

**Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства**

***Утративший силу***

Постановление акимата Туркестанской области от 18 июня 2020 года № 139. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 18 июня 2020 года № 5659. Утратило силу постановлением акимата Туркестанской области от 10 марта 2021 года № 68

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Туркестанской области от 10.03.2021 № 68 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209, акимат Туркестанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) объемы субсидий на семена согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) перечень и нормы субсидий на удобрения согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

      3) объемы субсидий на удобрения согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

      4) перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

      5) объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившими силу:

      1) постановление акимата Туркестанской области от 14 июня 2019 года № 132 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук)" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5090, опубликованное в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 3 июля 2019 года);

      2) постановление акимата Туркестанской области от 17 марта 2020 года № 60 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических)" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5497, опубликованное в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 19 марта 2020 года);

      3. Государственному учреждению "Аппарат акима Туркестанской области" в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Туркестанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

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

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Тажибаева У.К.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *У. Шукеев* |
| *Айтмухаметов К.К.* |
| *Калкаманов С.А.* |
| *Абдуллаев А.А.* |
| *Тургумбеков А.Е.* |
| *Мырзалиев М.И.* |
| *Тасыбаев А.Б.* |
| *Аманбаев Ж.Е.* |
| *Тажибаев У.К.* |

      К постановлению акимата Туркестанской области от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года №\_\_\_\_" Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Туркестанской области от "18" июня 2020 года № 139 |

**Объемы субсидий на семена**

      Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным постановлением акимата Туркестанской области от 08.01.2021 № 1 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| Объем субсидий | 526822,0 тыс. тенге |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Туркестанской области от "18" июня 2020 года № 139 |

**Перечень и нормы субсидий на удобрения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |
| Сульфат аммония кристаллический | N-21, 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 -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 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 | Haifa 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 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 | 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-н.м. 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-н.м. 14%, К2О-до 8,0%, СаО-н.м. 13,2%, MgO-н.м. 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-н.м. 13,1%, К2О-до 7,0%, SО3-до 7,0%, СаО-н.м. 13,3%, MgО-н.м. 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-н.м. 11,0%,SO3-до 10,0%, СаО-н.м. 13,5%, MgO-н.м. 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" | 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 | 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 YaraTera 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-,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 | 634,0 |
| 225 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Медь | Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 | литр | 995,5 |
| 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 | 620,5 |
| 227 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | литр | 741,0 |
| 228 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0 | литр | 861,5 |
| 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 | 634,0 |
| 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 | 1 102,5 |
| 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 | 1 076,0 |
| 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 | 1 076,0 |
| 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 т.ч. аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический1,7, 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, фульвокислоты-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 | 1 295,0 |
| 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 ислоты – 4,5 %; моносахариды – 0,00365 %; фитогор-моны – 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 %; фитогор-моны – 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-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/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-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | литр |
| 275 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/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 — 10г/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-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/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 -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/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, орг.-45%, углер.-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH 3,5-5,5 | литр | 677,3 |
| 431 | BLACK DUR | орг.-33%, углер.-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 | орг.-25%, K2O-6%, альг.кисл-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 |
| 495 | Удобрение HYDROFERT 13.40.13 | N-13, P-40, K- 13 | тонна | 575 000 |
| 496 | Удобрение HYDROFERT 15.30.15 + 2MgO | N-15, P-30, K- 15, MgО-2 | тонна | 550 000 |
| 497 | Удобрение HYDROFERT 20.20.20 | N-20, P-20, K- 20 | тонна | 600 000 |
| 498 | Удобрение GREEN-GO 6.48.18 | N-6, P-48, K- 18 | тонна | 575 000 |
| 499 | Удобрение GREEN-GO 8.16.40 | N-8, P-16, K-40 | тонна | 600 000 |
| 500 | Удобрение GREEN-GO 8.24.16 + 10 CaO | N-8, P-24, K-16, CaO-10 | тонна | 600 000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 3 к постановлению акимата Туркестанской области от "18" июня 2020 года № 139 |

**Объемы субсидий на удобрения**

|  |  |
| --- | --- |
| Объем субсидий | 3 750 000,0 тыс. тенге |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 4 к постановлению акимата Туркестанской области от "18" июня 2020 года № 139 |

**Перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Действующее вещество по группам пестицидов, биоагентов (энтомофагов) | Единица измерения (литр, килограмм, грамм, штук) | Норма субсидий на 1 литр (литр, килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | |
| МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 1 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. | литр | 1672,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | |
| 2 | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | литр | 1434,3 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 3 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | литр | 1232,0 |
| 4 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. | литр | 1232,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 5 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. | литр | 848,5 |
| 6 | ДИАМИН, 72% в.р. | литр | 848,5 |
| 7 | СТРИГ, 72 % в.р. | литр | 848,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 8 | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 3013,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 9 | АБСИНТИУМ, с.э. | литр | 1540,0 |
| 10 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1540,0 |
| 11 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр | 1540,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 12 | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 2684,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | |
| 13 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | литр | 1839,2 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | | | |
| 14 | ГРОЗА, 60% к.э. | литр | 1205,3 |
| 15 | ЭСТЕТ, к.э. | литр | 1205,3 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | | | |
| 16 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | литр | 1188,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | | | |
| 17 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э. | литр | 1250,0 |
| 18 | ЭСТЕРОН, к.э. | литр | 1250,0 |
| 19 | ЭФФЕКТ, к.э. | литр | 1250,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | | | |
| 20 | ЭФИРАКС, к.э. | литр | 1408,0 |
| 21 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр | 1408,0 |
| 22 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр | 1408,0 |
| 23 | ГЕКСИЛ 905 к.э | литр | 1408,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | | | |
| 24 | ЗЕНИТ, к.к.р. | литр | 3308,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 25 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30349,5 |
| 26 | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30349,5 |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 27 | ЛАНС, в.р. | литр | 12270,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 28 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | килограмм | 29018,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 29 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм | 1641,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 30 | ТРОФИ, к.э. | литр | 2129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | | |
| 31 | БАЗАГРАН М, 37% в.р. | литр | 1468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 32 | БАЗАГРАН, 48% в.р. | литр | 446,0 |
| 33 | КОРСАР, в.р.к. | литр | 446,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | | |
| 34 | КОРУМ, в.р.к. | литр | 5048,6 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | |
| 35 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 67857,0 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | | |
| 36 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | литр | 3564,0 |
| 37 | ГЕНЕРАЛ к.э | литр | 3564,0 |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | | |
| 38 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | литр | 4165,0 |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | | |
| 39 | ДЕЛИК 240, к.э. | литр | 6969,6 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | |
| 40 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | литр | 1160,5 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | |
| 41 | ТАЧДАУН 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| 42 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | | | |
| 43 | \* МЕТЕОР 540, в.р. | литр | 1364,0 |
| 44 | \* СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | литр | 1364,0 |
| 45 | ГЛИФАТ 540 к.э | литр | 1364,0 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 46 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | литр | 937,5 |
| 47 | ГЛИФОС, в.р. | литр | 937,5 |
| 48 | ТОРНАДО, в.р. | литр | 937,5 |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 49 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | литр | 1306,0 |
| 50 | СТИРАП, 45% в.р. | литр | 1306,0 |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 51 | КЕРНЕЛ, в.р. | литр | 1489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 52 | ТОРНАДО 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 53 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр | 975,5 |
| 54 | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. | литр | 975,5 |
| 55 | РИД ЭВЕЙ, в.р. | литр | 975,5 |
| 56 | СМЕРЧ, в.р. | литр | 975,5 |
| 57 | \* ТОРНАДО 540, в.р. | литр | 975,5 |
| 58 | ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. | литр | 975,5 |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 59 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. | килограмм | 1517,5 |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 60 | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | килограмм | 1540,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | |
| 61 | БАСТА, 15% в.р. | литр | 1716,0 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 62 | ОРУЖИЕ, в.р. | литр | 1408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 63 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4840,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | |
| 64 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. | литр | 1540,0 |
| дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | | | |
| 65 | ФЕНИЗАН, в.р. | литр | 6082,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 66 | БАНВЕЛ 480, в.р. | литр | 2068,0 |
| 67 | ДИАНАТ, 48% в.р. | литр | 2068,0 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | |
| 68 | ДМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 4910,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 69 | ЛИНТУР 70, в.д.г. | килограмм | 5384,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 70 | \* СУХОВЕЙ, в.р. | литр | 3185,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 71 | \* РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | литр | 2589,5 |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 72 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | литр | 4400,0 |
| диметиламинная соль МСРА | | | |
| 73 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | литр | 2000,0 |
| 74 | МОЩЬ, в.р. | литр | 1410,5 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 75 | ПАРАДОКС, в.р.к. | литр | 16875 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 76 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | литр | 2803,5 |
| 77 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. | литр | 2803,5 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 78 | КЛИАФИЛТ, 4,8% в.р.к. | литр | 5357,1 |
| 79 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. | литр | 5357,1 |
| 80 | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | литр | 5357,1 |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | |
| 81 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 8629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 82 | БАЙТОРЕ, в.с.к. | литр | 4400,0 |
| 83 | ЛЕГОМИН, 4% в.р. | литр | 4400,0 |
| 84 | ПУЛЬСАР, 4% в.р. | литр | 4400,0 |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 85 | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | килограмм | 12656,2 |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 86 | АГУРА, 10% в.к. | литр | 2901,7 |
| 87 | ПИВОТ, 10% в.к. | литр | 2901,7 |
| 88 | ИМАЗЕТ 100 в.к | литр | 2901,7 |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | | |
| 89 | ФАБИАН, в.д.г. | килограмм | 38393,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | | |
| 90 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | килограмм | 6864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | | |
| 91 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | литр | 8976,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2-этилгексил 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л | | | |
| 92 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | литр | 4750,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 93 | РИСУЛАМ 250 к.с | литр | 3564,0 |
| 94 | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | литр | 3564,0 |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 95 | СЕЛЕКТ, к.э. | литр | 2332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | |
| 96 | КВИКСТЕП, мас.к.э. | литр | 7256,2 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 97 | ВЫБОР, к.э. | литр | 6025,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 98 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр | 6420,0 |
| 99 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | литр | 6420,0 |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | | | |
| 100 | ГОРИЗОН 080, к.э. | литр | 5683,0 |
| 101 | ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. | литр | 5683,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 102 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 7402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 103 | РЕПЕР, к.к.р. | литр | 8193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 104 | ГЕРМЕС 300, в.р. | литр | 4687,5 |
| 105 | ЛОРНЕТ, в.р. | литр | 4687,5 |
| 106 | МАКСИМУС, в.р. | литр | 4687,5 |
| 107 | РАЛИД 300 в.р | литр | 4687,5 |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 108 | ВИРТУОЗ, в.д.г. | килограмм | 12053,5 |
| 109 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм | 12053,5 |
| 110 | РАЛИД ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 12053,5 |
| 111 | ТРИЛОН 750, в.д.г. | килограмм | 12053,5 |
| 112 | ХАКЕР, в.г. | килограмм | 12053,5 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 113 | ЭЛЮМИС 105, м.д. | литр | 3960,0 |
| 114 | ГЕРБИЦИД ГАВАНЬ, м.д. | литр | 3960,0 |
| мезотрион, 480 г/л | | | |
| 115 | ЭГИДА, с.к. | литр | 16884,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 116 | ДИОНИС, к.с. | литр | 5830,0 |
| 117 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр | 5830,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | |
| 118 | БУТИЗАН 40% к.c. | литр | 11160,5 |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 119 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | литр | 2142,5 |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 120 | ПИЛОТ, в.с.к. | литр | 7931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 121 | ЗОНТРАН, к.к.р. | литр | 5703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 122 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 123 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1760,0 |
| 124 | ЛИНКОР, к.с. | литр | 1760,0 |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 125 | ЛАЗУРИТ, с.п. | килограмм | 6270,0 |
| 126 | ТРИБУЗИН 700 с.п | килограмм | 6270,0 |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | | |
| 127 | ПЛУГГЕР, в.д.г. | килограмм | 38456,0 |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | | |
| 128 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 36784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | | |
| 129 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 5982,0 |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | |
| 130 | АККУРАТ, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 131 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г | килограмм | 11000,0 |
| 132 | ЗИНГЕР, с.п. | килограмм | 11000,0 |
| 133 | МАГНУМ, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 134 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 135 | РОДАР, 60% с.п. | килограмм | 11000,0 |
| 136 | ХАЗНА, 60 % в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 137 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 11000,0 |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | |
| 138 | ГОРГОН, в.р.к. | литр | 4984,5 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | | |
| 139 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | килограмм | 58520,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 140 | КВИН, в.д.г. | килограмм | 44000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | |
| 141 | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 3125,0 |
| 142 | ГОЛ, к.э. | литр | 3125,0 |
| 143 | ГОТРИЛ, 24% к.э. | литр | 3125,0 |
| 144 | ОКСИФЕН 240 к.э | литр | 3125,0 |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 145 | ЭСТАМП, к.э. | литр | 1247,0 |
| 146 | СТОМП, 33% к.э. | литр | 1247,0 |
| 147 | СТОП, 33% к.э. | литр | 1247,0 |
| 148 | КАЛКАН к.э | литр | 1247,0 |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 149 | СТАРТ, 35% к.э. | литр | 892,5 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 150 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | литр | 9576,0 |
| пеноксулам 13,33 г/л + 100 г/л, цигалофоп-бутил | | | |
| 151 | ТОПШОТ 113, м.д. | литр | 6688,0 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 152 | АКСИАЛ 045, к.э. | литр | 3416,7 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 153 | АКСИАЛ 050, к.э. | литр | 44 00,0 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л | | | |
| 154 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 10178,5 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 155 | СОЛИТО 320, к.э. | литр | 6250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 156 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр | 1695,0 |
| 157 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | литр | 1695,0 |
| 158 | ОМЕГА, 50% с.к. | литр | 1695,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 159 | КЕРБ W, с.п. | килограмм | 11160,5 |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 160 | БОКСЕР 800, к.э. | литр | 2618,5 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 161 | ПИК 75, в.д.г. | килограмм | 54285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 162 | КАССИУС, в.р.п. | килограмм | 35640,0 |
| 163 | ТИТУС, 25% с.т.с. | килограмм | 35640,0 |
| 164 | РИМУС в.д.г | килограмм | 35640,0 |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 165 | ЭСКУДО, в.д.г. | килограмм | 95304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | |
| 166 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1672,0 |
| 167 | ЭРУДИТ, с.э. | литр | 1672,0 |
| с-метолахлор, 960 г/л | | | |
| 168 | СИМБА, к.э. | литр | 3470,0 |
| 169 | ДОАЛ, к.э. | литр | 3470,0 |
| 170 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр | 3470,0 |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | |
| 171 | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм | 42176,5 |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | | |
| 172 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | килограмм | 49280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 173 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | килограмм | 82500,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 174 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | килограмм | 44880,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 175 | БОМБА, в.д.г. | килограмм | 42977,5 |
| трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 176 | ФИНИТО ДУЭТ в.д.г | килограмм | 22768,0 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 177 | ГОЛД ГРАНД, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 178 | МОРТИРА, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 179 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. | килограмм | 12760,0 |
| 180 | ГРАНАТ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 181 | ГРАНСТАР с.т.с. | килограмм | 12760,0 |
| 182 | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 183 | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 184 | МОСКИТ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 185 | МУСТАНГ, 75% в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 186 | САННИ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 187 | ФИНИТО 750, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 188 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 189 | БАРОН в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | | | |
| 190 | КАЗУАР, в.д.г. | килограмм | 139731,0 |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 191 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 130707,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 192 | ПЕГАС СУПЕР, 7,5% э.м.в. | литр | 2624,1 |
| 193 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | литр | 2624,1 |
| 194 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. | литр | 2624,1 |
| 195 | ЯГУАР, э.м.в. | литр | 2624,1 |
| 196 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5 % э.м.в | литр | 2624,1 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 197 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 5294,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 198 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. | литр | 2455,5 |
| 199 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр | 2455,5 |
| 200 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр | 2455,5 |
| 201 | СОБОЛЬ, в.э. | литр | 2455,5 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 202 | ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э | литр | 3207,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 203 | КЛИНЧ 100, 10% к.э. | литр | 4017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 204 | АВЕСТАР,10% к.э. | литр | 3062,0 |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | | |
| 205 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 3125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 206 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 3564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 207 | ПУМА ТУРБО, к.э. | литр | 3571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 208 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. | литр | 3476,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 209 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | литр | 5357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 210 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 5323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 211 | ФОКСТРОТ, в.э. | литр | 3432,0 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 212 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 2825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 213 | АРГО м.э. | литр | 6084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 214 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 4312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 215 | ПЕГАС, 13,5 % к.э. | литр | 5192,0 |
| 216 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | литр | 5192,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 217 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 3080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 218 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | килограмм | 39160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 219 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 5107,9 |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 220 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 5280,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | |
| 221 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 222 | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | литр | 1716,0 |
| 223 | ПАНТЕРА, 4% к.э. | литр | 1716,0 |
| 224 | ТЕРРА, 4% к.э. | литр | 1716,0 |
| 225 | ХИЛЕР, мас.к.э. | литр | 1716,0 |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | | |
| 226 | МИУРА, к.э. | литр | 3500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 227 | САФАРИ, м.д. | литр | 7951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | | |
| 228 | ФОРВАРД, мас.к.э. | литр | 4182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 229 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | | |
| 230 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 41800,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 231 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. | литр | 2640,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 232 | САЛЬСА, в.д.г. | килограмм | 102678,5 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | |
| 233 | БЕТА ГАРАНТ, к.э. | литр | 3859,5 |
| 234 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | литр | 3859,5 |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 235 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | литр | 7408,5 |
| фенмедифама 110 г/л + 110 г/л десмедифам | | | |
| 236 | БЕТАРЕН, 22 МКЭ | литр | 5780,0 |
| фенмедифам, 91 г/л + 110 г/л десмедифам 71 г/л, этофумезат, 112 г/л | | | |
| 237 | ТРИОФЕН, к.э. | литр | 3564,0 |
| глюфосинат аммония 150 г/л | | | |
| 238 | \* БАСТА, 15% в.р. | литр | 1716,0 |
| дикват 150 г/л | | | |
| 239 | РЕГЛОН СУПЕР 150, в.р. | литр | 2244,0 |
| 240 | СУХОВЕЙ, в.р. | литр | 2244,0 |
| 241 | РЕГИОН СУПЕР, в.р. | литр | 2244,0 |
| дикват 200 г/л | | | |
| 242 | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | литр | 2589,5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ | | | |
| 100 г/л альфа-циперметрина | | | |
| 243 | ФАСКОРД, к.э. | литр | 2167,0 |
| 244 | АГРОЦИП 10% к.э. | литр | 2167,0 |
| 245 | ФАСТАК, 10% к.э. | литр | 2167,0 |
| 300 г/л диметоата + 40 г/л бета-циперметрина | | | |
| 246 | КИНФОС, к.э. | литр | 1936,0 |
| 200 г/л имидаклоприда + 120 г/л альфа-циперметрина | | | |
| 247 | ЭСПЕРО, к.с. | литр | 7718,5 |
| 228,6 г/л спиромезифена +11,4 г/л абамектина | | | |
| 248 | ОБЕРОН РАПИД к.с. | литр | 14358,9 |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | |
| 249 | АЦЕТ 200, р.п. | килограмм | 3564,0 |
| 250 | МОСПИЛАН, 20% р.п. | килограмм | 3564,0 |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 251 | БОРЕЙ НЕО, с.к. | литр | 10293,7 |
| ацетомиприд 200г/л+ лямбда - цигалатрин 150 г/л | | | |
| 252 | ЭСПАДА 350 с.к. | литр | 7920,0 |
| диметоат 400 г/л | | | |
| 253 | СИРОККО, к.э. | литр | 1870,0 |
| 254 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. | литр | 1870,0 |
| 255 | БИ-58 НОВЫЙ, 40% к.э. | литр | 1870,0 |
| диметоат 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 256 | ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э. | литр | 2723,0 |
| дифлубензурон 480 г/л | | | |
| 257 | ДИУРОН с.к | литр | 5580,3 |
| 258 | ДИФЛУР 48% с.к. | литр | 5580,3 |
| 259 | ГАРПУН, к.с. | литр | 5580,3 |
| дифлубензурон 240 г/л | | | |
| 260 | ГЕРОЛЬД, в.с.к. | литр | 7040,0 |
| диафентиурон 500 г/л | | | |
| 261 | ПОЛО 500, к.с. | литр | 5955,300 |
| дельтаметрин 100 г/л | | | |
| 262 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. | литр | 5720,0 |
| имидаклоприд 700 г/л | | | |
| 263 | ДИМИПРИД , 70% в.д.г. | килограмм | 10868,0 |
| 264 | РЕЗЮМЕ, в.д.г. | килограмм | 10868,0 |
| имидакпоприд 150 г/л+лямбда-цигалотрин 50 г/л | | | |
| 265 | БОРЕЙ, с.к. | литр | 9450,0 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | |
| 266 | ПУНТО ЭКСТРА в.г. | килограмм | 18750,0 |
| имидаклоприд 200 г/л | | | |
| 267 | КЛОРИД, в.к | литр | 2900,0 |
| 268 | КОНФИДОР, 20%, в.к. | литр | 2900,0 |
| 269 | СТРАГЛ, в.к. | литр | 2900,0 |
| 270 | ЛУИДОР, в.р.к. | литр | 2900,0 |
| 271 | ТАНРЕК, в.р.к | литр | 2900,0 |
| 272 | ИМИДОР, 20% в.к. | литр | 2900,0 |
| 273 | ЦЕЗАРЬ в.к | литр | 2900,0 |
| индоксакарб 150 г/л | | | |
| 274 | АСКУМ, к.э. | литр | 10560,0 |
| 275 | АВАНТ, к.э. | литр | 10560,0 |
| лямбда-цигалотрин 50 г/л | | | |
| 276 | ТОРО, 5% к.э. | литр | 2024,0 |
| 277 | ПЕТРА, 5% к.э. | литр | 2024,0 |
| 278 | ЛЯТРИН, к.э | литр | 2024,0 |
| 279 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, к.э. | литр | 2024,0 |
| 280 | КАРАТЭ 050, к.э. | литр | 2024,0 |
| лямбда-цигалотрин 100 г/л | | | |
| 281 | БРЕЙК, м.э. | литр | 6237,0 |
| 282 | КАРАТ СУПЕР, к.э. | литр | 6237,0 |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 283 | АКТЕЛЛИК 500, к.э. | литр | 5000,0 |
| метомил 250 г/л | | | |
| 284 | ЛАННАТ, с.п. | килограмм | 3576,00 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 285 | АЛЬВЕРДЕ, к.с. | литр | 5903,1 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин 15 г/л | | | |
| 286 | САМБО 315, к.э. | литр | 2232,5 |
| спиротетрамат, 120 г/л, + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 287 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. | литр | 8839,5 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 288 | БИСКАЯ, м.д. | литр | 6459,8 |
| тиаклоприд, 100 г/л+ дельтаметрин, 10 г/л | | | |
| 289 | ПРОТЕУС м.д. | литр | 4019,7 |
| тиаметоксам, 141 г/л +лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 290 | ИНСЕКТ, с.к | литр | 5500,0 |
| 291 | СОЛАМ, к.с. | литр | 5500,0 |
| 292 | ЭНЖИО 247, с.к. | литр | 5500,0 |
| флубендиамид 480 г/л | | | |
| 293 | БЕЛТ, к.с. | литр | 20535,7 |
| фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 294 | НЕМОТАРИН 10, гранулы | килограмм | 4170,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 295 | СУМИТИОН, 50% к.э. | литр | 3520,0 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 296 | КОРАГЕН, к.с. | литр | 55000,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | | |
| 297 | НУРЕЛЛ Д, к.э. | литр | 2433,0 |
| 298 | КОРВЕТ к.э | литр | 2433,0 |
| 299 | КОУИН, к.э. | литр | 2433,0 |
| 300 | ХЛОРЦИРИН, 55% к.э. | литр | 2433,0 |
| 301 | НУКЕР ПРО, к.э. | литр | 2433,0 |
| 302 | ЦИФОС 550, к.э | литр | 2433,0 |
| хлорпирифос 400 г/л, + бифентрин 20 г/л | | | |
| 303 | ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э. | литр | 2992,0 |
| циперметрин 250 г/л | | | |
| 304 | ШАРПЕЙ, м.э. | литр | 3037,5 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 305 | СУМИ -АЛЬФА ,5 % к.э. | литр | 4960,0 |
| эмамектин бензоат 50 г/кг + луфенурон 400 г/кг | | | |
| 306 | ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450 в.г. | килограмм | 23750,0 |
| (абамектин З6 г/л) | | | |
| 307 | АКАРИН, 36%, к.э. | литр | 3564,0 |
| 308 | БАРИН, к.э | литр | 3564,0 |
| (абамектин 18 г/п) | | | |
| 309 | ВЕРТИМЕК 018, к.э. | литр | 5785,5 |
| 310 | РОНИН к.э. | литр | 5785,5 |
| гекситиазокс, 100 г/кг | | | |
| 311 | НИССОРАН 10%, р.п. | килограмм | 14960,0 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 312 | ТИТУЛ ДУО, к.к.р. | литр | 3080,0 |
| 313 | ЗЕБРА 400 к.э | литр | 3080,0 |
| 314 | АЗОРО 400 к.к.р. | литр | 3080,0 |
| азоксистробин 200 г/л + ципроконазол 80 г/л | | | |
| 315 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. | литр | 8175,0 |
| 316 | СКАЙСТАР к.с. | литр | 8175,0 |
| азоксистробин 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 317 | СИКУРС, с.к. | килограмм | 10293,7 |
| пираклостробин, 62,5 г/л, + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 318 | АБАКУС УЛЬТРА 12,5%, с.э. | литр | 3165,0 |
| пираклостробин 200 г/л | | | |
| 319 | ОПТИМО, 20% к.э. | литр | 5185,5 |
| пропиконазол 250 г/л | | | |
| 320 | ТИЛТ 250, к.э. | литр | 3014,0 |
| 321 | АБРИС 25% к.э. | литр | 3014,0 |
| 322 | ПРОПИКОН, к.э. | литр | 3014,0 |
| протиоконазол 80 г/л, +тебуконазол 160 г/л | | | |
| 323 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. | литр | 4982,0 |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 324 | КОЛОСАЛЬ ПРО, к.н.э. | литр | 7087,5 |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 325 | АЛЬТО СУПЕР 330 к.э. | литр | 4598,0 |
| спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол 148 г/л | | | |
| 326 | СОЛИГОР, к.э. | литр | 4312,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 327 | ФАЛЬКОН 46%, к.э. | литр | 4400,0 |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 328 | РЕКС ДУО, 49,7% к.с. | литр | 4840,0 |
| 329 | ТИРАКС ДУО, к.с. | литр | 4840,0 |
| тебуконазол 250 г/л | | | |
| 330 | КОЛОСАЛЬ, к.э. | литр | 3520,0 |
| 331 | ЦАРИЦА э.м.в | литр | 3520,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 332 | ТРИАФОЛ 25%, с.к. | литр | 2544,6 |
| 333 | ИМПАКТ 25% с.к. | литр | 2544,6 |
| 334 | КЛЭРИТИ к.э. | литр | 2544,6 |
| 335 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. | литр | 2544,6 |
| флутриафол, 500 г/л | | | |
| 336 | ЭФФЕКТО, к.с. | литр | 7920,0 |
| хлороталонил 500 г/л | | | |
| 337 | БРАВО 500, с.к. | литр | 2107,5 |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | |
| фостиазат 100 г/кг | | | |
| 338 | НЕМАТОРИН, 10 г | килограмм | 4297,0 |
| РОДЕНТИЦИДЫ | | | |
| флокумафен 0,05 г/кг | | | |
| 339 | ШТОРМ 0,005% , в.б. | килограмм | 1618,3 |
| БИОАГЕНТЫ | | | |
| 340 | ТРИХОГРАММА | грамм | 135,6 |
| 341 | БРАКОН | штук | 1,2 |
| 343 | ЗЛАТОГЛАЗКА | штук | 0,8 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 5 к постановлению акимата Туркестанской области от "18" июня 2020 года № 139 |

**Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)**

|  |  |
| --- | --- |
| Объем субсидий | 476 583,0 тыс. тенге |

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