

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год**

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 2 апреля 2024 года № 76. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Северо-Казахстанской области 5 апреля 2024 года № 7742-15

      Сноска. Заголовок в редакции постановления акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных 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 Северо-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить:

      1) 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 1 к настоящему постановлению;

      2) исключен постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

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

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Северо-Казахстанской области.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Северо-Казахстанской области*
 |
*Г. Нурмухамбетов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 |
|   | к постановлению Аким |
|   | Северо-Казахстанской области |
|   | от 2 апреля 2024 года |
|   | № 76 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
Единица измерения |
|
Азотные удобрения |
|

1 |
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
65 000 |
тонна |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N 34,4 |
|
Селитра аммиачная |
N-34,5 |
|
Селитра аммиачная |
N-34,6 |
|
Аммиачная селитра (N 34.4) |
N-34.4 |
|
Селитра аммиачная гранулированная пористая |
N-34,7 |
|
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N-34,5 |
|
2 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-33,5 |
80 357 |
тонна |
|

3 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
55 000 |
тонна |
|
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония кристаллический |
N-21, S-24 |
|
Минеральное удобрение сульфат аммония, гранулированный марки 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 аммония гранулированный марка Б |
N-21.S-24 |
|
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония+BMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030,
Zn-0,060 |
|
Сульфат аммония 21%N+24%S |
N-21, S-24 |
|
Сульфат-нитрат аммония |
N-26, S-13 |
|
Тукосмесь 20:2:0 (сульфат аммония гранулированный) |
N-20, Р-2, S-24 |
|
Тукосмесь 20:5:0 (сульфат аммония гранулированный) |
N-20, Р-5, S-24 |
|

 4 |
Карбамид |
N 46,2 |
89 286 |
тонна |
|
Карбамид марки Б
Карбамид (N-46.2) |
N 46,2 |
|
Карбамид |
N-46,3 |
|
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2 |
|
Карбамид+BMZ |
N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид+BMZ(aa) |
N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. массовая доля |
|
Карбамид+BCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид ЮТЕК |
N-46,2 |
|

 5 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
87 500 |
тонна |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N 32 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N аммонийный 6,8, N нитратный - 6,8, N амидный -13,5 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-29.7-30.3, N-31.7-32.3 |
|
Удобрения жидкие азотные КАС |
N-32 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС- 28 |
N - 28 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС- 30 |
N - 30 |
|
Жидкое азотное удобрение, марка КАС+S (Сера) |
N-24%, S-2% |
|
Жидкое азотное удобрение, марка КАС+S (Сера)(N-28) |
N-28%, S-2% |
|
Жидкое азотное удобрение, марка КАС+PKS |
N-26, P-0.9, K-0.6, S-1.5 |
|
Жидкое комплексное удобрение, марка КАС+PKS |
N-26%, S-1.5%, P-0.87%, K-0.57% |
|
Удобрение сухое комплексное КАС MIX |
N-39,7 |
|  |
Удобрение сухое комплексное КАС MIX PSK |
N-25.51, S-3.24, P2O5-2.73, K2O-1.79 |
|
Удобрение сухое комплексное КАС MIX S |
N-26,77, S-3.24 |
|
6 |
Удобрение азотно-известняковое |
N - 27, Са - 5-6, Mg-3-4 |
108 500 |
тонна |
|
Фосфорные удобрения |
|

7 |
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
42 500 |
тонна |
|
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
|

8 |
Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения |
P2O5-17 |
14 732 |
тонна |
|
Мука фосфоритная марка Б, гранулированная |
|

9 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P2О5-61 |
195 000 |
тонна |
|
10 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N - 12%, P2O5 -61% |
195 000 |
тонна |
|
11 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2O5 -44% |
424 000 |
тонна |
|

12 |
Агрохимикат Моноаммонийфосфат |
N-12, P-61 |
195 000 |
тонна |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А |
N 12 P 61 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N 12 P 60 |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12%, P2O-61% |
|

13 |
Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК удобрение) гранулированное |
P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 |
103 943 |
тонна |
|
Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК-удобрение) порошковидное |
P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 |
|

14 |
Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) гранулированное |
P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 11б CaO-13.3, MgO-0.4 |
92 682 |
тонна |
|
Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) порошковидное |
P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 11б CaO-13.3, MgO-0.4 |
|

15 |
Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В (PS-удобрение) порошковидное |
P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14.0, CaO-15.5, MgO-0.54 |
58 048 |
тонна |
|

16 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 |
P2O5 -52%, K2O – 34% |
258 929 |
тонна |
|
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K2O-34 |
|
Монокалийфосфат
(МКР 0-52-34) |
P2O5-52%, K2O-34.2% |
|
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O-52, K20-34,4 |
|
Монокалийфосфат специальный водорастворимый |
аммоний дигидрофосфат 98,0-99,5 |
|
Агрохимикат монофосфат калия |
P 52 K 34 |
|
Криста MKP
(монокалийный фосфат) |
P2O5-52%, K2O-34% |
|
Агрохимикат монокалийфосфат |
P-52, K-34 |
|
17 |
Аммофос (N-10, P-46) |
N10, P 46 |
86 500 |
тонна |
|  |
Аммофос |
N10, P 46 / N-12, P-52 |
|
Аммофос марка 12-52 |
N12, P 52 |
|
Аммофос марки 12-52 |
|
Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
|
Аммофос 12:52+B |
N-12, P-52, B-0,03 |
|
Аммофос 12:52+Zn |
N-12, P-52, Zn-0,21 |
|
Аммофос 12:52+ВMZ |
N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030,
 Zn-0,06 |
|
Аммофос плюс |
N-10, P-48, MgO-2, S -2 |
|
Тукосмеси марки: 10:46:0, 10:48:0, (Аммофос) |
N-10, P-46 |
|
Туковая смесь марки:NP 12:52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос, марки 12:39 |
N 12, P 39 |
86 500 |
тонна |
|
Аммофос, марки 11:42 |
N-11, P-42 |
|
Аммофос, марки 10:39 |
N-10, P-39 |
|
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P-36 |
|
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P2O5-33 |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P-33 |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P2O5-33 |
|
Аммофос марки N10. P33 |
N10. P33 |
|
Аммофос марки N10, P36 |
N-10, P-36 |
|
Аммофос марки N10, P39 |
N10, P39 |
|
Аммофос марки N11, P42 |
N11, P42 |
|
Аммофос марки N12, P39 |
N12, P39 |
|
Аммофос высший сорт |
N-12%, P2O5-52% |
|
Аммофос 12:52+BMZ (aa) |
N-12. P2O5-52. B-0,015 Mn-0,001, Zn-0,025 массовая доля |
|
Аммофос 12-52 (МАР 12:52) |
N-12, P-52 |
|

Калийные удобрения |
|

18 |
Калий хлористый |
K2О-60 |
113 840 |
тонна |
|
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O-60 |
|
Калий хлористый |
K2O-45 |
|
Калий хлористый |
K-60 |
|
Калий хлористый
(для экспорта) |
К2О-60 |
|
Комплексное удобрение Growfert
марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
|
Хлористый калий марки А-60%+BMZ (aa) |
K2O-60, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025 массовая доля свободных |
|
Хлористый калий марки B 45%+ BMZ (aa) |
K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0.025 массовая доля |
|

19 |
Сульфат калия |
K2O-50 |
120 000 |
тонна |
|
Сульфат калия |
K2O-52 |
|
Сульфат калия |
К-50 |
|
Сернокислый калий, марки SiB |
K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13, 5\*10 |
|
Калий сернокислый
(сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3- 45 |
|
Калий сернокислый
(9сульфат калия) |
K2O-53, S-18% |
|
Сульфат калия (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия
 (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия |
K2O-51, SO3- 45 |
|
K2O-52, SO3- 45 |
|
K2O-51, SO4- 46 |
|
Минеральное удобрение
калий сернокислый
(сульфат калия) очищенный |
K2О-53, S-18 |
|
Сульфат калия |
K2О-53, S-18 |
|
Сульфат калия |
K2О-53, SО3-18 |
|
Сульфат калия |
K2O-52%, SO4-45% |
|
K2O-53%, SO4-18% |
|
Сульфат калия
(калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-51. |
|
K2O-52, SO4-53. |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51%, SO3-47% |
|
Агрохимикат
Сульфат калия |
K2O-52, SO3-18 |
|
Агрохимикат
Фертика Сульфат калия
(калий сернокислый) |
К-50 |
|
ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52, SO4-52. |
|
NOVA SOP |
сульфат калия-более 99 |
|

20 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ
(КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
К-55, Mg-5 |
160 000 |
тонна |
|
K2O-55, MgO-5 |
|

21 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
357 000 |
тонна |
|
Удобрение
YaraTera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
|
Калий Азотнокислый
(калиевая селитра) |
N-13.6, K2O-46.0. |
|
Нитрат калия
 (Potassium nitrate) |
N-13.7%, K2O-46% |
|

Нитрат Калия |
N-13,7, K-46 |
|
N-13.5%, K2O-45% |
|
Селитра калиевая техническая |
N-13,5, К-37,6 |
|
Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) |
N-13, K2O-46 |
|
Сложные удобрения |
|

22 |
Удобрения
фосфорно-калийные удобрения |
Р-26%, К-5% |
100 000 |
тонна |
|
Удобрения
фосфорно-калийные (гранулы) |
N-26%, K-5% |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N- 10, P-20, K-20 |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 |
N-12 P-32 K-12 |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 |
N-13, P-19, K-19 |
|
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 16:16:16 |
N 16 P 16 K 16 |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 |
N- 7, P-7, K-7 |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 |
N-8, P-19, K-29 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 |
N-8, P-20, K-30 |
|

23 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, S-26 |
100 000 |
тонна |
|
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P2O5-26, S-26 |
|
Удобрение азотно-форфорно-калийное, марки NPK (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-8, P-20, K-30 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, S-27 |
|

 24 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 |
N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
100 000 |
тонна |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4
(NPK 15:15:15:11) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-11% |
|
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 марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Удобрение
азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
|
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);
 NPK(S) 13-17-17+0,15B+0.6Zn,
NPK(S) 15-15-15(10) |
NPK(S) 13-17-17(6) NPK(S)
13-17-17(6) +0,15B+0.6Zn
 NPK(S) 15-15-15(10) |
|
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 NPK(S) 15-15-15 |
N-15%, P-15%, K-15% |
|
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|

25 |
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 |
100 000 |
тонна |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска
NPK 10:26:26+B |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска
NPK 10:26:26+BCMZ |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02,
 Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
Удобрение
азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска
NPK 10:26:26+BMZ |
N-10, P-26, K-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, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
|

26 |
Нитроаммофоска\* |
N-43.9, P-0.3, K-1.5 |
100 000 |
тонна |
|
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР)
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: 19:4:19 |
N-19, P-4, K-19 |
|
Нитроаммофоска марки: 21:1:21 |
N-21, P-1, K-21 |
|
Нитроаммофоска
марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8 |
|
Нитроаммофоска
15:15:15,
марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N 15 P 15 K 15 |
|
Нитроаммофоска
 16:16:16,
марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска 16:6:16+BMZ(аа) |
N-16, P2O5-16, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|

27 |
Нитроаммофоска марки
 NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
100 000 |
тонна |
|
Нитроаммофоска марки
NPK 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
Нитроаммофоска марки
NPK 24-6-15 |
N-24, P-6, K-15 |
|
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 |
|

28 |
Нитроаммофоска, марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8,
Mg-0,8 |
100 000 |
тонна |
|
Нитроаммофоска, марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5,
Mg-0,4 |
|
Нитроаммофоска
Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска
Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска
Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|

29 |
Нитроаммофоска
NPK марки 16:16:16+BCMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
100 000 |
тонна |
|
Нитроаммофоска
NPK марки 16:16:16+BMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,018,
Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска
NPK марки 16:16:16+Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.018, Mn-0.03, Zn-0.21 |
|
Нитроаммофоска
NPK марки 16:16:16+В |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.03 |
|
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 (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+BZM |
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+BCZM |
N-20, P2O5-10, S-4, B-0.02,
Mn-0.03, Zn-0.06, Cu-0.03 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0.21 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N 20, P 10, K 10, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
|
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, 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 |
|

30 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N- 15, P-24, K-16 |
100 000 |
тонна |
|
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 |
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 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|

31 |
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) |
N-20, P-20, S-14 |
87 500 |
тонна |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P2О5-20 + S-14 |
|
N-20. P-20. S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 |
N-20, P-20 (S-8-14) |
87 500 |
тонна |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|

32 |
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 |
101 475 |
тонна |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20+BMZ |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0.018, 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 |
|
Азот-фосфор-серасодержащее удобрение (NPS- удобрение) Марки А гранулированное |
NH4--6,0, P2O5-12.0, SO3-15.0, CaO-14.0, MgO-0.25 |
|
Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А, порошковидное |
NH4 - 6.0; Р2O5 - 12.0; SO3 - 15.0; CaO - 14.0; MgO - 0.25. |
|
Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B |
N-16, P-20, S-12, B-0,05 |
|

33 |
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка Г (NPKS- удобрения) порошковидное |
Азот аммонийный-4,8б P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 |
123 778 |
тонна |
|
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка Г(NPKS-удобрения) гранулированное |
азот аммонийный-4,8, P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 |
|

34 |
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 |
100 000 |
тонна |
|
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 |
|
Сульфонитрат NS 30:7 |
N-30, S-7 |
|
Сульфонитрат 30:7 |
|

35 |
Агрохимикат
сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
87 500 |
тонна |
|
Агрохимикат
сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|

Сульфоаммофос |
N-14, P-27, S-10 |
|
N-16, P-20, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-14 |
|
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ
(КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) |
N-20, P205-20+S-14 |
|
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ
(КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P-14, S-10 |
|
Сульфоаммофос марки 14:27:10 |
N 14, P 27, S 10 |
|
Сульфоаммофос марки 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос 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 |
|
N-20, P2O5-20, S-14 |
|

36 |
Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау |
N-18. P-18. S-16 |
87 500 |
тонна |
|
Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау |
N-16. P-20. S-12 |
|

37 |
Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 |
N-33, S-12 |
127 600 |
тонна |
|
Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 |
N-35, S-7 |
|
Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 |
N-40, S-4 |
|

 38 |
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ),
марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
100 000 |
тонна |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),
марки 11-37 |
N-10, P2O5-37 |
|
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11, Р-37 |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ),
марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
|

39 |
Смешанное минеральное удобрения Fertim |
N-20, P-20, K-S-13, Mg-Ca |
100 000 |
тонна |
|
Смешанные
минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
100 000 |
тонна |
|

40 |
Тукосмеси
азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,
Mo-0,004 |
100 000 |
тонна |
|
Тукосмеси
азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK 17:17:17+МЭ |
N-17, P-17, K-17, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,
Mo-0,004 |
|
Тукосмеси
азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (20:20:20+МЭ) |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,
Mo-0,004 |
|

41 |
Удобрение
 YaraLiva Calcinit
(нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4,
CaO-26,5 |
156 250 |
тонна |
|
Нитрат кальция
YaraLivaТМ CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4,
 CaO-26,5 |
|
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
|

42 |
Аммоний кальций нитрат марки А Премиум |
N-15.5%, CaO-26.6% |
156 250 |

тонна |
|
Аммоний кальций нитрат марки, В |
N-15.5%, Cao-26.6% |
|
Аммоний кальций нитрат марки, Д |
N-15.5%, Cao-26.6% |
|
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
|
Нитрат Кальция |
N-17, Ca-33 |
|
Нитрат кальций концентрированный |
N-17, CaO-32 |
|
Нитрат кальция
(кальциевая селитра),
марка А |
N-14,9 CaO-27,0. |
|
Нитрат кальция
(кальциевая селитра),
марка Б |
N-14,5 CaO-26,3 B-0,3. |
|
Нитрат кальция
(кальциевая селитра), марка В |
N-13,9 K2O-3,0 CaO-26,0. |
|
Нитрат кальция
(кальциевая селитра), марка Г |
N-12,0 CaO-23,8. |
|
Нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
Нитрат кальция, марка А
(2-водный) |
CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
|
Нитрат кальция, марка Б
(2-водный) |
CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
|
Нитрат кальция, марка Г
(4-водный) |
СаО-23,8%, N-12,0% |
|

43 |
Комплексное удобрение Growfert марки:
15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15%, CaO-27% |
156 250 |
тонна |
|

44 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-15,4%, CaO-90% |
156 250 |
тонна |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5%, CaO-26,5% |
|

45 |
Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, N 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 |
330 357 |
тонна |
|

Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|

Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, 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-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. |
|
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. |

330 357 |
тонна |
|
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 |
|
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 |
|
Yara Tera
 Kristalon Brown 3-11-38 |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|

46 |
Микробиологическое водорастворимое удобрение с высоким содержанием калия |
сведения о продукции в целом водорастворимое NPK-удобрение с высоким содержанием калия, с добавлением про биотические микроорганизмы. Основные микроэлементы: цинк, медь, железо и марганец находятся в хелатных комплексах ускоренного поглощения |
330 357 |
тонна |
|
Микробное водорастворимое удобрение с высоким содержанием азота |
NPK 30:10:10 |
|
Сбалансированное микробное комплексное водорастворимое удобрение |
NPK |
|

 47 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
3 431 |
литр |
|
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" |
Zn -15 |
2 985 |
литр |
|
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" |
Cu -15 |
3 431 |
литр |
|

 48 |
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% |
3 488 |
литр |
|

 49 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
4 555 |
литр |
|
Удобрение
 YaraVita ZINTRAC 700 |
|
 50 |
Удобрение
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
1 455 |
литр |
|
 51 |
Удобрение
 YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
1 795 |
литр |
|

 52 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
288 |
килограмм |
|

53 |
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% |
775 |
килограмм |
|
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% |
775 |
килограмм |
|
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% |
775 |
килограмм |
|

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% |
775 |
килограмм |
|
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% |
775 |
килограмм |
|
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% |
775 |
килограмм |
|
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% |
775 |
килограмм |
|

54 |
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% |
775 |
килограмм |
|
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% |
775 |
килограмм |
|

55 |
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% |
825 |
килограмм |
|
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% |
825 |
килограмм |
|

56 |
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами
ФЕРТИКА Плюс |
N-16, P2O5-20, K2O-27, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 |
1 125 |
килограмм |
|
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 |
1 125 |
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 |
1 125 |
килограмм |
|
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 |
1 125 |
килограмм |
|
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 |
1 125 |
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 |
1 125 |
килограмм |
|
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 |
1 125 |
килограмм |
|
57 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759 |
литр |
|

58 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% |
2 750 |
литр |
|

59 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2 250 |
литр |
|

60 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
 BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% |
2 400 |
литр |
|

61 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% |
2 775 |
литр |
|
62 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
2 800 |
литр |
|
63 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% |
2 200 |
литр |
|

64 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
 RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2 350 |
литр |
|

65 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
ROYAL ROOT |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 500 |
литр |
|

66 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
 Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% |
2 950 |
литр |
|

67 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
 SUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 500 |
литр |
|

68 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
 Super Gel K |
N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% |
2 425 |
литр |
|

69 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 500 |
литр |
|

70 |
Удобрение комплексное органо-минеральное
 SUPER SOIL |
K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% |
2 350 |
литр |
|

71 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
5 598 |
литр |
|
72 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
6 982 |
литр |
|

73 |
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 |
6 982 |
литр |
|
74 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
6 498 |
литр |
|
75 |
Удобрение YaraVita™ Azos 300™ |
S-22,8, N-15,2 |
1 550 |
литр |
|

76 |
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 |
487 500 |
тонна |
|

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% |
487 500 |
тонна |
|

77 |
Удобрение Yara Mila NPK
16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5,
Zn-0,1 |
225 000 |
тонна |
|
Удобрение YaraMila 16-27-7 |
|
Удобрение Yara Mila NPK
 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007 |
|
Удобрение Yara Mila NPK
 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
Удобрение YaraMila NPK
7-20-28 |
N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% |
|

78 |
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2O5-5, K2O-26 |
527 625 |
тонна |
|

YaraRega 9-5-26 |
N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1% |
|
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N-9, P2O5-0, K2O-35 |
|
79 |
YaraVitaTM BioNUE |
Гуминовые кислоты - 15%,
Mn - 1%, Zn - 1% |
4 750 |
литр |
|
80 |
Удобрение
Yara vita TM Seedlift |
N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 |
6 750 |
литр |
|

81 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" |
аминокислоты – 5,5, полисахариды7,0, N 4,5, Р2О55,0, К2О 2,5, MgO 1,0, Fe 0,2,
Mn 0,2, Zn 0,2, Cu 0,1, B 0,1,
Mo 0,01 |
3 450 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0,
К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
3 375 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим
марки "Рост" |
аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1 |
3 375 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим
марки "Зерновой" |
аминокислоты – 7,0, N – 5,5, Р2О5 – 4,5, К2О – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02 |
3 375 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный" |
аминокислоты – 6,0, N – 1,2, SO3 – 8,0, MgO - 3,0, Fe – 0,2, Mn – 1,0, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7,
Mo – 0,04, Co – 0,02 |
3 375 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" |
аминокислоты-6,0, N-3,5, SO3-2,0, MgO-2,5, Fe-0,03, Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
3 375 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза" |
аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3, Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Cо-0,2 |
3 375 |
литр |
|

82 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" |
N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%,
Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%,
Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%,
Ti-0,02% |
3 150 |
литр |
|
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%,
Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%,
 Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%,
 Ti-0,03% |
3 150 |
литр |
|
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" |
N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%,
 Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%,
Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
3 150 |
литр |
|

Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" |
N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%,
Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%,
Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%,
Mo-0,036%, Ti-0,02% |
3 150 |
литр |
|

Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%,
Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%,
 Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%,
Mo-0,005%, Ti-0,03% |
3 150 |
литр |
|

Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" |
N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%,
 Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%,
Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%,
Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
3 150 |
литр |
|

83 |
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 |
330 357 |
тонна |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+MЭ; 12:8:31+2MgO+МЭ; 13:40:13+MЭ; 15:15:15+1,5MgO+MЭ; 18:18:18+3MgO+MЭ; 20:20:20+МЭ |
NPK 6:14:35+2MgO+MЭ; 12:8:31+2MgO+МЭ;
13:40:13+MЭ;
15:15:15+1,5MgO+MЭ; 18:18:18+3MgO+MЭ;
20:20:20+МЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
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 13:40:13+MЭ |
N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07,
 Mo-0,004 |
|

84 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01,
Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
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 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. |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки:
18:18:18 +2MgO+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 |
|
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: 20:20:20+МЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38+3MgO+MЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+4MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01,
 Fe-0,07, Mo-0,004 |
|

85 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки
 Старт 13:40:13+МЭ |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
330 357 |
тонна |
|
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 |
|

86 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% |
75 000 |
килограмм |
|

Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС |
алийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% |
2 000 |
литр |
|

Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5% |
2 000 |
литр |
|

87 |
Фертигрейн Старт |
N-3%, Zn-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% |
2 000 |
литр |
|

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% |
3 491 |
литр |
|

Фертигрейн Фолиар |
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%, аминокислоты - 10%, органические вещества - 40% |
2 340 |
литр |
|
Фертигрейн Свекловичный |
N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты - 7% |
2 495 |
литр |
|

88 |
Текамин Раис |
N-5,5%, K2O-1,0%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, В - 0,05%, S - 4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% |
3 433 |
литр |
|
Текамин Макс |
N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% |
2 168 |
литр |
|

Текамин Брикс |
K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% |
2 186 |
литр |
|
Текамин Флауэр |
N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% |
2 943 |
литр |
|
Текамин Текс Фрут |
Zn - 0,05%, B - 0,14%, Mg - 0,7 %, Mo - 0,02%, Ca - 12% |
2 223 |
литр |
|

89 |
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% |
1 928 |
литр |
|
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%,
L - аминокислоты - 6% |
2 280 |
литр |
|
Текнокель Амино CaB |
N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%,
L-аминокислоты - 6% |
2 051 |
литр |
|
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%,
L-аминокислоты - 6% |
2 134 |
литр |
|
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%,
L-аминокислоты - 6% |
1 951 |
литр |
|
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%,
L-аминокислоты - 5% |
2 385 |
литр |
|
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%,
L-аминокислоты - 6% |
1 649 |
литр |
|
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn - 6,0%;
L-аминокислоты - 6,0% |
1 455 |
литр |
|

Текнокель Амино Bmo |
L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%;
Мо - 0,02% |
2 588 |
литр |
|
Tекнокель S |
N-0,12%, S-65% |
1 350 |
литр |
|

 90 |
Tекнокель N |
N-20%, Zn - 0,1%, Fe - 0,1%, pH - 4 |
1 596 |
литр |
|
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA o-o)-6.0%,
Fe (EDDHSA)-3.8% |
3 280 |
килограмм |
|
Контролфит Cu |
Cu-6,5% |
2 913 |
литр |
|
Контролфит РК |
Р-30%, К-20% |
3 258 |
литр |
|
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2 313 |
литр |
|
 91 |
АГРИ M40 |
N-1%, Р-0,1%, К-2,5%, органические вещества - 35% |
979 |
литр |
|
 92 |
Удобрение Вива (Viva) |
Магний сернокислый
(сульфат магния) |
1 543 |
литр |
|
 93 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B - 11 |
2 362 |
литр |
|

94 |
Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) |
CaO - 20% (LSA), B - 0,5% |
3 285 |
килограмм |
|
Брексил Марганец (Brexil Mn) |
Mn – 10,0 % (LSA) |
2 938 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил комби (Brexil Combi) |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
3 106 |
килограмм |
|

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) |
2 694 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%,
Mn-4%, Zn-1,5% |
2 694 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
2 916 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn-10% (LSA) |
3 276 |
килограмм |
|
 95 |
Удобрение Кальбит C
(Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
1 911 |
литр |
|

96 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р205-40%; К2O-13%,
B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01% |
1 261 |
килограмм |
|
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N-15%; Р205-5%; К2O-30%,
MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03% , Zn-0,01% |
1 261 |
килограмм |
|
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE
 (Master 18:18:18+3MgO+S+TE |
N-18%; Р205-18%; К2O-18%,
 MgO - 3%, SO3- 6%, B-0,02%,
Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01%  |
1 261 |
килограмм |
|
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%; К2O-20%,
B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01%  |
1 261
1 261 |
килограмм
килограмм |
|
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, Fe-0,07% , Mn-0,03%, Zn-0,01%  |
|
Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N-3%; Р205-37%; К2O-37%,
 B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%,
Mn-0,03%, Zn-0,01% |
|

 97 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N-10%; Р205-54%; К2O-10%,
B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,
 Mn-0,05%, Zn-0,05% |
1 900 |
килограмм |
|
Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%; К2O-20%,
B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,
Mn-0,05%, Zn-0,05% |
|
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N-30%; Р205-10%; К2O-10%,
B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,
Mn-0,05%, Zn-0,05% |
|
Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N-5%; Р205-15%; К2O-45%,
B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%,
 Mn-0,05%, Zn-0,05%  |
|
 98 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N-3%; К2O-8%, C-10,
Zn, витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты |
6 443 |
литр |
|
 99 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
3 633 |
литр |
|
 100 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01, Моно-, ди-, три-, полисахариды |
5 466 |
литр |
|
 101 |
Удобрение Бенефит ПЗ
 (Benefit PZ) |
N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты |
5 433 |
литр |
|
 102 |
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) |
Fe-6%, Mn-1, K2O-6 |
3 583 |
килограмм |
|

103 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) |
Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3 583 |
килограмм |
|
Удобрение Феррилен (Ferrilеne) |
Fe-6% (EDDHSA) |
3 583 |
килограмм |
|
 104 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3 502 |
литр |
|
 105 |
Удобрение Yieldon |
N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 |
2 596 |
литр |
|

106 |
МС Kрем (МС Cream) |
Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
4 170 |
литр |
|
Удобрение МС ЭКСТРА
(MC EXTRA) |
K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты |
8 499 |
килограмм |
|
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B-0,5, Zn-1,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
3 198 |
литр |
|
 107 |
Удобрение Retrosal |
Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты |
1 845 |
литр |
|
 108 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
4 197 |
литр |
|

 109 |
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% |
1 261 |
килограмм |
|
 110 |
Удобрение "Нутривант Плюс масличный" (0-20-33) |
P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
1 270 |
килограмм |
|
 111 |
Нутривант Плюс
 UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
 2 679 |
килограмм |
|
 112 |
Удобрение Руткат (Rutkat) |
P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 |
 6 060 |
литр |
|
 113 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор
(N-3,7%, В-11,0%) |
B-11, N-3,7 |
2 100 |
литр |
|
 114 |
Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 |
SO3-70,0, N-5,0 |
3 170 |
литр |
|
 115 |
Ультрамаг Супер Цинк-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4 107 |
литр |
|
 116 |
Удобрение Ультрамаг
марки Калий |
K2O-22,0, N-2,6 |
2 400 |
литр |
|
 117 |
Удобрение Ультрамаг
марки Кальций |
CaO-17,0, N-10,0 |
2 400 |
литр |
|
 118 |
Удобрение Ультрамаг
марки "Молибден" |
Mo - 3, N-4,5 |
2 400 |
литр |
|
 119 |
Минеральное удобрение SWISSGROW
Phoskraft Mn-Zn |
N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%,
 Zn - 5% |
2 232 |
литр |
|
 120 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7%, C-23% |
4 241 |
литр |
|

 121 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2 232 |
литр |
|
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6 473 |
литр |
|
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4 018 |
литр |
|
 122 |
Минеральное удобрение "Nitrokal" |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %,
Mo - 0,07% |
2 009 |
литр |
|
 123 |
Минеральное удобрение "Super K" |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3 884 |
литр |
|
 124 |
Минеральное удобрение "BioStart" |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
2 009 |
литр |
|
 125 |
Минеральное удобрение "Phoskraft MKP" |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
2 232 |
литр |
|
 126 |
Минеральное удобрение "Curamin Foliar" |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2 232 |
литр |
|
 127 |
Минеральное удобрение "Aminostim" |
N - 14 %, C - 75% |
2 322 |
килограмм |
|
 128 |
Минеральное удобрение "Sprayfert 312" |
N-27%, P2O5-9%, K2O-18%
 B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2 456 |
килограмм |
|
 129 |
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% |
2 322 |
килограмм |
|
 130 |
Минеральное удобрение "Agrumax" |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,
B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2 009 |
килограмм |
|
 131 |
Минеральное удобрение "Hordisan" |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2 121 |
килограмм |
|
 132 |
Минеральное удобрение "Vigilax" |
N - 6%, C-23% |
2 277 |
литр |
|
 133 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2 121 |
литр |
|
 134 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
2 121 |
литр |
|
 135 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2 009 |
литр |
|
 136 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1 965 |
литр |
|
 137 |
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% |
5 581 |
литр |
|
138 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2 009 |
литр |
|
139 |
Комплексное удобрение "Trio" |
B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%,
 Mo-0,05% |
1 965 |
литр |
|
140 |
Комплексное удобрение "Molibor" |
Mo - 2%, B - 5% |
2 232 |
литр |
|
141 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2 054 |
литр |
|
142 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
2 746 |
литр |
|
143 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
1 451 |
литр |
|
144 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
2 456 |
литр |
|
145 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65% |
2 947 |
литр |
|
146 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1 429 |
литр |
|
147 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42% |
3 438 |
литр |
|
148 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
1 384 |
литр |
|
149 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
25 670 |
литр |
|
150 |
Комплексное удобрение
 "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
2 857 |
литр |
|

151 |
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% |
2 098 |
литр |
|
152 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
759 |
литр |
|
153 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
893 |
литр |
|
154 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
1741 |
литр |
|
155 |
Комплексное удобрение "Curadrip" |
Сu- 6,2% |
2 054  |
литр |
|
156 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
2 456 |
литр |
|
157 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
603 |
литр |
|
158 |
Комплексное удобрение "POTENCIA" |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
11 161 |
литр |
|

159 |
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% |
1 277 |
килограмм |
|

160 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro
марок: 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 |
|

161 |
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% |
313 |
килограмм |
|

162 |
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% |
313 |
килограмм |
|

163 |
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% |
313 |
килограмм |
|

164 |
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% |
313 |
килограмм |
|

165 |
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% |
313 |
килограмм |
|

166 |
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% |
313 |
килограмм |
|

167 |
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% |
313 |
килограмм |
|

168 |
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% |
313 |
килограмм |
|

169 |
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% |
313 |
килограмм |
|

170 |
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% |
313 |
килограмм |
|
171 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
719 |
килограмм |
|
172 |
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 |
|
173 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3 014 |
килограмм |
|
174 |
Комплексное удобрение "Etidot 67" |
В - 21% |
982 |
килограмм |
|
175 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
2 902 |
килограмм |
|
176 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N - 0,5%, Fe - 9% |
4 018 |
килограмм |
|
177 |
Комплексное удобрение "Micrall" |
MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% |
2 259 |
килограмм |
|
178 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
848 |
килограмм |
|
179 |
Комплексное удобрение "Microlan" |
B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
1 295 |
килограмм |
|
180 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5 402 |
килограмм |
|
181 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%,
MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%,
 Mn-4%, Zn-6% |
2 679 |
килограмм |
|
182 |
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% |
1 875 |
килограмм |
|
183 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4 125 |
литр |
|
184 |
Изагри Калий |
K-15,2, P-6,6, N-6,6, S-4,6 Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co--0,001 |
868 |
литр |
|
185 |
Изагри Медь |
Cu-11.1, N-10.8, SO3-9, АМИНОКИСЛОТЫ-11 |
540 |
литр |
|

186 |
Изагри Азот |
N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33,
 Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14,
Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 |
631 |
литр |
|
187 |
Изагри Цинк |
Zn-DTPA-12.4, SO3-4.9, P2O5-2.2, N-1.2, Комплекс огранических кислот-15 |
401 |
литр |
|
188 |
Изагри Бор |
 (В-12,32, Мо- 1,0) |
1 302 |
литр |
|

189 |
Изагри Фосфор |
P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27,
S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 |
657 |
литр |
|

190 |
Изагри Вита |
Аминокислоты-15%, SO3-9,3%,Nобщ (3,2%), Zn-2,6%, MgO 2,2%, Cu-2%, Fe-0,4%, Mn-0,3, Mo-0,2%, B-0,1%, Co-0,1%, K2O-0,06%, Ni-0,006% 191 |
1 109 |
литр |
|
191 |
Изагри-М, марка Форс Рост |
Аминокислоты19 (15%), SO3 (15,2%), Cu(3,8%), Zn (3,3%), MgO (2.3%), Fe (0,6%), Mn, (0,3%), Co(0,2%), Li (0.06%), Ni (0,02%), Янтарная кислота (1%) |
1 048 |
литр |
|

192 |
Изагри-К, марка Форс питание |
Аминокислоты-2%, Nобщ-6,9%, K2O-3,6%, Mo-0,7%, B-0,6%, P2O4-0,6%, Cr-1%, V-0,09%,
Se-0,02% |
1 048 |
литр |
|
193 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3 010 |
литр |
|
194 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 |
2 650 |
литр |
|

195 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" |
Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 |
2 150 |
литр |
|

196 |
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 |
2 541 |
литр |
|

197 |
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 |
2 925 |
литр |
|

198 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" |
N - 2,0, P2O5-4,0, K2O - 2,0,
MgO - 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 |
2 495 |
литр |
|

199 |
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 |
1 500 |
литр |
|

200 |
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 |
2 800 |
литр |
|

201 |
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 |
1 621 |
литр |
|
202 |
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% |
2 102 |
литр |
|
203 |
Yara Tera SUPER FK 30 |
P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% |
733 |
литр |
|

204 |
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% |
4 750 |
килограмм |
|

205 |
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% |
1 250 |
литр |
|
206 |
Лигногумат марки Б |
соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0% |
2 500 |
литр |
|
207 |
Лигногумат марки Б
СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
1 400 |
литр |
|
208 |
Лигногумат марок
Супер БИО |
|
209 |
Лигногумат
Калийный марки АМ |
Гуминовые кислоты, Фульво кислоты, микроэлементы |
4 750 |
килограмм |
|

210 |
Удобрение жидкое органоминеральное
"Гумат калия" |
N аммонийный-0,004, Р2О5-0,013, К2О-0,33, Na2O-0,23, Zn-0,00005, Cu-0,0001, Mn-0,00001, Fe-0,032, CaO-0,00001, S-0,00001 |
400 |
литр |
|
211 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
400 |
литр |
|

212 |
Удобрение органоминеральное
Гумат калия |
Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л |
400 |
литр |
|

213 |
Удобрение органоминеральное.
Гумат натрия |
NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%,
Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% |
375 |
литр |
|
214 |
Salica K Power |
N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 |
5 638 |
литр |
|
215 |
Salica K-2542 |
K2O-25, SO3-42 |
3 063 |
литр |
|
216 |
Salica N 30 |
N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 |
3 393 |
литр |
|
217 |
Salica Bor |
B-8.6% |
3 988 |
литр |
|
218 |
KSIL SALICA COMPLEX |
KCl-13% |
6 315 |
литр |
|
219 |
Salica 7 |
N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 |
3 400 |
литр |
|
220 |
Salica P
10-30-0+ME |
N-10; NO3-N-6; NH4-N-4;
Р2О5-30; Zn-4 |
7 360 |
литр |
|
221 |
Salica ASPIRINATE |
Углерод 10,4, N-2, K2O-0,7 |
1 769 |
литр |
|

222 |
SPRIN
18-18-18+TE |
N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
1 998 |
килограмм |
|

223 |
SPRIN 20-20-20+TE |
N-20, NO3-N-12, NH4-N-8,
P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
1 998 |
килограмм |
|

224 |
SPRIN 15-31-15+TE |
N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04;
Zn-0,04 |
1 998 |
килограмм |
|
225 |
Sprin 10-40-10 ME |
N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
1 998 |
килограмм |
|
226 |
BLUE CUPPER |
СuNO-3-5% |
8 378 |
литр |
|
227 |
BLACK DUR |
C-15%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4-6 |
5 985 |
литр |
|
228 |
SALICA mix |
B-8; Mn-1; Mo-10; Zn-5 |
16 520 |
килограмм |
|
229 |
SALIСA SAR Activa SA |
К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 |
14 860 |
литр |
|

230 |
SALICA 0-40-40+ТE |
P2O5-40%, K2O-40%, B-0.04%, Cu-0.0055, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Mo-0.005%, Zn-0.08% |
3 399 |
килограмм |
|

231 |
SALICA (11-06-40) +TE |
N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 |
3 373 |
килограмм |
|

232 |
SALICA (11-42-11) +TE |
N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; Р2О5-42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03;
Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 |
3 373 |
килограмм |
|

233 |
SALICA 18-18-18 +TE |
N-18; NO4-N-4; NO3-N-3; NH2-
N-11; Р2О5-18; K2O-18; B-0,01; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,02 |
3 373 |
килограмм |
|

234 |
Salica 20.10.20+TE |
N-20%, NH4-N-4%, No3-N-3%, NH2-N-11%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0.01%, Fe-0.03%, Mn-0.03%,
Mo-0.01%, Zn-0.02% |
3 373 |
килограмм |
|
235 |
REAP POWER 309 |
C-19%, N-1,5%, К2О-2%,
рН-4,4-6,4 |
1 795 |
килограмм |
|
236 |
ZEKFUL |
C-19%, N-2,8%, К2О-5%,
рН-3,5-5,5 |
988 |
литр |
|
237 |
Salica Amino Asit |
органический -45, углер-15, N-3,5, аминокислоты-13,5, К2О-6,4,
Ph-2,3-4,3 |
4 988 |
литр |
|
238 |
Avonof |
органический -45, углер-19, N-2,7, K2O-3,5, Ph3,5-5,5 |
780 |
литр |
|
239 |
COCO WET POWER |
N-7,5%; K2О-26,1; Mn-1,08 |
10 395 |
литр |
|

240 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"
марки с 1 по 16 |
N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,
Cu -0,01%, Mn-0,042%,
Мо-0,004%, В-0,02% |
330 357 |
тонна |
|

241 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"
марки с 1 по 16 |
N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe-0,054%,
Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|

242 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"
марки с 1 по 16 |
N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-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 0,054%, Zn -0,014%, Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-0,042%,
Мо-0,004%, В-0,02% |
330 357 |
тонна |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин"
марки с 1 по 16 |
N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-0,042%,
Мо-0,004%, В-0,02% |
|

243 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-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-0,054%, Zn-0,014%, Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
330 357 |
тонна |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe-0,054%, Zn-0,014%,
Cu-0,01%, Mn-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
244 |
IKAR Intense Grain |
Р2О5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокислота L-пролин - 0,7 |
2 850 |
литр |
|
245 |
Удобрение IKAR NB 5-17 |
NH2-5; B-12 |
1 924 |
литр |
|
246 |
IKAR NB 5-17+0.7Mo |
NH2-5%, B-12%, Mo-0,5% |
1 924 |
литр |
|
247 |
Удобрение IKAR ELAIS |
NH4-10; S-24; Mo-0,4 |
1 520 |
литр |
|
248 |
Удобрение IKAR ZINTO |
NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 |
2 162 |
литр |
|
249 |
IKAR Mendelenium |
N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота
L-пролин - 0,5 |
3 349 |
литр |
|
250 |
IKAR HIGO Infa |
N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 |
3 159 |
литр |
|
251 |
Удобрение IKAR FOSTO |
NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35;
Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 |
3 373 |
литр |
|
252 |
IKAR Intense Veggies |
Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 |
2 185 |
литр |
|
253 |
IKAR Enzo |
NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 |
2 850 |
литр |
|
254 |
IKAR Kalisto |
K2O-34, аминокислота
L-пролин-0,1 |
2 114 |
литр |
|
255 |
IKAR Kalisi |
P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 |
2 185 |
литр |
|

256 |
IKAR HIGO Cold |
органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,005 |
3 919 |
литр |
|
257 |
IKAR Koral |
NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 |
1 639 |
литр |
|

258 |
IKAR BIGO Leawes Spring |
Экстрат морских водорослей 7, полисахариды 10, биостимуляторы 0,01, N-2, P2O5-2, K2O-4,5, B-0,5,
Cu-0,015, Fe-0,03, Mn-0,05,
 Mo-0,01, Zn-0,5 |
2 755 |
литр |
|
259 |
Удобрение минеральное Пекацид |
Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
893 |
килограмм |
|

260 |
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 |
|

261 |
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 |
1 550 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи |
|

262 |
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 |
1 600 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
|

263 |
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 |
1 550 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий |
|

264 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор |
N-5, B-10 |
1 950 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
|

265 |
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 |
1 800 |
литр |
|
МЕГАМИКС-Фосфор |
|

266 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00,
Zn-4,00 |
1550 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера |
N-0,30, K2O-1,85,
SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 |
1 700 |
литр |
|

267 |
Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 |
1 000 |
литр |
|
ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
1 000 |
литр |
|
268 |
Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) |
N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 |
1 250 |
литр |
|

269 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
1 750 |
литр |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный
(К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
1 750 |
литр |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный
(К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17,
Zn (хелат) - 3,5, B-0,8 |
|

270 |
ГРОС Квицелиум |
Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6,
Cu-0,6, Mo-0,02,
L-a-aминокислоты-7,5 |
5 000 |
литр |
|
271 |
ГРОС Здоровье |
N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm |
|

272 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3 000 |
литр |
|
Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK |
N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 |
3 000 |
литр |
|

273 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3,
L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
2 750 |
литр |
|

274 |
Удобрение Ростолон
марки: 35-0-0 |
N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
1 250 |
килограмм |
|
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 |
|
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: 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 |
1 250 |
килограмм |
|
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: 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: 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: 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 |
|

275 |
Бигус |
N - 0,271, K - 0,054, Mg - 0,015,
Ca - 0,076, Cu - 000,214, Fe - 0,443, Mn - 0,00457, Zn - 0,0022,
В - 0,000667, Мо - 0,000410 |
714 |
литр |
|
БИГУС, ВР (ЭКСТРА) |
Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод |
|

276 |
AryAmin F&V / АРИАМИН F&V |
N-6, C-23, аминокислоты-10,5 |
4 658 |
литр |
|
AryAmin С / АРИАМИН С |
N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
|
277 |
Удобрение Vitalroot |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
6 098 |
литр |
|
278 |
Удобрение Starflor |
MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20% |
5 060 |
литр |
|
279 |
Удобрение Tonivit |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
6 098 |
литр |
|

280 |
Удобрение Humasporin |
Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см\*3, N органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты 2,4% |
2 786 |
литр |
|
281 |
Удобрение Reasil
Forte Carb-K-Amino |
K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 |
3 094 |
литр |
|

282 |
Удобрение Reasil
Forte Carb-N-Humic |
N общий - 20,органический-2, мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6 |
1 417 |
литр |
|

283 |
Удобрение Reasil
Forte КомбоАктив |
N общий - 8, органический-2, Мочевинный - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
2 577 |
литр |
|

284 |
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 |
2 400 |
литр |
|

285 |
Удобрение Reasil
micro Amino Zn |
N общий - 15, в том числе органический-2, мочевинный - 1, нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
2 577 |
литр |
|

286 |
Удобрение Reasil micro Hydro Mix |
N общий - 12, в том числе органический - 2, мочевинный -10, MgO с агентом - 4, B бороэтаноломин - 2, Cо с агентом - 0,1, Cu с агентом - 0,8 Fe с агентом - 5, Mn с агентом - 2,5 |
3 865 |
литр |
|

287 |
Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic |
N общий - 10, в том числе органический - 1,5, B бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) -4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4 |
3 092 |
литр |
|

288 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв |
Общее органическое вещество-75-80%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на -90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-54-56%, Гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ-40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4-6%, Органическиий Азот-1,5% Фосфор-1,5%,
Калий-1,5% |
1 079 |
килограмм |
|
289 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия |
N органический- 1,2-1,7, общее органическое вещество- 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ)- 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 |
696 |
килограмм |
|
290 |
N-Hance A |
масло семян понгамии |
1 744 |
литр |
|
291 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
724 |
килограмм |
|
292 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден |
Mo - 15,6 |
35 270 |
литр |
|
293 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 |
Zn - 40 |
10 475 |
литр |
|
294 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
CaO - 16,8 |
3 705 |
литр |
|
295 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор |
В - 11 |
4 260 |
литр |
|
296 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 |
N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, Р2О5 - 8, К2О - 6 |
3 640 |
литр |
|
297 |
Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-2 |
N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы |
3 640 |
литр |
|
298 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 |
N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы |
3 600 |
литр |
|
299 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат
марганца 235 |
N - 7,7, Mn - 15 |
4 965 |
литр |
|
300 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- Нитрат Магния |
N - 7, MgO - 10 |
3 158 |
литр |
|
301 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5 100 |
литр |
|
302 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс |
S-9.2%: CaO-8.7%: Mn-4.8%: B-4.1%: Mo-0.5% |
7 553 |
литр |
|

303 |
Удобрение Лебозол - Полный уход |
Аминокислоты-11,6%: N-9.4%: K2O-2.7%: MgO-1.7%: Mn-1.5%: P2O5-0.9%: Zn0.5%: Cu-0.3%:
B-0.05%. |
4 275 |
литр |
|
304 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 |
S - 56 |
5 140 |
литр |
|
305 |
Удобрение Лебозол - МагФос |
P2О5-30%, MgO-6,8%, N-3% |
7 552 |
литр |
|
306 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% |
11 675 |
литр |
|
307 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат |
Cu - 7 |
10 135 |
литр |
|
308 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС |
Mn-12,2, S-12, Zn-6, Cu-4,8 |
11 011 |
литр |
|
309 |
Удобрение Лебозол-Заатгут Микс |
Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%,
Cu-2,2% |
5 640 |
литр |
|
310 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС |
MgO - 29,8, S - 22,3 |
6 148 |
литр |
|
311 |
Удобрение Лебозол марки: Аминозол |
Аминокислоты -56-58%б N-9,4% |
8 151 |
литр |
|
312 |
CAL-HIGH |
CaO - 6 |
1 568 |
литр |
|
313 |
Smart Start P |
N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3,
Ca - 18 |
526 |
килограмм |
|

314 |
Smart Start NP |
Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20%, N 14 -P 23-K 0.1-S 5-Ca 8.5 |
526 |
килограмм |
|
315 |
POTATO START |
N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 |
750 |
литр |
|
316 |
SEED START A |
Всего: N-0%, P₂O₅- 0%, K₂O-2% |
2 888 |
литр |
|
317 |
Seed Start В |
N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 |
1 067 |
килограмм |
|
318 |
Удобрение Prairie Pride В
(10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
1 500 |
килограмм |
|
319 |
Удобрение Prairie Pride A
(1-3-3) |
N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 |
1 100 |
литр |
|
320 |
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 |
|

321 |
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 |
92 400 |
литр |
|

322 |
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 |
26 518 |
литр |
|

323 |
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 |
5 942 |
литр |
|
324 |
OCEAN 150 |
Свободные аминокислоты 15.61% N-4.11 %; Mn-0.73 %; Zn- 0.48 % |
3 732 |
литр |
|
325 |
OCEAN 8-11-3 |
Свободные аминокислоты 10,61% N-10.36 %; P2O5-14.24 %; K2O-3.88 %; B- 0.14 %; Zn-0.67 % |
3 835 |
литр |
|
326 |
OCEAN BREEZE |
Свободные аминокислоты 6.93 %; N-8.66 %; K2O-3.93 % |
5 863 |
литр |
|
327 |
OCEAN pH |
K2O-16.57 % |
3 408 |
литр |
|
328 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3%, N нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% |
2 698 |
литр |
|
329 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8%, Ca - 10% |
2 789 |
литр |
|
330 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный-5%, B-3,3%,
Мо- 0.5% |
2 636 |
литр |
|
331 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2 808 |
литр |
|
332 |
MANNI- PLEX Fe |
N мочевинный - 5%, Fe - 5% |
1 950 |
литр |
|
333 |
B-FOL |
B - 10%, N - 60 г/л |
2 470 |
литр |
|

334 |
PLANT START
8-31-4 -export |
N общий - 8%, N аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% |
2 964 |
литр |
|

335 |
BRANDT PROMINO V |
N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% |
2 886 |
литр |
|
336 |
SEMELE |
Р2О5 - 32%, К2О - 23% |
2 496 |
литр |
|

337 |
BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS |
N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, В - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5% |
2 600 |
литр |
|

338 |
BRANDTTM Biomaster |
MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%,
B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%,
Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% |
2 600 |
литр |
|
339 |
BRANDTTM Humisol |
К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
2 600 |
литр |
|
340 |
Гумат-Антистресс |
N-2%, гуминовые и фульвовые кислоты-10%, вода-остальное |
900 |
литр |
|
341 |
НЕРТУС АЗОМИКС 36 |
N - 36 |
1 340 |
литр |
|
342 |
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 |
6 175 |
литр |
|

343 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 |
4 250 |
литр |
|
344 |
Зеромакс Фос |
Ag-0.05%, P2O5-3.7%, K2O-5.8%, MO-0.13%, Se-0.043мг/дм3 |
4 250 |
литр |
|
345 |
SICOGREEN-B Economy |
N - 20, P - 20, K - 20, MgO - 2, TE |
1 075 |
килограмм |
|
346 |
SICOGREEN-P Economy |
N - 10, P - 42, K - 10, MgO - 3, TE |
1 075 |
килограмм |
|
347 |
SICOGREEN-K Economy |
N - 10, P - 10, K - 40, MgO - 2, TE |
1 075 |
килограмм |
|
348 |
SICOGREEN-L super P |
N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE |
2 000 |
литр |
|
349 |
Sicogreen-L Amino |
N - 9, аминокислоты - 766г/л |
3 600 |
литр |
|
350 |
FERRO 9 |
Fe-6,3 |
3 750 |
литр |
|
351 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0 |
3 625 |
килограмм |
|
352 |
FERTYAX |
N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%,
B-2,0%, Cu-2,4% |
5 500 |
литр |
|
353 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3, K2O-52,1, B-0,0300,
 Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 |
2 075 |
литр |
|
354 |
NITARD GOLD
20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20, Р2О5-20, K2O-20, MgO-2,
B-0,0070, Cu-0,0015, Fe-0,0100, Mn-0,0150, Mo-0,0015, Zn-0,0070 |
1 050 |
килограмм |
|
355 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,2100, Cu-0,9300, Mn-8,8000, Zn-11,0500 |
2 423 |
килограмм |
|
356 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2 |
4 000 |
литр |
|

357 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Азот" |
N-30%; P - 2,5%; K - 4,2%;
Mn - 0,05%; Mg - 0,5%; Mo - 0,1%; Co - 0,05%; S - 2,5%; Cu - 0,2%;
B - 0,05%; Zn - 0,3%; Se - 0,05%; Fe - 0,1% |
2 450 |
литр |
|
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Калий" |
N-3%; P-7%; K-15%; S -5%;
Mg - 2%; Zn - 0,1%; Cu - 0,2%;
Fe - 0,1%; Mn - 0,05%; Mo - 0,05%; B - 0,05% |
2 450 |
литр |
|
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Трио" |
N - 4%; P - 7%; K - 1%; S - 9,5%; Mg - 2,3%; Zn - 2,5%; Fe - 0,4%; Mn - 0,4%; Mo - 0,2%; Cu - 2%;
Со - 0,11%, Ni - 0,0006%; аминокислоты - 15% |
2 800 |
литр |
|

358 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Супер" |
N - 7%; P - 0,6%; K - 4%; S - 15%; Mg - 2,5%; Zn - 3,4%; Cu - 3,8%;
Fe - 0,6%; Mo - 0,7%; V - 0,09%; Mn - 0,4%; Со - 0,2%, Ni - 0,02%; Li - 0,06%; B - 0,60%; Se - 0,02%; Cr - 0,12%; аминокислоты - 15% |
2 800 |
литр |
|
359 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Цинк" |
Zn - 15%; аминокислоты - 8% |
2 950 |
литр |
|

360 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Сера" |
S - 25%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%;
Fe - 0,2%; Mn - 0,9% |
2 450 |
литр |
|

361 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "ФосфорКалий" |
P - 10%; K - 10%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% |
2 450 |
литр |
|

362 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "БорМолибден" |
В - 10,9%; Mo - 0,5%; Cu - 0,1%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,1%; моноэтаноламин - 17,4% |
2 450 |
литр |
|
363 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Марганец" |
Mn - 20%; аминокислоты - 8% |
2 450 |
литр |
|
364 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Медь" |
Cu - 20%; аминокислоты - 8% |
2 450 |
литр |
|
365 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Молибден" |
Мо - 9% |
4 150 |
литр |
|
366 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кремний" |
Si - 15%; K - 20% |
2 800 |
литр |
|
367 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Магний" |
Mg - 11% |
2 450 |
литр |
|
368 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кальций" |
Са - 7% |
3 400 |
литр |
|
369 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart |
Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% |
11 548 |
литр |
|
370 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% |
6 299 |
литр |
|
371 |
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn-5,9%, P-19%, S-5,3%, N -3% |
2 102 |
литр |
|
372 |
Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N |
Mn-18-23%, Mg-10-13%,
S-2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% |
2 102 |
литр |
|
373 |
Удобрение Thio-Sul |
водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 |
392 |
литр |
|
374 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
3 575 |
литр |
|
375 |
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
8 168 |
литр |
|
376 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 |
6 982 |
литр |
|
377 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2 102 |
литр |
|
378 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33,
Zn-1,1 |
2 602 |
литр |
|
379 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2 102 |
литр |
|
380 |
AMINOQUELANT Fe |
свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 |
5 438 |
литр |
|
381 |
AMINOQUELANT - K low pH |
свободные аминокислоты-5, K-25 |
6 131 |
литр |
|

382 |
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 |
|
383 |
Органо-минеральное удобрение "Борошанс" |
В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% |
3 459 |
литр |
|

384 |
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% |
3 578 |
литр |
|

385 |
Органо-минеральное удобрение "Полишанс" |
18% экстракт морских водорослей+1,4 % альгиновая кислота+15% органическое вещество+9% N+3% P2O5+6% K2O+1,6% Fe+0,8% Cu+1,2% Zn+0,4% Mn |
3 513 |
литр |
|
386 |
Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" |
N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% |
3 435 |
литр |
|

387 |
Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" |
N - 6%, Р2О5 - 2,5%, К2О - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20% |
3 396 |
литр |
|
388 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%,
Mo - 0,35%, глутаминовая
кислота - 0,002 г/л |
3 500 |
литр |
|

389 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс |
N - 20%, Р2О5 - 12%, К2О - 10%,
S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%,
Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л |
3 303 |
литр |
|
390 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк |
N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 г/л, глутаминовая кислота - 0,002 г/л |
3 334 |
литр |
|
391 |
Микрополидок моно Железо |
N-11,4%, Fe-12,8%, Mn -0,86%. |
3 550 |
литр |
|
392 |
Микрополидок моно Кальций азот(N) -11,3%, Ca |
азот(N) -11,3%, Ca -12,2%. |
3 550 |
литр |
|
393 |
Микрополидок моно Магний азот(N)-16,1%, Mg |
азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) -11,8%. |
3 550 |
литр |
|
394 |
Микрополидок моно Марганец (N)- 11,2%, Mn |
азот (N)- 11,2%, Mn-12,1% |
3 550 |
литр |
|
395 |
Микрополидок моно Медь |
N-12,5%, P2O5-2,8%, Cu-11,7%, Mn (хелатная форма) -0,84%. |
3 550 |
литр |
|
396 |
Микрополидок моно Сера |
азот (N)-6,6%,сера(SO3) -12,6%. |
3 550 |
литр |
|
397 |
RADIX CAL 5 |
CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% |
1 683 |
литр |
|
398 |
RADIX CAL |
CaO-14, MgO-2,80, B-0,14,
Mo-0,07, Co-0,007 |
1 683 |
литр |
|

399 |
RADIX TIM FORTE+ |
N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%,
B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76% |
4 291 |
литр |
|

400 |
FOLCROP STIM |
N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76% |
5 988 |
литр |
|
401 |
FOLCROP B-Mo |
N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21% |
2 416 |
литр |
|
402 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%,
Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% |
1 969 |
литр |
|
403 |
FRUITBOOSTER+ |
N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47% |
4 827 |
литр |
|
404 |
FORCROP K35 |
К2О-35% |
2 729 |
литр |
|
405 |
FORCROP GOLDEN 10-14-4 |
N-10,36%, Р2О5-14,24%, K2O-3,88%, MgO-0,38%, В-0,14%,
Mn-0,97%, Zn-0,67%, свободные аминокислоты-10,61% |
2 327 |
литр |
|
406 |
FORCROP KAMIN |
K2O-36%, свободные кислоты-10,61% |
2 104 |
литр |
|
407 |
PROTEC Al |
Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% |
2 773 |
литр |
|
408 |
FOLCROP Ca-B |
CaO-10,40%, B-0,52%, N-5,59% |
2 148 |
литр |
|

409 |
FOLCROP TITAN |
Свободные амино-кислоты -17,16 % ; N-6,00 % ; CaO-4.09 %; B-0.26 % ; SO₃-2.31% ; MgO-0.29 % ; Органическое вещество - 47.38 % |
2 640 |
литр |
|
410 |
Foscrop K |
P2O5-42,00% ; K2O-28,00% |
3 131 |
литр |
|

411 |
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% |
1 540 |
литр |
|

412 |
Удобрение SAMPPI |
Жидкость (калий азотнокислый KNO3, 6%+ Лимонная кислота С6H8O7, 5% Дигидроортофосфат кальция Са(H2PO4)2, 5%+ Этилендиаментетра-уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная Na\* 2 H2O, 3,5 %+ марганец (II) хлорид тетрагидрат MnCl2 \* 4H2O, 3 |
6 435 |
литр |
|

413 |
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 |
1 002 |
литр |
|

414 |
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 |
1 938 |
литр |
|
415 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52,
S-26, CaO-8,2, MgO-0,9,
Fe2O3-0,013 |
2 325 |
литр |
|

416 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2 950 |
литр |
|
Ferti Fos |
|
417 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Ca |
N-14, MgO-2,8, CaO-21, B-0,07, Cu-0,056, Fe-0,07, Mn-0,14,
Mo-0,014, Zn-0,028 |
2 925 |
литр |
|

418 |
Органо-минеральное удобрение 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 |
2 100 |
литр |
|
Ferti Boron |
|

419 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2 000 |
литр |
|
Ferti Green |
|

420 |
Органо-минеральное удобрение 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 |
2 150 |
литр |
|
Ferti Macro |
|

421 |
Органо-минеральное удобрение 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 |
2 650 |
литр |
|
Ferti Micro |
|
422 |
Органо-минеральное удобрение Ferti S |
N-19,8, SO3-69,3, B-0,015,
Cu-0,007, Fe-0,028, Mn-0,017,
Mo-0,001, Zn-0,007 |
2 275 |
литр |
|

423 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5,Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2 550 |
литр |
|
Ferti Seeds |
|

424 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Super 36N |
N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1 950 |
литр |
|
Ferti Super 36N |
|

425 |
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 |
2 100 |
литр |
|
426 |
Удобрение CALIBRA |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
6 499 |
литр |
|

427 |
Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. |
аммонийные соли, 80 г/кг +аммонийные соли гуминовых кислот, 750 г/кг, в том числе
N (органический), 60 г/кг +аминокислоты, 100-120 г/кг +калий К20, 40-60 г/кг +микроэлементы, 21 г/кг |
10 015 |
килограмм |
|

428 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс |
соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% |
5 649 |
литр |
|

429 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор |
В - 8%, соли фульвовых
кислот - 10% |
5 649 |
литр |
|

430 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик |
соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
5 252 |
литр |
|

431 |
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% |
5 948 |
литр |
|
432 |
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 |
13 153 |
килограмм |
|
433 |
Изабион |
аминокислоты и пептиды - 62,5 |
5 375 |
литр |
|
434 |
PROMOSTART |
N - 30% |
3 432 |
литр |
|
435 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe -0,10%, Mn-0,05%,
Zn -0,015%, Сu -0,012%,
B- 0,02%, Mo-0,07% |
1 500 |
килограмм |
|
436 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe-0,10%, Mn-0,05%,
Zn-0,012%, Сu-0,012%,
B- 0,045%,Mo-0,056% |
1 500 |
килограмм |
|
437 |
POLYFERT 19-19-19 |
N-19%, P-19%,Mg-0.1%, S-0.19%, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Zn-0.015%, Cu-0.012%, B-0.02%, Mo-0.07%. |
1 500 |
килограмм |
|
438 |
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% |
1 203 750 |
тонна |
|

439 |
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% |
1 203 750 |
тонна |
|

440 |
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% |
1 203 750 |
тонна |
|

441 |
SPRINTALGA |
Общий азот (N) 12%, Органический азот (N) 3,4% Амидный азот (N) 8,6%, Органическое вещество 20,5%, Водорослевая суспензия: 60% |
3 670 |
литр |
|

442 |
PHYLEN |
Общий азот (N) 17,5%, Органический азот (N) 0,5% Амидный азот (N) 7%, формальдегид 10%, оксид магния (MgO) 2,5%, оксид серы (SO3) 5%, углерод органический (С) 9% |
1 786 |
литр |
|

443 |
FYLLOTON |
Всего аминокислот - 47,6% Свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4% Органический азот (N)-7,6% |
1 830 |
литр |
|
444 |
PHOSFIK PK |
Фосфорный ангидрид (P2O5) 30% Оксид калия 20% |
3 728 |
литр |
|

445 |
MULTICARE рН |
Общий азот (N) 3% Азот мочевины (N) 3% Фосфорный ангидрид (P2O5) 21% Минеральные и органические окислители, индикатор pH |
1 522 |
литр |
|
446 |
Fulvumin |
Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% |
1 475 |
литр |
|
447 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты–30%; Общий N–6%; P2O5–1%; К2О–1% |
3 447 |
литр |
|

448 |
QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 |
Общий N –10%, Аммонийный NH4 10%; P2O5 – 52%; К2О–10%; Fe в хелатной форме 0,02%; Mn в хелатной форме 0,01%; Zn в хелатной форме 0,002%; Cu ,002%; В 0,01%; |
1 278 |
килограмм |
|

449 |
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 |
Общий N – 20%, Нитратный NO3– 2%, Амидный NH2– 14%, Аммонийный NH4– 4%; P2O5– 20%; К2О–20%; Fe в хелатной форме– 0,02%;Mn в хелатной форме – 0,01%; Zn в хелатной форме– 0,002%; Cu в хелатной форме– 0,002%; В– 0,01%; |
1 278 |
килограмм |
|

450 |
QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 |
Общий N–25%, Амидный NH2–12%, Аммонийный NH4– 13%; P2O5– 5%; К2О–5%; Fe в хелатной форме– 0,02%; Mn в хелатной форме– 0,01%;Zn в хелатной форме– 0,002%; Cu в хелатной форме– 0,002%; В– 0,01%; |
1 278 |
килограмм |
|

451 |
QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 |
Общий N–10%, NO3 –4%, NH2– 4%, NH4– 2%; P2O5–10%; К2О– 40%; Fe– 0,02%; Mn в хелатной форме –0,01%; Zn в хелатной форме–0,002%; Cu в хелатной форме– 0,002%; В-0,01%; |
1 278 |
килограмм |
|
452 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий N– 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1 761 |
литр |
|

453 |
Удобрение QadamFerti pH Control |
Общий N– 3%, в том числе Амидный азот NH2– 3%; P2O5 – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% |
2 418 |
литр |
|
 454 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия SiO2 – 10% |
1 875 |
литр |
|

 455 |
Удобрение QadamFerti Start |
Свободные аминокислоты – 4%; Общий N – 4%; P2O5– 8%; К2О – 3%; Полисахариды – 15%; Fe в хелатной форме– 0,1%; Zn в хелатной форме– 0,02%; Водорастворимый В– 0,03%, Цитокинины – 0,05% |
3 646 |
литр |
|

456 |
Удобрение QadamFerti Unileaf |
Свободные Аминокислоты – 4%; Общий N– 4%; P2O5– 6%; К2О– 2%; Полисахариды – 12%; Fe в хелатной форме– 0,4%; Mn в хелатной форме– 0,2%; Zn в хелатной форме– 0,2% |
2 188 |
литр |
|
 457 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 |
1 375 |
литр |
|
 458 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 |
1 002 |
литр |
|
 459 |
ADOB BORON |
B-11,1% |
2 400 |
литр |
|
 460 |
Agrolution pH Low 151
 10-50-10+TE |
N-11, P2O5-50, K2O-10 |
513 393 |
тонна |
|
 461 |
Agrolution pH Low
20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
513 393 |
тонна |
|
 462 |
Agrolution pHLow
11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
513 393 |
тонна |
|
 463 |
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 |
3 000 |
литр |
|
 464 |
AminoMax |
азот-7,3%,органические вещества-22% |
2 554 |
литр |
|
465 |
AMINOTOP |
N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 |
2 000 |
литр |
|
466 |
Avamino |
углерод-16,8, аминокислоты-34%, влажность-20%, K2O-7.1%,
pH 2.7-4.7 |
6 508 |
килограмм |
|
467 |
BIOFORGE |
N-10,5%. K2O-5%, Co-0.002%, Mo-0.002% |
16 000 |
литр |
|
468 |
BM 86 |
MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% |
5 060 |
литр |
|
469 |
Easy Start TE Max |
N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 |
890 000 |
тонна |
|
470 |
ENGROS |
N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 |
3 750 |
литр |
|
471 |
Fertiplant
20/20/20 + 1MgO+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% |
748 000 |
тонна |
|
472 |
Fertiplant Combi K |
азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
965 |
килограмм |
|
473 |
Fertiplant Combi P |
N-8, P--56, K-10+ME (HCS) |
965 |
килограмм |
|
474 |
Fertiplant Universal (HCS) |
азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
1 182 |
килограмм |
|
475 |
Fertisal AminoBio |
N-2%, Р2О5 -2%, К2О-2%, Аминокислоты-12,5%, в т.ч. свободные аминокислоты – 6,0% |
3 368 |
литр |
|

476 |
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% |
4 375 |
литр |
|
477 |
FERTISAL Boron Extra |
Азот (N общ.)- 1,2-1,5(%), В- 6,6-8,5(%), Mn-1,6-2,0(%), Мо- 0,275-0,35(%), S- 0,94-1,2(%) |
5 020 |
литр |
|
478 |
Fertisal Grain |
N-5,0%, К2О-10,0%, S-2,4%,
B-0,1%, Mn-2,0%, Zn-1,5%, Cu-1,0%, Mo-0,02%, Хлориды-<0,1% |
7 357 |
литр |
|

479 |
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 |
8 002 |
литр |
|
480 |
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% |
3 578 |
литр |
|
481 |
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% |
9 388 |
литр |
|
482 |
HAF ALFA 30% |
N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 |
3 050 |
литр |
|
483 |
HAF ANTISAL |
N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 |
875 |
литр |
|
484 |
HAF Cu |
Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 |
2 100 |
литр |
|
485 |
HAF K |
K2O-28 |
1 425 |
литр |
|
486 |
HAF N |
N-25 |
1 400 |
литр |
|
487 |
HAF N-TEX |
N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 |
4 150 |
литр |
|
488 |
HAF P |
N-3, Р2О5-30 |
1 400 |
литр |
|
489 |
HAF PLUS |
N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1,
Mn - 0,05, Zn - 0,07 |
3 050 |
литр |
|
490 |
HAF VITA Fe |
N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 |
2 100 |
литр |
|
491 |
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% |
4 000 |
литр |
|
492 |
MKP |
монокалийфосфат-более 95 |
258 929 |
тонна |
|
493 |
N-BALANCER |
N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% |
4 100 |
литр |
|
494 |
NIKABOR |
N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, |
1 072 |
килограмм |
|
495 |
NITROPLUS 18 |
N - 18%, CaO - 7% |
2 500 |
килограмм |
|
496 |
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 |
101 475 |
тонна |
|
497 |
NutriBoost |
N-10, Р-45, S-5, Zn-1 |
650 000 |
тонна |
|
498 |
Nutribor |
N-6, B-8, S-9, MgO-5, Mn-1,
Mo-0,04, Zn-0,1 |
1 687 500 |
тонна |
|
499 |
NutriMap |
N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 |
285 000 |
тонна |
|
500 |
Nutrimix |
N-8,S-15,Cu-3, Mn-4,Mo-0,04, Zn-3 |
1 687 500 |
тонна |
|
501 |
NutriSEED |
Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 |
3 706 600 |
тонна |
|
502 |
PLANSTAR
12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+
1MN+0.2ZN |
P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% |
757 500 |
тонна |
|
503 |
Root Promoter |
N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2,
B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 |
2 550 |
литр |
|

504 |
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, Fe 16 г/л, Cu 8 г/л, Zn 12 г/л, Mn 4 г/л |
3 150 |
литр |
|

505 |
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 |
3 350 |
литр |
|
506 |
SHADOR 0-20-33 |
( P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001%) |
1 072 |
килограмм |
|

507 |
SHADOR 20+20+20 |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫННЫЙ, Zn-0.03%, B-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005% |
1 072 |
килограмм |
|
 508 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3 000 |
литр |
|
 509 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
8 800 |
килограмм |
|
 510 |
STARTERMn PLATINUM |
N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%,
Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%,
SO3 - 11,5% |
3 400 |
литр |
|
 511 |
STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) |
N-5; Zn-2; Mn-1;
аминокислоты - 20 |
3 500 |
литр |
|
 512 |
STOLLER EXCELLENCE |
N 7%, Zn 0.5% , Mn 1%, аминокислоты 20% |
3 300 |
литр |
|
 513 |
SUGAR MOVER Zn |
(N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%,
Mo: 0.015%, Zn: 4%) |
4 500 |
литр |
|
 514 |
Tecnophyt PH+/ Текнофит PH |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси)
диметанол-1% |
2 902 |
литр |
|
 515 |
VIGOR COMPLEX |
N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 |
3 620 |
литр |
|
 516 |
VIGOR SEED |
Mn 0.8%, Zn 1.2%, маннитол 0,1%, экстракт бурых водорослей |
10 500 |
литр |
|
 517 |
WUXAL Bio Aminoplant |
аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
2 371 |
литр |
|
 518 |
WUXAL Bio Vita |
N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5,
SO3-5,7 |
5 750 |
литр |
|
 519 |
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 |
5 000 |
литр |
|
 520 |
Wuxal Calcium |
N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05;
Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 |
3 750 |
литр |
|
 521 |
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 |
4 500 |
литр |
|
 522 |
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 |
7 000 |
литр |
|
 523 |
WUXAL Sulphur |
N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004;
Mo-0,001 |
3 500 |
литр |
|
 524 |
WUXAL Terios Universal |
N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5;
Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 |
9 000 |
литр |
|
 525 |
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 |
5 000 |
литр |
|
 526 |
WUXAL Zinc Plus |
N-5; Zn-8 |
6 750 |
литр |
|

 527 |
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% |
225 000 |
тонна |
|
 528 |
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% |
680 625 |
тонна |
|
 529 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
1 795 |
литр |
|
 530 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%,
Mn-9,1%, Zn-4,9% |
4 163 |
литр |
|
 531 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2 700 |
литр |
|
 532 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2 245 |
литр |
|
 533 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
14 388 |
литр |
|
 534 |
YaraVita THIOTRAC 300 |
N-15.2, S-22.8, SO3-57 |
1 550 |
литр |
|
 535 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гуминовые кислоты – 15%,
Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% |
4 750 |
литр |
|
 536 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%;
N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% |
1 768 |
литр |
|
 537 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%;
Ca - 10% |
1 880 |
литр |
|
 538 |
АктивВейв (Acti Wave) |
N-3.0%, Калий (K2O)-7.0%, Fe-0.50%, Zn-0.08%, Органический углерод (С)-12%б органическое вещество-17,0% |
3 345 |
литр |
|
 539 |
Аммиак безводный сжиженный |
NH-3-99.6%, N-82%, H2O-0.2%, Cl-0.5мг/кг, С-40мг/кг |
75 045 |
литр |
|
 540 |
Аммиак безводный сжиженный |
N-82% |
75 045 |
тонна |
|
 541 |
диаммонийфосфатудобрительный |
N-18.P-46 |
225 000 |
тонна |
|
 542 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" |
В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 |
4 515 |
литр |
|
 543 |
Жидкое минеральное удобрение
ACTIVE 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 |
1 935 |
литр |
|
 544 |
Жидкое минеральное удобрение
ACTIVE БОР |
N-3.85, B-11.5 |
1 935 |
литр |
|
 545 |
Жидкое минеральное удобрение
ACTIVE 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 |
1 935 |
литр |
|
 546 |
Жидкое минеральное удобрение
ACTIVE 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, Li-0.03, Se-0.01, Cr-0.05, V-0.06 |
2 002 |
литр |
|
 547 |
Жидкое минеральное удобрение
ACTIVE СилАмин |
Свободные аминокислоты до 50%, Комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В |
1 935 |
литр |
|
548 |
Жидкое минеральное удобрение
ACTIVE 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. |
2 672 |
литр |
|
549 |
Жидкое органо-минеральное удобрение
"Волски Оптим KZ" |
N-1,0 |
2 631 |
литр |
|
550 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
139 179 |
тонна |
|
551 |
магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) |
MgO-16,9, S-13,5 |
139 179 |
тонна |
|
552 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3%, Cu-5,5% |
2 250 |
литр |
|
553 |
Микроудобрения GUARD |
N-3%, Cu-5% |
2 000 |
литр |
|
554 |
Микроудобрения
 Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2 250 |
литр |
|
555 |
Микроудобрения
Ideal Boron |
N-0,5%, B-8,5% |
1 500 |
литр |
|
556 |
Микроудобрения King Zn |
N-3%, Zn-14% |
1750 |
литр |
|
557 |
Микроудобрения
 MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2 800 |
литр |
|
558 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2 000 |
литр |
|
559 |
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% |
2 450 |
килограмм |
|
560 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL
ZN-80" |
К2O-1%; Zn-80% |
2 950 |
килограмм |
|
561 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-
SUPER-Ca" |
N-1%; CaO-30% |
1 500 |
литр |
|
562 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2 400 |
литр |
|
563 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7%, Ca-13% |
1 650 |
литр |
|
564 |
Минеральное удобрение "AGRI B" |
N-3,2%, B-10% |
2 100 |
литр |
|
565 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1%, Cu-7% |
2 100 |
литр |
|
566 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% |
2 500 |
литр |
|
567 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% |
1 500 |
литр |
|
568 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5 400 |
литр |
|
569 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%, К2O-19,2% |
3 900 |
литр |
|
570 |
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% |
2 250 |
литр |
|
571 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1 550 |
литр |
|
572 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% |
6 429 |
литр |
|
573 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20%, аминокислота-10%,
B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7 411 |
литр |
|
574 |
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% |
2 450 |
килограмм |
|
575 |
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% |
2 450 |
килограмм |
|
576 |
Минеральное удобрение "ECONATUR
 AGRI-GEL-FE-15" |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
577 |
Минеральное удобрение "ECONATUR
AGRI-GEL-K45" |
K-45% |
1 500 |
килограмм |
|
578 |
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% |
3 450 |
килограмм |
|
579 |
Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
580 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1%, CaO-30% |
1 500 |
литр |
|
581 |
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% |
1 122 |
килограмм |
|
582 |
Минеральное удобрение
"pH-BEST" |
N-26%, P2O5-3% |
603 |
литр |
|
583 |
Минеральное удобрение "AGRI N+" |
N-30% |
2 250 |
литр |
|
584 |
Минеральное удобрение "AGRI-PH" |
N-3.8%, P2O5-15.4% |
2 750 |
литр |
|
585 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
N-15.аминокислота-50,Mn-2.Cu-0.5.​Mo-0.05 |
3 661 |
литр |
|
586 |
Минеральное удобрение "CHROMASTIM" |
N-3%, K2O-7% |
5 900 |
литр |
|
587 |
Минеральное удобрение "Curamin Foliar" |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2 232 |
литр |
|
588 |
Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAIZ" |
N-1.02%, P2O5-3.1%, K2O-7.25%, B-0.11%, Fe-0.15%, Mo-0.21%, MgO-0.52% |
2 250 |
литр |
|
589 |
Минеральное удобрение FOLIFOL |
N-6% |
2 850 |
литр |
|
590 |
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% |
1 750 |
литр |
|
591 |
Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45+7SO3+1Fe+0.6MN+0.5ZN |
N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% |
850 |
килограмм |
|
592 |
Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN |
N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% |
850 |
килограмм |
|
593 |
Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25+19SO3+4Fe |
N-8%, P2O5-25%, SO3-19%, Fe-4% |
700 |
килограмм |
|
594 |
Минеральное удобрение PLANTROOT |
N-12% |
5 300 |
литр |
|
595 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
42 500 |
тонна |
|
596 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" |
N-4.0%, B-9.5% |
1 485 |
литр |
|
597 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" |
N-9,0%, Mg-3,0% |
863 |
литр |
|
598 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" |
P-9,0%, K-8,0% |
1 685 |
литр |
|
599 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" |
N-1,0%, Zn-3,0% |
1 025 |
литр |
|
600 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
330 357 |
тонна |
|
601 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
330 357 |
тонна |
|
602 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
330 357 |
тонна |
|
603 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
330 357 |
тонна |
|
604 |
ТАЛЕТЕ |
N - 3,0%; K2O – 3,0%; C – 10%; Mо – 0,2%;Mn-0.5, Zn – 0,5%
GEA 689 |
2 725 |
литр |
|
605 |
Удобрение "Hard-OFF" |
N-7.35, S-8.48 |
393 |
литр |
|
606 |
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 |
3 960 |
литр |
|
607 |
Удобрение "pH Power" |
Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% |
2 161 |
литр |
|
608 |
Удобрение "Appetizer" |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
6 499 |
литр |
|
609 |
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 |
79 000 |
килограмм |
|
610 |
Удобрение COLORADO |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
5 175 |
литр |
|
611 |
Удобрение COLORSTAR |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
5 175 |
литр |
|
612 |
Удобрение Goteo |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
6 098 |
литр |
|
613 |
Удобрение Hanse Guard |
N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2,
K2O - 6 |
18 800 |
литр |
|
614 |
Удобрение HanseAmino |
Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% |
2 621 |
литр |
|
615 |
Удобрение HanseBioSulfur |
Элементарная сера: 70% (линейная структура серы
(O3S-SNSO3)) |
2 564 |
литр |
|
616 |
Удобрение Multoleo |
GA142-8,8%, B-9,9% |
5 060 |
литр |
|
617 |
Удобрение Naturamin-B |
N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 |
3 828 |
литр |
|
618 |
Удобрение Naturmix-L |
N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 |
3 696 |
литр |
|
619 |
Удобрение Raiza |
N-4,5, свободные
аминокислоты-12 |
3 960 |
литр |
|
620 |
Удобрение Rooter |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
6 098 |
литр |
|
621 |
Удобрение YaraVitaTM Seedlift |
N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%,
 Ca-16,9% |
6 750 |
литр |
|
622 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1 177 |
килограмм |
|
623 |
Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами |
Nобщий 3,50, N органический 0,25,N мочевинный 3,25, P2O5 комплекс с агентом 0,50,К2О комплекс с агентом 2,50, MgO комплекс с агентом 0,10,В бороэтаноламин 0,10, Со комплекс с агентом 0,01, Сu комплекс с агентом 0,05, Fе комплекс с агентом 0,12, Mn комплекс с агентом 0,10, Мо комплекс с агентом 0,025, Zn комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40 |
1125 |
литр |
|
624 |
Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА 7" |
N-1.43%, K2O-6.2, Na-5.2, P2O5-2.3, массовая доля общих гуминовых кислот на сухое беззольное вещество, % не менее 85%, массовая доля сухого остатка-10%, Fe+0.4, B-0.2, Zn-0.2, Cu-0.2, Mo-0.018%, Mg-0.17%,
Co-0.02% |
2 143 |
литр |
|
625 |
Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами |
N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,5, К2О - 2,5, MgO - 0,1, B - 0,1, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,1, Mo - 1, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4 |
1 125 |
литр |
|
626 |
Удобрения "Ideal P60" |
N-0,5%, P2O5-55% |
2 850 |
литр |
|
627 |
Удобрения "KALIBRE" |
N-5%, K2O-20% |
3 000 |
литр |
|
628 |
Удобрения "Power K" |
K2O-30% |
3 250 |
литр |
|
629 |
Удобрения "SCUDO"
(Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
4 000 |
литр |
|
630 |
Удобрения "TRAINER" (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 |
3 000 |
литр |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 |
|   | к постановлению Аким |
|   | Северо-Казахстанской области |
|   | от 2 апреля 2024 года |
|   | № 76 |

 **ОбъҰмы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год**

      Сноска. Приложение 2 исключено постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 22.10.2024 № 350 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

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