

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Кызылординской области от 30 апреля 2020 года № 26. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 30 апреля 2020 года № 7407. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 30 апреля 2021 года № 265

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 30.04.2021 № 265 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 20209) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 9 апреля 2019 года № 1364 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6765, опубликовано 17 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Кызылординской области*
 |
*Г. Абдыкаликова*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден постановлением |
|   | акимата Кызылординской области |
|   | от 30 апреля 2020 года № 26 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды
субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении |
Единица измерения |
Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Аммиачная селитра |
N-34,4 |
тонна |
36 500 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
|
Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б |
|
Селитра аммиачная марки А, марки Б
(высший сорт, первый сорт, второй сорт) |
|
Селитра аммиачная марки А и Б |
|
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 |
|
Удобрение жидкое азотное (КАС) |
N аммонийный-н.м. 6,8,
N нитратный-н.м. 6,8,
N амидный-н.м. 13,5 |
|
Удобрение жидкое азотное (КАС) |
N-32 |
|
Удобрение жидкое азотное (КАС) |
N-34 |
|
Жидкое удобрение "КАС-PS" |
N-31, Р-1, S-1 |
|
5 |
Нитрат аммония жидкий марки Б |
NH4NO3-52 |
тонна |
211 160,5 |
|
Фосфорные удобрения |
|
6 |
Минеральное удобрение суперфосфат марки Б |
P2О5-15, К2О-2 |
тонна |
17 531,3 |
|
Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами |
P2О5-21,5 |
|
7 |
Концентрат и фосфоритная мука 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 (модифицированное 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 марки18-44-0 (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 марки 10-46 |
N-10, P-46 |
|
Аммофос марки N-12, P-52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос марки 12:52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос марки 12-52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофоc 12:52 марки SiB
(модифицированное минеральное удобрение) |
|
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 очищенный (сульфат калия) |
K2О-53, S-18 |
|
Сульфат калия |
K2О-53, S-18 |
|
Калий сернокислый очищенный (сульфат калия)
(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 10:26:16 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки
10-26-16 |
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 марки 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 |
Серосодержащее азотно-фосфорно-калийное 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 |
|
Серосодержащее азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPКS-удобрение), марки Г |
азот аммонийный-4,8;
Р2О5-9,6; К2О-8,0; SO314,0; СаО-11,2,0; MgO-0,6 |
|
17 |
Серосодержащее азотно-фосфорное 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 |
|
Серосодержащее азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPS-удобрение) марки А |
азот аммонийный-6,0; Р2О5-12,0; SO3-15.0;
СаО-14,0; MgO-0,25 |
|
18 |
Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение
(РК-удобрение) |
Р2О5-н.м. 14%, К2О-до 8,0%, СаО-н.м. 13,2%, MgO-н.м. 0,45% |
тонна |
31 144 |
|
Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение (РК-удобрение) марки А |
Р2О5-14,8%, К2О-8,0%, СаО-13,8%, MgO-0,48% |
|
19 |
Серосодержащее фосфорно-калийное 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 |
|
Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение (РКS-удобрение) марки А |
Р2О5-13,1%, К2О-11,0%,
S-до 11,0%, СаО-13,3%, MgО-0,4% |
|
20 |
Серосодержащее фосфорно-калийное 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 |
|
Серосодержащее фосфорно-калийное удобрение марки В, (РS-удобрение) |
Р2О5-16,5%,S-10,0%,
СаО-15,5%, MgO-0,54% |
|
21 |
Органоминеральное удобрение марки А, Бурофос-Р  |
Р2О5-12; СаО-16; MgO-1,6; органический углерод-14,0; гуминовые кислоты-16,0 |
тонна |
32 180 |
|
Органоминеральное удобрение марки А, Бурофос-Р |
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 удобренный |
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 |
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
тонна |
62 500 |
|
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) |
N-11, Р-37 |
|
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
|
Микроудобрения |
|
29 |
Микроэлементсодержащие питательные растворы "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), марки А |
N-14,9; CaO-27,0 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки Б |
N-14,5; CaO-26,3; B-0,3 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки В |
N-13,9; K2O-3,0; CaO-26,0 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марки Г |
N-12,0; CaO-23,8 |
|
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 гранулированное "Хелатэм" марки
ДТПА Fe  |
Fe-11 |
|
Удобрение Yara Vita Rexolin Q40, хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Q40, хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
|
33 |
Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение 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 |
Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение 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 |
Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение 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 |
Кристаллическое микроэлементное хелатное удобрение 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 |
70 000 |
|
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), марки А |
MgO-29,7; S-23,5 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния) марки А
(I сорт, II сорт, III сорт) |
MgO-29,8; S-23,8 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марки Б |
MgO-28,1; S-22,4 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марки В |
MgO-16,9; S-13,5 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марки В |
MgO-16,4; S-13,4 |
|
Агрохимикат сульфат магния, марок 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 азотно-кислый
(нитрат калия) |
N-13,6, K2O-46 |
|
Калий азотно-кислый (нитрат калия) |
N-13,6, K2O-46 |
|
Калий азотно-кислый (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 |
90 000 |
|
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 азотно-кислый 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 |
Безхлорное 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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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) |
|
114 |
Минеральное удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO -6%, B-1,2%, Cu-0,8%, Fe-0,6%, Mn-1,0%, Zn-5,0% |
|
115 |
Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO-8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
|
116 |
Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
|
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,
Cu 0,005 (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) |
|
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) |
|
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) |
|
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 |
|
134 |
Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene4,8 ) |
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) |
|
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 Бахчевой" |
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
145 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
|
146 |
Удобрение "Нутривант Плюс"
(пивоваренный ячмень) |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
|
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 |
|
148 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла |
Р-36; К-24, MgO-2, B-2,
Mn-1 |
|
149 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" Томаты |
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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% |
килограмм |
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% |
литр |
1 696,5 |
|
169 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N-3%, P2O5-30%, Mn-5%,
Zn-5 % |
килограмм |
1 777,0 |
|
170 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%,
Zn-10% |
литр |
1890,5 |
|
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% |
|
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 |
Комплексное 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 марки 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
марки Медь |
Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 |
литр |
995,5 |
|
226 |
Минеральное удобрение Изагри-К марки 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
марки Цинк |
Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 |
литр |
741,0 |
|
228 |
Минеральное удобрение Изагри-М марки Бор |
B-12,32, Mo-1,0 |
литр |
861,5 |
|
229 |
Минеральное удобрение Изагри-К марки 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 марки 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 марки 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 марки 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 |
|
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 |
|
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%; фитогор-моны-0,00042% |
литр |
1 425,0 |
|
266 |
Нановит Молибденовый |
N-3,34%, SO3-0,25%;
В-0,50%; Мо-3,00%;
Zn-0,50%;
аминокислоты-4,26%; органические
кислоты-16,5%; моносахариды-0,00417%; фитогор-моны-0,00048% |
литр |
1 457,5 |
|
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 |
1628,0 |
|
273 |
Удобрение SunnyMix B |
N-4,05% B-10,2% |
|
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 |
|
275 |
Удобрение SunnyMix Zn |
Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты-85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений |
|
276 |
Удобрение SunnyMix подсолнечник |
N-1,2% MgO-8,36%
Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические
кислоты-25 г/л, аминокислоты-25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
1944,5 |
|
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 |
900,0 |
|
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% |
|
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,
трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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,
трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы(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,
трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы (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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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,
трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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,
трансэлементы (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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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, трансэлементы
(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,
трансэлементы
(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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
тонна |
388 395 |
|
398 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
тонна |
352 680 |
|
399 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
тонна |
401 785 |
|
400 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
тонна |
392 855 |
|
401 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
тонна |
348 215 |
|
402 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
тонна |
325 895 |
|
403 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
тонна |
357 145 |
|
404 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
тонна |
392 855 |
|
405 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
тонна |
441 965 |
|
406 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
тонна |
375 000 |
|
407 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
тонна |
399 555 |
|
408 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-21,
2MgO |
тонна |
350 445 |
|
409 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-28,
2MgO |
тонна |
370 535 |
|
410 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, P2O5-5, K2O-40,
2MgO |
тонна |
415 180 |
|
411 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, P2O5-8, K2O-34 |
тонна |
412 945 |
|
412 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, P2O5-5, K2O-40 |
тонна |
428 570 |
|
413 |
Pастворимое NPK удобрение 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 |
Удобрение гуминовое. Гумат натрия |
P-7-8%, Na-8-10% |
тонна |
145 000 |
|
418 |
Удобрение гуминовое. 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 |
|
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 |
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 |
|
431 |
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 |
|
432 |
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 |
|
433 |
Удобрение NPK 18.18.18+ME |
N-18; Р2О5-18; K2O-18 |
тонна |
300 000 |
|
434 |
Удобрение NK 12-0-42 |
N-12; K2O-42 |
тонна |
350 000 |
|
435 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "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 |
|
436 |
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 |
|
437 |
Удобрение "Салют Бор" |
N-7,8; В-15 |
литр |
1 053,5 |
|
438 |
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 |
|
439 |
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 |
|
440 |
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 |
|
441 |
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 |
|
442 |
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 |
|
443 |
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 |
|
444 |
Удобрение Zento fix |
мочевина-70-75%, органические
полимеры-24-26%, гуминовые вещества-2-3%, фульвовые кислоты-2-3% |
килограмм |
3 060,0 |
|
445 |
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 |
|
446 |
Удобрение IKAR NB 5-17 |
NH2-5; B-12 |
литр |
1 181,5 |
|
447 |
Удобрение IKAR ELAIS |
NH4-10; S-24; Mo-0,4 |
|
448 |
Удобрение IKAR ZINTO |
NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35;
Cu-0,13;
органическое вещество-0,13 |
литр |
1 675,5 |
|
449 |
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 |
|
450 |
IKAR HIGO Infa |
N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26;
свободные аминокислоты
не меньше 21 |
|
451 |
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 |
|
452 |
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 |
|
453 |
Удобрение Naturamin-B |
этаноламин бора |
литр |
1 241,0 |
|
454 |
Удобрение Raiza-mix |
этаноламин бора |
литр |
2 009,0 |
|
455 |
Удобрение Raiza-mix |
этаноламин бора |
|
456 |
Фосфорно-калийное удобрение Naturfos |
пентаоксид фосфора, оксид калия |
литр |
1 326,0 |
|
457 |
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 |
|
458 |
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 |
|
459 |
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 |
|
460 |
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 |
|
461 |
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 |
|
462 |
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 |
|
463 |
Минеральное удобрение Форрис (Forrice) |
K2O-15; SiO2-10; ДГК-0,05 |
литр |
1 155,0 |
|
464 |
Жидкое хелатное удобрение Органомикс марки "Железо" |
N-2, SO3-2, Fe-3, ДГК-0,5 |
литр |
538,1 |
|
465 |
Жидкое хелатное удобрение 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 |
|
466 |
Жидкое хелатное удобрение 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 |
|
467 |
Жидкое хелатное удобрение 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 |
|
468 |
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 |
|
469 |
Жидкое хелатное удобренио 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 |
|
470 |
Жидкое хелатное удобрение Органомикс марки "Бор" |
N-4,9; B-14,85, ДГК-0,05 |
литр |
538,1 |
|
471 |
Жидкое хелатное удобрение Органомикс марки "Цинк" |
N-16,5; SO3-11; Zn-8,8;
Cu-0,8; ДГК-0,05 |
литр |
564,4 |
|
472 |
Удобрение "Azofix" |
аzotobacter vinelandii
MVY-72,5; Р2О5 -8,21;
К2О-9,78;
СаО-0,69, MgO-0,25 |
литр |
2 075,0 |
|
473 |
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 |
|
474 |
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 |
|
475 |
Удобрение "Bacto-S" |
углеводы; N-3,13;
К2О-7,95; Са- 2,91;
Р2О5- 1,99; MgO-0,87 |
литр |
11 825,0 |
|
476 |
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 |
|
477 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
килограмм |
740,0 |
|
478 |
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 |
|
479 |
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 |
|
480 |
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 |
|
481 |
Удобрение Muhtar HUMIC 15 |
O.M 20%, H+F 15%, K-0,3, ph-4-6 |
тонна |
1 355 000 |
|
482 |
Удобрение Muhtar HUMIC 50 |
O.M 60%, H+F50%, ph-5-7 |
тонна |
160 000 |
|
483 |
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 |
|
484 |
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 |
|
485 |
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 |
|
486 |
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 |
|
487 |
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 |
|
488 |
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 |
|
489 |
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 |
|
490 |
Удобрение Muhtar ORG\K |
O.M -50, C-20, N-1, K-1,
ph-5-7 |
тонна |
275 000 |

      Примечание: Расшифровка аббревиатур.

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

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