

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год**

Постановление акимата Акмолинской области от 18 апреля 2024 года № А-4/173. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 19 апреля 2024 года № 8747-03.

      В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Акмолинской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Акмолинской области*
 |
*М.Ахметжанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлениюакимата Акмолинской областиот 18 апреля 2024 года№ А-4/173 |

 **Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год**

      Сноска. Приложение с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением акимата Акмолинской области от 26.11.2024 № А-11/586 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, (%) |
Норма субсидий, (тенге) |
Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б |
N-34,8 |
65000 |
тонна |
|
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
|
Селитра аммиачная |
N-34,6 |
|
Селитра аммиачная |
N-34,5 |
|
Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная |
N-34,7 |
|
Селитра аммиачная марки "Б" |
N-34,4 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N-34,5 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N-34,4 |
|
Селитра аммиачная, марки Б |
N-34,4 |
|
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N-34,5 |
|
2 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5% |
N-32,5-33,5 |
80357 |
тонна |
|
3 |
Нитрат аммония жидкий, марки Б |
NH4NO3-52 |
375000 |
тонна |
|
4 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
55000 |
тонна |
|
Сульфат аммония+ВMZ |
N-21, S-24, B-0,018,
Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония гранулированный марка В |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) |
N-21, S-24 |
|
Сульфат-нитрат аммония |
N-26, S-13 |
|
5 |
Сульфонитрат NS 30:7 |
N-30, S-7 |
100000 |
тонна |
|
6 |
Удобрение азотное жидкое (N:S) |
N-23-28, S-1-3 |
100000 |
тонна |
|
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
|
7 |
Карбамид |
N-46,2 |
88620 |
тонна |
|
Карбамид |
N-46,3 |
|
Карбамид + BMZ (aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
Карбамид+ВCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид+ВMZ |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид марки Б |
N-46,2 |
|
Карбамид марки Б |
N-46 |
|
8 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-27-29,3 |
87500 |
тонна |
|
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-31-33 |
|
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-29-31 |
|
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052,
SO3-0,046, Fe-0,04 |
|
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-31,7-32,3 |
|
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-32 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 |
N-30 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32 |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-32 |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-28 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-31,7-32,3 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N- 29,7-30,3 |
|
Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 |
N-32 |
|
9 |
Азотное удобрение Coten |
N-42, N-NH2-42 |
1325000 |
тонна |
|
Фосфорные удобрения |
|
10 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
42500 |
тонна |
|
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
|
11 |
Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) |
N-17,5, Р2О5-44 |
424000 |
тонна |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N-18, P2O5-44 |
|
12 |
Аммофоc марки: 10:33 |
N-10, P-33 |
86500 |
тонна |
|
Аммофоc марки: 10:36 |
N-10, P-36 |
|
Аммофоc марки: 10:39 |
N-10, P-39 |
|
Аммофоc марки: 11:42 |
N-11, P-42 |
|
Аммофоc марки: 12:39 |
N-12, P-39 |
|
Аммофос |
N-12, P-52 |
|
Аммофос |
N-10, P-46 |
|
Аммофос 12:52+BMZ (aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
АММОФОС 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
Аммофос 12:52+В |
N-12, P2O5-52, B-0,03 |
|
АММОФОС 12:52+ВMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
Аммофос марка 12-52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P-33 |
|
Аммофос марки: 10:33 |
N-10, P2О5-33 |
|
Аммофос марки: 10:36 |
N-10, P2О5-36 |
|
Аммофос марки 12:52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос плюс |
N-10, P-48, MgO-2, S -2 |
|
Калийные удобрения |
|
13 |
Калий хлористый |
K2O-45 |
113840 |
тонна |
|
Калий хлористый |
K2O-60 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61 |
|
Хлорид калия марки SOLUMOP® |
KCl-95,8, K2O-60 |
|
Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa) |
K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa) |
K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 |
|
14 |
YaraTera Krista SOP
(сульфат калия) |
K2O-52, S-18, SO3-45 |
120000 |
тонна |
|
Калий сернокислый
(сульфат калия) очищенный |
К2О-53,0, S-18,0 |
|
Калий сернокислый
 (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3-45 |
|
Сульфат калия |
K2О-53, SО3-18 |
|
Сульфат калия |
K2O-51, SO3-47 |
|
Сульфат калия |
K2O-51, SO3-45 |
|
Сульфат калия |
K2O-52, SO4-45 |
|
Сульфат калия |
K2O-53, SO4-18 |
|
Сульфат калия |
K2O-52 |
|
Сульфат калия
(Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия
(калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-51 |
|
Сульфат калия растворимый |
K2O-51,5, SO4-56 |
|
ФЕРТИКА сульфат калия
(калий сернокислый) |
K2O-52, SO4-52 |
|
15 |
Nova SOP |
Сульфат калия>99 |
120000 |
тонна |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51, SO3-47 |
|
16 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ
 (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O-55, MgO-5 |
160000 |
тонна |
|
Сложные удобрения |
|
17 |
Карбамид+S |
N-33-40, S-4-12 |
127600 |
тонна |
|
18 |
Удобрения фосфорно-калийные |
Р-26, К-5 |
100000 |
тонна |
|
19 |
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11, Р-37 |
100000 |
тонна |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),
марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ)
марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),
марки 11-37 |
N-11, P2O5-37 |
|
20 |
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
100000 |
тонна |
|
Нитроаммофоска |
N-14, P2O5-14, K2O-23 |
|
Нитроаммофоска |
N-23, P2O5-13, K2O-8 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK: 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK: 16-16-8 |
N-16, P2O5-16, K2O-8 |
|
Нитроаммофоска марки
NPK 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
Нитроаммофоска марки
 NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска марки: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Нитроаммофоска марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23 |
|
Нитроаммофоска марки: 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска марки: 17:17:17 |
N-17, P-17, K-17 |
|
Нитроаммофоска марки: 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического
состава марки 15:24:16 |
N-15, P-24, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического
состава марки 16:16:16 |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического
состава марки 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического
состава марки 21:0,1:21 |
N-21, P-0,1, K-21 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического
состава марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24 |
|
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, К2О-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 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, марки диаммофоска 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
21 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
100000 |
тонна |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S |
N-20, P2O5-10, K2O-10,
S-4 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B |
N-20, P2O5-10, K2O-10,
S-4, B-0,03 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10,
S-4, B-0,02, Mn-0,03,
Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10,
S-4, B-0,018, Mn-0,03,
Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B |
N-27, P2O5-6, K2O-6,
S-2,6, B-0,03 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BCMZ |
N-27, P2O5-6, K2O-6,
S-2,6, B-0,02, Cu-0,03,
Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ |
N-27, P2O5-6, K2O-6,
S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn |
N-27, P2O5-6, K2O-6,
S-2,6, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска
16:16:16 + BMZ (aa) |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+Zn |
N-16, P-16, K-16, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В |
N-16, P-16, K-16, B-0,03 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16,
B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16,
B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
|
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2,
Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2,
Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2,
Ca-1, Mg-0,6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, S-27 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15,
S-11) |
N-15, P2O5-15, K2O-15,
 S-11 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 |
N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 |
N-15, Р-15, K-15, S-11 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30(2) |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1,
S-не менее 6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) |
N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn |
N-13, P-17, K-17, S-6,
В-0,15, Zn-0,6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10, Mg-0,3-1,0 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B |
N-10, P2O5-26, K2O-26,
S-2, B-0,03 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки  |
N-10, P2O5-26, K2O-26,
S-2, B-0,02, Mn-0,03,  |
|
диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ |
Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ |
N-10, P2O5-26, K2O-26,
S-2, B-0,018, Mn-0,03,
Zn-0,06 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn |
N-10, P2O5-26, K2O-26,
S-2, Zn-0,21 |
|
Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn |
N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 |
|
Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn |
N-7, P-21, K-21, S-4,
Zn-0,05 |
|
Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S |
N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 |
|
22 |
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
87500 |
тонна |
|
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
|
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) |
N-20, P2О5-20, S-14 |
|
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P-14, S-10 |
|
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
|
Сульфоаммофос |
N-20, P-20, S-14 |
|
Сульфоаммофос марки 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос марки: 14:27:10 |
N-14, P-27, S-10 |
|
Сульфоаммофос марки: 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P2О5-20 + S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P2O5-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
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-14 |
|
23 |
NPS 20:20 + BMZ (aa) |
N-20, P2O5-20, S-14,
B-0,015, Mn-0,001,
Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
101475 |
тонна |
|
Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B |
N-16, P-20, S-12, B-0,05 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030,
Zn-0,060 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn |
N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В |
N-20, P-20, S-14, B-0,03 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
24 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N-12, P2O5-61 |
195000 |
тонна |
|
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N-12 |
|
Моноаммонийфосфат |
N-12, P2O5-61 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый |
N-NH4-12±1, P2O5-61±1 |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12, P2O-61 |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12, P2O5-61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
N-12, P-61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А |
N-12, P-61 |
|
25 |
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K2O-34 |
258929 |
тонна |
|
Монокалийфосфат |
P2O-52, K20-34 |
|
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O5-52, K20-34,4 |
|
26 |
Haifa Монофосфат калия |
P2O5-52, K20-34 |
258929 |
тонна |
|
MKP |
Монокалийфосфат>95 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) |
P2O5-52, K2O-34 |
|
26-1 |
Amcolon 20-20-20 |
Общий азот (N) – 20, Аммонийный азот (NH4-N)- 3,4, Нитратный азот (NO3-N) – 5,3, Азот мочевины (NH2-N) – 11,3, Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) – 20, Водорастворимый оксид калия (K2O) – 20, Водорастворимые микроэлементы: Железо (Fe), хелатированная ЭДТА – 0,050, Марганец (Mn), хелатированная ЭДТА – 0,020, Цинк (Zn), хелатированная ЭДТА – 0,020, Медь (Cu), хелатированная ЭДТА – 0,010, Бор (B) – 0,010, Молибден (Мо) – 0,001 |
744 |
килограмм |
|
26-2 |
Amco Sugar Beet |
MgO-3, Mn-3, B-11 |
1027 |
килограмм |
|
26-3 |
AminoMax |
Азот-7,3, органические вещества-22 |
2554 |
литр |
|
26-4 |
BIOFORGE |
N-10,5, K2O-5, Co-0,002, Mo-0,002 |
16000 |
литр |
|
26-5 |
HARVEST PLUS |
N-5, P2O5-18, K2O-3,
B-0,1, Cu-0,1, Fe-0,3, Mn-0,3, Mo-0,05, Zn-0,3 |
4000 |
литр |
|
26-6 |
IDROFLORAL PLUS 15-5-30 |
Общий азот (N) – 15,
Р2О5–5, К2О–30, MgO–3 |
1432 |
килограмм |
|
26-7 |
IDROFLORAL PLUS 20-20-20 |
Общий азот (N) – 20,
Р2О5–20, К2О–20 |
1491 |
килограмм |
|
26-8 |
Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE |
Общий азот (N) – 15,
К2О–5, MgO–9, B–0,1,
Mn–5, Zn-4 |
1563 |
килограмм |
|
26-9 |
N-BALANCER |
N-3,7, B-9, Mo-0,03 |
4100 |
литр |
|
26-10 |
NITROPLUS 18 |
N-18, CaO - 7 |
2500 |
литр |
|
26-11 |
N.S.Z. 26 |
Общий азот (N) – 26,
SO3 - 13, Zn – 0,01 |
1504 |
литр |
|
26-12 |
SINERGON 2000 |
Азот – 6, Углерод – 25,2 |
2053 |
литр |
|
26-13 |
STARTERMn PLATINUM |
N-5, B-03, Cu-0,3, Mn-5, Mo-0,05, Zn-3, SO3-11,5 |
3400 |
литр |
|
26-14 |
STOLLER ENERGY |
N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты-20 |
3500 |
литр |
|
26-15 |
STOLLER EXCELLENCE |
N-7, Zn-0,5, Mn-1,5, аминокислоты-28 |
3300 |
литр |
|
26-16 |
SUGAR MOVER Zn |
N-4, B-4, Cu-0,15, Mo-0,015, Zn-4 |
4500 |
литр |
|
26-17 |
VIGOR COMPLEX |
N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 |
3620 |
литр |
|
26-18 |
VIGOR SEED |
Mn-0,8, Zn-1,2, маннитол 0,1, экстракт бурых водорослей |
10500 |
литр |
|
26-19 |
WUXAL Bio Aminoplant |
N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты-12,5 |
2371 |
литр |
|
26-20 |
WUXAL Bio Vita |
N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 |
5750 |
литр |
|
26-21 |
WUXAL Bio Vita |
N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5,
Zn-0,5, SO3-5,7, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum |
5750 |
литр |
|
26-22 |
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 |
5000 |
литр |
|
26-23 |
WUXAL Universal |
N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031,
Mn-0,026, Co-0,0006,
Zn-0,71, Mo-0,002 |
5000 |
литр |
|
26-24 |
WUXAL Calcium |
N-10, CaO-15, MgO-2,
B-0,05, Cu-0,04, Fe-0,05, Mn-0,1, Zn-0,02, Mo-0,001 |
3750 |
литр |
|
26-25 |
WUXAL Combi Plus |
N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 |
4500 |
литр |
|
26-26 |
WUXAL Microplant |
N-5, K2O-10, MgO-3, SO3-13, B-0,3, Cu-0,5, Fe-1, Mn-1,5, Zn-1, Mo-0,01 |
7000 |
литр |
|
26-27 |
WUXAL Sulphur |
N-15, SO3-53, B-0,01,
Cu-0,004, Fe-0,02, Mn-0,012, Zn-0,004, Mo-0,001 |
3500 |
литр |
|
26-28 |
WUXAL Terios Universal |
N-7,5, P2O5-10,7, SO3-7,5, Cu-1,77, Mn-1,1, Zn-1,79,
Mo-0,36 |
9000 |
литр |
|
26-29 |
WUXAL Zinc Plus |
N-5; Zn-8 |
6750 |
литр |
|
26-30 |
Агрохимикат БОРО-Н |
Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7) |
1159 |
литр |
|
26-31 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19; P2O5-0,025;
K2O-1,52; S-26; CaO-8,2; MgO-0,9; Fe2O3-0,013 |
2325 |
литр |
|
26-32 |
Агрохимикат ПАНЧ |
(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) |
1415 |
литр |
|
26-33 |
Агрохимикат ФЕРТИКС
 (марка А) |
N-200 г/л (15,38), MgO-26,5 г/л (2,04), SO3-60 г/л (4,62), Cu-12,45 г/л (0,95), Fe-10 г/л (0,78), Mn-14,7 г/л (1,13), Mo-0,08 г/л (0,01), Zn-14,3 г/л (1,1), Ti-0,2 г/л (0,02) |
1255 |
литр |
|
26-34 |
Агрохимикат ФЕРТИКС
 (марка Б) |
N-210 г/л (16,15), MgO-25 г/л (1,92), SO3-26,2 г/л (0,02), Cu-3,9 г/л (0,3),
Fe-4,5 г/л (0,35), Mn-8,8 г/л (0,68), Mo-0,08 г/л (0,01), Zn-7,8 г/л (0,6), Ti-0,2 г/л (0,02), В-7,8 г/л (0,6),
Na2O-37,5 г/л (2,88) |
1255 |
литр |
|
26-35 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" |
Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 |
5000 |
литр |
|
26-36 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3010 |
литр |
|
26-37 |
Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" |
Общий азот (N)-2-5; фосфор (P2O5)-0,66-1,66; калий (K2O)-2-5: сера общая (S) - 0,65-1,65; микроэлементы: бор (В)-0,10; железо (Fе2О3)-0,15; кобальт (Со)-0,02; марганец (Mn)-0,15; медь (Cu)-0,10; молибден (Мо)-0,01; цинк (Zn)-0,10 |
2232 |
литр |
|
26-38 |
Цитогумат
марки Б |
N-1,43, K2O-6,2, Na-5,2, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг,
Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг,
 Ni-1,3 мг/кг |
1938 |
литр |
|
Микроудобрения |
|
27 |
Haifa кальциевая селитра |
N-15,5, NH4-1,1,
NO3-14,4, CaO-26,5 |
156250 |
тонна |
|
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
N-15,5, NH4-1,1,
NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
|
Кальциевая селитра
 Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4,
CaO-26,5 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15, CaO-27 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А |
CaО-27,0, N-14,9,
NO3-14,2, NH3-0,7 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б |
CaО-26,3, N-14,5,
NO3-13,8, NH3-0,7, В-0,3 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Г |
СаО-23,8, N-12,0 |
|
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
N-15,5, NH4-1,1,
NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
Нитрат кальция концентрированный |
N-17, CaO-32 |
|
Нитрат кальция концентрированный
 (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7,
CaO-33; Ca-23,5 |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-15,4, CaO-90 |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5, CaO-26,3 |
|
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N-15,5, NH4-1,1,
NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
28 |
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 |
330357 |
тонна |
|
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 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 10-52-10+ME |
N-10, P2O5-52, K2O-10 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 12-45-12+ME |
N-12, P2O5-45, K2O-12 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 16-8-24+ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-14, K2O-18 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 18-18-18+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
Poly-Feed™ Формула:
Poly-Feed 20-10-20+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-20 |
|
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1
с нитратом аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 |
N-20, P2O5-9, K2O-20 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8,
K-31+2MgO+МЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
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 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-12, P-12, K-35, MgO-1,0, S-0,7, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-18, P-18, K-18, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-13, P-41, K-13, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20, P-5, K-10, MgO-1,5, S-8,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20, P-8, K-8, MgO-1,5,
S - 9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-6, P-12, K-36, MgO-2,0, S-4,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-19, P-6, K-20, MgO-1,5, S-1,4, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА) - 0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-13, P-5, K-25, MgO-2,0, S-8,0, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-15, P-5, K-30, MgO-1,7, S-1,3, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-18, P-18, K-18, MgO-2,0, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-6, P-12, K-33, MgO-3,0, S-7,0, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-3, P-11, K-35, MgO-4,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-14, P-10, K-28, MgO-2,5, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-7, P-11, K-30, MgO-4,0, S-3,0, Fe (ДТПА)- 0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-3, P-11, K-38, MgO-3,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20, P-20, K-20, MgO-1,7, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054,
Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,004, В-0,02 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip
11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip
15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip
19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip
20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip
26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar
8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG
15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG
19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2Mg |
N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула:
Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, P2O5-5, K2O-40 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, P2O5-8, K2O-34 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула:
Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ |
|
Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами 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 |
|
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
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 |
|
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
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 |
|
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, 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, SO3-27,5, K2O-13, 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 |
|
Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с нитратом аммония |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
|
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
|
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ |
|
29 |
Agrolution pH Low
151 10-50-10+TE |
N-11, P2O5-50, K2O-10 |
513393 |
тонна |
|
Agrolution pH Low
20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
Agrolution pHLow
11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
|
30 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
500000 |
тонна |
|
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
|
31 |
Multicote™ Формула: Multicote
12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
1325000 |
тонна |
|
Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
|
32 |
Nutri Boost |
N-10, P-45, S-5, Zn-1 |
650000 |
тонна |
|
33 |
NutriMap |
N-10, P-40, Ca-2, S-4,
Zn-0,1 |
285000 |
тонна |
|
34 |
YaraMila Cropcare NPK
 (Mg S) 8-11-23 |
N-8, NO3-2,6, NH4-5,4, P2O5-11,4, K2O-22,9, MgO-4,2, SO3-29,3,
 B-0,05, Cu-0,05, Mn-0,25 |
680625 |
тонна |
|
35 |
YaraMila Complex |
N-12, N-NO3-5, N-NH4-7, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015,
Fe-0,2, Mn-0,02, Zn-0,02 |
487500 |
тонна |
|
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 |
|
36 |
Гумат калия |
K2O-12 |
800000 |
тонна |
|
37 |
Folicare 12-46-8 |
N-12; P-46; K-8; Mg-0,8; MgO-1,4; S-2,1; SO3-5,3; B-0,02; Cu-0,1; Fe-0,2;
Mn-0,1; Mo-0,01; Zn-0,02 |
1203750 |
тонна |
|
Folicare 18-18-18 |
N-18; P-18; K-18; Mg-0,9; MgO-1,5; S-2,9; SO3-0,3; B-0,02; Cu-0,1; Fe-0,2;
Mn-0,1; Mo-0,01; Zn-0,02 |
|
Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 |
N-10; P-5; K-40; Mg-0,9; MgO-1,5; S-4; SO3-10,2; B-0,02; Cu-0,1; Fe-0,2;
Mn-0,1; Mo-0,01; Zn-0,02 |
|
38 |
YaraMila Cropcare 11-11-21 |
N-11, NO3-4,4, NH4-6,6, P2O5-10,5, K2O-21,2, MgO-2,6, SO3-25, B-0,05, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,25, Mo-0,002, Zn-0,04 |
225000 |
тонна |
|
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 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
Удобрение Yara Mila NPK
9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
Удобрение Yara Mila 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
Удобрение Yara Mila NPK
7-20-28 |
N-7, P2O5-20, K2O-28, MgO-2, SO3-7,5, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,03 |
|
39 |
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N-9, K2О-36 |
527625 |
тонна |
|
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2О5-5, K2О-26 |
|
40 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13, K2O-46 |
357000 |
тонна |
|
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N-13,5, К-37,6 |
|
Удобрение
 Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7,
K2O-46,3 |
|
41 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
139179 |
тонна |
|
42 |
Удобрение азотно-магниевое |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75893 |
тонна |
|
43 |
BORDO TAN |
N-1, Cu-20 |
3000 |
килограмм |
|
44 |
Cristaphos |
N: 11 (P205): 30 (K2O):
11 C14H12O8: 2 |
1500 |
килограмм |
|
45 |
Fertiplant® Combi K |
азот 6; фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
965 |
килограмм |
|
Fertiplant® Combi P (HCS) |
азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS) |
|
46 |
N-Hance B |
N-2, P2O5-3, Ca-7 |
724 |
килограмм |
|
47 |
NITARD GOLD
20-20-20+2MgO+TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,0070,
Cu-0,0015, Fe-0,0100,
Mn-0,0150, Mo-0,0015,
Zn-0,0070 |
1050 |
килограмм |
|
48 |
Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain |
N-8, P2O5-45, K2O–10,
B–0,5, Cu–0,5, Fe–1,
Mn–1, Mo–0,3, Zn-1 |
1277 |
килограмм |
|
49 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21, Cu-0,93,
Mn-8,80, Zn-11,05 |
2423 |
килограмм |
|
50 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0 |
3625 |
килограмм |
|
51 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
N-10, P2O5-40, K2O-6,
S-4 |
1500 |
килограмм |
|
52 |
QadamFerti AquaLeaf
 10-10-40 |
Общий азот (N)–10,
в том числе нитратный азот (NO3)–4, амидный азот (NH2)–4, аммонийный азот (NH4)–2; водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5)–10; водорастворимый оксид калия (К2О)–40; железо (Fe) в хелатной форме (EDTA)–0,02; марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA)–0,01; цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA)–0,002; медь (Cu) в хелатной форме (EDTA)–0,002; водорастворимый бор
(В)–0,01 |
1278 |
килограмм |
|
QadamFerti AquaLeaf
10-52-10 |
Общий азот (N)–10, в том числе аммонийный азот (NH4)–10; водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5)–52; водорастворимый оксид калия (К2О)–10; железо (Fe) в хелатной форме (EDTA)–0,02; марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA)–0,01; цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA)–0,002; медь (Cu) в хелатной форме (EDTA)–0,002; водорастворимый бор (В)–0,01 |
|
QadamFerti AquaLeaf
20-20-20 |
Общий азот (N)–20,
в том числе нитратный азот (NO3)–2, амидный азот (NH2)–14, аммонийный азот (NH4)–4; водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5)–20; водорастворимый оксид калия (К2О)–20; железо (Fe) в хелатной форме (EDTA)–0,02; марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA)–0,01; цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA)–0,002; медь (Cu) в хелатной форме (EDTA)–0,002; водорастворимый бор (В)–0,01 |
|
QadamFerti AquaLeaf
25-5-5 |
Общий азот (N)–25,
в том числе амидный азот (NH2)–12, аммонийный азот (NH4)–13; водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5)–5; водорастворимый оксид калия (К2О)–5; железо (Fe) в хелатной форме (EDTA)–0,02; марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA)–0,01; цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA)–0,002; медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002; водорастворимый бор (В)–0,01 |
|
53 |
SALIFORT |
Р2О5-24, К2О-47 |
4750 |
килограмм |
|
54 |
Seed Start В |
N-1,5, P2O5-2,5, K2O-0,4 |
1067 |
килограмм |
|
55 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20, P-20, K-20, MgO-2, TE |
1075 |
килограмм |
|
SICOGREEN-K Economy |
N-10, P-10, K-40, MgO-2, TE |
|
SICOGREEN-P Economy |
N-10, P-42, K-10, MgO-3, TE |
|
56 |
Silacid |
SiO2: 32 |
3300 |
килограмм |
|
57 |
Smart Start NP |
N-14, P-23, K-0,1, S-5,
Ca-8,5 |
526 |
килограмм |
|
Smart Start P |
N-3,8, P-33, K-0,1, S-2,3, Ca-18 |
|
58 |
TricoBest |
K2O: 7 Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
14000 |
килограмм |
|
59 |
Vigortem S |
N-6,1, P2O5-15,
K2O-12,4, Fe-0,5 |
4500 |
килограмм |
|
60 |
Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO -6 (LSA), B-1,2,
Cu-0,8 (LSA), Fe-0,6 (LSA), Mn-0,7 (LSA),
Mo - 1,0 (LSA), Zn-5,0 (LSA) |
2694 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO–8,5, B–0,5,
Fe–4,0, Mn–4,0, Zn–1,5 |
|
61 |
Комплексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10, P2O5-5, K2O-5, MgO-3,5, B-0,1, Fe-3,
 Mn-4, Zn-6 |
2679 |
килограмм |
|
62 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5-35, K2O-20,
MgO-3, Cu-12 |
3014 |
килограмм |
|
63 |
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 |
625 |
килограмм |
|
64 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5–60, K2O-20 |
719 |
килограмм |
|
65 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11, MgO-15 |
228 |
килограмм |
|
66 |
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 |
313 |
килограмм |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
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 |
|
67 |
Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE |
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 |
775 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE |
N-13, P2O5-40, K2O-13,
B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,
Zn-0,01 |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE |
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 |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE |
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 |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO |
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 |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE |
N-20, P2O5-10, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02,
 Mn-0,01, Mo-0,005,
Zn-0,01 |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20,
B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,
Zn-0,01 |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE |
N-3, P2O5-5, K2O-40,
B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,
Zn-0,01 |
|
68 |
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE |
N-10, P2O5-40, K2O-10,
B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,
Zn-0,01 |
775 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE |
N-10, P2O5-50, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005, Zn-0,01 |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE |
N-19, P2O5-19, K2O-19,
B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005, Zn-0,01 |
|
69 |
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE |
N-10, P2O5-52, K2O-5,
B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005,
Zn-0,01 |
825 |
 килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO |
N-17, P2O5-7, K2O-27, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01,
Mo-0,005, Zn-0,01 |
|
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE |
N-21, P2O5-21, K2O-21, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,005, Zn-0,01 |
|
70 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1, C-26 |
5402 |
килограмм |
|
71 |
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 |
1875 |
килограмм |
|
72 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" |
Cu -15 |
3431 |
килограмм |
|
73 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
3431 |
килограмм |
|
74 |
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 |
4750 |
килограмм |
|
75 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5 Mn: 3.5 Zn: 0.7 Cu: 0.28 B: 0.65 Mo: 0.3 |
3450 |
килограмм |
|
76 |
Меристем микро Zn
(ЭДТА) - 14% |
Zn: 14 |
3400 |
килограмм |
|
77 |
Меристем Микро Бор |
В: 21 Тетрагидрат октабората динатрия |
1100 |
килограмм |
|
78 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" |
N-1, К2O-1, Fe-15 |
2100 |
килограмм |
|
79 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" |
K-45 |
1500 |
килограмм |
|
80 |
Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" |
N-1, К2O-1, Fe-15 |
2100 |
килограмм |
|
81 |
Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" |
N-5, P2O5-30, K2O-20, Mg-1, B-1, Cu-2, Fe-1, Mn-4, Zn-5, Mo-0,5 |
1122 |
килограмм |
|
82 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45+7 SO3+1 FE+0.6 MN+0.5 ZN" |
N-10, P2O5-45, SO3-7,
Fe-1, Mn- 0,6000,
Zn-0,5000 |
850 |
килограмм |
|
83 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46+5 SO3+0.6 MN+0.5 ZN" |
N-10, P2O5-46, SO3-5,
Mn-0,6000, Zn-0,5000 |
850 |
килограмм |
|
84 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25+17 SO3+4 FE" |
N-8, P2O5-25, SO3-17,
Fe-4 |
700 |
килограмм |
|
85 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16, P205-5, MgO-5,
B-0,2, Fe-2, Mn-4, Zn-4 |
2009 |
килограмм |
|
86 |
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 |
2322 |
килограмм |
|
87 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N-14, C-75 |
2322 |
килограмм |
|
88 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" |
N-10; P2O5-30; К2O-10; Fe-0,01; Mn-0,025; Zn-0,01; Cu-0,03; B-0,027; Mo-0,003 |
2450 |
килограмм |
|
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" |
N-10, P2O5-5, К2O-30, SO3-20, B-0,03, Fe-0,01, Mn-0,05, Ca-0,05, Zn-0,01, Mo-0,01 |
|
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME" |
N-20, P2O5-20, К2O-20, Fe-0,03, Mn-0,02, Zn-0,01, Cu-0,02, B-0,03, Mo-0,002 |
|
89 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" |
К2O-1, Fe-6,5, Mn-6,
Zn-0,8, Cu-0,7, MgO-2,2, B-0,9, Mo-0,4 |
3450 |
килограмм |
|
90 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" |
К2O-1, Zn-80 |
2950 |
килограмм |
|
91 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2, Cu-5, Mn-20, Zn-10 |
2121 |
килограмм |
|
92 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27, P2O5-9, K2O-18,
 B-0,05, Mn-0,1, Zn-0,1 |
2456 |
килограмм |
|
93 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2679 |
килограмм |
|
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
|
94 |
Нутривант Плюс Виноград
0-40-25 |
P2O5-40, K2O-25, Mg-2, SO3-4,0 |
1205 |
килограмм |
|
95 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
P2O5-43, K2O-28, Mg-2, SO3-4,3 |
1725 |
килограмм |
|
96 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N-5,7, P2O5-37, K2O-5,4, Zn-3,4, SO3-20 |
1450 |
килограмм |
|
97 |
Нутривант Плюс Огурец
6-16-31 |
N-6, P2O5-16, K2O-31, MgO-2, SO3-5 |
1797 |
килограмм |
|
98 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
P2O5-36, K2O-24, Mg-2, SO3-5,5 |
1570 |
килограмм |
|
99 |
Нутривант Плюс Томат
6-18-37 |
N-6, P2O5-18, K2O-37, MgO-2, SO3-8,6 |
1797 |
килограмм |
|
100 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N-12, P2O5-5, K2O-27, CaO-8 |
1542 |
килограмм |
|
101 |
Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. |
Fe-1,35, Mn-25 г/кг, Mg-70 г/кг, S-60 г/кг, Zn-25 г/кг, Cu-10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг |
13153 |
килограмм |
|
102 |
Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. |
аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг |
10015 |
килограмм |
|
103 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893 |
килограмм |
|
Удобрение минеральное Пекацид |
P₂O₅≥59-60, К₂О1≥19-20 |
|
104 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о)-6,0;
Fe (EDDHSA)-3,8 |
3280 |
килограмм |
|
105 |
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-2, SO3-4,1 |
1261 |
килограмм |
|
Нутривант Плюс Зерновой
6-23-35 |
N-6, P2O5-23, K2O-35, MgO-1, SO3-2,5, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
|
Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) |
Азот (N) - 6; - Фосфор (P)- 23; - Калий (K)- 35; - Магний (MgO) – 1; - Железо (Fe) – 0,05; - Цинк (Zn) – 0,2; - Бор (B) – 0,1;
- Марганец (Mn) – 0,2; - Медь (Cu) – 0,25; - Молибден (Mo) – 0,002 |
|
Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) |
N-6, P-23, K-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2, Cu-0,25, Mo-0,002 |
|
106 |
Удобрение Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 |
P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02,
B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
1270 |
килограмм |
|
Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33) |
P-20, K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-1,5, Mn-0,5,
Cu-0,0025, Mo-0,001 |
|
Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный
 0-20-33+1MgO+1.5+ME+FV c фертивантом" |
P-20, K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-1,5, Mn-0,5,
Cu-0,0025, Mo-0,001 |
|
107 |
Удобрение
BIOMAXIM SEED |
Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 |
79000 |
килограмм |
|
108 |
Удобрение Brexil Mn |
Mn-10 (LSA) |
2938 |
килограмм |
|
109 |
Удобрение Hanse Premix |
N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3,
MgO-0,2 |
496 |
килограмм |
|
110 |
Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) |
CaO–20,0 (LSA), B–0,5 |
3285 |
килограмм |
|
111 |
Удобрение Брексил Комби (Brexil Сombi) |
B–0,9, Cu–0,3 (LSA), Fe–6,8 (LSA), Mn–2,6 (LSA), Mo–0,2 (LSA), Zn–1,1 (LSA) |
3106 |
килограмм |
|
112 |
Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10 (LSA) |
2916 |
килограмм |
|
113 |
Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn–10,0 (LSA) |
3276 |
килограмм |
|
114 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N-7, P2O5-7, K2O-7 |
1175 |
килограмм |
|
115 |
Удобрение
Дрип 19-19-19+3MgО |
KH2PO4-25, KNO3-10, CH4NO2-25, MgSO4-2,5, пекацид-0,5 |
1651 |
килограмм |
|
116 |
Удобрение Дрип 3-10-37 |
K2SO4-25, KH2PO4-10, KNO3-10, MgSO4-10, пекацид-2,5 |
1406 |
килограмм |
|
117 |
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс |
N-16, P2O5-20, K2O-27,
B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1,
Cu-0,01, Zn-0,01 |
1125 |
килограмм |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 |
N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 |
N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
|
118 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N–13,0, P2O5–40,0, K2O–13,0, B–0,02, Cu–0,005  |
1261 |
килограмм |
|  |
(EDTA), Fe–0,07 (EDTA), Mn–0,03 (EDTA), Zn–0,01 (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N–15,0, P2O5–5,0, K2O–30,0, MgO–2,0, B–0,02, Cu-0,005 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) |
N-18,0, P2O5-18,0, K2O-18,0, MgO-3,0, SO3-6,0,
B-0,02, Cu-0,005 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20,0, P2O5-20,0, K2O-20,0, B-0,02, Cu-0,005 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
|
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) |
|
Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N-3,0, P2O5-37,0, K2O-37,0, B-0,02, Cu-0,005 (EDTA), Fe-0,07 (EDTA), Mn-0,03 (EDTA), Zn-0,01 (EDTA) |
|
119 |
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 |
N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 |
1125 |
килограмм |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 |
N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 |
N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 |
|
120 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20-20,0, N-1,0, C-20,0, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты |
8499 |
килограмм |
|
121 |
Удобрение Nutrivant 10-50-10 |
NH4H2PO4-50, KH2PO4-2,5, KNO3-10, пекацид-2,5 |
1186 |
килограмм |
|
Удобрение Nutrivant Универсал |
KH2PO4-25, KNO3-10, CH4N2O-25, MgSO4-2,5, борная кислота-0,5 |
|
122 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N - 10,0, P2O5 - 54,0, K2O - 10,0, B - 0,02, Cu - 0,05 (EDTA), Fe - 0,1 (EDTA), Mn - 0,05 (EDTA), Zn - 0,05 (EDTA) |
1900 |
килограмм |
|
Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N - 20,0, P2O5 - 20,0, K2O - 20,0, B - 0,02, Cu - 0,05 (EDTA), Fe - 0,1 (EDTA), Mn - 0,05 (EDTA), Zn - 0,05 (EDTA) |
|
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N - 30,0, P2O5 - 10,0, K2O - 10,0, B - 0,02, Cu - 0,05 (EDTA), Fe - 0,1 (EDTA), Mn - 0,05 (EDTA), Zn - 0,05 (EDTA) |
|
Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N - 5,0, P2O5 - 15,0, K2O - 45,0, B - 0,02, Cu - 0,05 (EDTA), Fe - 0,1 (EDTA), Mn - 0,05 (EDTA), Zn - 0,05 (EDTA) |
|
123 |
Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 |
P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
1250 |
килограмм |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 |
N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 |
N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
|
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 |
N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
124 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) |
Fe - 6,0 (EDDHSA орто-орто) |
3583 |
килограмм |
|
Удобрение Феррилен (Ferrilene) |
Fe-6,0 (EDDHSA) |
|
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) |
Fe – 6,0 (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0 (EDTA), K2O – 6,0 |
|
125 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤40, калийные соли, фульвокислоты≤5, биокатализатор≤50 |
75000 |
килограмм |
|
126 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N -15, P-7, K-30, Mg-0,20, S-0,19, Fe (EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn-(EDTA)-0,012, Сu (EDTA)-0,012, B- 0,045,Mo-0,056 |
1500 |
килограмм |
|
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки:
19-19-19 |
N -19, P-19, K-19, Mg-0,10, S-0,19, Fe (EDTA)-0,10, Mn(EDTA)-0,05, Zn (EDTA)-0,015, Сu (EDTA)-0,012, B- 0,02, Mo-0,07 |
|
127 |
ADOB BORON |
B-11,1 |
2400 |
литр |
|
128 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3, Fe-0,1087,
Zn-0,1087 |
1550 |
литр |
|
129 |
AgroArgentum® Forte |
N- 9, P-6 |
150000 |
литр |
|
130 |
ALERG |
N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109,
C-3,199 |
3000 |
литр |
|
131 |
AMINOQUELANT - K low pH |
свободные аминокислоты-5, K-25 |
6131 |
литр |
|
132 |
AMINOQUELANT Fe |
свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 |
5438 |
литр |
|
133 |
AMINOTOP |
N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 |
2000 |
литр |
|
134 |
B-FOL |
B-10, N-60 г/л |
2470 |
литр |
|
135 |
Комплексное удобрение
 "Bio Kraft" |
N-7, C-24 |
2857 |
литр |
|
136 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
1455 |
литр |
|
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
|
137 |
BRANDT PROMINO V |
N общий-6,3,
N органический-2,1, органический углерод-8,4, аминокислоты-15 |
2886 |
литр |
|
138 |
BRANDTTM Biomaster |
MgO-2.5, S-4, B-0.16,
Fe-3.5, Mn-0.75, Zn-0.75, Mo-0.003, экстракт водорослей-4, гуминовые кислоты-1,0 |
2600 |
литр |
|
139 |
BRANDTTM Humisol |
К2О-4, органическое вещество-5, гуминовые и фульвокислоты-12 |
2600 |
литр |
|
140 |
BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS |
N нитратный-1,8, N амидный-0,2, B-0,5,
Mn-1,5, Zn-1,5 |
2600 |
литр |
|
141 |
CAL-HIGH |
Ca-6 |
1568 |
литр |
|
142 |
CELLERATE |
P-110г/кг, Mo-80г/кг,
Zn-40г/кг |
14338 |
литр |
|
143 |
Commence for Corn |
Co-1,39, Fe-2,10 |
19500 |
литр |
|
144 |
Commence for Soybeans |
Co-1,43, Cu-0,34, Fe-0,71, Mn-0,46, Zn-0,29 |
17500 |
литр |
|
145 |
Commence for Wheat |
Co-1,58, Cu-0,33, Fe-0,85, Mn-0,49, Zn-0,27 |
19000 |
литр |
|
146 |
ENGROS |
N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 |
3750 |
литр |
|
147 |
FERRO 9 |
Fe-6,3 |
3750 |
литр |
|
148 |
Ferti Macro K |
N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015,
Zn-0,035, Мо-0,007 |
2100 |
литр |
|
149 |
Fertisal AminoBio |
N-2, Р2О5-2, К2О-2, аминокислоты-12,5, в том числе свободные аминокислоты-6,0 |
3368 |
литр |
|
150 |
Fertisal Asco |
Модифицированный лигнин (лигносульфонат натрия) – основа, S-1,0, В-0,4, Fe- LSA-0,8, Mn- LSA-0,7, Zn- LSA-0,1, Mo-0,02 |
4375 |
литр |
|
151 |
FERTISAL Boron Extra |
Азот (N общий)-1,2-1,5(%), Бор (В)-6,6-8,5(%), Марганец (Mn)-1,6-2,0(%), Молибден (Мо)-0,275-0,35(%), Сера (S)-0,94-1,2(%) |
5020 |
литр |
|
152 |
Fertisal Grain |
N-5,0, К2О-10,0, S-2,4, B-0,1, Mn-EDTA-2,0, Zn-EDTA-1,5, Cu-EDTA-1,0, Mo-0,02, Хлориды-<0,1 |
7357 |
литр |
|
153 |
Fertisal P Max |
N-10,4, Р2О5-31,1, B-0,02, Fe-EDTA-0,1, Mn-EDTA-0,05, Zn-EDTA-1,04, Cu-EDTA-0,05, Mo-0,001, Сульфаты-0,15, Хлориды-<0,1 |
8002 |
литр |
|
154 |
Fertisal Sulfur |
N-15, S-21, SO3-52,5, B-0,01, Fe-EDTA-0,02, Mn-EDTA-0,012, Zn-EDTA-0,004, Cu-EDTA-0,004, Mo-0,001 |
3578 |
литр |
|
155 |
Fertisal Terios |
N-7,3, Р2О5 - 7,3, S- 2,0, Mn-EDTA-1,8, Zn-EDTA-1,8, Cu-EDTA-1,8, Хлориды-<0,1 |
9388 |
литр |
|
156 |
FERTYAX |
N-6,3, P2O5-13,2, SO3-3,4, B-2,0, Cu-2,4, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg |
5500 |
литр |
|
157 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3, K2O-52,1, B-0,03, Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 |
2075 |
литр |
|
158 |
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 |
2098 |
литр |
|
159 |
Fulvumin |
Органическое вещество-48,4, фульвокислоты-28,8 |
1475 |
литр |
|
160 |
Fylloton |
Всего аминокислот-47,6, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин)-25,4, органический азот-7,6 |
1830 |
литр |
|
161 |
Generate for Crops |
Co-1,00, Cu-0,20, Fe-0,59, Mn-0,31, Zn-0,20 |
7200 |
литр |
|
162 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N-9, CaO-18 |
603 |
литр |
|
163 |
HAF ALFA 30% |
N-3,5, Mn-1,5, Zn-1,5 |
3050 |
литр |
|
164 |
HAF ANTISAL |
N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 |
875 |
литр |
|
165 |
HAF Cu |
Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 |
2100 |
литр |
|
166 |
HAF K |
K2O-28 |
1425 |
литр |
|
167 |
HAF N |
N-25 |
1400 |
литр |
|
168 |
HAF N-TEX |
N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 |
4150 |
литр |
|
169 |
HAF P |
N-3, Р2О5-30 |
1400 |
литр |
|
170 |
HAF PLUS |
N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 |
3050 |
литр |
|
171 |
HAF VITA Fe |
N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 |
2100 |
литр |
|
172 |
Harbest |
азот общий-15, азот амидный-15, CaO-12 |
2285 |
литр |
|
173 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8 |
1429 |
литр |
|
174 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6, Mg-19,9, MgO-33,1 |
2700 |
литр |
|
175 |
Intra Eco Shield
(Интра Эко Шилд) |
Si-14,0, B-0,4, Zn-0,1, Mo-0,2, Cu-0,1 |
9250 |
литр |
|
176 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25, ЅО3- 42 |
3438 |
литр |
|
177 |
Madram G |
N-5, K2O-2,5, Ca-7,5 |
1038 |
литр |
|
178 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5, B - 3,3, Мо - 0,5 |
2636 |
литр |
|
179 |
MANNI- PLEX Fe |
N мочевинный - 5, Fe - 5 |
1950 |
литр |
|
180 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8, Ca - 10 |
2789 |
литр |
|
181 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20 |
2808 |
литр |
|
182 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3, в том числе нитратный - 2,8, мочевинный - 0,2, Zn - 7 |
2698 |
литр |
|
183 |
Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
6498 |
литр |
|
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
|
184 |
MULTICARE pH |
Общий азот 3, азот мочевины 3, фосфорный ангидрид 21, минеральные и органические окислители, индикатор pH |
1522 |
литр |
|
185 |
Nano Silica |
NH2-15,6; SiO2-2,25 |
7750 |
литр |
|
186 |
N-Hance A |
Масло семян понгамии |
1744 |
литр |
|
187 |
OCEAN 150 |
Свободные аминокислоты 15.61; Общий азот (N) 4.11; Марганец (Mn) 0.73; Цинк (Zn) 0.48 |
3732 |
литр |
|
188 |
OCEAN 8-11-3 |
Свободные аминокислоты 10,61; Общий азот (N) 10.36; Пентаоксид фосфора (P2O5) 14.24; Оксид калия (K2O) 3.88; Бор (B) 0.14; Цинк (Zn) 0.67 |
3835 |
литр |
|
189 |
OCEAN BREEZE |
Свободные аминокислоты 6.93; Общий азот (N) 8.66; Оксид калия (K2O) 3.93 |
5863 |
литр |
|
190 |
OCEAN pH |
Оксид калия (K2O) 16.57 |
3408 |
литр |
|
191 |
PHOSFIK PK |
Фосфорный ангидрид 30, оксид калия 20 |
3728 |
литр |
|
192 |
PHYLEN |
Общий азот 17,5, органический азот 0,5, амидный азот 7, формальдегида 10, оксид магния 2,5, оксид серы 5, углерод органический 9 |
1786 |
литр |
|
193 |
"PLANT START 8-31-4 -export" |
N-8,0, P2O5-31,0, K2O-4,0, экстракт водорослей-4,0, альгиновая кислота-0,033, маннитол-0,12 |
2964 |
литр |
|
194 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2 |
4000 |
литр |
|
195 |
POTATO START |
N-5, P2O5-25, K2O-5 |
750 |
литр |
|
196 |
Удобрение Prairie Pride A
(1-3-3) |
N-1, P2O5-3, K2O-3 |
1100 |
литр |
|
197 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
3575 |
литр |
|
198 |
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
8168 |
литр |
|
199 |
PROMOSTART |
N-30 |
3432 |
литр |
|
200 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 |
6982 |
литр |
|
201 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2102 |
литр |
|
202 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 |
2602 |
литр |
|
203 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2102 |
литр |
|
204 |
Root Promoter |
Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л |
2550 |
литр |
|
205 |
Seafun |
Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л |
3150 |
литр |
|
206 |
Seaweed Boron |
Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное |
3350 |
литр |
|
207 |
SEED START A |
Всего Азота (N): 0 Доступный фосфор (P₂O₅): 0 Растворимый Калий (K₂O): 2 |
2888 |
литр |
|
208 |
Seedspor-C |
Fe-2, Zn-0,5, Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл |
92400 |
литр |
|
209 |
Seedspor-S |
Fe-2, Zn-0,5, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/мл |
26518 |
литр |
|
210 |
Seedspor-W |
Fe-2, Zn-0,5, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл |
5942 |
литр |
|
211 |
"SEMELE" |
P2O5-32,0, K2O-23,0 |
2496 |
литр |
|
212 |
Sicogreen-L Amino |
N-9, аминокислоты-766 г/л |
3600 |
литр |
|
213 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5, P-25, K-6,5, TE |
2000 |
литр |
|
214 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3000 |
литр |
|
215 |
SPRINTALGA |
общий азот 12, органический азот 3,4, амидный азот 8,6, органическое вещество 20,5, водорослевая суспензия 60 |
3670 |
литр |
|
216 |
Stoller Excellence |
свободные аминокислоты-28, общий азот-7, аммиачный азот-1,3, органический азот-4,3, мочевинный азот-1,4, C-22, Zn-0,5, Mn-1,5 |
3300 |
литр |
|
217 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7, C-23 |
4241 |
литр |
|
218 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3 |
2232 |
литр |
|
219 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N - 3, P2O - 30, Mn - 5, Zn - 5 |
2232 |
литр |
|
220 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0; K2O – 6,0; C – 7,5; Mn – 0,2; Zn – 0,2 |
2725 |
литр |
|
221 |
VIGOR SEED |
Zn-2,5, Mn-2,5 |
10500 |
литр |
|
222 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11, P2O5 - 22, Cu - 4. |
1965 |
литр |
|
223 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3, P2O5 - 30, Mn- 7 |
2009 |
литр |
|
224 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30, K2O-20 |
1965 |
литр |
|
225 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3, P2O5 - 33, Zn -10. |
2121 |
литр |
|
226 |
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 |
5581 |
литр |
|
227 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2, P2O5 - 27, K2O - 6 |
2009 |
литр |
|
228 |
WUXAL Bio Aminoplant |
аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
2371 |
литр |
|
229 |
Yara Tera SUPER FK 30 |
P2O-18,8, K2O-6,3, Na2O-5,8 |
733 |
литр |
|
230 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9, Mg-9,15, Cu-3, Mn-9,1, Zn-4,9 |
4163 |
литр |
|
231 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2O5-29,7, K2О-5,1, Mg-2,7, MgO-4,5,
Mn-0,7, Zn-0,3 |
1795 |
литр |
|
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
|
232 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8, Mn-27,4 |
2245 |
литр |
|
233 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
14388 |
литр |
|
234 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
4555 |
литр |
|
Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
|
235 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гуминовые кислоты – 15, Mn-1, Zn – 1, K2О-3 |
4750 |
литр |
|
236 |
АГРИ М40 |
Всего органические вещества -35, N-1', P-0,1, K-2,5 |
979 |
литр |
|
237 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25; Органические вещества -45; N - 4,5; Р - 1; К - 1 |
1768 |
литр |
|
238 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18; N - 9; Ca - 10 |
1880 |
литр |
|
239 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор (N-4,7%,
В-11,0%) |
B-11, N-4,7 |
2010 |
литр |
|
240 |
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 |
2425 |
литр |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур 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 |
|
241 |
Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" |
SO3-70,0, N-5,0 |
3170 |
литр |
|
242 |
Бигус |
Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод |
714 |
литр |
|
Бигус |
25 г/л гуминовых кислот калиевые соли |
|
243 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" |
Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 |
2541 |
литр |
|
244 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" |
Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 |
2925 |
литр |
|
245 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" |
N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 |
2495 |
литр |
|
246 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3010 |
литр |
|
247 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" |
Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 |
2150 |
литр |
|
248 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 |
2650 |
литр |
|
249 |
"грос Здоровье" |
L-a-аминокислоты -8, фитогормоны-75 ppm |
5000 |
литр |
|
250 |
грос-квицелиум |
Fe – 2,4, Mn – 0,6, B – 0,24, Zn–0,6, Cu – 0,6, Mo –0,02, L-a-аминокислоты - 7,5 |
5000 |
литр |
|
251 |
грос-корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O -3, L-a-аминокислоты -3, фитогормоны-22 ppm |
2750 |
литр |
|
252 |
Грос-Фосфито-NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3000 |
литр |
|
253 |
Удобрение жидкое органоминеральное Гумат Калия |
N аммонийный-0,004, P-0,013, K-0,33, гуминовые кислоты-4, pH раствор-7,1, N-0,23, Zn-0,00005, Cu-0,0001, Mn-0,00001, Fe-0,032, CaO-0,00001, S-0,00001 |
400 |
литр |
|
Удобрение органоминеральное Гумат Калия |
Соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л |
|
254 |
Жидкое борное удобрение "BORON" |
N-4, B-9 |
1786 |
литр |
|
255 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" |
Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 |
6175 |
литр |
|
256 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот |
N-20,03, P-2,05, K-2,87, Mg-0,80, Fe-0,8, S-3,07, B-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01 |
1935 |
литр |
|
257 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Бор |
N-3,85, B-11,5 |
2002 |
литр |
|
258 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Рост |
N-6,6, P-5,86, K-0,84, Mg-3,19, Fe-0,34, S-9,07, Cu-1,68, Zn-2,09, Mn-0,34, Mo-0,17, Co-0,09, Ni-0,01 |
1935 |
литр |
|
259 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Семена |
N-6,41, P-4,18, K-3,44, Mg-1,98, Fe-0,23, S-7,45, B-0,30, Cu-1,99, Zn-1,99, Mn-0,25, Mo-0,43, Co-0,13, Ni-0,01, L-0,03, Se-0,01, Cr-0,05, V-0,06 |
2002 |
литр |
|
260 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Фосфор |
N-4,6, P-20,40, K-4,60, Mg-0,17, Fe-0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01 |
2672 |
литр |
|
261 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
K2O-5,8, P2O5-3,7, Ag-500+/-50, Mo-0,13, Se-0,043, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11, молибдат аммония-0,09 |
4250 |
литр |
|
Р2О5 - 3,7, К2О - 5,8, Mo-0,13, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л |
|
262 |
Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" |
N-1,0 |
2631 |
литр |
|
263 |
Кафом марки: Cu |
P2O5-15, K2O-15, Cu-1 |
4100 |
литр |
|
264 |
Кафом марки: Mg |
P2O5-40, MgO-10 |
5326 |
литр |
|
265 |
Кафом марки: Zn |
P2O5-30, K2O-5, Zn-8,5 |
4350 |
литр |
|
266 |
Кафом марки: Са |
N-2,8, P2O5-20, K2O-5, Ca-5 |
3925 |
литр |
|
267 |
Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" |
K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9КОЕ/мл |
893 |
литр |
|
268 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12, C - 9,5 |
2456 |
литр |
|
269 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12, SO3 - 65 |
2947 |
литр |
|
270 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2, Mn-7, Zn-7 |
4125 |
литр |
|
271 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2, аминокислота - 25 |
2746 |
литр |
|
272 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8, P2O5 - 11, К2О - 5 |
2054 |
литр |
|
273 |
Комплексное удобрение "Биограно форте" |
органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01, P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9КОЕ/мл |
1002 |
литр |
|
274 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015 |
1375 |
литр |
|
275 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 |
1002 |
литр |
|
276 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
1600 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,005 |
|
277 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор |
N-5, B-10 |
1950 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
|
278 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий |
N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
1550 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий |
N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
|
279 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Профи |
N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
1550 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи |
N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
|
280 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена |
N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
1600 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена |
N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
|
281 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5 |
2913 |
литр |
|
282 |
Контролфит Si |
SiO - 17, K - 7 |
2313 |
литр |
|
283 |
Контролфит РК |
Р-30, К-20 |
3258 |
литр |
|
284 |
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; янтарная кислота-4; фульвокислоты-3 |
2755 |
литр |
|
285 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" |
Zn -15 |
2985 |
литр |
|
286 |
Лигногумат марки Б |
соли гуминовых веществ-80,0-90,0, S-3,0 |
2500 |
литр |
|
287 |
Лигногумат марки Б СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0, K2O-9,0, S-3,0 |
1400 |
литр |
|
288 |
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 |
1250 |
литр |
|
289 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
1550 |
литр |
|
290 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС–Сера |
N-0,30, K2O-1,85, SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 |
1700 |
литр |
|
291 |
Меристем марки К |
N-3, K2O-31 |
2349 |
литр |
|
292 |
Меристем марки Са |
N-9,7, Ca-17, свободные аминокислоты-2 |
1736 |
литр |
|
293 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4 Молибден водорастворимый Мо: 4 |
6536 |
литр |
|
294 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11 |
3756 |
литр |
|
295 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7 Бор водорастворимый (В): 1 |
3161 |
литр |
|
296 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
Азот (N)-5, Mg-0,15, B-15, Mo-0,35, Глутаминовая кислота-0,0002г/л |
3500 |
литр |
|
297 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс |
Азот (N)-20, Фосфор (P205)-12, Калий (K2O)-10, S-0,15, Mg-0,11, Fe (ЭДТА)-0,11, Mn(ЭДТА)-0,06, B-0,01, Zn(ЭДТА)-0,02, Сu(ЭДТА)-0,021, Mo-0,05, Co-0,002, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л |
3303 |
литр |
|
298 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк |
Азот (N)-15, S-4, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л |
3334 |
литр |
|
299 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3, Cu-5,5 |
2250 |
литр |
|
300 |
Микроудобрения GUARD |
N-3, Cu-5 |
2000 |
литр |
|
301 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N-0,5, MgO-0,1 |
2250 |
литр |
|
302 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N-0,5, B-8,5 |
1500 |
литр |
|
303 |
Микроудобрения King Zn |
N-3, Zn-14 |
1750 |
литр |
|
304 |
Микроудобрения MICRO |
N-2,5, B-0,8, Cu-0,4, Fe-4,5, Mo-0,02, Mn-2, Zn-4,5 |
2800 |
литр |
|
305 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5, Zn-20 |
2000 |
литр |
|
306 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6 |
2400 |
литр |
|
307 |
Минеральное удобрение "AGRI B" |
N-3,2, B-10 |
2100 |
литр |
|
308 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5, P2O5-10, B-1, Mo-0,5000 |
2500 |
литр |
|
309 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N-3,7, P2O5-1, К2O-1, SO3-6 |
1500 |
литр |
|
310 |
Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" |
N-5,2, B-0,102, SO2-3,6, Mn-0,512, Zn-0,816, Mo-0,022, Cu-0,100, Fe-0,110 |
2250 |
литр |
|
311 |
Минеральное удобрение "AGRI-PH" |
N-3,8, P2O5-15,4 |
2750 |
литр |
|
312 |
Минеральное удобрение "CHROMASTIM" |
N-3, К2O-7 |
5900 |
литр |
|
313 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7, Ca-13 |
1650 |
литр |
|
314 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1, Cu-7 |
2100 |
литр |
|
315 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2, Mo-6,8100, Fe-0,8400 |
5400 |
литр |
|
316 |
Минеральное удобрение "AGRI N+" |
N-30 |
2250 |
литр |
|
317 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8, К2O-19,2 |
3900 |
литр |
|
318 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
K2O-15, аминокислота - 50, Mn-2, Cu-0,5, Mo-0,05 |
3661 |
литр |
|
319 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15, аминокислота-50, B-1, Zn-2 |
6429 |
литр |
|
320 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20, аминокислота-10, B-1, Mn-1, Zn-1 |
7411 |
литр |
|
321 |
Минеральное удобрение "NS FORCE 60" |
N-11,7, SO3-47,6, B-0,0140, Cu-0,0039, Fe-0,0780, Mn-0,0749, Mo-0,0016, Zn-0,0187 |
1750 |
литр |
|
322 |
Минеральное удобрение "pH-BEST" |
N-26, P2O5-3 |
603 |
литр |
|
323 |
Минеральное удобрение BioStart |
N-3, Р2О5-30, Zn-7 |
2009 |
литр |
|
324 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
N-3, Сu-3, аминокислота-42 |
2232 |
литр |
|
325 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" |
N-1, CaO-30 |
1500 |
литр |
|
326 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1, CaO-30 |
1500 |
литр |
|
327 |
Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" |
N-1,02, P2O5-3,1, К2O-7,25, B-0,11, Fe-0,15, Mo-0,21, MgO-0,52 |
2250 |
литр |
|
328 |
Минеральное удобрение "FOLIFOL" |
N-6 |
2850 |
литр |
|
329 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
N-9, CaO-10, MgO-5, Mo-0,07 |
2009 |
литр |
|
330 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5 - 35, K2O - 23 |
2232 |
литр |
|
331 |
Минеральное удобрение "PLANTROOT" |
N-12 |
5300 |
литр |
|
332 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5, К2О - 40 |
3884 |
литр |
|
333 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3, P2O5 - 30, Mn - 5, Zn - 5  |
6473 |
литр |
|
334 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10, P2O5-15, K2O - 5, SO3-30 |
4018 |
литр |
|
335 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6, C-23 |
2277 |
литр |
|
336 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки B-Mo |
В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 |
4515 |
литр |
|
337 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор |
N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 |
1800 |
литр |
|
338 |
НЕРТУС АЗОМИКС 36 |
N - 36 |
1340 |
литр |
|
339 |
Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb |
гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5, фульвовые кислоты-63,5, N-45 мг/л, P-54,6 мг/л, K-29,1 мг/л, Fe-31,5 мг/л, Ca-97,6 мг/л, Mn-0,11 мг/л, Cu-0,42 мг/л, Mo-0,24 мг/л |
893 |
литр |
|
340 |
Ferti Boron |
N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 |
2100 |
литр |
|
341 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2950 |
литр |
|
342 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2000 |
литр |
|
343 |
Ferti Macro |
N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 |
2150 |
литр |
|
344 |
Ferti Micro |
N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 |
2650 |
литр |
|
345 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2550 |
литр |
|
346 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1950 |
литр |
|
347 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart |
Zn - 0,5, экстракт морских водорослей - 99,5 |
11548 |
литр |
|
348 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" |
аминокислоты-7, N-5,5, P2O5-4,5, K2O-4, MgO-2, SO3-2, Fe-0,3, Mn-0,7, Zn-0,6, Cu-0,4, B-0,2, Mo-0,02, Co-0,02 |
3375 |
литр |
|
349 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза" |
аминокислоты-6, N-6, MgO-2, SO3-6, Fe-0,3, Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Co-0,02 |
3375 |
литр |
|
350 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный" |
аминокислоты-6, N-1,2, MgO-3, SO3-8, Fe-0,2, Mn-1, Zn-0,2, Cu-0,1, B-0,7, Mo-0,04, Co-0,02 |
3375 |
литр |
|
351 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост" |
аминокислоты-4, N-4, P2O5-10, MgO-2, SO3-1, Fe-0,4, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1 |
3375 |
литр |
|
352 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла" |
аминокислоты-6, N-3,5, MgO-2,5, SO3-2, Fe-0,03, Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
3375 |
литр |
|
353 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" |
аминокислоты-5,5, полисахариды-7,0, N-4,5, P2O5-5,0, K2O-2,5, MgO-1,0, Fe-0,2, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1, B-0,1, Mo-0,01 |
3450 |
литр |
|
354 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" |
аминокислоты-10, N-6, K2O-3, SO3-5 |
3375 |
литр |
|
355 |
Органо-минеральное удобрение "Борошанс" |
В-20, N-4, органическое вещество-20, экстракт морских водорослей-20 |
3459 |
литр |
|
356 |
Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" |
Cu-1, Fe-3, Mn-0,7, Zn-1,6, В-0,3, Mg-0,7, S-1, К-5, органическое вещество - 20 |
3578 |
литр |
|
357 |
Органо-минеральное удобрение "Полишанс" |
N-9, Р2О5-3, К2О-6, Fe-1,6, Cu-0,8, Zn-1,2, Mn-0,4, органическое вещество-15, альгиновая кислота-1,4, экстракт морских водорослей-18 |
3513 |
литр |
|
358 |
Органо-минеральное удобрение "Силамин" |
свободные аминокислоты-до 50, комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В |
6690 |
литр |
|
359 |
Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" |
N-15, Zn-10, экстракт морских водорослей-20 |
3435 |
литр |
|
360 |
Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" |
20 экстракт морских водорослей+5 органическое вещество+1 альгиновая кислота + 6 N + 2,5 P+6 K |
3396 |
литр |
|
361 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2, P2O5-5, K2O-5,
B-0,1, Fe-0,25, Zn-0,5 |
3800 |
литр |
|
362 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N-1,2, Fe-1, Mn-0.5,
Zn-0,5 |
4400 |
литр |
|
363 |
Текамин Брикс |
K-18, B-0,2, экстракт морских водорослей - 10, органическое вещество - 20 |
2186 |
литр |
|
364 |
Текамин Макс |
N-7, аминокислоты - 14,4, органическое вещество - 60 |
2168 |
литр |
|
365 |
Текамин Раис |
"L"-аминокислоты-4,7, экстракт морских водорослей-4, органические вещества-22, N-5,5, К-1, Zn-0,15, Mn-0,3, B-0,05, S-4, Fe-0,5, Cu-0,05 |
3433 |
литр |
|
366 |
Текамин Текс Фрут |
Zn-0,05; B – 0,14; Mg – 0,7; Mo – 0,02; Ca – 12; Общий сахар – 18 |
2223 |
литр |
|
367 |
Текамин Флауэр |
N - 3, P - 10, B-1, Mo-0,5, аминокислоты - 3 |
2943 |
литр |
|
368 |
Текнокель N |
N - 20; Zn - 0,1; Fe - 0,1; pH 4 |
1596 |
литр |
|
369 |
Текнокель S |
N-0,12, S-65 |
1350 |
литр |
|
370 |
Текнокель Амино Bmo |
L-аминокислоты - 1,0; N - 5,0; B водорастворимый - 10,0; Мо - 0,02 |
2588 |
литр |
|
371 |
Текнокель Амино CaB |
Ca – 10; N – 10; B – 0,2;
L – аминокислоты – 6 |
2051 |
литр |
|
372 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5, Fe - 6,
L-аминокислоты - 6 |
1951 |
литр |
|
373 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9, К - 20,
L-аминокислоты - 5 |
2385 |
литр |
|
374 |
Текнокель Амино Mg |
N-6, Mg-6,
L-аминокислоты - 6 |
1649 |
литр |
|
375 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0; Mn - 6,0;
L-аминокислоты - 6,0 |
1455 |
литр |
|
376 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5, Zn - 8,
L-аминокислоты - 6 |
2134 |
литр |
|
377 |
Текнокель Амино Бор |
N-5, В этаноламин - 10,
L - аминокислоты - 6 |
2280 |
литр |
|
378 |
Текнокель Амино Микс |
N - 2, Zn - 0,7, Mn - 0,7, B - 0,1, Fe - 3, Cu - 0,3, Mo - 0,1, L-аминокислоты - 6 |
1928 |
литр |
|
379 |
Tecnophyt PH+/ Текнофит PH |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20, (Этилендиокси) диметанол-0-1 |
2902 |
литр |
|
Текнофит PH |
Поли-гидрокси-карбокислоты-20 |
|
380 |
Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" |
N-27, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1,
Mo-0,005, Zn-0,01 |
3960 |
литр |
|
381 |
Удобрение "pH Power" |
Пентаоксид фосфора–не менее 26; Вода–не более 60 |
2161 |
литр |
|
382 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
5598 |
литр |
|
383 |
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин-98-100, в том числе В - 10,6-11 |
2102 |
литр |
|
384 |
Удобрение Ecoline Boron (Premium)-Эколайн бор (Премиум) |
B – 14, N –4,5, Аминокислоты L-a - 1,0 |
1000 |
литр |
|
Эколайн бор (органический)-Ecoline Boron (organic) |
B – 15,5, N –6,5 |
|
385 |
Удобрение Ecoline oilseeds (Chelates)-Эколайн масличный (хелаты) |
N –11,0, K2O – 6,0, MgO – 2,8, SO3 –7,0, Fe – 0,8, Mn – 1,7, B – 2,1, Zn – 0,7, Cu – 0,3 |
1250 |
литр |
|
386 |
Удобрение HanseGuard |
N-9, NO3-N-7, NH4-N-2, K2O-6, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1 |
18800 |
литр |
|
387 |
Удобрение HanseAmino |
аминокислоты-24, свободные аминокислоты-13 |
2621 |
литр |
|
388 |
Удобрение HanseBioSulfur |
S - 70 |
2564 |
литр |
|
389 |
Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N |
Mn-18-23, Mg-10-13,
S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 |
2102 |
литр |
|
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn - 5,9, P - 19, S - 5,3,
N - 3 |
|
390 |
Удобрение Naturamin-B |
N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 |
3828 |
литр |
|
391 |
Удобрение Naturmix-L |
N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 |
3696 |
литр |
|
392 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные аминокислоты – 30; общий Азот (N) – 6; водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1; Водорастворимый оксид калия (К2О) – 1 |
3447 |
литр |
|
393 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты-2; Общий Азот (N) - 3,2; Водорастворимый Бор (В) – 6 |
1761 |
литр |
|
394 |
Удобрение QadamFerti pH Control |
Общий Азот (N) - 3, в том числе амидный азот (NH2) – 3; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15; Не-ионный ПАВ-25 |
2418 |
литр |
|
395 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10 |
1875 |
литр |
|
396 |
Удобрение QadamFerti Start |
Свободные аминокислотыы-4; Общий Азот (N) – 4; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3; Полисахариды – 15; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02; Водорастворимый Бор (В) – 0,03, Цитокинины – 0,05 |
3646 |
литр |
|
397 |
Удобрение QadamFerti Unileaf |
Свободные Аминокислоты-4; Общий Азот (N) – 4; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2; Полисахариды – 12; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2 |
2188 |
литр |
|
398 |
Удобрение Raiza |
N-4,5, свободные аминокислоты-12 |
3960 |
литр |
|
399 |
Удобрение Reasil Forte Семя Старт |
N общий - 6,
N органический - 2,
N мочевинный - 4, Р2О5 - 2,5, К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 |
2400 |
литр |
|
400 |
Удобрение Retrosal |
Ca-8,0, Zn-0,2 (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
1845 |
литр |
|
401 |
"Удобрение SAMPPI" |
KNO3-6, C6H8O7-5, Ca(H2PO4)2-5, Na2-EDTA·2H2O-3,5, MnCl2·4H2O-3,2, NaNO3-2, FeCl3·6H2O-2, H3BO3-1, Cu(NO3)2·3H2O-0,2, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2 |
6435 |
литр |
|
402 |
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 |
6982 |
литр |
|
403 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
6982 |
литр |
|
404 |
Удобрение Thio-Sul |
водный раствор тиосульфата аммония-55-65, N-12, S-26 |
392 |
литр |
|
405 |
Удобрение YaraVitaTM Seedlift |
N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 |
6750 |
литр |
|
406 |
YaraVita AGRIPHOS |
P205-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
1795 |
литр |
|
Удобрение YaraVita AGRIPHOS |
P205-29,1, K20-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
|
407 |
Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO |
N-4,5, Ca-5,8, CaO-8,1, Mg-4,6, MgO-7,7, B-3,9, Mn-4,6, Mo-0,3 |
3488 |
литр |
|
408 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
 S-30, N-20 |
1550 |
литр |
|
409 |
Удобрение YaraVita™ Azos 300™ |
S-22,8, N-15,2 |
1550 |
литр |
|
410 |
Удобрение YieldOn |
N-3,0; K2O-3,0; C-10,0; Mo-0,2; Mn-0,5; Zn-0,5; GEA689 |
2596 |
литр |
|
411 |
Удобрение АктиВейв (ActiWave) |
N-3,0; Калий (К2O)-7,0; Fe (EDDHSA)-0,50; Zn (EDTA)-0,08; Органический углерод (С)-12,0; Органическое вещество: 17,0 |
3345 |
литр |
|
412 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N-1, P-30, K-20,
L-a-Аминокислоты-4 |
6299 |
литр |
|
413 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
4197 |
литр |
|
414 |
Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) |
N-3,0, C-10,0, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты |
5433 |
литр |
|
415 |
Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" |
N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) |
1393 |
литр |
|
416 |
Удобрение "БОРОГУМ" |
B-11, S-0,04, Mn-0,05,
Cu-0,01, Zn-0,01,
Mo-0,005, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 |
2038 |
литр |
|
417 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" |
B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0004, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/мл) |
4348 |
литр |
|
418 |
Удобрение "БОРОГУМ-М" марки "Комплексный" |
B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,005, Ni-0,001, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) |
2063 |
литр |
|
419 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B – 11,0 |
2362 |
литр |
|
420 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0, K2O - 8,0, C - 8,0, Fe - 0,02 (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
1543 |
литр |
|
421 |
Удобрение Гумат-Антистресс |
N органический-2, гуминовые и фульвокислоты-10 |
900 |
литр |
|
422 |
Удобрение Кальбит С (Calbit C) |
CaO – 15,0 (LSA) |
1911 |
литр |
|
423 |
Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами |
N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевинный-3,25, Р2О5-0,50, К2О-2,5, MgO-0,10, B-0,10, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,10, Mo-0,025, Zn-0,12, гуминовые и фульвовые кислоты - 10,0, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 |
1125 |
литр |
|
424 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus |
N-0,5, C-8, аминокислоты-3 |
2750 |
литр |
|
425 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN |
N-1, C-8, гуминовые кислоты-18 фульвокислоты-18 |
2250 |
литр |
|
426 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET |
N-0,5, C-8, Zn-1, B-0,05, аминокислоты-6 |
2400 |
литр |
|
427 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY |
N-0,5, C-8, аминокислоты-2 |
2775 |
литр |
|
428 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N-3, C-8, аминокислоты-8 |
2800 |
литр |
|
429 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N-0,5, C-3, аминокислоты-2 |
2200 |
литр |
|
430 |
Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE |
N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-18 фульвокислоты-18 |
2350 |
литр |
|
431 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT |
N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-20 фульвокислоты-20 |
2500 |
литр |
|
432 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal |
N-0,5, CaO-14, B-0,2, аминокислоты-2 |
2950 |
литр |
|
433 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN |
N-1, C-8, гуминовые кислоты-20 фульвокислоты-20 |
2500 |
литр |
|
434 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K |
N-4, K2O-17, аминокислоты-1,5 |
2425 |
литр |
|
435 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX |
N-3, C-8, гуминовые кислоты-20 фульвокислоты-20 |
2500 |
литр |
|
436 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL |
K2O-2, гуминовые кислоты-14 фульвокислоты-14 |
2350 |
литр |
|
437 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30 (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17 (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3502 |
литр |
|
438 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3; К2O-8, C-9, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
3633 |
литр |
|
439 |
Удобрение МС Крем (MC Cream) |
Mn-1,5, Zn-0,5, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин |
4170 |
литр |
|
440 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты |
3198 |
литр |
|
441 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N-3,0, K2O-8,0,
C-10,0, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
6443 |
литр |
|
442 |
Удобрение Руткат (Rutkat) |
P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6 |
6060 |
литр |
|
443 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO-10,0, MgO-1,0,
B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, Ди-, Три-, Полисахариды |
5466 |
литр |
|
444 |
Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" |
Mo - 3, N-4,5 |
2400 |
литр |
|
445 |
Удобрение Ультрамаг марки "Калий" |
K2O-22,0, N-2,6 |
2400 |
литр |
|
446 |
Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" |
CaO-17,0, N-10,0 |
2400 |
литр |
|
447 |
УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами |
гуминовые и фульвовые кислоты - 2, органические кислоты-14, аминокислоты-0,15,
N-3,5, P2O5-3,5, K2O-5, микроэлементы-0,5 |
1540 |
литр |
|
448 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3,
калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,35, карбамид≤2,5 |
2000 |
литр |
|
449 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3,  |
2000 |
литр |
|  |  |
калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,5 |  |  |
|
450 |
Удобрение Ideal P60 |
N-0,5, P2O5-55 |
2850 |
литр |
|
451 |
Удобрение KALIBRE |
N-5, K2O-20 |
3000 |
литр |
|
452 |
Удобрение Power K |
K2O-30 |
3250 |
литр |
|
453 |
Удобрение SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
4000 |
литр |
|
454 |
Удобрение TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 |
3000 |
литр |
|
455 |
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых" |
N-15, MgO-2, SO3-1,
B-0,5, Cu-0,2, Fe-0,3,
Co-0,002, Mn-0,4,
Mo-0,036, Zn-0,3, Ti-0,02 |
3150 |
литр |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых" |
N-15, MgO-2, SO3-4,5,
Cu-0,9, Fe-0,8, Mn-1,1, Mo-0,005, Zn-1, Ti-0,02 |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" |
N-15, MgO-2,5, SO3-2,5, B-0,4, Cu-0,2, Fe-0,3, Mn-0,6, Mo-0,005, Zn-0,65, Ti-0,03 |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для кукурузы" |
N-15, MgO-2, SO3-4,2, B-0,4, Cu-0,6, Fe-0,7, Mn-0,7, Mo-0,003, Zn-1,1, Ti-0,02 |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных" |
N-15, MgO-2,5, SO3-2,5, B-0,5, Cu-0,1, Fe-0,5, Mn-0,5, Mo-0,005, Zn-0,5, Ti-0,03 |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" |
N-15, MgO-2, SO3-1,8, B-0,5, Cu-0,2, Fe-0,2, Mn-0,65, Mo-0,005, Zn-0,5, Ti-0,02, Na2O-3 |
|
456 |
УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4107 |
литр |
|
457 |
Фертигрейн Свекловичный |
N-3,5, P-2, Mn-1, B - 0,3, S-2, аминокислоты - 7 |
2495 |
литр |
|
458 |
Фертигрейн Старт |
N-3, Zn-1, аминокислоты-9, L-аминокислоты-6,5, экстракт морских водорослей-4, органическое вещество-30 |
3491 |
литр |
|
459 |
Фертигрейн Старт СоМо |
N-3, Zn-1, Со - 0,5, Mo-1, аминокислоты - 9, L-аминокислоты - 6,5, экстракт морских водорослей - 4, органическое вещество - 30 |
3491 |
литр |
|
460 |
Фертигрейн Фолиар |
Аминокислоты, всего - 10; Органические вещество, всего - 40; N - 5; Zn - 0,75; Mn - 0,5; B - 0,1; S - 4;
Fe - 0,1; Cu - 0,1; Mo - 0,02; Co - 0,01 |
2340 |
литр |
|
461 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс |
соли гуминовых кислот-10, соли фульвовых кислот-2, аминокислоты-6 |
5649 |
литр |
|
462 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор |
В-8, соли фульвовых кислот-10 |
5649 |
литр |
|
463 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик |
Соли гуминовых кислот-16, соли фульвовых кислот-4 |
5252 |
литр |
|
464 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул |
S-1,5, Cu-0,5, Mg-2,1, Mn-0,65, Fe-1,35, Zn-0,3, фульвовые кислоты-20 |
5948 |
литр |
|
465 |
Эколайн Фосфитный (K)-Ecoline Phoshite (K) |
P2O5 (фосфит) – 53,0, K2O – 35,0, N – 0,6, В – 1,4 |
1750 |
литр |
|
Эколайн Фосфитный (K-Zn)-ecoline Phoshite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит)–32,0, K2O – 17,0, Zn (хелат ЕДТА) – 3,5 В – 0,8 |
|
Эколайн Фосфитный (К-Амино) Ecoline Phosphite (K-Amino) |
P2O5 (фосфит) – 25,0, K2O – 17,0, N – 4,0, Аминокислоты L-a - 7,0 |
|
466 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" |
N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 |
1500 |
литр |
|
467 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" |
N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 |
1621 |
литр |
|
468 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" |
N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 |
2800 |
литр |

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