2O-34 | | | тонна | | 412 945 |
| 412 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | | N-12, P2O5-5, K2O-40 | | | тонна | | 428 570 |
| 413 | Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония | | N-17, P2O5-10, K2O-27 | | | тонна | | 379 465 |
| 414 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1. с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | | N-20, P2O5-9, K2O-20 | | | тонна | | 375 000 |
| 415 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 | | N-10, P2O5-10, K2O-20 | | | тонна | | 239 732,1 |
| 416 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 | | N-14, P2O5-7, K2O-21 | | | тонна | | 234 375 |
| 417 | Удобрения гуминовые. Гумат натрия | | P-7-8%, Na-8-10% | | | тонна | | 145 000 |
| 418 | Удобрения гуминовые. Гумат калия | | P-7-8%, K-8-10% | | | тонна | | 195 000 |
| 419 | SALİCA K POWER | | N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 | | | литр | | 1 378,6 |
| 420 | SALİCA K-2542 | | K2O-25, SO3-42 | | | литр | | 855,8 |
| 421 | SALİCA N 30 | | N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 | | | литр | | 632,6 |
| 422 | KSIL SALICA COMPLEX | | K2O-13 | | | литр | | 1 615,7 |
| 423 | Salica 7 | | N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 | | | литр | | 900,5 |
| 424 | Salica P 10-30-0+ME | | N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5-30; Zn-4 | | | литр | | 1 318,3 |
| 425 | SPRIN 18-18-18+TE | | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | | | литр | | 1 318,3 |
| 426 | SPRIN 15-31-15+TE | | N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | | | килограмм | | 515,2 |
| 427 | BIG ASPRIN 5-15-30 | | N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; Р2О5-15; K2O-30 | | | килограмм | | 2 148,7 |
| 428 | BLUE CUPPER | | Cu-5 | | | литр | | 2 719,2 |
| 429 | SALİCA MAG 6 | | NO3-N-6; MgO-9 | | | литр | | 668,8 |
| 430 | SALİCA APSRINATE | | рН регулятор, органическое - 45%, углерод - 19%, N-2,8%, K2O-5%, pH 3,5-5,5 | | | литр | | 677,3 |
| 431 | BLACK DUR | | органическое - 33%, углерод - 15%, N-1,5%, K2O - 2%, pH (4-6) | | | литр | | 5 448,7 |
| 432 | SALIСA MIX | | B-8; Mn-1; Mo-10; Zn-5 | | | килограмм | | 10 897,3 |
| 433 | SALIСA SAR Activa SA | | Органическое -25%, K2O-6%, альгиновая кислота-0,5%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | | | литр | | 7 459,8 |
| 434 | SALICA 0-40-40+МE | | Р2О5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 | | | килограмм | | 1 035,7 |
| 435 | SALICA (11-6-40)+TE | | N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 | | | килограмм | | 765,7 |
| 436 | SALICA (11-42-11)+TE | | N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; Р2О5-42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 | | | килограмм | | 765,7 |
| 437 | Удобрение NPK 18.18.18+ME | | N-18; Р2О5-18; K2O-18 | | | тонна | | 300 000 |
| 438 | Удобрение NK 12-0-42 | | N-12; K2O-42 | | | тонна | | 350 000 |
| 439 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | | N-3; Р2О5-11; K2О-35; MgO-4,0; S-9,0 | | | тонна | | 255 000 |
| 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 | | |
| 440 | Удобрение "Салют Бор" | | N-7,8; В-15 | | | литр | | 1 053,5 |
| 441 | 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 | | 969,0 |
| 442 | 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 | | | литр | | 1 794,5 |
| 443 | 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 | | | литр | | 1 656,5 |
| 444 | 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 | | | литр | | 2 665,0 |
| 445 | 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 | | 1 723,0 |
| 446 | 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 | | | литр | | 1 969,0 |
| 447 | Удобрение Zento fix | | мочевина- 70-75%, органические полимеры- 24-26%, гуминовые вещества- 2-3%, фульвовые кислоты- 2-3% | | | килограмм | | 3 060,0 |
| 448 | 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 | | | литр | | 1 718,5 |
| 449 | Удобрение IKAR NB 5-17 | | NH2-5; B-12 | | | литр | | 1 181,5 |
| 450 | Удобрение IKAR ELAIS | | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | | | литр | | 1 181,5 |
| 451 | Удобрение IKAR ZINTO | | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | | | литр | | 1 675,5 |
| 452 | IKAR Mendelenium | | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин | | | литр | | 2 577,7 |
| 453 | IKAR HIGO Infa | | N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 | | | литр | | 2 577,7 |
| 454 | Удобрение IKAR FOSTO | | NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 | | | литр | | 2 255,5 |
| 455 | 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 | | 1 933,3 |
| 456 | Удобрение Naturamin-B | | Этаноламин бора | | | литр | | 1 241,0 |
| 457 | Удобрение Raiza-mix | | Этаноламин бора | | | литр | | 2 009,0 |
| 458 | Удобрение Raiza-mix | | Этаноламин бора | | | литр | | 2 009,0 |
| 459 | Фосфорно-калийное удобрение Naturfos | | пентаоксид фосфора, оксид калия | | | литр | | 1 326,0 |
| 460 | 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 |
| 461 | Минеральное удобрение Ferti macro | | N-8; P2O5-10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05 | | | литр | | 1 068,2 |
| 462 | Минеральное удобрение Ferti micro | | общий N-8, амидный N-4, K2O-10, MgO-3, S-5, B-0,35, Cu-0,55 Fe-1, Mn-1,5, Mo-0,01, Zn-1 | | | литр | | 1 490,6 |
| 463 | Минеральное удобрение Ferti Boron | | N-8; P2O5-10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05 | | | литр | | 1 045,5 |
| 464 | Удобрение Ferti Fos | | N-2,9; P2O5-24,42; K2O-17,61; B-0,01; Cu-0,02; Fe-0,02; Mn-0,01; Mo-0,001; Zn-0,01 | | | литр | | 1 954,5 |
| 465 | Удобрение Ferti Super 36 N | | N-27; MgO-3, S-0,1, B-0,011, Cu-0,195; Fe-0,021, Mn-1, Mo-0,001, Zn-0,006 | | | литр | | 590,9 |
| 466 | Минеральное удобрение Форрис (Forrice) | | K2O-15; SiO2-10; ДГК-0,05 | | | литр | | 1 155,0 |
| 467 | Жидкие хелатные удобрения Органомикс, марка "Железо" | | N-2, SO3-2, Fe-3, ДГК-0,5 | | | литр | | 538,1 |
| 468 | Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Универсальное | | N-1,5; P2O5-2,5; K2O-4,2; SO3-5,3, Fе-1; MgO-0,083; Zn-0,8, Cu-0,8; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК-0,05 | | | литр | | 1 023,8 |
| 469 | Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для овощных культур | | N-0,6; P2O5-3,6; K2O-3; SO3-3,5; Fе-0,8; MgO-0,83; Zn-0,8; Cu-0,8; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК-0,05 | | | литр | | 1 023,8 |
| 470 | Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для зерновых культур | | N-1; P2O5-2; K2O-3; SO3-2,5; Fе-1,6; MgO-0,83, Zn-0,5, Cu-1,2, Mn-0,8, B-0,3, Mo-0,015, Co-0,001, ДГК-0,05 | | | литр | | 1 023,8 |
| 471 | Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для бобовых культур | | N-2,1; P2O5-3; K2O-4,2; SO3-3,5; Fе-1; MgO-0,83; Zn-0,5; Cu-0,3; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,12; Co-0,012, ДГК-0,05 | | | литр | | 1 023,8 |
| 472 | Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для масличных культур | | N-0,8; P2O5-1,6; K2O-3,5; SO3-2; Fе-0,4; MgO-0,83; Zn-0,5; Cu-0,3; Mn-1; B-0,4; Mo-0,015, Co-0,001, ДГК-0,05 | | | литр | | 1 023,8 |
| 473 | Жидкое хелатное удобрение Органомикс, марка "Бор" | | N-4,9; B-14,85, ДГК-0,05 | | | литр | | 538,1 |
| 474 | Жидкие хелатные удобрения Органомикс, марка "Цинк" | | N-16,5; SO3-11; Zn-8,8; Cu-0,8; ДГК-0,05 | | | литр | | 564,4 |
| 475 | Удобрение "Azofix" | | Azotobacter vinelandii MVY -72,5; Р2О5 -8,21; К2О-9,78; СаО-0,69, MgO-0,25 | | | литр | | 2 075,0 |
| 476 | Удобрение "Fosfix" | | Bacillus megaterium MVY-011 -55,8; N-1,85; Р2О5 -1,04 К2О-21,1, СаО-0,47, MgO-0,12 | | | литр | | 2 075,0 |
| 477 | Удобрение "Bactoforce" | | Bacillus mojavensis MVY-007 -97; N -0,75; Р2О5-0,21; К2О-1,52; СаО-0,17; MgO- 0,13 Cu -0,00083 | | | литр | | 2 075,0 |
| 478 | Удобрение "Bacto-S" | | Углеводы; N-3,13; К2О-7,95; Са- 2,91; Р2О5- 1,99; MgO-0,87 | | | литр | | 11 825,0 |
| 479 | Удобрение "Bacto-К" | | Bacillus megaterium MVY-011-80,5; N-7,6; Р2О5-1,69; К2О-3,33; СаО-0,68; MgO-0,84 | | | литр | | 2 075,0 |
| 480 | Пекацид | | Р2О5-60; К2О-20 | | | килограмм | | 740,0 |
| 481 | Удобрение Muhtar 10.10.10+SO3+0,2Zn+20 O.M | | O.M-20, H+F-7, N-10, P-10, K-10, S-5, Zn-0,2 | | | тонна | | 290 000 |
| 482 | Удобрение Muhtar 8.22.0+0,2Zn+20 O.M. | | O.M -20, H+F-7, N-8, P-22, Zn-0,2, ph-5-7 | | | тонна | | 290 000 |
| 483 | Удобрение Muhtar 5.15.5+SO3+0,2Zn+Mn+0,1B+20 O.M | | O.M-20, H+F-7, N-5, P-15, K-5, S-5, Mn-0,1, Zn-0,1, B-0,1 | | | тонна | | 290 000 |
| 484 | Удобрение Muhtar HUMIC 15 | | O.M 20%, H+F 15%, K-0,3, ph-4-6 | | | тонна | | 1 355 000 |
| 485 | Удобрение Muhtar HUMIC 50 | | O.M 60%, H+F50%, ph-5-7 | | | тонна | | 160 000 |
| 486 | Удобрение Muhtar P15+TE | | O.M-10, H+F-5, P-15, B-0,1, Mn-0,2, Zn-1, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-3-5 | | | тонна | | 1 950 000 |
| 487 | Удобрение Muhtar Combi | | O.M -10, H+F-5, N-10, MgO-3, Fe-1, B-0,5, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-5-7 | | | тонна | | 1 950 000 |
| 488 | Удобрение Muhtar Kal 9 +B | | O.M -10, N-9, CaO-10, B-0,2, A.Acid-1, ph-4-6 | | | тонна | | 1 982 500 |
| 489 | Удобрение Muhtar 9.9.9+TE | | O.M -10, H+F-5, N-9, P-9, K-9, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-5-7 | | | тонна | | 432 500 |
| 490 | Удобрение Muhtar 10.5.20+TE | | O.M -10, H+F-5, N-10, P-5, K-20, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 | | | тонна | | 432 500 |
| 491 | Удобрение Muhtar 5.25.5+TE | | O.M -10, H+F-5, N-5, P-25, K-5, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 | | | тонна | | 477 500 |
| 492 | Удобрение Muhtar 5.5.25+TE | | O.M -10, H+F-5, N-5, P-5, K-25, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-4-6 | | | тонна | | 477 500 |
| 493 | Удобрение Muhtar ORG\K | | O.M -50, C-20, N-1, K-1, ph-5-7 | | | тонна | | 275 000 |
| 494 | Удобрение Muhtar ORG\L | | O.M -30, C-10, N-1, K-1, ph-4-6 | | | тонна | | 1 985 000 |

      Расшифровка аббревиатур:

      г/л-грамм/литр;

      мг/л-миллиграмм/литр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 8 апреля 2020 года № 58 |

**Объем бюджетных средств на субсидирование удобрений на 2020 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
| 1 | Западно-Казахстанская область | 70 437 000,00 |

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