

**О внесении изменения в постановление акимата Актюбинской области от 25 июля 2024 года № 208 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год"**

Постановление акимата Актюбинской области от 5 ноября 2024 года № 318. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 11 ноября 2024 года № 8649-04

      Акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Актюбинской области от 25 июля 2024 года № 208 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 8612-04) следующее изменение:

      приложение к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Актюбинской области.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Актюбинской области*
 |
*А. Шахаров*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению акимата Актюбинской области от 5 ноября 2024 года № 318 |
|   | Приложение к постановлению акимата Актюбинской области от 25 июля 2024 года № 208 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, (%) |
Норма субсидий, (тенге) |
Единица измерения, (тонна, литр, килограмм) |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
65 000,0 |
тонна |
|
N 34,5 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N 34,4 |
|
NH4NO3-34,4% |
|
2 |
Нитрат аммония жидкий, марка Б |
NH4NO3-52 |
375 000,0 |
тонна |
|
3 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
55 000,0 |
тонна |
|
Сульфат аммония гранулированный |
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, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, колониеобразующие единицы/грамм |
|
Сульфат аммония+BMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
4 |
Сульфонитрат NS 30:7 |
N-30, S-7 |
100 000,0 |
тонна |
|
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
|
5 |
Карбамид |
N 46,2 |
89 286,0 |
тонна |
|
Карбамид марки Б |
N 46,2 |
|
N 46 |
|
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, колониеобразующие единицы/грамм |
|
Карбамид+BMZ |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид+BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
Карбамид+BCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
6 |
Карбамид+S |
N-33-40%, S-4-12% |
127 600,0 |
тонна |
|
7 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N 32 |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-28 |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-32 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС- 30 |
N - 30 |
|
8 |
Азотное удобрение Coten |
N-42, N-NH2-42 |
1 325 000,0 |
тонна |
|
Фосфорные удобрения |
|
9 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
42 500,0 |
тонна |
|
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP) |
P2О5-15, К2О-2 |
|
10 |
Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения |
P2O5-17 |
14 732,0 |
тонна |
|
11 |
Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) |
N-17,5, Р2О5-44 |
424 000,0 |
тонна |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2O5 -44% |
|
12 |
Аммофос |
N-11, P-46 |
86 500,0 |
тонна |
|
N-12, P-52 |
|
N-12%, P2O5-52% |
|
Аммофос марка 12-52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос марки 12-52 |
|
Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 колониеобразующие единицы/грамм |
|
Аммофос 12:52+B |
N-12, P2O5-52, B-0,03 |
|
Аммофос 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
Аммофос 12:52+ВMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
Аммофос плюс |
N-10, P-48, MgO-2, S-2 |
|
Аммофос, марки 10-46 |
N-10, P-46 |
|
Аммофос, марки 12:39 |
N-12, P-39 |
|
Аммофос, марки 11:42 |
N-11, P-42 |
|
Аммофос, марки 10:39 |
N-10, P-39 |
|
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P2O5-36 |
|
N-10, P-36 |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P2O5-33 |
|
N-10, P-33 |
|
Калийные удобрения |
|
13 |
Калий хлористый |
K2О-60 |
113 840,0 |
тонна |
|
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 колониеобразующие единицы/грамм |
|
Калий хлористый |
K2O-45 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
|
Хлорид калия, марки SOLUMOP® |
KCl-95,8, K2O-60 |
|
Хлористый калий, марки А-60%+BMZ(aa) |
K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
Хлористый калий, марки Б 45% + BMZ(aa) |
K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
14 |
Сульфат калия |
K2O-50 |
120 000,0 |
тонна |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) |
K-53, S-18 |
|
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4 колониеобразующие единицы/грамм |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3- 45 |
|
К2О-53, S-18 |
|
Сульфат калия (Krista SOP) |
K2O-52, SO3-45 |
|
Сульфат калия (YaraTera Krista SOP) |
K2O-52, S-18, SO3- 45 |
|
Сульфат калия |
K2O-51, SO3-45 |
|
K2O-51, SO3-47 |
|
K2O-52, SO4-45 |
|
K2О-53, SO3-18 |
|
K2О-53, SO4-18 |
|
Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2О-53, S-18 |
|
Сульфат калия (Solupotasse®) |
K-53, S-18 |
|
Сульфат калия растворимый |
K2O-51,5, SO4-56 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51%, SO3-47% |
|
15 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O-55, MgO-5 |
160 000,0 |
тонна |
|
Сложные удобрения |
|
16 |
Фосфорно-калийные удобрения |
Р-26%, К-5% |
100 000,0 |
тонна |
|
17 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
100 000,0 |
тонна |
|
N-10, P2О5-37 |
|
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11, Р-37 |
|
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
|
18 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
100 000,0 |
тонна |
|
Нитроаммофоска марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, колониеобразующие единицы/грамм |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, колониеобразующие единицы/грамм |
|
Нитроаммофоска марки 17:17:17 |
N- 17, P-17, K-17 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 |
N-7, P-7, K-7 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N- 8, P-24, K-24 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N-10, P-20, K-20 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N- 17, P-0,1, K-28 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N- 21, P-0,1, K-21 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N- 15, P-24, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Нитроаммофоска марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, К2О-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 8:20:30 |
N-8, P-20, K-30 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 |
N-8, P-19, K-29 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
Нитроаммофоска марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23 |
|
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 марки NPK 24-6-15 |
N-24, P-6, K-15 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6 |
|
Нитроаммофоска |
N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
|
19 |
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
100 000,0 |
тонна |
|
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+BMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+BCMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ (aa) |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
|
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 NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
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+BMZ |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска (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 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn |
N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 |
|
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, марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,03 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
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+BMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
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, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
N-8, Р2О2-24, К2О-24, 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 |
|
N-17, Р2О5-0,1, К2О-28, S-0,5, Са-0,5, Mg-0,5 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 |
N-15, Р-15, K-15, S-11 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
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 |
|
Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn |
N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 |
|
Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn |
N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 |
|
Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S |
N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 |
|
20 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
|
N-20, P-20, S-8-14 |
|
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) |
 N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5 колониеобразующие единицы/грамм |
|
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) |
N-20, P205-20+S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P-20, S-14 |
|
N-20, P2О5-20 + S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Cульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос марки 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос марки 14:27:10 |
N-14, P-27, S-10 |
|
21 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P-61 |
195 000,0 |
тонна |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый |
N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 |
N-12, P-61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А |
N-12, P-61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б |
N-12, P-60 |
|
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N-12 |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12%, P2O-61% |
|
N-12%, P2O5-61% |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N-12%, P2O5-61% |
|
22 |
Агрохимикат монофосфат калия |
P-52, K-34 |
258 929,0 |
тонна |
|
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K20-34 |
|
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O-52, K20-34,4 |
|
Haifa Монофосфат калия |
P2O5-52, K20-34 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) |
P2O5-52%, K2O – 34% |
|
23 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P2О5-14 + S-10 |
125 000,0 |
тонна |
|
Микроудобрения |
|
24 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
156 250,0 |
тонна |
|
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
|
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
N-15,5%, NO3-14,4%, NH4-1,1%, Ca-19%, CaO-26,5% |
|
Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
|
Нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А |
CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б |
CaО-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Г |
СаО-23,8%, N-12,0% |
|
Haifa Кальциевая селитра |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15%, CaO-27% |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-15,4%, CaO-90% |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5%, CaO-26,3% |
|
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
|
Кальциевая селитра Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
25 |
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
330 357,0 |
тонна |
|
Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
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 |
|
Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
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 |
|
26 |
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 |
330 357,0 |
тонна |
|
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 |
|
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 |
|
27 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
3 431,0 |
килограмм |
|
28 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" |
Zn -15 |
2 985,0 |
килограмм |
|
29 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" |
Cu -15 |
3 431,0 |
килограмм |
|
30 |
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% |
3 488,0 |
литр |
|
31 |
Удобрение YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
1 795,0 |
литр |
|
32 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
4 555,0 |
литр |
|
33 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
14 388,0 |
литр |
|
34 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
1 455,0 |
литр |
|
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
|
35 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
1 795,0 |
литр |
|
P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
|
36 |
Удобрение Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
357 000,0 |
тонна |
|
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13%, K2O-46% |
|
37 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
228,0 |
килограмм |
|
38 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
5 598,0 |
литр |
|
39 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
6 982,0 |
литр |
|
40 |
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 |
6 982,0 |
литр |
|
41 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
6 498,0 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) |
|
42 |
Удобрение YaraVita™ Azos 300™ |
S-22,8, N-15,2 |
1 550,0 |
литр |
|
43 |
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 |
487 500,0 |
тонна |
|
44 |
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
225 000,0 |
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 |
|
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% |
|
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% |
|
45 |
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% |
487 500,0 |
тонна |
|
46 |
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% |
680 625,0 |
тонна |
|
47 |
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2O5-5, K2O-26 |
527 625,0 |
тонна |
|
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N-9, P2О5-0, K2О-36 |
|
48 |
YaraVitaTM BioNUE |
Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% |
4 750,0 |
литр |
|
49 |
Удобрение YaraVitaTM Seedlift |
N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 |
6 750,0 |
литр |
|
50 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn-9,1%, Zn-4,9% |
4 163,0 |
литр |
|
51 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" |
аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, Р2О5 – 5,0, К2О – 2,5, MgO - 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu -0,1, B – 0,1, Mo – 0,01 |
3 450,0 |
литр |
|
52 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
3 375,0 |
литр |
|
53 |
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 |
3 375,0 |
литр |
|
54 |
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 |
3 375,0 |
литр |
|
55 |
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 |
3 375,0 |
литр |
|
56 |
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 |
3 375,0 |
литр |
|
57 |
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 |
3 375,0 |
литр |
|
58 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" |
N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo-0,003%, Zn-1,1%, Ti-0,02% |
3 150,0 |
литр |
|
59 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" |
N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% |
3 150,0 |
литр |
|
60 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" |
N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02% |
3 150,0 |
литр |
|
61 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" |
N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn-0,3%, Ti-0,02% |
3 150,0 |
литр |
|
62 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" |
N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% |
3 150,0 |
литр |
|
63 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
330 357,00 |
тонна |
|
N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое 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 |
|
N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ |
N-13, P-40, K-13+МЭ |
|
N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
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 |
|
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: 3:11:38+3MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38+3MgO+MЭ |
|
64 |
Фертигрейн Старт |
N-3%, Zn-1%, аминокислоты - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органическое вещество - 30% |
3 491,0 |
литр |
|
65 |
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% |
4 385,0 |
литр |
|
66 |
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% |
2 340,0 |
литр |
|
67 |
Фертигрейн Свекловичный |
N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты - 7% |
2 495,0 |
литр |
|
68 |
Текамин Раис |
"L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% |
3 433,0 |
литр |
|
69 |
Текамин Макс |
N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% |
2 168,0 |
литр |
|
70 |
Текамин Брикс |
K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20% |
2 186,0 |
литр |
|
71 |
Текамин Флауэр |
N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% |
2 943,0 |
литр |
|
72 |
Текамин Текс Фрут |
Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% |
2 223,0 |
литр |
|
73 |
Агрифул |
гуминовый экстракт - 25%; органические вещества -45%; N - 4,5%; Р-1%; К-1% |
1 768,0 |
литр |
|
74 |
Агрифул Антисоль |
N-9%, Са-10%, гуминовые вещества - 37%, гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18% |
1 880,0 |
литр |
|
75 |
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% |
1 928,0 |
литр |
|
76 |
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% |
2 280,0 |
литр |
|
77 |
Текнокель Амино Bmo |
L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% |
2 588,0 |
литр |
|
78 |
Текнокель Амино CaB |
N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% |
2 051,0 |
литр |
|
79 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% |
2 134,0 |
литр |
|
80 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% |
1 951,0 |
литр |
|
81 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% |
2 385,0 |
литр |
|
82 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% |
1 649,0 |
литр |
|
83 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% |
1 455,0 |
литр |
|
84 |
Tекнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
3 280,0 |
килограмм |
|
85 |
Tекнокель S |
N-0,12%, S-65% |
1 350,0 |
литр |
|
86 |
Tекнокель N |
N-20%, Zn - 0,1%, Fe - 0,1%, pH - 4 |
1 596,0 |
литр |
|
87 |
Контролфит РК |
Р-30%, К-20% |
3 258,0 |
литр |
|
88 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5% |
2 913,0 |
литр |
|
89 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2 313,0 |
литр |
|
90 |
Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
2 902,0 |
литр |
|
Tecnophyt PH+/ Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% |
|
91 |
АГРИ M40 |
N-1%, Р-0,1%, К-2,5%, органические вещества - 35% |
979,0 |
литр |
|
92 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
1 543,0 |
литр |
|
93 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B - 11 |
2 362,0 |
литр |
|
94 |
Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) |
CaO - 20% (LSA), B - 0,5% |
3 285,0 |
килограмм |
|
95 |
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) |
3 106,0 |
килограмм |
|
96 |
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) |
2 694,0 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
|
97 |
Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
2 916,0 |
килограмм |
|
98 |
Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn-10% (LSA) |
3 276,0 |
килограмм |
|
99 |
Удобрение Brexil Mn |
Mn - 10% (LSA) |
2 938,0 |
килограмм |
|
100 |
Удобрение Кальбит C (Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
1 911,0 |
литр |
|
101 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р2O5-40%; К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
1 261,0 |
килограмм |
|
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N-15%; Р2O5-5%; К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) |
N-18%; Р2O5-18%; К2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20%; Р2O5-20%; К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3%; Р2O5-11%; К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu 0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N-3%; Р2O5-37%; К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
102 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N-10%; Р2O5-54%; К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
1 900,0 |
килограмм |
|
Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N-20%; Р2O5-20%; К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N-30%; Р2O5-10%; К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N-5%; Р2O5-15%; К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
103 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты |
6 443,0 |
литр |
|
104 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
3 633,0 |
литр |
|
105 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды |
5 466,0 |
литр |
|
106 |
Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) |
N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты |
5 433,0 |
литр |
|
107 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) |
Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3 583,0 |
килограмм |
|
Удобрение Феррилен (Ferrilеne) |
Fe-6% (EDDHSA) |
|
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) |
Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1 (EDTA), K2O-6 |
|
108 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3 502,0 |
литр |
|
109 |
Удобрение Yieldon |
N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 |
2 596,0 |
литр |
|
110 |
Удобрение МС Kрем (МС Cream) |
Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
4 170,0 |
литр |
|
111 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты |
8 499,0 |
килограмм |
|
112 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
3 198,0 |
литр |
|
113 |
Удобрение Retrosal |
Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты |
1 845,0 |
литр |
|
114 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
4 197,0 |
литр |
|
115 |
Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" |
N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2, Cu-0,25, Mo-0,002 |
1 261,0 |
килограмм |
|
Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" |
|
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N: 6 % (Р2О5): 23% (К2О): 35 % MgO: 1% S О3: 2.5% B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
|
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
|
116 |
Удобрение "Нутривант Плюс масличный" |
P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
1 270,0 |
килограмм |
|
Удобрение "Нутривант Плюс Масличный
(0-20-33)" |
P-20%; K-33%; MgO–1%; S–7,5%; Zn–0,02%; B–1,5%; Mn–0,5%; Cu–0,0025%; Mo–0,001% |
|
Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 |
(Р2О5):20% (К2О):33% Mg:1% B:1,5% SО3:20% Zn -0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
|
117 |
Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1 797,0 |
килограмм |
|
Нутривант Плюс Томат 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
|
118 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% |
1 450,0 |
килограмм |
|
119 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1 570,0 |
килограмм |
|
120 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1 542,0 |
килограмм |
|
121 |
Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1 205,0 |
килограмм |
|
122 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% |
1 725,0 |
килограмм |
|
123 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2 679,0 |
килограмм |
|
124 |
Nutrivant Универсал |
KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4N2O-25%, MgSO4-2.5%, Борная кислота– 0,5% |
1 186,0 |
килограмм |
|
125 |
Удобрение Руткат (Rutkat) |
P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 |
6 060,0 |
литр |
|
126 |
Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" |
Mo - 3, N-4,5 |
2 400,0 |
литр |
|
127 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% |
2 232,0 |
литр |
|
128 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7%, C-23% |
4 241,0 |
литр |
|
129 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
2 009,0 |
литр |
|
130 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3 884,0 |
литр |
|
131 |
Минеральное удобрение BioStart |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
2 009,0 |
литр |
|
132 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
2 232,0 |
литр |
|
133 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2 232,0 |
литр |
|
134 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
2 322,0 |
килограмм |
|
135 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%, P2O5-9%, K2O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2 456,0 |
килограмм |
|
136 |
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% |
2 322,0 |
килограмм |
|
137 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2 009,0 |
килограмм |
|
138 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6 473,0 |
литр |
|
139 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2 121,0 |
килограмм |
|
140 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4 018,0 |
литр |
|
141 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
2 277,0 |
литр |
|
142 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2 232,0 |
литр |
|
143 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10% |
2 121,0 |
литр |
|
144 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4% |
1 965,0 |
литр |
|
145 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2 009,0 |
литр |
|
146 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1 965,0 |
литр |
|
147 |
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% |
5 581,0 |
литр |
|
148 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2 009,0 |
литр |
|
149 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2 054,0 |
литр |
|
150 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
2 746,0 |
литр |
|
151 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
2 456,0 |
литр |
|
152 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65% |
2 947,0 |
литр |
|
153 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1 429,0 |
литр |
|
154 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42% |
3 438,0 |
литр |
|
155 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
25 670,0 |
литр |
|
156 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
2 857,0 |
литр |
|
157 |
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% |
2 098,0 |
литр |
|
158 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
603,0 |
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% |
1 277,0 |
килограмм |
|
160 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5-52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,0 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO |
N - 13%, P2O5 - 6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO |
N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 |
N - 15%, P2O5 - 30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO |
N -16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO |
N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 |
N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 |
N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 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% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 |
N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 |
N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
161 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
719,0 |
килограмм |
|
162 |
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% |
625,0 |
килограмм |
|
163 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3 014,0 |
килограмм |
|
164 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5 402,0 |
килограмм |
|
165 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2 679,0 |
килограмм |
|
166 |
Комплексное удобрение "Vittaspray" |
N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
1 875,0 |
килограмм |
|
167 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4 125,0 |
литр |
|
168 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий |
K2O-15,2%, P2O5-6,6%, N-6,6%, NO3-2,5%, SO3-4,6%, Mn-0,33%, Cu-0,12%, Zn-0,07%, Fe-0,07%, Mo-0,07%, B-0,01%, Se-0,003%, Co-0,001%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
868,0 |
литр |
|
169 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот |
N-41,1%, NH2-11,0%, NH4-19,5%, NO3-10,6%, K2O-4,11%, P2O5-2,47%, SO3-2,33%, MgO-0,48%, Zn-0,27%, Cu-0,14%, Mo-0,07%, Fe-0,04%, B-0,03%, Se-0,03%, Mn-0,02%, Co-0,01%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
631,0 |
литр |
|
170 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор |
B-12,32, Mo-1,0 |
1 302,0 |
литр |
|
171 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор |
P2O5-27,7%, N-9,7%, K2O-6,8%, MgO-0,27%, SO3-0,53%, Zn-0,40%, Cu-0,13%, Fe-0,16%, Mn-0,08%, B-0,23%, Mo-0,08%, Co-0,02%, аминокислоты в биоактивной L-форме-2%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
657,0 |
литр |
|
172 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита |
Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 |
1 109,0 |
литр |
|
173 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост |
Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 |
1 048,0 |
литр |
|
174 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание |
N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
1 048,0 |
литр |
|
175 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3 010,0 |
литр |
|
176 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 |
2 650,0 |
литр |
|
177 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо" |
Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 |
2 150,0 |
литр |
|
178 |
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 |
2 541,0 |
литр |
|
179 |
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 |
2 925,0 |
литр |
|
180 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" |
N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 |
2 495,0 |
литр |
|
181 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" |
В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 |
4 515,0 |
литр |
|
182 |
Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ" |
N-1,0 |
2 631,0 |
литр |
|
183 |
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 |
1 500,0 |
литр |
|
184 |
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 |
2 800,0 |
литр |
|
185 |
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 |
1 621,0 |
литр |
|
186 |
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% |
2 102,0 |
литр |
|
187 |
Yara Tera SUPER FK 30 |
P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% |
733,0 |
литр |
|
188 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2 700,0 |
литр |
|
189 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2 245,0 |
литр |
|
190 |
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% |
4 750,0 |
килограмм |
|
191 |
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% |
1 250,0 |
литр |
|
192 |
Лигногумат марки Б |
соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0% |
2 500,0 |
литр |
|
193 |
Лигногумат марки Б СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
1 400,0 |
литр |
|
194 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
330 357,0 |
тонна |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, P2O5-5, K2O-40 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, P2O5-8, K2O-34 |
|
Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
|
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 |
N-20, P2O5-9, K2O-20 |
|
195 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME |
N-10, P2O5-52, K2O-10 |
330 357,0 |
тонна |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME |
N-12, P2O5-45, K2O-12 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-20 |
|
196 |
Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
1 325 000,0 |
тонна |
|
Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
|
197 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
500 000,0 |
тонна |
|
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
|
198 |
Удобрение органоминеральное "Гумат калия" |
Соли фульвовых кислот 20 грамм/литр, соли гуминовых кислот 180 грамм/литр, в том числе калий 30 грамм/литр, аминокислоты 25 грамм/литр, микроэлементы 10 грамм/литр |
400,0 |
литр |
|  |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% |
массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% |
400,0 |
литр |
|  |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP20% |
массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 микрометр) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% |
400,0 |
литр |
|  |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% |
массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% |
400,0 |
литр |
|  |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% |
массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% |
400,0 |
литр |
|
199 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
800 000,0 |
тонна |
|
200 |
Salica K Power |
N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 |
5 638,0 |
литр |
|
201 |
Salica K-2542 |
K2O-25, SO3-42 |
3 063,0 |
литр |
|
202 |
Salica N 30 |
N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 |
3 393,0 |
литр |
|
203 |
KSIL SALICA COMPLEX |
KCl-13% |
6 315,0 |
литр |
|
204 |
Salica 7 |
N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 |
3 400,0 |
литр |
|
205 |
Salica P 10-30-0+ME |
N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5-30; Zn-4 |
7 360,0 |
литр |
|
206 |
Salica ASPIRINATE |
углерод-10,4, N-2,K2O-0,7 |
1 769,0 |
литр |
|
207 |
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 |
1 998,0 |
килограмм |
|
SPRIN 15-31-15+TE |
N-15, NО3-N-7,5, NH4-N-7,5, P2O5-31, K2O-15, В-0,04, Fe -0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
|
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 |
|
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 |
|
208 |
BLUE CUPPER |
СuNO-3-5% |
8 378,0 |
литр |
|
209 |
BLACK DUR |
углерод-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH (4-6) |
5 985,0 |
литр |
|
210 |
SALICA mix |
В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% |
16 520,0 |
килограмм |
|
211 |
SALIСA SAR Activa SA |
K2O-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 |
14 860,0 |
литр |
|
212 |
SALICA (11-6-40)+TE |
N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 |
3 373,0 |
килограмм |
|
SALICA (11-42-11)+TE |
N-11, P2O5-42, K2O-11, В-0,02, Fe -0,03, Mn-0,03, Мо-0,01, Zn-0,03 |
|
SALICA 18-18-18 +TE |
N-18, NH4-N-4, NО3-N-3, NH2-N-11, P2O5-18, K2O-18, В-0,01, Fe -0,03, Mn-0,03, Мо-0,01, Zn-0,02 |
|
213 |
AVAMINО |
углерод-16,8%, аминокислоты - 34, влажность - 20%, K2O-7,1%, pH - 2,7-4,7 |
6 508,0 |
килограмм |
|
214 |
ZEKFUL |
углерод-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH - 3,5-5,5 |
988,0 |
литр |
|
215 |
Avonof |
C-19%, N-2,7%, К2О-3,5%, рН-3,5-5,5 |
780,0 |
литр |
|
216 |
COCO WET POWER |
N-7,5%; K2О-26,1; Mn-1,08 |
10 395,0 |
литр |
|
217 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
330 357,0 |
тонна |
|
N-13%, P-41%, K-13%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-18%, P-18%, K-18%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (DTPA)- 0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (DTPA)-0,054%, Zn (EDTA)-0,014%, Cu (EDTA)-0,01%, Mn (EDTA) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
218 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893,0 |
килограмм |
|
N-0%, P-60%, K-20% |
|
Удобрение минеральное Пекацид |
P₂O₅≥59-60%, К₂О1≥19-20% |
|
219 |
Удобрение "БОРОГУМ" |
B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,005, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 |
2 038,0 |
литр |
|
220 |
Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" |
N-5, P2O5-6, K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 миллилитр) |
1 393,0 |
литр |
|
221 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" |
B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,005, Ni-0,001, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр не менее 1,5x10 колониеобразующие единицы/миллилитр) |
2 063,0 |
литр |
|
222 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" |
B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0004, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 колониеобразующие единицы/миллилитр) |
4 348,0 |
литр |
|
223 |
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 |
1 600,0 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена |
|
224 |
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 |
1 550,0 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи |
|
225 |
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 |
1 600,0 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
|
226 |
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 |
1 550,0 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий |
|
227 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор |
N-5, B-10 |
1 950,0 |
литр |
|
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
|
228 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
1 550,0 |
литр |
|
229 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера |
N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 |
1 700,0 |
литр |
|
230 |
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 |
1 800,0 |
литр |
|
231 |
Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 |
1 000,0 |
литр |
|
ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
|
232 |
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 |
1 250,0 |
литр |
|
233 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
1 750,0 |
литр |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
|
234 |
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 |
5 000,0 |
литр |
|
235 |
ГРОС Здоровье |
L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75 ррm |
5 000,0 |
литр |
|
236 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3 000,0 |
литр |
|
237 |
Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK |
N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 |
3 000,0 |
литр |
|
238 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
2 750,0 |
литр |
|
239 |
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 |
1 250,0 |
килограмм |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 |
N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 |
N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
|
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 |
N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
240 |
Бигус |
Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод |
714,0 |
литр |
|
241 |
AryAmin F&V / АРИАМИН F&V |
N-6, C-23, аминокислоты-10,5 |
4 658,0 |
литр |
|
AryAmin С / АРИАМИН С |
N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
|
242 |
SALIFORT |
Р2О5 - 24, К2О - 47 |
4 750,0 |
килограмм |
|
243 |
Nano Silica |
NH2-15,6, SiO2-2,5 |
7 750,0 |
литр |
|
244 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Сера 800 |
S - 56 |
5 140,0 |
литр |
|
245 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден |
Mo - 15,6 |
35 270,0 |
литр |
|
246 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 |
Zn - 40 |
10 475,0 |
литр |
|
247 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
CaO - 16,7 |
3 705,0 |
литр |
|
248 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор |
В - 11 |
4 260,0 |
литр |
|
249 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 |
N-8%, карбамидный азот-5,6%, аммиачный азот-1,7%, нитратный азот-0,7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементы |
3 640,0 |
литр |
|
Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 |
N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы |
|
250 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 |
N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы |
3 600,0 |
литр |
|
251 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат марганца 235 |
N - 7,7, Mn - 15 |
4 965,0 |
литр |
|
252 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат Магния |
N - 7, MgO - 10 |
3 158,0 |
литр |
|
253 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5 100,0 |
литр |
|
254 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс |
S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% |
7 553,0 |
литр |
|
255 |
Удобрение Лебозол - Полный уход |
аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05% |
4 275,0 |
литр |
|
256 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС |
MgO - 29,3, S - 22 |
6 148,0 |
литр |
|
257 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% |
11 675,0 |
литр |
|
258 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат |
Cu - 7 |
10 135,0 |
литр |
|
259 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС |
Mn-12,2, S-12, Zn-6, Cu-4,8 |
11 011,0 |
литр |
|
260 |
Удобрение Лебозол - МагФос |
P2O5-30%, N-3%, MgO-6,8% |
7 552,0 |
литр |
|
261 |
Удобрение Лебозол-Заатгут Микс |
Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% |
5 640,0 |
литр |
|
262 |
Удобрение Аминозол |
аминокислоты-56-58%, N-9,4% |
8 151,0 |
литр |
|
263 |
CAL-HIGH |
Ca - 6 |
1 568,0 |
литр |
|
264 |
Smart Start P |
тройной суперфосфат, суперфосфат, N-3,8, P-33, K-0,1, S-2,3, Ca-18 |
526,0 |
килограмм |
|
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 |
|
265 |
POTATO START |
N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 |
750,0 |
литр |
|
266 |
SEED START A |
K2O - 2 |
2 888,0 |
литр |
|
267 |
SEED START B |
N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 |
1 067,0 |
килограмм |
|
268 |
N-Hance A |
масло семян понгамии (Pongamia glabra) |
1 744,0 |
литр |
|
269 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
724,0 |
килограмм |
|
270 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 |
1 100,0 |
литр |
|
271 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
1 500,0 |
килограмм |
|
272 |
Удобрение Hanse Amino |
Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% |
2 621,0 |
литр |
|
273 |
Удобрение HanseBioSulfur |
Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) |
2 564,0 |
литр |
|
274 |
Удобрение Hanse Guard |
N-9%, NO3-N: 7%, NH4-N: 2%, K2O-6%, Микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag): 1,1% |
18 800,0 |
литр |
|
275 |
Удобрение Hanse Premix |
N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 |
496,0 |
килограмм |
|
276 |
Seedspor-C |
Mycorrhiza propagules 100 колоний/ миллилитр, Trichoderma >1\*10^8 спор/миллилитр, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/ миллилитр, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО |
92 400,0 |
литр |
|
277 |
Seedspor-S |
Mycorrhiza propagules 20 колоний/ миллилитр, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/ миллилитр, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО |
26 518,0 |
литр |
|
278 |
Seedspor-W |
Mycorrhiza propagules 10 колоний/ миллилитр, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/миллилитр, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО |
5 942,0 |
литр |
|
279 |
НЕРТУС АЗОМИКС 36 |
N - 36 |
1 340,0 |
литр |
|
280 |
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 |
6 175,0 |
литр |
|
281 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 миллиграмм/дециметр3, коллоидное серебро 500 миллиграмм /литр + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 грамм/литр |
4 250,0 |
литр |
|
K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500 миллиграмм/ литр, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09% |
|
282 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20, P-20, K-20, MgO-2, TE |
1 075,0 |
килограмм |
|
SICOGREEN-K Economy |
N-10, P-10, K-40, MgO-2, TE |
|
SICOGREEN-P Economy |
N-10, P-42, K-10, MgO-3, TE |
|
283 |
SICOGREEN-L super P |
N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE |
2 000,0 |
литр |
|
284 |
Sicogreen-L Amino |
N - 9, аминокислоты - 766 грамм/литр |
3 600,0 |
литр |
|
285 |
FERRO 9 |
Fe-6,3 |
3 750,0 |
литр |
|
286 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0 |
3 625,0 |
килограмм |
|
287 |
FERTYAX |
N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60 миллиграмм/килограмм, Cd<90 миллиграмм/килограмм, Cr<120 миллиграмм/килограмм, Hg<2 миллиграмм/килограмм, Ni<120 миллиграмм/килограмм, Pb<150 миллиграмм/килограмм |
5 500,0 |
литр |
|
288 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3, K2O-52,1, B-0,03, Cu-0,0297, Fe-0,049, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 |
2 075,0 |
литр |
|
289 |
NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20, Р2О5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,007, Cu-0,0015, Fe-0,01, Mn-0,015, Mo-0,0015, Zn-0,007 |
1 050,0 |
килограмм |
|
290 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21, Cu-0,93, Mn-8,8, Zn-11,05 |
2 423,0 |
килограмм |
|
291 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2 |
4 000,0 |
литр |
|
292 |
Удобрение "IFO BORDO" |
Cu-20%, pH-5,5-7,5% |
1 400,0 |
литр |
|
293 |
Удобрение "IFO KALIFOS" |
N-1%, нитрат азота-1%, P2O5-10,2%, K2O-25%, B-0,6%, Cu-0,1%, pH-6-8% |
1 303,0 |
литр |
|
294 |
Удобрение "IFO MAKROMIX" |
N-16%, карбамид азота-8,8%, нитрат азота-2,4%, аммоний азот-4,8%, P2O5-16%, K2O-12%, B-0,02%, Fe-0,10%, Mn-0,05%, Cu-0,05% |
1 828,0 |
литр |
|
295 |
Удобрение "IFO-UAN-32" |
N-32%, карбамид азота-16%, азот аммония-8%, нитрат азота-8%, рН-5-7% |
368,0 |
литр |
|
296 |
Удобрение "IFO MIKRO Fe, Mn, Zn" |
B-0,8%, Cu-0,5 %, Fe-5%, Mn-4%, Мо-0,10%, Zn-7% |
1 725,0 |
килограмм |
|
297 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart |
Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% |
11 548,0 |
литр |
|
298 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% |
6 299,0 |
литр |
|
299 |
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn-5,9%, P-19%, S-5,3%, N-3% |
2 102,0 |
литр |
|
300 |
Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N |
Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% |
2 102,0 |
литр |
|
301 |
Органо-минеральное удобрение "Борошанс" |
В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% |
3 459,0 |
литр |
|
302 |
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% |
3 578,0 |
литр |
|
303 |
Органо-минеральное удобрение "Полишанс" |
N - 9%, Р2О5 - 3%, К2О - 6%, Fe - 1,6%, Cu - 0,8%, Zn - 1,2%, Mn - 0,4%, органическое вещество - 15%, альгиновая кислота - 1,4%, экстракт морских водорослей - 18% |
3 513,0 |
литр |
|
304 |
Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" |
N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% |
3 435,0 |
литр |
|
305 |
Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" |
N - 6%, Р2О5 - 2,5%, К - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20% |
3 396,0 |
литр |
|
306 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,0002 грамм/литр |
3 500,0 |
литр |
|
307 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс |
N-20%, P205-12%, K2O-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (EDTA)-0,11%, Mn(EDTA)-0,06%, B-0,01%, Zn(EDTA)-0,02%, Сu(EDTA)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, глутаминовая кислота-0,0002 грамм/литр, L-аланин-0,0014 грамм/литр |
3 303,0 |
литр |
|
308 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк |
N-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(EDTA)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 грамм/литр, L-аланин-0,0014 грамм/литр |
3 334,0 |
литр |
|
309 |
RADIX CAL 5 |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
1 683,0 |
литр |
|
310 |
RADIX CAL |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v. |
|
311 |
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% |
4 291,0 |
литр |
|
312 |
FOLCROP STIM |
N-8,06% w/v, органическое вещество+стимуляторы-13,40% w/v, свободные аминокислоты-5,76% w/v |
5 988,0 |
литр |
|
313 |
FOLCROP B-Mo |
N-6,40% w/v, B-0,38% w/v, Mo-0,21% w/v, свободные аминокислоты-12,28% w/v |
2 416,0 |
литр |
|
314 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38% w/v, Cu-0,15% w/v, Fe-5,10% w/v, Mn-2,50% w/v, Mo-0,10% w/v, Zn-0,21% w/v |
1 969,0 |
литр |
|
315 |
FOLCROP TITAN |
N - 6,00 % w/v; CaO – 4,09 % w/v; B – 0,26 % w/v; SO₃ - 2,31 % w/v; MgO – 0,29 % w/v; органическое вещество – 47,38 % w/v, свободные аминокислоты - 17,16 % w/v |
2 640,0 |
литр |
|
316 |
FOLCROP Ca-B |
CaO-10,40% w/v, B-0,52% w/v, N-5,59% w/v |
2 148,0 |
литр |
|
317 |
FRUITBOOSTER+ |
N-3,46% w/v, K2O-1,96% w/v, В-1,15% w/v, Mo-0,11% w/v, свободные аминокислоты-11,55% w/v, экстракт водорослей-9,47% w/v |
4 827,0 |
литр |
|
318 |
FORCROP K35 |
К2О-35% |
2 729,0 |
литр |
|
319 |
FORCROP GOLDEN 10-14-4 |
N-10,36% w/v, Р2О5-14,24% w/v, K2O-3,88% w/v, MgO-0,38% w/v, В-0,14% w/v, Mn-0,97% w/v, Zn-0,67% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v |
2 327,0 |
литр |
|
320 |
FORCROP KAMIN |
K2O-36% w/v, свободные кислоты-10,61% w/v |
2 104,0 |
литр |
|
321 |
PROTEC Al |
Cu-2,24% w/v, Fe-2,56% w/v, Mn-0,96% w/v, Zn-0,64% w/v |
2 773,0 |
литр |
|
322 |
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% |
1 540,0 |
литр |
|
323 |
Комплексное удобрение "Биограно форте" |
органическое вещество-2,14; К-0,65; Mg-0,03, Na-0,01, P-0,002, Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, колониеобразующие единицы /миллилитр не менее 2\*10 |
1 002,0 |
литр |
|
324 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2 950,0 |
литр |
|
325 |
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 |
2 100,0 |
литр |
|
326 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2 000,0 |
литр |
|
327 |
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 |
2 150,0 |
литр |
|
328 |
Ferti Macro K |
N-10,0, P2O5-5,0, K2O-25,0, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 |
2 100,0 |
литр |
|
329 |
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 |
2 650,0 |
литр |
|
330 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2 550,0 |
литр |
|
331 |
Ferti Super 36N |
N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1 950,0 |
литр |
|
332 |
PROMOSTART |
N - 30% |
3 432,0 |
литр |
|
333 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 |
N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
1 500,0 |
килограмм |
|
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B-0,045%,Mo-0,056% |
|
334 |
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% |
1 203 750,0 |
тонна |
|
Folicare 18-18-18 |
N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
|
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% |
|
335 |
SPRINTALGA |
Общий азот (N) 12%, Органический азот (N) 3,4% Амидный азот (N) 8,6%, Органическое вещество 20,5%, Водорослевая суспензия: 60% |
3 670,0 |
литр |
|
336 |
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% |
1 786,0 |
литр |
|
337 |
Fylloton |
Всего аминокислот - 47,6% Свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4% Органический азот (N) -7,6% |
1 830,0 |
литр |
|
338 |
PHOSFIK PK |
Фосфорный ангидрид (P2O5) 30% Оксид калия 20% |
3 728,0 |
литр |
|
339 |
MULTICARE рН |
Общий азот (N) 3% Азот мочевины (N) 3% Фосфорный ангидрид (P2O5) 21% Минеральные и органические окислители, индикатор pH |
1 522,0 |
литр |
|
340 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% |
3 447,0 |
литр |
|
341 |
QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 |
Общий Азот (N) – 10%, в том числе Аммонийный Азот (NH4) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01%; |
1 278,0 |
килограмм |
|
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 |
Общий Азот (N) – 20%, в том числе Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммонийный Азот (NH4) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01%; |
|
QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 |
Общий Азот (N) – 25%, в том числе Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01%; |
|
QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 |
Общий Азот (N) – 10%, в том числе Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01%; |
|
342 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1 761,0 |
литр |
|
343 |
Удобрение QadamFerti pH Control |
Общий Азот (N) – 3%, в том числе Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% |
2 418,0 |
литр |
|
344 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% |
1 875,0 |
литр |
|
345 |
Удобрение QadamFerti Start |
Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% |
3 646,0 |
литр |
|
346 |
Удобрение QadamFerti Unileaf |
Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% |
2 188,0 |
литр |
|
347 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 5, калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 |
1 375,0 |
литр |
|
348 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот (общий)- 0,45 |
1 002,0 |
литр |
|
349 |
NutriBoost |
N-10, Р-45, S-5, Zn-1 |
650 000,0 |
тонна |
|
350 |
NutriMap |
N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 |
285 000,0 |
тонна |
|
351 |
Nutrivant Дрип 10-50-10 |
Дигидрогенортофосфат аммония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2,5% |
1 624,0 |
килограмм |
|
352 |
HAF ALFA 30% |
N -3,5, Mn- 1,5, Zn -1,5 |
3 050,0 |
литр |
|
353 |
HAF ANTISAL |
N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 |
875,0 |
литр |
|
354 |
HAF Cu |
Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 |
2 100,0 |
литр |
|
355 |
HAF K |
K2O-28 |
1 425,0 |
литр |
|
356 |
HAF N |
N-25 |
1 400,0 |
литр |
|
357 |
HAF N-TEX |
N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 |
4 150,0 |
литр |
|
358 |
HAF P |
N-3, Р2О5-30 |
1 400,0 |
литр |
|
359 |
HAF PLUS |
N-5, B-0,2, KP- 0,05, Fe- 0,1, Mn- 0,05, Zn- 0,07 |
3 050,0 |
литр |
|
360 |
HAF VITA Fe |
N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 |
2 100,0 |
литр |
|
361 |
Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0,05% B |
N- 16, P-20, S-12, B -0,05  |
101 475,0 |
тонна |
|
362 |
Удобрение Naturamin-B |
N-0,6%; В-10,0%; органические вещества-4,0%; свободные аминокислоты-4,0% |
3 828,0 |
литр |
|
363 |
Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" |
N-27%; MgО-3%; B-0,02%; Cu-0,2%; Fe-0,02%; Mn-1,0%; Mo-0,005%; Zn-0,01% |
3 960,0 |
литр |
|
364 |
AgroArgentum® Forte |
N-9; P-6 |
150 000,0 |
литр |
|
365 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4; NH2-1,2%; P2O5-2,0%; K2O-2,4% |
759,0 |
литр |
|
366 |
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% |
2 250,0 |
литр |
|
367 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1%; Cu-7% |
2 100,0 |
литр |
|
368 |
Минеральное удобрение "AGRI N+" |
N-30% |
2 250,0 |
литр |
|
369 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3%; Fe-0,1087%; Zn-0,1087% |
1 550,0 |
литр |
|
370 |
Минеральное удобрение "AGRI-PH" |
N-3,8%; P2O5-15,4% |
2 750,0 |
литр |
|
371 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%; К2O-19,2% |
3 900,0 |
литр |
|
372 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% |
1 500,0 |
литр |
|
373 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7%; Ca-13% |
1 650,0 |
литр |
|
374 |
Минеральное удобрение "AGRI B" |
N-3,2%; B-10% |
2 100,0 |
литр |
|
375 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2%; Mo-6,81%; Fe-0,84% |
5 400,0 |
литр |
|
376 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2 400,0 |
литр |
|
377 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5%; P2O5-10%; B-1%; Mo-0,5% |
2 500,0 |
литр |
|
378 |
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% |
2 450,0 |
килограмм |
|
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" |
N-10%; P2O5-5%; К2O-30%; SO3-20%; B- 0,03%; Fe-0,01%; Mn-0,05%; Ca-0,05%; Zn-0,01%; Mo-0,01% |
|
Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-20-20-20+ME" |
N-20%; P2O5-20%; К2O-20%; Fe-0,03%; Mn- 0,02%; Zn-0,01%; Cu-0,02%; B-0,03%; Mo-0,002% |
|
379 |
Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-Fe-15" |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2 100,0 |
килограмм |
|
380 |
Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-K45" |
K-45% |
1 500,0 |
килограмм |
|
381 |
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% |
3 450,0 |
килограмм |
|
382 |
Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Gel-Zn-80" |
К2O-1%; Zn-80% |
2 950,0 |
килограмм |
|
383 |
Минеральное удобрение "ECONATUR Agri-Super-Ca" |
N-1%; CaO-30% |
1 500,0 |
литр |
|
384 |
Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2 100,0 |
килограмм |
|
385 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1%; CaO-30% |
1 500,0 |
литр |
|
386 |
Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ" |
N-1,02%; P2O5-3,1%; К2O-7,25%; B-0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52% |
2 250,0 |
литр |
|
387 |
Минеральное удобрение "PLANTROOT" |
N-12% |
5 300,0 |
литр |
|
388 |
Минеральное удобрение "FOLIFOL" |
N-6% |
2 850,0 |
литр |
|
389 |
Минеральное удобрение "CHROMASTIM" |
N-3%; К2O-7% |
5 900,0 |
литр |
|
390 |
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% |
1 750,0 |
литр |
|
391 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN" |
N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn- 0,6000%; Zn-0,5000% |
850,0 |
килограмм |
|
392 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" |
N-10%; P2O5-46%; SO3-5%; Mn-0,6000%; Zn- 0,5000% |
850,0 |
килограмм |
|
393 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N-8%; P2O5-25%; SO3-17%; Fe-4% |
700,0 |
килограмм |
|
394 |
ADOB BORON |
B-11,1% |
2 400,0 |
литр |
|
395 |
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 |
3 000,0 |
литр |
|
396 |
AmcoCorn |
N-13%, Mn-5%, Zn-5% |
918,0 |
килограмм |
|
397 |
Amcofert 5-70-3 |
N-5%, P2O5-70%, K2O-3% |
1 114,0 |
литр |
|
398 |
Amcolon 16-8-24 |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24% |
757,0 |
килограмм |
|
399 |
Amcolon 20-20-20 |
Общий азот (N) - 20%, Аммонийный азот (NH4-N)- 3,4%, Нитратный азот (NO3-N) – 5,3%, Азот мочевины (NH2-N) – 11,3%, Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 20%, Водорастворимый оксид калия (K2O) - 20%, Водорастворимые Микро Элементы: Железо (Fe), хелатированная EDTA – 0,050%, Марганец (Mn), хелатированная EDTA – 0,020%, Цинк (Zn), хелатированная EDTA – 0,020%, Медь (Cu), хелатированная EDTA – 0,010%, Бор (B) – 0,010%, Молибден (Мо) – 0,001% |
744,0 |
килограмм |
|
400 |
Amco Sugar Beet |
MgO-3%, Mn-3%, B-11% |
1 027,0 |
килограмм |
|
401 |
AMINOQUELANT Fe |
свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 |
5 438,0 |
литр |
|
402 |
AMINOQUELANT - K low pH |
свободные аминокислоты-5, K-25 |
6 131,0 |
литр |
|
403 |
AMINOTOP |
N -31,4 % , K2O-21%, С-17,4%, P2O5-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr-55,5% |
2 000,0 |
литр |
|
404 |
BORDO TAN |
N-1%, Cu-20% |
3 000,0 |
килограмм |
|
405 |
Cellerate |
Фосфор -110 грамм/килограмм, Молибден-80 грамм/килограмм, Цинк- 40 грамм/килограмм |
14 338,0 |
литр |
|
406 |
Commence for Corn |
Co-1,39%, Fe-2,10% |
19 500,0 |
литр |
|
407 |
Commence for Soybeans |
Co-1,43%, Cu-0,34%, Fe-0,71%, Mn-0,46%, Zn-0,29% |
17 500,0 |
литр |
|
408 |
Commence for Wheat |
Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% |
19 000,0 |
литр |
|
409 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1 500,0 |
килограмм |
|
410 |
ENGROS |
N-8,09%, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,920, C-8,77 |
3 750,0 |
литр |
|
411 |
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% |
748 000,0 |
тонна |
|
412 |
Foscrop K |
P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v |
3 131,0 |
литр |
|
413 |
Fulvumin |
Органическое вещество-48,4%, фульвокислоты-28,8% |
1 475,0 |
литр |
|
414 |
Generate for Crops |
Co-1,0%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% |
7 200,0 |
литр |
|
415 |
Harbest |
Азот общий-15% w/v, Азот амидный- 15% w/v, Оксид кальция-12% w/v |
2 285,0 |
литр |
|
416 |
Intra Eco Shield
(Интра Эко Шилд) |
Si-14,0% (ортокремниевая кислота), B-0,4%, Zn-0,1%, Мо- 0,2%, Cu-0,1% |
9 250,0 |
литр |
|
417 |
Madram G |
N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% |
1 038,0 |
литр |
|
418 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
3 575,0 |
литр |
|
419 |
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
8 168,0 |
литр |
|
420 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 |
6 982,0 |
литр |
|
421 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2 102,0 |
литр |
|
422 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 |
2 602,0 |
литр |
|
423 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2 102,0 |
литр |
|
424 |
Silacid |
SiO2: 32% |
3 300,0 |
килограмм |
|
425 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3 000,0 |
литр |
|
426 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
8 800,0 |
килограмм |
|
427 |
Stoller Excellence |
Свободные аминокислоты-28% w/v, Общий азот-7% w/v, Аммиачный азот-1,3% w/v, Органический азот-4,3% w/v, Мочевинный азот-1,4% w/v, Органический углерод-22% w/v, Цинк-0,5% w/v, Марганец-1,5% w/v |
3 300,0 |
литр |
|
428 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
2 725,0 |
литр |
|
429 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/грамм |
1 400,0 |
килограмм |
|
430 |
VIGOR SEED |
Водорастворимый цинк-2,5 % w/v, Водорастворимый марганец-2,5 % w/v |
10 500,0 |
литр |
|
431 |
Vigortem S |
N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% |
4 500,0 |
килограмм |
|
432 |
Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" |
SO3-70,0, N-5,0 |
3 170,0 |
литр |
|
433 |
Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" |
органическое вещество-46,5 грамм/литр, гуминовые кислоты-38,9 грамм/литр, фульвокислоты-7,6 грамм/литр, N-0,14 грамм/литр, P-16,7 грамм/литр, K-29,8 грамм/литр, Fe-312 миллиграмм/литр, Ca-5670 миллиграмм/литр, Mg-671 миллиграмм/литр, Co-0,051 миллиграмм/литр, Zn-0,23 миллиграмм/литр, Cu-0,30 миллиграмм/литр, Mn-31,4 миллиграмм/литр, Mo-0,10 миллиграмм/литр, Si-631 миллиграмм/литр, сухой остаток-84 грамм/литр, зола-55,8%, рН-7,2 |
2 009,0 |
литр |
|
434 |
Кафом марки: Cu |
P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% |
4 100,0 |
литр |
|
435 |
Кафом марки: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5 326,0 |
литр |
|
436 |
Кафом марки: Zn |
(Р2О5):30 % (К2О): 5% (Zn): 8,5% |
4 350,0 |
литр |
|
437 |
Кафом марки: Са |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3 925,0 |
литр |
|
438 |
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% |
775,0 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE |
N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE |
N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO |
N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE |
N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE |
N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
439 |
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% |
775,0 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE |
N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
440 |
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% |
825,0 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO |
N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE |
N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
441 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
139 179,0 |
тонна |
|
442 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4%, Молибден водорастворимый Мо: 4% |
6 536,0 |
литр |
|
443 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11% |
3 756,0 |
литр |
|
444 |
Меристем марки: К |
N-3%, K2O-31% |
2 349,0 |
литр |
|
445 |
Меристем марки: Са |
N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% |
1 736,0 |
литр |
|
446 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% |
3 161,0 |
литр |
|
447 |
Меристем микро mix |
Fe: 7,5%, Mn: 3,5%, Zn: 0,7%, Cu: 0,28%, B: 0,65%, Mo: 0,3% |
3 450,0 |
килограмм |
|
448 |
Меристем микро Zn (EDTA) - 14% |
Zn: 14% |
3 400,0 |
килограмм |
|
449 |
Меристем Микро Бор |
В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия |
1 100,0 |
килограмм |
|
450 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3%, Cu-5,5% |
2 250,0 |
литр |
|
451 |
Микроудобрения GUARD |
N-3%, Cu-5% |
2 000,0 |
литр |
|
452 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2 250,0 |
литр |
|
453 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N-0,5%, B-8,5% |
1 500,0 |
литр |
|
454 |
Микроудобрения King Zn |
N-3%, Zn-14% |
1 750,0 |
литр |
|
455 |
Микроудобрения MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2 800,0 |
литр |
|
456 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2 000,0 |
литр |
|
457 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% |
3 661,0 |
литр |
|
458 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% |
6 429,0 |
литр |
|
459 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7 411,0 |
литр |
|
460 |
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% |
1 122,0 |
килограмм |
|
461 |
Минеральное удобрение "pH-BEST" |
N-26%, P2O5-3% |
603,0 |
литр |
|
462 |
Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb |
гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45 миллиграмм/литр, P-54,6 миллиграмм/литр, K-29,1 миллиграмм/литр, Fe-31,5 миллиграмм/литр, Ca-97,6 миллиграмм/литр, Mn-0,11 миллиграмм/литр, Cu-0,42 миллиграмм/литр, Mo-0,24 миллиграмм/литр |
893,0 |
литр |
|
463 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" |
N-9,0%, Mg-3,0% |
853,0 |
литр |
|
464 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" |
N-4,0%, B-9,5% |
1 485,0 |
литр |
|
465 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" |
N-4,0%, Mg-2,5% |
853,0 |
литр |
|
466 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" |
P-9,0%, K-8,0% |
1 685,0 |
литр |
|
467 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" |
N-1,0%, Zn-3,0% |
1 025,0 |
литр |
|
468 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
3 800,0 |
литр |
|
469 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N: 1,2 %, Fe: 1%, Mn: 0,5%, Zn:0,5% |
4 400,0 |
литр |
|
470 |
Удобрение "AminoMax" |
Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % |
2 554,0 |
литр |
|
471 |
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 |
79 000,0 |
килограмм |
|
472 |
Удобрение Naturmix-L |
N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 |
3 696,0 |
литр |
|
473 |
Удобрение "pH Power" |
Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% |
2 161,0 |
литр |
|
474 |
Удобрение Raiza |
N-4,5, свободные аминокислоты-12 |
3 960,0 |
литр |
|
475 |
Удобрение Thio-Sul |
55-65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N-12, S-26 |
392,0 |
литр |
|
476 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
 S-30, N-20 |
1 550,0 |
литр |
|
477 |
Удобрение АктиВейв (ActiWave) |
N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% |
3 345,0 |
литр |
|
478 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1 175,0 |
килограмм |
|
479 |
Удобрение Дрип 3-10-37 |
Сульфат калия (K2SO4)-25%, Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10%, Нитрат Калия (KNO3)-10%, Сульфат Магния (MgSO4)-10%, Пекацид– 2.5% |
1 406,0 |
килограмм |
|
480 |
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс |
N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 |
1 125,0 |
килограмм |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 |
N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 |
N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
|
481 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% |
2 750,0 |
литр |
|
482 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18% |
2 250,0 |
литр |
|
483 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% |
2 400,0 |
литр |
|
484 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% |
2 775,0 |
литр |
|
485 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
2 800,0 |
литр |
|
486 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% |
2 200,0 |
литр |
|
487 |
Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18% |
2 350,0 |
литр |
|
488 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% |
2 500,0 |
литр |
|
489 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% |
2 950,0 |
литр |
|
490 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% |
2 500,0 |
литр |
|
491 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K |
N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% |
2 425,0 |
литр |
|
492 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% |
2 500,0 |
литр |
|
493 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL |
K2O-2%, гуминовые кислоты-14%, фульвокислоты-14% |
2 350,0 |
литр |
|
494 |
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 |
1 125,0 |
килограмм |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 |
N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 |
N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 |
|
495 |
Удобрение Ультрамаг марки "Калий" |
K2O-22,0, N-2,6 |
2 400,0 |
литр |
|
496 |
Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" |
CaO-17,0, N-10,0 |
2 400,0 |
литр |
|
497 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% |
75 000,0 |
килограмм |
|
498 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% |
2 000,0 |
литр |
|
499 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,5% |
2 000,0 |
литр |
|
500 |
Удобрения Ideal P60 |
N-0,5%, P2O5-55% |
2 850,0 |
литр |
|
501 |
Удобрения KALIBRE |
N-5%, K2O-20% |
3 000,0 |
литр |
|
502 |
Удобрения Power K |
K2O-30% |
3 250,0 |
литр |
|
503 |
Удобрения SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
4 000,0 |
литр |
|
504 |
Удобрения TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003, аминокислоты и пептиды-29 |
3 000,0 |
литр |
|
505 |
Удобрения Дрип 19-19-19 + 3MgО |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25%, Нитрат Калия (KNO3)-10%, Карбамид (CH4N2O)-25%, Сульфат Магния (MgSO4)- 2,5%, Пекацид– 0,5% |
1 651,0 |
килограмм |
|
506 |
Ультрамаг Супер Цинк-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4 107,0 |
литр |
|
507 |
AGRIKER AMIN B |
B-13.5%, свободные L-аминокислоты-1,3% |
2 243,0 |
литр |
|
508 |
AGRIKER Amin Zn |
Zn-10,5%, свободные L-аминокислоты -7.5% |
1 960,0 |
литр |
|
509 |
AGRIKER Aqua |
Общий фосфор (P205)-17.5%, Общий азот (N)-3.5% |
2 823,0 |
литр |
|
510 |
AGRIKER Grow |
Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, свободные L-аминокислоты -10% |
2 423,0 |
литр |
|
511 |
AGRIKER PK |
Общий фосфор (P205)-42.0%, Общий калий (K2O)-28.0% |
2 838,0 |
литр |
|
512 |
AGRIKER Seed |
Общий азот(N)-3.5%, свободные L- аминокислоты-7,5% |
2 413,0 |
литр |
|
513 |
AGRIKER Top |
Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот -4,25%, Органический Азот -4,25%, Свободные L-аминокислоты-15% |
2 080,0 |
литр |
|
514 |
Aminomax 10 |
Общий азот (N): 3,2%, Органический азот (N): 3,2%, Свободные аминокислоты: 10%, pH (1% раствора): 4,1 |
2 864,0 |
литр |
|
515 |
Aminomax Ca |
Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% |
3 245,0 |
литр |
|
516 |
CUBO |
Азот 6,2%, Фосфор 5,8 %, Калий 1,3 %, Медь, 2,4%, Бор 4,0%, Аминокислоты, Фосфиты |
5 084,0 |
литр |
|
517 |
Fertiplant Combi K |
Азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
965,0 |
килограмм |
|
518 |
Fertiplant® Combi P (HCS) |
Азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS) |
965,0 |
килограмм |
|
519 |
Fertiplant Universal (HCS) |
Азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
1 182,0 |
килограмм |
|
520 |
Fulltec |
Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминокислоты, Фосфиты Калия |
3 801,0 |
литр |
|
521 |
IDROFLORAL PLUS 15-5-30 |
Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5 %, К2О – 30%, MgO – 3% |
1 432,0 |
килограмм |
|
522 |
IDROFLORAL PLUS 20-20-20 |
Общий азот (N) – 20 %, Р2О5 – 20 %, К2О – 20 % |
1 491,0 |
килограмм |
|
523 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
3 820,0 |
литр |
|
524 |
Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE |
Общий азот (N) – 15 %, К2О – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 % |
1 563,0 |
килограмм |
|
525 |
N.S.Z. 26 |
Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 % |
1 504,0 |
литр |
|
526 |
SINERGON 2000 |
Азот – 6%, Углерод – 25,2 % |
2 053,0 |
литр |
|
527 |
Stimax Growth |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% |
4 980,0 |
литр |
|
528 |
Stimax plus |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10%, Свободные аминокислоты: 4%, Общий азот (N): 2%, Мочевинный азот(N): 0,6%, Органический азот (N): 1,4%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8%, водорастворимый калий (K2O): 7%, водорастворимый бор (B): 0,15%, водорастворимый молибден (Mo): 0,15% |
5 605,0 |
литр |
|
529 |
Stimax universal |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15%, Общий азот (N): 5,6%, Мочевинный азот(N): 5%, Органический азот (N): 0,6%, Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2%, Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% |
4 422,0 |
литр |
|
530 |
Stimax Yield |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% |
5 130,0 |
литр |
|
531 |
Top Zinc Mаx |
Азот 7,0%, Фосфор 16,0 %, Кобальт 0,6 %, Молибден 2,5 %, Бор 3,0%, Цинк 5,0% , Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты |
5 108,0 |
литр |
|
532 |
WUXAL Bio Aminoplant |
Аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
2 371,0 |
литр |
|
533 |
АМИНОМАКС 30 |
Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% |
3 835,0 |
литр |
|
534 |
АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ |
Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% |
3 835,0 |
литр |
|
535 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" |
Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 |
5 000,0 |
литр |
|
536 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
1 384,0 |
литр |
|
537 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
1 741,0 |
литр |
|
538 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
893,0 |
литр |
|
539 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
759,0 |
литр |
|
540 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
2 456,0 |
литр |
|
541 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
2 902,0 |
килограмм |
|
542 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N - 0,5%, Fe - 9% |
4 018,0 |
килограмм |
|
543 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
848,0 |
килограмм |
|
544 |
Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
161,0 |
килограмм |
|
545 |
Комплексное удобрение "POTENCIA" |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
11 161,0 |
литр |
|
546 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
1 451,0 |
литр |
|
547 |
Нутривант Дрип 30-6-6 |
N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% |
870,0 |
килограмм |
|
548 |
Удобрение NPK 12-5-40+TE |
N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
1 075,0 |
килограмм |
|
549 |
Удобрение NPK 15-7-30+TE |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
1 075,0 |
килограмм |
|
550 |
Удобрение NPK 19-19-19+TE |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
1 075,0 |
килограмм |

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