

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

***Утративший силу***

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

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

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

      1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Единица измерения |
Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Аммиачная селитра |
N-34,4 |
тонна |
36 500 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N-34,4 |
|
Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б |
N-34,4 |
|
Селитра аммиачная, марка А, марка Б (высший сорт, первый сорт, второй сорт) |
N-34,4 |
|
Селитра аммиачная, марки А и Б |
N-34,4 |
|
2 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
тонна |
35 000 |
|
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония 21%N+24%S |
N-21, S-24 |
|
DASH %21 N |
N-21; SO3-60; S-24  |
|
3 |
Карбамид  |
N-46,2 |
тонна |
50 500 |
|
N-46 |
|
Карбамид марки Б |
N-46,2 |
|
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2 |
|
Карбамид ЮТЕК |
N-46,2 |
|
DASH %46 N  |
N-46  |
|
4 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
тонна |
51 785 |
|
Удобрение жидкое азотное (КАС) |
N-32 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N аммонийный – не менее 6,8, N нитратный - не менее 6,8, N амидный - не менее 13,5 |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-32 |
|
Удобрения азотные жидкие азотные (КАС) |
N-34 |
|
Жидкое удобрение "КАС-PS" |
N-31, Р-1, S-1 |
|
5 |
Нитрат аммония жидкий, марка Б |
NH4NO3-52 |
тонна |
211 160,5 |
|
Фосфорные удобрения |
|
6 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
тонна |
17 531,3 |
|
Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами  |
P2О5-21,5 |
|
7 |
Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения |
P2О5-17 |
тонна |
12 366,1 |
|
8 |
Минеральное удобрение-супрефос |
N:12, P2О5:24+(Mg:0,5, Ca:14, S:25) |
тонна |
62 500 |
|
N-12; P2О5-24; Mg-2; Ca-2; S-2 |
|
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) |  |  |
N-12, P2О5-24, CaO-14, Mg-0,5, SO3-25 |
|
9 |
Hafa UP, фосфат мочевины (17,5-44-0) |
N-17,5%, P2О5-44% |
тонна |
234 500 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2О5 -44% |
|
10 |
Аммофос |
N-10, P-46 |
тонна |
62 500 |
|
N-12, P-52 |
|
Аммофос высшего и первого сортов, марки 10-46  |
N-10, P-46 |
|
Аммофос марки N-10, P-46 |
N-10, P-46 |
|
Аммофос марка 10-46 |
N-10, P-46 |
|
Аммофос марки N-12, P-52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос марки 12:52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос марка 12-52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
|
Моноаммонийфосфат гранулированный |
|
Калийные удобрения |
|
11 |
Калий хлористый |
K-60 |
тонна |
50 000 |
|
Калий хлористый |
K2О-60 |
|
Калий хлористый электролитный |
K2О-48 |
|
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2О -43 |
|
Калий хлористый |
K2О -45 |
|
Калий хлористый технический |
K2О -60 |
|
Хлорид калия марки Solumop |
K2О -60, KCl-95,8 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2О -61% |
|
12 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2О -50, SO3- 52 |
тонна |
129 464,3 |
|
Сульфат калия |
K2О-50 |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52%, SO4-53% |
|
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2О -50 |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2О-53, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2О-51, SO3- 46 |
|
Агрохимикат Сульфат калия |
K-53, S-18 |
|
Сульфат калия (Krista SOP)  |
K2О-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)  |
K2О-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия |
K2О-51, SO3- 45 |
|
Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2О-53, S-18 |
|
Сульфат калия |
K2О-53, S-18 |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт) |
K2О-53, S-18 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2О-51%, SO3-47% |
|
Удобрение SOP 0.0.51 (47) |
К:51+47SO3 |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) |
K2О-51 |
|
Hydroponica SOP  |
K2О-51  |
|
Сложные удобрения |
|
13 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
тонна |
57 500 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-15, P-15, K-15 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) |
N-15, P-15, K-15 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15  |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска азофоска |
N-16, P-16, K-16 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска) |
N-16, P-16, K-16 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-16, P-16, K-16 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-13, P-19, K-19 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-8, P-20, K-30 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 5:14:14 |
N-5, P2O-14, K2O-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-5, P2O-14, K2O-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-6, P2O-14, K2O-14 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 6:14:14 |
N-6, P2O-14, K2O-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение |
N-13, P-13, K-24 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
Нитроаммофоска марка 14:14:23  |
N-14, P-14, K-23 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 20:20:10 |
N-20, P-20, K-10 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-20, P-20, K-10 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 18-9-18 |
N-18, P-9, K-18 |
|
Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) |
N-16, P-16, K-16 |
|
N-13, P-19 K-19 |
|
N-20, P-14, K-20 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)  |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение |
N-15, P-15, K-15, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение |
N-16, P-16, K-16, S-12 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
|
14 |
Нитроаммофоска марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
тонна |
78 500 |
|
Нитроаммофоска, марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
|
Нитроаммофоска, марки 10:26:26 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|
Нитроаммофоска, марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
15 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
тонна |
64 732,5 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
 N-20, P-20, S-8-14 |
|
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 (13,5) |
N-20, P-20, S-13,5 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:12 |
N-20, P-20, S-12 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:10 |
N-20, P-20, S-10 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:8 |
N-20, P-20, S-8 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 17:22:14 |
N-17, P-22, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 16:20(14) |
N-16, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 15:25(12) |
N-15, P-25, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 14:34(13,5) |
N-14, P-34, S-13,5 |
|
16 |
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, (NPКS-удобрение) |
N не менее 4,0% Р2О5 - не менее 9,6%, К2О - не менее 8,0%, SO3- не менее12,0%, СаО - не менее 10,2%, MgO - не менее 0,5% |
тонна |
46 301 |
|
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение (NPКS-удобрение), марки Г |
азот аммонийный - 4,8; Р2О5-9,6; К2О-8,0; SO3-14,0; СаО-11,2,0; MgO-0,6 |
|
17 |
Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (марки А, Б, В) |
содержание не менее % азот аммонийный- не менее 6,0; Р2О5-11,0; SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 |
тонна |
43 750 |
|
Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А |
азот аммонийный-6,0; Р2О5-12,0; SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 |
|
18 |
Фосфор- калий содержащее удобрение (РК-удобрение) |
 (Р2О5 - не менее 14%, К2О-до 8,0%, СаО - не менее 13,2%, MgO - не менее 0,45%)  |
тонна |
31 144 |
|
Фосфор- калий содержащее удобрение (РК-удобрение) марки А |
Р2О5-14,8%, К2О-8,0%, СаО-13,8%, MgO-0,48%) |
|
19 |
Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) |
Р2О5 - не менее 13,1%, К2О-до 7,0%, SО3-до 7,0%, СаО - не менее 13,3%, MgО - не менее 0,4% |
тонна |
31 379 |
|
Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) марки А |
Р2О5-13,1%, К2О-11,0%, S-до 11,0%, СаО-13,3%, MgО-0,4% |
|
20 |
Фосфор- сера содержащее удобрение (РS-удобрение) |
Р2О5- не менее 11,0%, SO3-до 10,0%, СаО - не менее 13,5%, MgO - не менее 0,45%) |
тонна |
25 951 |
|
Фосфор- сера содержащее удобрение (РS-удобрение) марки В |
Р2О5-16,5%,S-10,0%, СаО-15,5%, MgO-0,54% |
|
21 |
Органоминеральное удобрение – Бурофос – Р, марка А |
Р2О5-12; СаО-16; MgO-1,6; органический углерод-14,0; гуминовые кислоты – 16,0 |
тонна |
32 180 |
|
Органоминеральное удобрение – Бурофос – РК, марка А |
Р2О5-10; К2О-10; СаО-9,5; MgO-1,1; органический углерод -14,0; гуминовые кислоты – 10,0 |
|
22 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, Р2О5-61  |
тонна |
160 000 |
|
Моноаммонийфосфат кормовой |
|
Моноаммонийфосфат (MAP) |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А |
N-12, P-61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки А  |
N-12, P-61 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки: А, Б |
N-12 P-60; N-12 P-61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки Б  |
N-12, P-60 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N-12, P-60 |
|
Моноаммонийфосфат |
Р2О5-61, N-12  |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12, P2O5-61 |
|
Hydroponica MAP  |
N-12, P2O5-61 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N - 12, Р2О5 -61 |
|
23 |
Диаммонийфосфат удобрительный |
N-18, P-46 |
тонна |
115 000 |
|
24 |
Агрохимикат монофосфат калия |
P-52, K-34  |
тонна |
285 000 |
|
Агрохимикат монокалийфосфат |
P-52, K-34  |
|
Минеральное удобрение монокалийфосфат |
Р2О5-52, K20-34 |
|
Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) |
Р2О5-52, K20-34 |
|
Монокалийфосфат |
Р2О5-52, K20-34 |
|
Удобрение МКР |
Р2О5-52, K20-34 |
|
Haifa Монофосфат калия |
Р2О5-52, K20-34 |
|
Hydroponica MKP  |
Р2О5-52, K20-34 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) |
Р2О5 -52%, K20 – 34% |
|
25 |
"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки А  |
N-6, P-16, Са-11 |
тонна |
50 000 |
|
"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки Б |
N-9, P-12, Са-14 |
|
"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки В  |
N-7, P-19, Са-12 |
|
26 |
Фосфорно-калийные удобрения |
Р-27, К-4 |
тонна |
25 750 |
|
27 |
Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 |
N-33, S-12 |
тонна |
83 800 |
|
Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 |
N-35, S-7 |
|
Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 |
N-40, S-4 |
|
28 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
тонна |
62 500 |
|
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)  |
N-11, Р-37 |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
|
Микроудобрения |
|
29 |
Растворы микроэлементсодержащие питательные "Микробиоудобрения "МЭРС" |
фитосоедение Fe-2,5, фитосоедение Mo-2,0, фитосоедение Cu-1,0, фитосоедение Zn-2,5, фитосоедение Mn-1,0, фитосоедение Сo-0,5, фитоесоедение B-0,5 |
литр |
2 008,9 |
|
30 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
тонна |
80 000 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А |
N-14,9; CaO-27,0 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б |
N-14,5; CaO-26,3; B-0,3 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В |
N-13,9; K2O-3,0; CaO-26,0 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г |
N-12,0; CaO-23,8 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А |
N-14,9; CaO-27 |
|
Нитрат кальция концентрированный |
CaO-32; N-17  |
|
Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
|
Нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
Haifa Кальциевая селитра |
 N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки Е, Yara Liva Calcinit |
N-17; CaO-33 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15, CaO-27 |
|
31 |
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
тонна |
416 500 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31 |
N14, NO3 7, Nкарб 7, P2O5 11, K2O 31, MgO 2,5, SO3 5, B 0,02, Cu 0,01, Fe 0,15, Mn 0,1, Zn0,01, Mo 0,002 |
|
Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Yara Kristalon Brown 3-11-38 |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|
Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|
32 |
Удобрение Yara Vita Rexolin D12, хелат железа DTPA  |
Fe-11,6 |
килограмм |
1400,0 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin D12, хелат железа DTPA  |
Fe-11,6 |
|
Микроудобрение "Хелатэм" марки ДТПА Fe гранулированный |
Fe-11 |
|
Удобрение Yara Vita Rexolin Q40, хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Q40, хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
|
33 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
литр |
2900,0 |
|
34 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA |
Zn-14,8 |
килограмм |
1659,5 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA |
Zn-14,8 |
|
35 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn -15" |
Zn -15 |
литр |
2900,0 |
|
36 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA  |
Mn-12,8 |
килограмм |
1646,5 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA  |
Mn-12,8 |
|
37 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Mn -13" |
Mn -13 |
литр |
2900 |
|
38 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA |
Cu-14,8 |
килограмм |
2213,0 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA |
Cu-14,8 |
|
39 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu -15" |
Cu -15 |
литр |
2900,0 |
|
40 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10  |
Са-9,7 |
килограмм |
1809,0 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10  |
Са-9,7 |
|
41 |
Удобрение Yara Vita Stopit |
Са-12 + адьюванты |
литр |
662,5 |
|
42 |
Удобрение Yara Vita Rexolin APN  |
B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 |
килограмм |
2132,5 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin APN  |
B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 |
|
43 |
Удобрение Yara Vita Rexolin ABC |
K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 |
килограмм |
1785,0 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin ABC |
K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 |
|
44 |
Удобрение Yara Vita Tenso Coctail  |
B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 |
килограмм |
2455,0 |
|
Удобрение Yara Tera Tenso Coctail  |
B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 |
|
45 |
Удобрение Yara Vita Brassitrel  |
MgO 8,3, SО3 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 + адьюванты |
килограмм |
1380,0 |
|
46 |
Удобрение Yara Vita agriphos |
P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
литр |
1358,5 |
|
47 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N1, Zn-40 |
литр |
2071,5 |
|
48 |
Yara Vita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
литр |
7107,5 |
|
49 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 + адьюванты |
литр |
847,5 |
|
50 |
Удобрение Yara Vita KOMBIPHOS |
P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 +адьюванты |
литр |
1321,5 |
|
51 |
Магний сернокислый 7-водный |
MgO-16,4, S-12,9 |
тонна |
70000 |
|
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) |
MgO-16,9, S-13,5 |
|
Сульфат магния (Krista MgS) |
Mg2O-16, SO3- 32 |
|
Сульфат магния (Yara Tera Krista MgS) |
Mg2O-16, SO3- 32 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка А |
MgO-29,7; S-23,5 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния) марка А (I сорт, II сорт, III сорт) |
MgO-29,8; S-23,8 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка Б |
MgO-28,1; S-22,4 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В |
MgO-16,9; S-13,5 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В |
MgO-16,4; S-13,4 |
|
Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный |
Mg-16,7; S-13,3 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
|
52 |
Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
тонна |
175 000 |
|
Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия) |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
|
Минеральное удобрение калий азотнокислый (нитрат калия) |
N-13,6, K2O-46 |
|
Калий азотнокислый (нитрат калия) |
N-13,6, K2O-46 |
|
Калий азотнокислый (нитрат калия) |
N-13,7%, K2O-46,3% |
|
Нитрат калия (Potassium nitrate) |
N-13,7%, K2O-46% |
|
Калиевая селитра Multi-K GG |
N-13,5, K2O-46,2 |
|
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N-13,7, K2O-46,3 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13%, K2O-46% |
|
53 |
Удобрение Krista MAG (нитрат магния ) |
N-3-11, NO3-11, MgO - 15 |
тонна |
90000 |
|
Удобрение Yara Tera Krista MAG (нитрат магния ) |
N-3-11, NO3-11, MgO - 15 |
|
Нитрат магния (магниевая селитра)  |
N-11,1; MgO - 15,5 |
|
Магний азотнокислый 6-водный (магниевая селитра) |
MgO - 15,5; N-11,1 |
|
Нитрат магния (магниевая селитра) |
N-11; Mg - 15 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
|
54 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
литр |
2362,5 |
|
55 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
 свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
литр |
2100 |
|
56 |
Удобрение Terra-Sorb complex |
 свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
литр |
2625 |
|
57 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
литр |
4410 |
|
58 |
Yara VitaТМ Azos 300ТМ |
S-22,8, N-15,2 + адьюванты |
литр |
568 |
|
59 |
Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 |
N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 |
тонна |
219 000 |
|
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
|
Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
60 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" |
аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, Р2О5 – 5,0, К2О – 2,5, MgO - 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu -0,1, B – 0,1, Mo – 0,01 |
литр |
3 425 |
|
61 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
литр |
3 150 |
|
62 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" |
аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, B – 0,1 |
|
63 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой" |
аминокислоты – 7,0, N – 5,5, Р2О5 – 4,5, К2О – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02 |
|
64 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный" |
аминокислоты – 6,0, N – 1,2, SO3 – 8,0, MgO - 3,0, Fe – 0,2, Mn – 1,0, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7, Mo – 0,04, Co – 0,02 |
|
65 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" |
аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
|
66 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза" |
аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3,Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Cо-0,2 |
|
67 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" |
N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% |
литр |
2 380 |
|
68 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
литр |
|
69 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" |
N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
литр |
|
70 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" |
N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% |
литр |
|
71 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
литр |
|
72 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" |
N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
литр |
|
73 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
тонна |
437 000 |
|
74 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
75 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ |
N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
76 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
77 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
78 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
79 |
Фертигрейн Старт (FERTIGRAIN START) |
N-3% |
литр |
1 942,0 |
|
80 |
Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) |
N-3%, Mo-1%, Zn-1% |
литр |
3 035,5 |
|
81 |
Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR) |
N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%,B-0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01% |
литр |
1 741,0 |
|
82 |
Фертигрейн Бета (свекловичный)/FERTIGRAIN BETA |
N-3,5%, P-2%, S-2%, Mn-1%,B-0,3% |
литр |
1 286,1 |
|
83 |
Fertigrain Cereal (Фертигрейн зерновой) |
N-3,5%, P-2%, K-2%, Mg-1,5% |
литр |
1 557,5 |
|
84 |
Fertigrain Oilseed (Фертигрейн масличный) |
N-4%, P-3%, K-2%, Mg-1,5% |
литр |
1 491,0 |
|
85 |
Текамин Райз (TECAMIN RAIZ) |
N-5,5%, K2O-1,0%, Fe-0,5%,Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05% |
литр |
2 187,5 |
|
86 |
Текамин Макс (TECAMIN MAX) |
N-7% |
литр |
1 562,5 |
|
87 |
Текамин брикс (TECAMIN BRIX) |
K-18%, B-0,2% |
литр |
1 505,8 |
|
88 |
Tecamin Vigor (Текамин Вигор) |
K-10% |
литр |
2 288,4 |
|
89 |
Текамин флауэр (TEKAMIN FLOWER) |
B-10%, Mo-0,5% |
литр |
1 851,3 |
|
90 |
Агрифул (AGRIFUL) |
N-4,5%, Р-1%, К-1% |
литр |
1 476,8 |
|
91 |
Агрифул антисоль (AGRIFUL ANTISAL) |
N-9%, Са-10% |
литр |
1 137,5 |
|
92 |
Текнокель амино микс |
Fe-3%, Zn-0,7%, Mn-0,7%, Cu-0,3%, B-1,2%, Mo-1,2% |
литр |
1 296,0 |
|
93 |
Текнокель Микс (TECHNOKEL Mix) |
Fe-7,5%, Zn-0,6%, Mn-3,3%, Cu-0,3%, B-0,7%, Mo-0,1% |
литр |
2 759,0 |
|
94 |
Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B) |
В-10% |
литр |
1 294,6 |
|
95 |
Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn) |
Zn-8% |
литр |
1 223,2 |
|
96 |
Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) |
Ca-10% |
литр |
1 274,1 |
|
97 |
Текнокель Fe (TECHNOKEL Fe) |
Fe-9,8%  |
килограмм |
2 777,3 |
|
98 |
Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg) |
MgO-6% |
литр |
1 026,8 |
|
99 |
Текнокель амино калий (TECNOKEL AMINO К) |
К - 20%, N-1% |
литр |
1 294,6 |
|
100 |
Контролфит купрум (CONTROLPHYT Cu) |
Cu-6,5% |
литр |
1 991,0 |
|
101 |
TECNOKEL К/ТЕКНОКЕЛЬ КАЛИЙ |
К - 25% |
литр |
1 294,6 |
|
102 |
TECNOKEL S/ТЕКНОКЕЛЬ СЕРА |
N-12, S-65 |
литр |
1 119,6 |
|
103 |
TECNOKEL N/ТЕКНОКЕЛЬ АЗОТ |
N-20% |
литр |
903,3 |
|
104 |
Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) |
N-30, К-20 |
литр |
1 730,8 |
|
105 |
Контролфит кремний (CONTROLPHYT SI) |
SI-17%, К - 7% |
литр |
1 500,5 |
|
106 |
Текнофит РН (TECNOPHYT PH) |
поли-гиброки-карбокислоты-20%, N-2, Р-2 |
литр |
1 796,9 |
|
107 |
CoRoN 25-0-0 Plus 0,5 % B |
N-25, B-0,5 |
литр |
880,0 |
|
108 |
АктиВейв (ActiWave) |
N-3%;К2O-8%, B-0,02%, C-12%, Fe-0,5% (EDTA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота |
литр |
2 200,0 |
|
109 |
Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
литр |
1 672,0 |
|
110 |
Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE) |
Cu - 23,0%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA 249 |
литр |
3 916,0 |
|
111 |
Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B - 11 |
литр |
1 672,0 |
|
112 |
Минеральное удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) |
CaO - 20% (LSA), B - 0,5% |
килограмм |
2 024,0 |
|
113 |
Минеральное удобрение Брексил комби (Brexil Combi) |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
килограмм |
2 024,0 |
|
114 |
Минеральное удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO -6%, B-1,2%, Cu-0,8%, Fe-0,6%, Mn-1,0%, Zn-5,0% |
килограмм |
2 024,0 |
|
115 |
Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
килограмм |
2 024,0 |
|
116 |
Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
килограмм |
2 024,0 |
|
117 |
Минеральное удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn-10% (LSA) |
литр |
2 024,0 |
|
118 |
Минеральное удобрение Кальбит C (Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
литр |
1 188,0 |
|
119 |
Минеральное удобрение Кендал (Kendal) |
N-3,5%,K2O-15,5%, C-3,0, GEA 249 |
литр |
2 948,0 |
|
120 |
Минеральное удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
килограмм |
572,0 |
|
121 |
Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2 |
N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
килограмм |
594,0 |
|
122 |
Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 18:18:18  |
N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
килограмм |
572,0 |
|
123 |
Минеральное удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
килограмм |
572,0 |
|
124 |
Минеральное удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
килограмм |
594,0 |
|
125 |
Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37 |
N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
килограмм |
748,0 |
|
126 |
минеральное удобрение Плантафол 10:54:10  |
N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
килограмм |
880,0 |
|
127 |
минеральное удобрение Плантафол 20:20:20  |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
килограмм |
880,0 |
|
128 |
Минеральное удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantofol 30:10:10) |
N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
килограмм |
880,0 |
|
129 |
минеральное удобрение Плантафол 5:15:45  |
N-5%; Р205-15%;К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
килограмм |
880,0 |
|
130 |
Минеральное удобрение Радифарм (Radifarm) |
N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты |
литр |
4 840,0 |
|
131 |
Минеральное удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
литр |
2 200,0 |
|
132 |
Минеральное удобрение Свит (Sweet) |
CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды |
литр |
4 840,0 |
|
133 |
Минеральное удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) |
N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты |
литр |
4 840,0 |
|
134 |
Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) |
Fe-6% (EDDHA) |
килограмм |
3 036,0 |
|
135 |
Минеральное удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) |
Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
килограмм |
2 860,0 |
|
136 |
Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene ) |
Fe-6% (EDDHSA) |
килограмм |
2 860,0 |
|
137 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
литр |
1 672,0 |
|
138 |
Удобрение Yieldon |
N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2  |
литр |
2 068,0 |
|
139 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
литр |
2 475,0 |
|
140 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс Бахчевый" |
N-6; Р-16; К-31, MgO-2, Fe-0,4, Zn-0,1, B-0,5, Mn-0,7 , Cu-0,01, Mo-0,005  |
килограмм |
1 473,0 |
|
141 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс Виноградный" |
Р-40; К-25, MgO-2, B-2  |
килограмм |
1 473,0 |
|
142 |
Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" |
N-19; Р-19; К-19, MgO-2, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,2, Mo-0,002  |
килограмм |
1 473,0 |
|
143 |
Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" |
N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,25, Mo-0,002 |
килограмм |
1 473,0 |
|
144 |
Удобрение "Нутривант Плюс масличный" |
P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
килограмм |
1 473,0 |
|
145 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень  |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
килограмм |
1 473,0 |
|
146 |
Удобрение "Нутривант Плюс" (пивоваренный ячмень) |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
килограмм |
1 473,0 |
|
147 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс Плодовый" |
N-12; Р-5; К-27, CaO-8, Fe-0,1, Zn-0,1, B-0,1, Mn-0,1  |
килограмм |
1 473,0 |
|
148 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла  |
Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
килограмм |
1 473,0 |
|
149 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" Томатный |
N-6; Р-18; К-37, MgO-2, Fe-0,08, Zn-0,02, B-0,02, Mn-0,04 , Cu-0,005, Mo-0,005  |
килограмм |
1 473,0 |
|
150 |
Удобрение "Нутривант Универсальный" |
N-19; Р-19;К-19, MgO-3,S-2,4, Fe-0,2, Zn-0,052, B-0,02, Mn-0,0025, Cu-0,0025, Mo-0,0025  |
килограмм |
1 473,0 |
|
151 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" Хлопок |
N-4; Р-24; К-32, MgO-2, Fe-0,01, Zn-0,05, B-1, Mn-0,05, Cu-0,025, Mo-0,001  |
килограмм |
1 473,0 |
|
152 |
Удобрение Руткат (Rutkat)  |
 P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 |
литр |
3 889 |
|
153 |
Удобрение Суприлд  |
общее содержание N-9,8; свободные аминокислоты-33; общее количество органических веществ - 48 |
литр |
2 475 |
|
154 |
Удобрение Фасфит |
P2O5-42,3, K2O-28,2 |
литр |
2 652 |
|
155 |
Боро-Н агрохимикат  |
B-11, аминный N-3,7 |
литр |
893 |
|
156 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
литр |
|
157 |
Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б) |
марки А: N-15,38,MgO-2,04, So3-4,62, Cu - 0,95, Fe - 0,78, Mn-1,13, Zn-1,1, Mo-0,01, Ti - 0,02  |
литр |
893 |
|
 марки Б: N-16,15, MgO-1,92, SO3-2,02, Cu - 0,3, Fe - 0,35, Mn-0,68, Zn-0,6, Mo-0,01, Ti - 0,02 , B - 0,6, Na2O - 2,88 |
литр |
|
158 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% |
литр |
1 852,5 |
|
159 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy  |
N - 7%, C-23% |
литр |
2 156,5 |
|
160 |
Минеральное удобрение Nitrokal  |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
литр |
1 562,5 |
|
161 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
литр |
1 986,5 |
|
162 |
Минеральное удобрение BioStart  |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
литр |
1 785,5 |
|
163 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP  |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
литр |
1 741,0 |
|
164 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar  |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
литр |
1 973,0 |
|
165 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
килограмм |
2 098,0 |
|
166 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
килограмм |
2 053,5 |
|
167 |
Минеральное удобрение Algamina |
N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% |
килограмм |
1 982,0 |
|
168 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
килограмм |
1 696,5 |
|
169 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
литр |
1 777,0 |
|
170 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
килограмм |
1 890,5 |
|
171 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%  |
литр |
1 562,5 |
|
172 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
литр |
1 897,5 |
|
173 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
литр |
1 652,0 |
|
174 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.  |
литр |
1 741,0 |
|
175 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
литр |
1 629,5 |
|
176 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
литр |
1 696,5 |
|
177 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
литр |
1 585,0 |
|
178 |
Комплексное удобрение Vittafos марки NPK |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
литр |
1 562,5 |
|
179 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
литр |
1 562,5 |
|
180 |
Комплексное удобрение "Trio" |
B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%  |
литр |
1 607,0 |
|
181 |
Комплексное удобрение "Molibor" |
Mo - 2%, B - 5% |
литр |
2 053,5 |
|
182 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
литр |
1 785,5 |
|
183 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
литр |
2 500,0 |
|
184 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
литр |
1 250,0 |
|
185 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
литр |
2 165,0 |
|
186 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65%  |
литр |
614,0 |
|
187 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
литр |
1 250,0 |
|
188 |
Комплексное удобрение "Gemmastim" |
B - 5%, Zn - 5% |
литр |
1 652,0 |
|
189 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42%  |
литр |
803,5 |
|
190 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
литр |
1 071,5 |
|
191 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
литр |
22 098,0 |
|
192 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
литр |
2 410,5 |
|
193 |
Комплексное удобрение "Folixir" |
N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% |
литр |
1 785,5 |
|
194 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
литр |
535,5 |
|
195 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
литр |
736,5 |
|
196 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
литр |
1 562,5 |
|
197 |
Комплексное удобрение "Curadrip" |
Сu- 6,2% |
литр |
1 674,0 |
|
198 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
литр |
2 232,0 |
|
199 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
литр |
491,0 |
|
200 |
Комплексное удобрение "POTENCIA"  |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
литр |
9 598,0 |
|
201 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
357,0 |
|
202 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO |
N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
357,0 |
|
203 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO |
N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
335,0 |
|
204 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 |
N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
335,0 |
|
205 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO; |
N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
281,5 |
|
206 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO |
N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
321,5 |
|
207 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 |
N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
290,0 |
|
208 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 |
N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
335,0 |
|
209 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
килограмм |
522,5 |
|
210 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 |
N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
352,5 |
|
211 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 |
N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
245,5 |
|
212 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 |
N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
335,0 |
|
213 |
Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro |
P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
446,5 |
|
214 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
килограмм |
2 544,5 |
|
215 |
Комплексное удобрение "Etidot 67" |
В - 21%  |
килограмм |
790,0 |
|
216 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N-0,5%, Fe - 6% |
килограмм |
1 413,0 |
|
217 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N-0,5%, Fe - 9% |
килограмм |
3 062,5 |
|
218 |
Комплексное удобрение "Micrall" |
MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% |
килограмм |
2 053,5 |
|
219 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
килограмм |
736,5 |
|
220 |
Комплексное удобрение "Microlan" |
B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
килограмм |
1 062,5 |
|
221 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
килограмм |
4 464,5 |
|
222 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
килограмм |
2 399,5 |
|
223 |
Комплексное удобрение "Vittaspray" |
N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
килограмм |
1 652,0 |
|
224 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий |
K-15,2, P-6,6, N-6,6, S-4,6 Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co--0,001 |
литр |
576,0 |
|
225 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Медь |
Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 |
литр |
937,5 |
|
226 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот |
N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 |
литр |
562,5 |
|
227 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк |
Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 |
литр |
673,0 |
|
228 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор |
B-12,32, Mo-1,0 |
литр |
803,5 |
|
229 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор |
P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 |
литр |
576,0 |
|
230 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита |
Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28 |
литр |
1 044,5 |
|
231 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост |
Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37,Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 |
литр |
1 018,0 |
|
232 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание |
N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
литр |
1 018,0 |
|
233 |
Nutrimix (Нутримикс) |
N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 |
тонна |
1 121 450 |
|
234 |
Nutribor (Нутрибор) |
В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 |
тонна |
964 000 |
|
235 |
NutriSeed (Нутрисид) |
Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л |
тонна |
2 308 850 |
|
236 |
Easy Start TE Max |
N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 |
тонна |
539 000 |
|
237 |
Удобрение Аминокат 10% |
свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в том числе аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический 1,7, P2O5-1, K2O-1 |
литр |
2 405,0 |
|
238 |
Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС |
P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, бетаины |
литр |
3 071,0 |
|
239 |
Удобрение КЕЛИК К-SI |
K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 |
литр |
2 793,5 |
|
240 |
Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" |
органическое вещество-46,5 г/л, гуминовые кислоты-38,9 г/л, фульво кислоты-7,6, N-0,14 г/л, P2O5-16,7 г/л, K2O-29,8 г/л, Fe-312 мг/л, , CaO-5670 мг/л, MgO-671 мг/л, Co-0,051 мг/л, Zn-0,23 мг/л, Cu-0,30,мг/л, Mn-31,4 мг/л, Mo-0,10 мг/л, Si2O-631 мг/л, сухой остаток – 84 г/л, зола – 55,8 %, pH-7,2 единиц |
литр |
1 295,0 |
|
241 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера" |
N-2, SO3-72, MgO-2,3  |
литр |
976,5 |
|
242 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-10 |
литр |
1 280,0 |
|
243 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" |
Cu: 0,61-3,55, Zn:0,52-3,11, В:0,18-0,61, Mn:0,18-0,49, Fe:0,19-0,49, Mo:0,27-1,14, Со:0,18-0,31, Se: 0,004-0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,008-0,015, Li:0,044-0,129, V:0,034-0,158, N:0,3-4,4, P2О5:0,2-0,6, K2О:0,84-5,9, SО3:1,0-5,0MgО: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: 0,04N: 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:0,016Mn: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, SО3:0,8MgО:0,18 |
литр |
806,0 |
|
248 |
Удобрение Mugasol 18-18-18 |
N:18 Р:18 К:18+ТЕ |
тонна |
300 000 |
|
249 |
Удобрение Mugasol 20-20-20 |
N:20 Р:20 К:20+ТЕ |
тонна |
310 000 |
|
250 |
Удобрение Mugasol 15-30-15 |
N:15 Р:30 К:15+ТЕ |
тонна |
310 000 |
|
251 |
KEY FEEDS IRON |
Fe-15 |
килограмм |
2 250,0 |
|
252 |
K-NOW |
К2О-30 |
литр |
2 125,0 |
|
253 |
MAXSOLI 20-20-20+ME |
N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 |
килограмм |
600,0 |
|
254 |
MAX BZnFe |
B-6, Zn-9,Fe-5 |
килограмм |
2 250,0 |
|
255 |
KEY FEEDS ZINC |
Zn-20 |
килограмм |
2 125,0 |
|
256 |
WHITE LABEL BORON |
B-9 |
литр |
1 100,0 |
|
257 |
Нановит Супер |
N-10,0%, К2О – 5,0%; MgO – 2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; В-0,37%, Fe – 0,07%; Mn- 0,04%; Zn-0,21%, Мо - 0,002%; аминокислоты – 2,86%; органические кислоты – 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны – 0,00046% |
литр |
1 250,0 |
|
258 |
Нановит Макро |
N – 3,98 %; MgO – 4,53 %; SO3 – 3,91 %; Cu – 0,51 %; В – 0,51 %; Fe – 0,60 %; Mn- 0,94 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 5,19 %; органические кислоты – 5,30 %; моносахариды – 0,00379 %; фитогормоны – 0,00043 %; гуминовые кислоты – 0,25 %, фульвокислоты – 0,045 %. |
литр |
1 062,5 |
|
259 |
Нановит Микро |
N – 3,98 %; MgO – 4,53 %; SO3 – 3,91 %; Cu – 0,51 %; В – 0,51 %; Fe – 0,60 %; Mn- 0,94 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 5,19 %; органические кислоты – 5,30 %; моносахариды – 0,00379 %; фитогормоны – 0,00043 %; гуминовые кислоты – 0,25 %, фульвокислоты – 0,045 % |
литр |
1 145,0 |
|
260 |
Нановит Моно Бор |
В-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % |
литр |
1 325,0 |
|
261 |
Нановит Моно Марганец |
Mn-10,84 %; N- 2,66 %; SO3-4,41 %; аминокислоты – 1,39 %; органические кислоты – 7,20%; моносахариды – 0,00329 %; фитогормоны – 0,00038 % |
литр |
1 135,0 |
|
262 |
Нановит Моно Медь |
N – 5,40 %; SO3 – 2,66 %; Cu – 5,65 %; аминокислоты – 2,68 %; органические кислоты – 6,20 %; моносахариды – 0,00397 %; фитогормоны – 0,00045 % |
литр |
1 010,0 |
|
263 |
Нановит Моно Цинк |
Zn – 7,67 %; N – 5,41%; SО3 – 3,61 %; аминокислоты – 2,78 %; органические кислоты – 8,35 %; моносахариды – 0,00385%; фитогормоны – 0,00044 % |
литр |
1 145,0 |
|
264 |
Нановит Кальциевый |
N – 8,86 %, MgO – 0,71 %; SO3 – 0,77 %; СаО – 15,0 %; Cu-0,02 %; В – 0,04 %; Fe – 0,21 %; Mn - 0,11 %; Zn – 0,02 % ; аминокислоты – 0,78 %; органические кислоты – 0,10 %; моносахариды – 0,00347 %; фитогормоны – 0,0004 % |
литр |
1 085,0 |
|
265 |
Нановит Фосфорный |
N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; SO3 – 0,25 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; моносахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 % |
литр |
1 425,0 |
|
266 |
Нановит Молибденовый |
N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,50 %л; Мо – 3,00 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; моносахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % |
литр |
1 457,5 |
|
267 |
НАНОВИТ АМИНО МАКС |
N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu-0,015 %; В – 0,01 %; Fe – 0,01%; Mn- 0,02 %; Мо – 0,006 %; Zn – 0,02 %; Р2 О5 –1,0 %; К2О–1,1 %, Si-0,004 %; Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогормоны – 0,012 % |
литр |
1 800,0 |
|
268 |
НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 |
N – 3,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; В – 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,03 %; Мо – 0,015 %; Zn – 0,015 %;, Si–0,015 %; Co – 0,0015 % |
литр |
1 075,0 |
|
269 |
НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 |
N – 5,0 %, Р2 О5 – 20,0 %; К2О –5,0 %; MgO–0,01 %; SO3 – 0,01 %; В – 0,02 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,035 %; Мо – 0,01 %; Zn – 0,01 %;, Si–0,01 %; Co – 0,001 % |
литр |
1 142,5 |
|
270 |
НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 |
N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % |
литр |
1 075,0 |
|
271 |
Минеральное удобрение CROPMAX |
N-0,2 P-0,4% K-0,02% Fe-220 Mg-550 Zn-49 Cu-35 Mn-54 B,Ca, Mo, Co, Ni 10 Аминокислоты 2 |
литр |
4 465,0 |
|
272 |
Удобрение "SunnyMix пшеница" |
N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений – 10 г/л |
литр |
1 628,0 |
|
273 |
Удобрение SunnyMix B |
N-4,05% B-10,2% |
литр |
|
274 |
Удобрение "SunnyMix универсальный" |
N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений – 10 г/л |
литр |
|
275 |
Удобрение SunnyMix Zn |
Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений |
литр |
|
276 |
Удобрение SunnyMix подсолнечник |
N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10 г/л |
литр |
|
277 |
Удобрение SunnyMix бобовые вегетация |
N-5,51% P2O5-20,2% K2O-13,7% B-3,4% Zn-1,7 % S-6,8 % Mo-0,2% Co-0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений – 10 г/л |
литр |
|
278 |
Удобрение SunnyMix семена зерновых |
N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85%, органические кислоты -25 г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10 г/л |
литр |
|
279 |
Гумат Актив |
гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты |
литр |
704,0 |
|
280 |
Удобрение Rooter |
P2O5-0,15, K2O-3  |
литр |
3 350,0 |
|
281 |
Удобрение Leili 2000 Pro |
общий N-9, P2O5-3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8 |
литр |
3 312,5 |
|
282 |
Удобрение Сиамино Про |
K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7 |
литр |
2 637,5 |
|
283 |
Удобрение DOUBLE WIN |
N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-3, Fe-0,12, Mn-0,08, B-0,04, Zn-0,05, Cu-0,03, Mo-0,01 |
килограмм |
1 050,0 |
|
284 |
Удобрение GUMIFULL PRO |
N-6, P2O5-2, K2O-8 |
килограмм |
5 112,5 |
|
285 |
Удобрение Master Green Ca |
N-10, СаО-14 |
литр |
3 287,5 |
|
286 |
EDTA Fe 13% |
Fe-13, N-0,5 |
килограмм |
1 475,0 |
|
287 |
Глицерол марки Комплекс |
глицерин-10, Na-1,4, Si-0,56, SO4-2,2, N-0,25, P-0,3, K-0,15, Mg-0,05, B-0,05, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 |
литр |
701,5 |
|
288 |
Глицерол марки Бор |
глицерин-10, Na-0,8, Si-0,56, SO4-1,5, N-0,25, P-0,5, K-0,15, Mg-0,05, B-1,1, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 |
литр |
1 067,5 |
|
289 |
Глицерол марки Цинк |
глицерин-10, Na-2, Si-0,56, SO4-5, N-0,25, P-0,5, K-0,2, Mg-0,15, B-0,5 Cu-0,05, Mn-0,15, Zn-5, Rb-0,04 |
литр |
823,5 |
|
290 |
Глицерол марки Калий |
глицерин-10, Na-1,3, Si-0,56, SO4-2, N-0,25, P-0,65, K-3,5, Mg-0,04, B-0,05, Cu-0,15, Mn-0,75, Zn-0,25, Rb-0,04 |
литр |
823,5 |
|
291 |
WUXAL Boron pH |
N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 |
литр |
1 430,0 |
|
292 |
WUXAL Combi Plus |
N-30, K2O5-22,5, MgO-2, Mn-0,15, B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02, Zn-0,05 |
литр |
1 230,0 |
|
293 |
WUXAL Bio Aminoplant |
N-2, P2O5-2, K2O5-2, аминокислота-12,5 |
литр |
1 172,5 |
|
294 |
WUXAL Bio Aminocal |
CaO-15; Mn-0,5; Zn-0,5; аминокислоты; полипептиды |
литр |
990,0 |
|
295 |
WUXAL Bio Vita |
N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 |
литр |
1 840,0 |
|
296 |
WUXAL Terios Universal |
N-7,4; P2O5-10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 |
литр |
3 420,0 |
|
297 |
WUXAL Universal |
N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,001, Zn-0,71, Mo-0,002 |
литр |
1 275,0 |
|
298 |
WUXAL Microplant |
N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,05; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 |
литр |
1 740,0 |
|
299 |
WUXAL Sulphur |
N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 |
литр |
1 965,0 |
|
300 |
Wuxal Calcium |
N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 |
литр |
1 400,0 |
|
301 |
Удобрение MEGAFLOR 8-5-40 |
N-8; P-5; K-40+ТЕ |
тонна |
750 000,0 |
|
302 |
Удобрение MEGAFLOR 15-40-15 |
N-15; P-40; K-15+ТЕ |
тонна |
|
303 |
Удобрение Ennnè 21 |
N:21+51,5SO3 |
тонна |
320 000,0 |
|
304 |
Удобрение Ennnè 14.48 |
N:14; P:48+11,5SO3 |
тонна |
340 000,0 |
|
305 |
Удобрение Ennnè 8.0.32 |
N:8; K:48+51,2SO3 |
тонна |
330 000,0 |
|
306 |
Удобрение Ennnè 18.18.18 |
N:18; P:18; K:18+16SO3+TE |
тонна |
320 000,0 |
|
307 |
Yara Tera SUPER FK 30 |
P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% |
литр |
495,0 |
|
308 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
литр |
1 944,5 |
|
309 |
Лигногумат марки АМ |
Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
килограмм |
3 250,0 |
|
310 |
Лигногумат марки БМ |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
литр |
750,0 |
|
311 |
Лигногумат марки ВМ- NPK |
Соли гуминовых веществ – 40,0-45,0%, K2O-5,0-19,0%, S-1,5%. Fe-0,005-0,1%, Mn-0,005-0,06%, Cu-0,005-0,06%, Zn-0,005-0,06%, Mo-0,003-0,008%, Se-0-0,002%, B-0,01-0,15%, Co-0,005-0,06%, N-0,1-16,0%, P-0,1-24,0% |
литр |
750,0 |
|
312 |
Лигногумат марки Б СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
литр |
900 |
|
313 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС  |
калийные соли гуминовых кислот-12%, калийные соли фульвовых кислот-3%, N-2,5%; K-1,35%; S-2,5% |
литр |
1 384,0 |
|
314 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ  |
калийные соли гуминовых кислот-14%, калийные соли фульвовых кислот-4% |
литр |
|
315 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОБАРЬЕР  |
калийные соли гуминовых кислот-20%, калийные соли фульвовых кислот-5%, N-9,6%; K-22,5%; S-11,7%; SiO-8,3% |
килограмм |
6 696,5 |
|
316 |
Удобрение Фульвогумат, марки БИОСТАРТ  |
калийные соли гуминовых кислот-45% |
килограмм |
17 857 |
|
317 |
Органоминеральное удобрение "HumiPro" |
Водная смесь солей гуминовой кислоты и минеральных удобрений. NPK=0,08-0,05-0,8 органические вещества – 5,5% в них гуматы – 4,3%, фульваты – 1,04%, кинетин, аминокислоты |
литр |
2 250 |
|
318 |
Органоминеральное удобрение "VitaePro" |
Водная смесь натурального органического вещества и минеральных удобрений. NPK=0,1-0,05-0,6, органические вещества – 2,8% в них цитокинин, ауксин элиситоры, витамины В1,В2,С, РР, аминокислоты |
литр |
4 500 |
|
319 |
"ПРК Белый жемчуг": "Коричневый", "Универсальный", "Желтый", "ТермоЩит", "АнтиФриз", "СтопКлоп" |
Бентонитовая глина, SiO2-5,6%, Fe2O3-0,4%, Al2O3-0,16%, Cao-0,4%, MgO-0,4%, K2O-0,2%, Na2O-0,04 |
литр |
892,9 |
|
320 |
Органо-минеральное удобрение Изабион 62,5 в.р. |
аминокислоты и пептиды - 62,5 |
литр |
4 264 |
|
321 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+00+20+8MgO+Te |
N-15, K2O-20, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
881 |
|
322 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+05+13+6MgO+Te (ES) |
N-17, P2O5-5, K2O-13, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 045,5 |
|
323 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+08+12+7MgO+Te |
N-18, P2O5-8, K2O-12, MgO-7, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
917,5 |
|
324 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 19+00+19+2MgO+Te |
N-19, K2O-19, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
847,5 |
|
325 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+20+2MgO+Te |
N-20, P2O5-5, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
869,0 |
|
326 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+08+8MgO+Te |
N-22, P2O5-5, K2O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
913,5 |
|
327 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+10+5MgO+Te |
N-22, P2O5-5, K2O-10, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
894,5 |
|
328 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+12+2MgO+Te |
N-23, P2O5-5, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
902,5 |
|
329 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 25+13+00+7,5MgO+Te |
N-25, P2O5-13, MgO-7,5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
971,0 |
|
330 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+00+08+8MgO+Te |
N-26, K2O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
871,5 |
|
331 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+08+2MgO+Te |
N-26, P2O5-5, K2O-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
910,0 |
|
332 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+11+2MgO+Te |
N-26, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
936,5 |
|
333 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+05+11+2MgO+Te |
N-27, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
979,0 |
|
334 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO |
N-29, P2O5-5, K2O-8, MgO-2 |
килограмм |
833,0 |
|
335 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+28+2MgO+Te |
N-12, P2O5-5, K2O-28, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
815,6 |
|
336 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 35+00+00+10MgO |
N-35, MgO-10 |
килограмм |
973,0 |
|
337 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00 |
N-44 |
килограмм |
923,0 |
|
338 |
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13 |
N-20, P2O5-6, K2O-13 |
килограмм |
1 127,5 |
|
339 |
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13 |
N-19, P2O5-6, K2O-13 |
килограмм |
1 159,5 |
|
340 |
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12 |
N-19, P2O5-6, K2O-12 |
килограмм |
1 091,5 |
|
341 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te |
N-16, P2O5-6, K2O-13, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 230,5 |
|
342 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te |
N-16, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 235,5 |
|
343 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te |
N-16, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 263,5 |
|
344 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te |
N-15, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 286,0 |
|
345 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te |
N-15, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 319,5 |
|
346 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te |
N-14, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 445,5 |
|
347 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te |
N-14, P2O5-10, K2O-18, MgO-1,3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 303,0 |
|
348 |
Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+07+10+Te |
N-26, P2O5-7, K2O-10, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
861,5 |
|
349 |
Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+(Mn)/(Te)) марки 23+05+09+4MgO+Te |
N-23, P2O5-5, K2O-9, MgO-4, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
592,5 |
|
350 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+20+20+1MgO+Te |
N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
961,0 |
|
351 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+10+20+2MgO+Te |
N-20, P2O5-10, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
917,5 |
|
352 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+10+6MgO+Te |
N-20, P2O5-5, K2O -10, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
782,0 |
|
353 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+00+20+2MgO+Te |
N-20, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
807,5 |
|
354 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+15+12+1MgO+Te |
N-27, P2O5-15, K2O-12, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
910,0 |
|
355 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+07+25+8CaO+2MgO+Te |
N-12, P2O5-7, K2O-25, CaO-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
961,0 |
|
356 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+52+10+1MgO+Te |
N-10, P2O5-52, K2O-10, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 079,0 |
|
357 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+06+26+3MgO+Te |
N-18, P2O5-6, K2O-26, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
920,0 |
|
358 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+10+17+12CaO+Te |
N-17, P2O5-10, K2O-17, CaO-12, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
килограмм |
948,5 |
|
359 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+6MgO+Te |
N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
956,0 |
|
360 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+24+2MgO+Te |
N-12, P2O5-5, K2O-24, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
782,0 |
|
361 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 21+10+10+8CaO+Te |
N-21, P2O5-10, K2O-10, CaO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
килограмм |
930,5 |
|
362 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+18+18+3MgO+Te |
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
898,5 |
|
363 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+3MgO+3CaO+Te |
N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-3, CaO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
килограмм |
1 004,5 |
|
364 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 07+12+36+3MgO+Te |
N-7, P2O5-12, K2O-36, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
923,0 |
|
365 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 11+06+18+2MgO +Te |
N-11, P2O5-6, K2O-18, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
681,0 |
|
366 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+08+14+3MgO+7CaO+Te |
N-14, P2O5-8, K2O-14, MgO-3, CaO-7, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 004,5 |
|
367 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 4,5-11-36-5MgO-TE |
N-4,5, P2O5-11, K2O-36, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
906,0 |
|
368 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20-10-15-2MgO-TE |
N-20, P2O5-10, K2O-15, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
861,5 |
|
369 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18-09-29-TE |
N-18, P2O5-9, K2O-29, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
886,5 |
|
370 |
Keymag Ruby 10-00-40+2MgO  |
N-10%, K2O-40%, MgO-2%, S-3,7% |
килограмм |
312,5 |
|
371 |
KeyMag 0-40-30+2MgO (Keymag Green 0-40-30+2MgO)  |
P2O5-40%, K2O-30%, MgO-2,2% |
килограмм |
451,0 |
|
372 |
Keymag Indigo 00-00-30+8MgO  |
K2O-30%, MgO-8%, Mg-4,83%, SO3-40%, S-16% |
килограмм |
237,0 |
|
373 |
Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME |
N-9%, P2O5-12%, K2O-40%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
килограмм |
651,5 |
|
374 |
Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME |
N-10%, P2O5-45%, K2O-15%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
килограмм |
671,5 |
|
375 |
Novalon Foliar 20 -20-20+0,5MgO+ME |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
килограмм |
585,0 |
|
376 |
Novalon 15-30-15+TE |
N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, Mo-0,002% |
килограмм |
339,0 |
|
377 |
Novalon 16-08-24+2MgO+TE |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, S-4,6%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001% |
килограмм |
313,5 |
|
378 |
Novalon 20-20-20+ТЕ |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-4,6%, Fe-0,80%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, B-0,015%, Mo-0,002% |
килограмм |
332,0 |
|
379 |
Novalon Foliar 29-11-11+0,5MgO+TE |
N-29%, P2O5-11, K2O-11%, Mg-0,5%, Fe0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005, Zn-0,06%  |
килограмм |
532,5 |
|
380 |
Novalon 30-10-10+ 2MgO+TE  |
N-30%, P2O5-10%, K2O-10%, S-2,8%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001% |
килограмм |
291,5 |
|
381 |
NOVALON 19-19-19+2MgO+ME |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, 2MgO+ME |
тонна |
456 840 |
|
382 |
NOVALON 03-07-37+2MgO+ME |
N-3%, P2O5-7%, K2O-37%, 2MgO+ME |
тонна |
420 425 |
|
383 |
NOVALON 13-40-13+ME |
N-13%, P2O5-40%, K2O-13%+ME |
тонна |
478 280 |
|
384 |
Technofert Advance 17-6-25+4MgO+3S+TE |
N-17%, P2O5-6%, K2O-25%, S-3%, MgO-4%, Cu-0,01%, Fe-0,15%, Mn-0,03%, Zn-0,03% |
килограмм |
397,5 |
|
385 |
Technofert Catalyst 19-6-14 (5MgO - 3,5S) +TE  |
N-19%, P2O5-6%, K2O-14%, S-3,5%, MgO-5%, Cu-0,01%, Fe-0,15%, Mn-0,03%, Zn-0,03% |
килограмм |
352,5 |
|
386 |
Nutriflex C 17-7-21+3MgO+TE |
N-17%, P2O5-7%, K2O-21%, MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo-0,007, Zn-0,04%  |
килограмм |
683,0 |
|
387 |
Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE  |
N-15%, P2O5-8%, K2O-25%, MgO-3,5%, B-0,03%; Cu-0,004%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo0,007, Zn-0,05%  |
килограмм |
710,0 |
|
388 |
Nutriflex S 14-6,5-26+3,2MgO+TE  |
N-14, P2O5-6,5, K2O-26, 3,2MgO+МЕ |
килограмм |
482,5 |
|
389 |
Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE  |
N-18, P2O5-6, K2O-19+3MgO+TЕ |
килограмм |
494,0 |
|
390 |
Powerfol B SP  |
B-17 |
килограмм |
11 150 |
|
391 |
Powerfol Boron SL  |
N-5,0; B-10,9 |
литр |
16 120 |
|
392 |
Speedfol Amino Flower&Fruit SC |
N-9,2; P2O5-6,8; K2O-18,2; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Mn-0,021; Zn-0,051; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 |
литр |
2 475 |
|
393 |
Speedfol Amino Calmag SL  |
CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5 |
литр |
2 475 |
|
394 |
Speedfol Amino Starter SC |
N-10,6; P2O5-12,1; K2O-13,1; SO3-3,5; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051;Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 |
литр |
2 475 |
|
395 |
Speedfol Amino Vegetative SC |
N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41 |
литр |
2 475 |
|
396 |
Speedfol Marine SL  |
N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41 |
литр |
3 900 |
|
397 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
тонна |
388 395 |
|
398 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
тонна |
352 680 |
|
399 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
тонна |
401 785 |
|
400 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
тонна |
392 855 |
|
401 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
тонна |
348 215 |
|
402 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
тонна |
325 895 |
|
403 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
тонна |
357 145 |
|
404 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
тонна |
392 855 |
|
405 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
тонна |
441 965 |
|
406 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
тонна |
375 000 |
|
407 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
тонна |
399 555 |
|
408 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
тонна |
350 445 |
|
409 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
тонна |
370 535 |
|
410 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
тонна |
415 180 |
|
411 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, P2O5-8, K2O-34 |
тонна |
412 945 |
|
412 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, P2O5-5, K2O-40 |
тонна |
428 570 |
|
413 |
Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
тонна |
379 465 |
|
414 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1. с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 |
N-20, P2O5-9, K2O-20 |
тонна |
375 000 |
|
415 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
тонна |
239 732,1 |
|
416 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
тонна |
234 375 |
|
417 |
Удобрения гуминовые. Гумат натрия |
P-7-8%, Na-8-10% |
тонна |
145 000 |
|
418 |
Удобрения гуминовые. Гумат калия |
P-7-8%, K-8-10% |
тонна |
195 000 |
|
419 |
SALİCA K POWER  |
N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 |
литр |
1 378,6 |
|
420 |
SALİCA K-2542  |
K2O-25, SO3-42 |
литр |
855,8 |
|
421 |
SALİCA N 30 |
N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 |
литр |
632,6 |
|
422 |
KSIL SALICA COMPLEX |
K2O-13 |
литр |
1 615,7 |
|
423 |
Salica 7  |
N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 |
литр |
900,5 |
|
424 |
Salica P 10-30-0+ME  |
N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5-30; Zn-4 |
литр |
1 318,3 |
|
425 |
SPRIN 18-18-18+TE  |
N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
литр |
1 318,3 |
|
426 |
SPRIN 15-31-15+TE  |
N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
килограмм |
515,2 |
|
427 |
BIG ASPRIN 5-15-30  |
N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; Р2О5-15; K2O-30 |
килограмм |
2 148,7 |
|
428 |
BLUE CUPPER  |
Cu-5 |
литр |
2 719,2 |
|
429 |
SALİCA MAG 6  |
NO3-N-6; MgO-9 |
литр |
668,8 |
|
430 |
SALİCA APSRINATE |
рН регулятор, органическое - 45%, углерод - 19%, N-2,8%, K2O-5%, pH 3,5-5,5 |
литр |
677,3 |
|
431 |
BLACK DUR  |
органическое - 33%, углерод - 15%, N-1,5%, K2O - 2%, pH (4-6) |
литр |
5 448,7 |
|
432 |
SALIСA MIX |
B-8; Mn-1; Mo-10; Zn-5 |
килограмм |
10 897,3 |
|
433 |
SALIСA SAR Activa SA |
Органическое -25%, K2O-6%, альгиновая кислота-0,5%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 |
литр |
7 459,8 |
|
434 |
SALICA 0-40-40+МE |
Р2О5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 |
килограмм |
1 035,7 |
|
435 |
SALICA (11-6-40)+TE  |
N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 |
килограмм |
765,7 |
|
436 |
SALICA (11-42-11)+TE  |
N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; Р2О5-42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 |
килограмм |
765,7 |
|
437 |
Удобрение NPK 18.18.18+ME |
N-18; Р2О5-18; K2O-18 |
тонна |
300 000 |
|
438 |
Удобрение NK 12-0-42  |
N-12; K2O-42 |
тонна |
350 000 |
|
439 |
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" |
N-3; Р2О5-11; K2О-35; MgO-4,0; S-9,0 |
тонна |
255 000 |
|
N-18; Р2О5-18; K2О-18; MgO-2,0; S-1,5 |
|
N-15; Р2О5-5; K2О-30; MgO-1,7; S-1,3 |
|
N-13; Р2О5-41; K2О-13 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-7, P2O5-11, K2O-30, MgO-4, S-3 |
|
N-14, P2O5-10, K2O-28, MgO-2,5, S-1,5 |
|
N-3, P2O5-11, K2O-35, MgO-4, S-9 |
|
N-6, P2O5-12, K2O-33, MgO-3, S-7 |
|
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-2, S-1,5 |
|
N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-1,7, S-1,3 |
|
N-13, P2O5-5, K2O-25, MgO-2, S-8 |
|
N-19, P2O5-6, K2O-20, MgO-1,5, S-1,4 |
|
N-20, P2O5-8, K2O-8, MgO-1,5, S-9,0 |
|
N-20, P2O5-5, K2O-10, MgO-1,5, S-8,4 |
|
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
N-12, P2O5-12, K2O-35, MgO-1, S-0,7 |
|
N-13, P2O5-41, K2O-13 |
|
N-17, P2O5-6, K2O-18, MgO-1,5, S-7 |
|
N-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-3, S-9 |
|
N-6, P2O5-12, K2O-36, MgO-2, S-4 |
|
440 |
Удобрение "Салют Бор" |
N-7,8; В-15 |
литр |
1 053,5 |
|
441 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 |
литр |
969,0 |
|
442 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001 |
литр |
1 794,5 |
|
443 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 |
литр |
1 656,5 |
|
444 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 |
литр |
2 665,0 |
|
445 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" |
N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 |
литр |
1 723,0 |
|
446 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент"  |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 |
литр |
1 969,0 |
|
447 |
Удобрение Zento fix |
мочевина- 70-75%, органические полимеры- 24-26%, гуминовые вещества- 2-3%, фульвовые кислоты- 2-3% |
килограмм |
3 060,0 |
|
448 |
IKAR Intense Grain  |
Р2О5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокислота L-пролин |
литр |
1 718,5 |
|
449 |
Удобрение IKAR NB 5-17  |
NH2-5; B-12 |
литр |
1 181,5 |
|
450 |
Удобрение IKAR ELAIS  |
NH4-10; S-24; Mo-0,4 |
литр |
1 181,5 |
|
451 |
Удобрение IKAR ZINTO  |
NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 |
литр |
1 675,5 |
|
452 |
IKAR Mendelenium  |
N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин |
литр |
2 577,7 |
|
453 |
IKAR HIGO Infa  |
N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 |
литр |
2 577,7 |
|
454 |
Удобрение IKAR FOSTO  |
NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 |
литр |
2 255,5 |
|
455 |
IKAR BIGO Leaves S  |
N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 |
литр |
1 933,3 |
|
456 |
Удобрение Naturamin-B |
Этаноламин бора |
литр |
1 241,0 |
|
457 |
Удобрение Raiza-mix |
Этаноламин бора |
литр |
2 009,0 |
|
458 |
Удобрение Raiza-mix |
Этаноламин бора |
литр |
2 009,0 |
|
459 |
Фосфорно-калийное удобрение Naturfos |
пентаоксид фосфора, оксид калия |
литр |
1 326,0 |
|
460 |
Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний" |
Si-17-22%; Fe-1-4%; Cu-0,05-0,1%; Zn-0,05-0,1% |
килограмм |
15 000,0 |
|
461 |
Минеральное удобрение Ferti macro |
N-8; P2O5-10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05 |
литр |
1 068,2 |
|
462 |
Минеральное удобрение Ferti micro |
общий N-8, амидный N-4, K2O-10, MgO-3, S-5, B-0,35, Cu-0,55 Fe-1, Mn-1,5, Mo-0,01, Zn-1 |
литр |
1 490,6 |
|
463 |
Минеральное удобрение Ferti Boron |
N-8; P2O5-10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05 |
литр |
1 045,5 |
|
464 |
Удобрение Ferti Fos |
N-2,9; P2O5-24,42; K2O-17,61; B-0,01; Cu-0,02; Fe-0,02; Mn-0,01; Mo-0,001; Zn-0,01 |
литр |
1 954,5 |
|
465 |
Удобрение Ferti Super 36 N |
N-27; MgO-3, S-0,1, B-0,011, Cu-0,195; Fe-0,021, Mn-1, Mo-0,001, Zn-0,006 |
литр |
590,9 |
|
466 |
Минеральное удобрение Форрис (Forrice) |
K2O-15; SiO2-10; ДГК-0,05 |
литр |
1 155,0 |
|
467 |
Жидкие хелатные удобрения Органомикс, марка "Железо" |
N-2, SO3-2, Fe-3, ДГК-0,5 |
литр |
538,1 |
|
468 |
Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Универсальное |
N-1,5; P2O5-2,5; K2O-4,2; SO3-5,3, Fе-1; MgO-0,083; Zn-0,8, Cu-0,8; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК-0,05 |
литр |
1 023,8 |
|
469 |
Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для овощных культур |
N-0,6; P2O5-3,6; K2O-3; SO3-3,5; Fе-0,8; MgO-0,83; Zn-0,8; Cu-0,8; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК-0,05 |
литр |
1 023,8 |
|
470 |
Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для зерновых культур |
N-1; P2O5-2; K2O-3; SO3-2,5; Fе-1,6; MgO-0,83, Zn-0,5, Cu-1,2, Mn-0,8, B-0,3, Mo-0,015, Co-0,001, ДГК-0,05 |
литр |
1 023,8 |
|
471 |
Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для бобовых культур |
N-2,1; P2O5-3; K2O-4,2; SO3-3,5; Fе-1; MgO-0,83; Zn-0,5; Cu-0,3; Mn-0,8; B-0,4; Mo-0,12; Co-0,012, ДГК-0,05 |
литр |
1 023,8 |
|
472 |
Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для масличных культур |
N-0,8; P2O5-1,6; K2O-3,5; SO3-2; Fе-0,4; MgO-0,83; Zn-0,5; Cu-0,3; Mn-1; B-0,4; Mo-0,015, Co-0,001, ДГК-0,05 |
литр |
1 023,8 |
|
473 |
Жидкое хелатное удобрение Органомикс, марка "Бор" |
N-4,9; B-14,85, ДГК-0,05 |
литр |
538,1 |
|
474 |
Жидкие хелатные удобрения Органомикс, марка "Цинк" |
N-16,5; SO3-11; Zn-8,8; Cu-0,8; ДГК-0,05 |
литр |
564,4 |
|
475 |
Удобрение "Azofix" |
Azotobacter vinelandii MVY -72,5; Р2О5 -8,21; К2О-9,78;СаО-0,69, MgO-0,25 |
литр |
2 075,0 |
|
476 |
Удобрение "Fosfix" |
Bacillus megaterium MVY-011 -55,8; N-1,85; Р2О5 -1,04К2О-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- 0,13Cu -0,00083 |
литр |
2 075,0 |
|
478 |
Удобрение "Bacto-S" |
Углеводы; N-3,13; К2О-7,95; Са- 2,91; Р2О5- 1,99; MgO-0,87 |
литр |
11 825,0 |
|
479 |
Удобрение "Bacto-К" |
Bacillus megaterium MVY-011-80,5; N-7,6; Р2О5-1,69; К2О-3,33; СаО-0,68; MgO-0,84 |
литр |
2 075,0 |
|
480 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
килограмм |
740,0 |
|
481 |
Удобрение Muhtar 10.10.10+SO3+0,2Zn+20 O.M |
O.M-20, H+F-7, N-10, P-10, K-10, S-5, Zn-0,2 |
тонна |
290 000 |
|
482 |
Удобрение Muhtar 8.22.0+0,2Zn+20 O.M. |
O.M -20, H+F-7, N-8, P-22, Zn-0,2, ph-5-7 |
тонна |
290 000 |
|
483 |
Удобрение Muhtar 5.15.5+SO3+0,2Zn+Mn+0,1B+20 O.M |
O.M-20, H+F-7, N-5, P-15, K-5, S-5, Mn-0,1, Zn-0,1, B-0,1 |
тонна |
290 000 |
|
484 |
Удобрение Muhtar HUMIC 15 |
O.M 20%, H+F 15%, K-0,3, ph-4-6 |
тонна |
1 355 000 |
|
485 |
Удобрение Muhtar HUMIC 50 |
O.M 60%, H+F50%, ph-5-7 |
тонна |
160 000 |
|
486 |
Удобрение Muhtar P15+TE |
O.M-10, H+F-5, P-15, B-0,1, Mn-0,2, Zn-1, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-3-5 |
тонна |
1 950 000 |
|
487 |
Удобрение Muhtar Combi |
O.M -10, H+F-5, N-10, MgO-3, Fe-1, B-0,5, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-5-7 |
тонна |
1 950 000 |
|
488 |
Удобрение Muhtar Kal 9 +B |
O.M -10, N-9, CaO-10, B-0,2, A.Acid-1, ph-4-6 |
тонна |
1 982 500 |
|
489 |
Удобрение Muhtar 9.9.9+TE |
O.M -10, H+F-5, N-9, P-9, K-9, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-5-7 |
тонна |
432 500 |
|
490 |
Удобрение Muhtar 10.5.20+TE |
O.M -10, H+F-5, N-10, P-5, K-20, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 |
тонна |
432 500 |
|
491 |
Удобрение Muhtar 5.25.5+TE |
O.M -10, H+F-5, N-5, P-25, K-5, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 |
тонна |
477 500 |
|
492 |
Удобрение Muhtar 5.5.25+TE |
O.M -10, H+F-5, N-5, P-5, K-25, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-4-6 |
тонна |
477 500 |
|
493 |
Удобрение Muhtar ORG\K |
O.M -50, C-20, N-1, K-1, ph-5-7 |
тонна |
275 000 |
|
494 |
Удобрение Muhtar ORG\L |
O.M -30, C-10, N-1, K-1, ph-4-6 |
тонна |
1 985 000 |

      Расшифровка аббревиатур:

      г/л-грамм/литр;

      мг/л-миллиграмм/литр.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к постановлению акиматаЗападно-Казахстанской областиот 8 апреля 2020 года № 58 |

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

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

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