

**Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год**

Постановление акимата Алматинской области от 2 мая 2024 года № 165. Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 16 мая 2024 года № 6118-05.

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Алматинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень и нормы субсидий на удобрения на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Алматинской области;

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Алматинской области*
 |
*М. Султангазиев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к постановлению акимата Алматинской области от 2 мая 2024 года № 165 |

      Сноска. Приложение 1 в редакции постановления акимата Алматинской области от 06.11.2024 № 337 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **Перечень и нормы субсидий на удобрения на 2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых
удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
Единица измере
ния |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Селитра аммиачная |
N-34,6 |
65000,0 |
тонна |
|
2 |
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
|
3 |
Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная |
N-34,7 |
|
4 |
Селитра аммиачная марка Б |
N-34,4 |
|
5 |
Селитра аммиачная марки Б |
NH4NO3-34,4% |
|
6 |
Селитра аммиачная марки Б |
N-34,4 |
|
7 |
Селитра аммиачная, марки Б |
N-34,4 |
|
8 |
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N-34,5 |
|
9 |
Haifa Кальциевая селитра |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
156250,0 |
тонна |
|
10 |
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
11 |
Кальциевая селитра Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
12 |
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г |
N-12,0 CaO-23,8 |
|
13 |
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А |
CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
|
14 |
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б |
CaО-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
|
15 |
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
|
16 |
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
17 |
нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
18 |
Нитрат кальция концентрированный |
N-17, CaO-32 |
|
19 |
Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
|
20 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
21 |
Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" |
CaO-17,0, N-10,0 |
2400,0 |
литр |
|
22 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-33,5 |
80357,0 |
тонна |
|
23 |
Карбамид |
N-46,3 |
89286,0 |
тонна |
|
24 |
Карбамид |
N 46,2 |
|
25 |
Карбамид+BCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
26 |
Карбамид+BMZ |
N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
27 |
карбамид+BMZ(aa) |
N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
28 |
Карбамид марка Б |
N-46,2% |
|
29 |
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2 |
|
30 |
Карбамид марки Б |
N 46 |
|
31 |
Карбамид марки Б |
N 46,2 |
|
32 |
Карбамид марки Б |
N - 46,2% |
|
33 |
Карбамид марки Б |
N - 46% |
|
34 |
Карбамид+S |
N-33-40%, S-4-12% |
127600,0 |
тонна |
|
Фосфорные удобрения |
|
35 |
Аммофоc марки: 10:33 |
N-10%, P-33% |
86500,0 |
тонна |
|
36 |
Аммофоc, марки: 10:36 |
N-10, P-36 |
|
37 |
Аммофоc, марки: 10:39 |
N-10, P-39 |
|
38 |
Аммофоc, марки: 11:42 |
N-11, P-42 |
|
39 |
Аммофоc, марки: 12:39 |
N-12, P-39 |
|
40 |
аммофос |
N-11.P-46 |
86500,0 |
тонна |
|
41 |
Аммофос |
N-12, P-52 |
|
42 |
Аммофос |
N-11, P-46 |
|
43 |
Аммофос 12:52+B |
N-12, P-52, B-0,03 |
|
44 |
аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12.P2O5-52.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
45 |
аммофос 12:52, Sib (марки модифицированное минеральное удобрение) |
N-12. P2O5-52. |
|
46 |
Аммофос 12:52+Zn |
N-12, P-52, Zn-0,21 |
|
47 |
Аммофос 12:52+ВMZ |
N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,06 |
|
48 |
Аммофос марка 10-46 |
N-10, P-46 |
|
49 |
Аммофос марка 12-52 |
N-12, P-52 |
|
50 |
Аммофос марка 12-52 |
N12, P 52 |
|
51 |
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P2O5-33 |
|
52 |
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P2O5-36 |
|
53 |
Аммофос плюс |
N-10, P-48, MgO-2, S -2 |
|
54 |
Аммофос |
N-10.P-46 |
|
Калийные удобрения |
|
55 |
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O-50 |
120000,0 |
тонна |
|
56 |
сульфат калия |
K2О-53, SО3-18 |
|
57 |
сульфат калия |
K2O-50 |
|
58 |
Сульфат калия |
K2O-51%, SO3-47% |
|
59 |
Сульфат калия |
K2O-53%, SO4-18% |
|
60 |
Сульфат калия |
K2O-51, SO3- 45 |
|
61 |
Сульфат калия |
K2O-52 |
|
62 |
Сульфат калия (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
63 |
Сульфат калия (Solupotasse®) |
K-53, S-18 |
|
64 |
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
65 |
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-51 |
|
66 |
Сульфат калия растворимый |
K2O-51,5, SO4-56 |
|
67 |
ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52, SO4-52 |
120000,0 |
тонна |
|
68 |
Хлорид калия марки SOLUMOP® |
KCl-95,8, K2O-60 |
113840,0 |
тонна |
|
69 |
хлористый калий марки B 45%+ BMZ(aa) |
K2O-45.MgO-2.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
70 |
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O-43 |
|
71 |
хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa) |
K2O-60.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
72 |
YaraTera Krista SOP (сульфат калия) |
K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
120000,0 |
тонна |
|
73 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3- 45 |
|
74 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
К2О-53,0; S-18,0 |
|
75 |
Калий хлористый |
K-60 |
113840,0 |
тонна |
|
76 |
Калий хлористый |
K2O-45 |
|
77 |
Калий хлористый |
K2O-60 |
|
Сложные удобрения |
|
78 |
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
100000,0 |
тонна |
|
79 |
Нитроаммофоска |
N-45, P-1, K-1 |
|
80 |
Нитроаммофоска |
N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
|
81 |
Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N 15 P 15 K 15 |
|
82 |
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 |
|
83 |
Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N- 16, P-16, K-16 |
|
84 |
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
85 |
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
86 |
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+Zn |
N- 16, P-16, K-16, Zn-0,21 |
|
87 |
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В |
N- 16, P-16, K-16, B-0,03 |
|
88 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
89 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
90 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
91 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
92 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
93 |
Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S |
N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4 |
|
94 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B |
N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03 |
|
95 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ |
N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
96 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ |
N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
97 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N 20, P 10, K 10, Zn-0,21 |
|
98 |
нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+B |
N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.03 |
|
99 |
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 |
|
100 |
нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+BMZ |
N-27.P2O5-6.S-2.6.B-0.018.Mn-0.03.Zn-0.06 |
|
101 |
нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn |
N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.Zn-0.21 |
|
102 |
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 16:16:16 |
(N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6) |
|
103 |
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|
104 |
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
105 |
Нитроаммофоска марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
106 |
Нитроаммофоска марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 |
|
107 |
Нитроаммофоска марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23 |
|
108 |
Нитроаммофоска марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
109 |
Нитроаммофоска марки: 17:17:17 |
N-17, P-17, K-17 |
|
110 |
Нитроаммофоска марки: 19:4:19 |
N-19, P-4, K-19 |
|
111 |
Нитроаммофоска марки: 21:1:21 |
N-21, P-1, K-21 |
|
112 |
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8 |
|
113 |
Нитроаммофоска марки: 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Са-0,5, Mg-0,4 |
|
114 |
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
115 |
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 |
N-24, P-6, K-15 |
|
116 |
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
|
117 |
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
118 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
119 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N- 15, P-24, K-16 |
|
120 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
121 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
122 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N- 16, P-16, K-16 |
|
123 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N- 17, P-0,1, K-28 |
|
124 |
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 |
|
125 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N-17, Р2О5-0,1 К2О-28, S-0.5, Са-0.5, Mg-0.5 |
|
126 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N- 21, P-0,1, K-21 |
|
127 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N- 8, P-24, K-24 |
|
128 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
129 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
87500,0 |
тонна |
|
130 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
131 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
101475,0 |
тонна |
|
132 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn |
N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
|
133 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В |
N-20, P-20, S-14, B-0,03 |
|
134 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
135 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
100000,0 |
тонна |
|
136 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) |
N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
|
137 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N- 10, P-20, K-20 |
|
138 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
139 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 |
N-12 P-32 K-12 |
|
140 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 |
N-13, P-19, K-19 |
|
141 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
142 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 |
N 16 P 16 K 16 |
|
143 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 |
N- 7, P-7, K-7 |
|
144 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 |
N-8, P-19, K-29 |
|
145 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 |
N-8, P-20, K-30 |
|
146 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
147 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N 10 P 26 K 26 |
|
148 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
149 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
150 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
151 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N 10 P 26 K 26 |
|
152 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
|
153 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
154 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
155 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn |
N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
|
156 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марок: диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
157 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6% |
|
158 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% |
|
159 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) |
N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10% |
|
160 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) |
N-15.P-15.K-15.S-10 |
|
161 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
162 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
163 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
164 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: 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 |
100000,0 |
тонна |
|
165 |
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N 12 |
195000,0 |
тонна |
|
166 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А |
N 12 P 61 |
|
167 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N 12 P 60 |
|
168 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 |
N-12, P-61 |
|
169 |
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12, P2O-61 |
|
170 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
|
171 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б |
N-12, P-60 |
|
172 |
Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) |
N-17,5, Р2О5-44 |
424000,0 |
тонна |
|
173 |
Haifa Монофосфат калия |
P2O5-52, K20-34 |
258929,0 |
тонна |
|
174 |
Агрохимикат монофосфат калия |
P 52 K 34 |
|
175 |
Монокалийфосфат |
P2O-52, K20-34 |
|
176 |
сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
87500,0 |
тонна |
|
177 |
сульфоаммофос |
N-16, P-16, S-10 |
|
178 |
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-14 |
|
179 |
Сульфоаммофос марки 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
180 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-14 |
|
Микроудобрения |
|
181 |
AgroArgentum® Forte |
N- 9, P-6 |
150000,00 |
литр |
|
182 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
513393,0 |
тонна |
|
183 |
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N-11, P2O5-50, K2O-10 |
|
184 |
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
185 |
AminoMax |
азот-7,3%,органические вещества-22% |
2554,00 |
литр |
|
186 |
ARELLI COMBI |
общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый молибден (Мо) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4 |
1575,00 |
килограмм |
|
187 |
AryAmin F&V / АРИАМИН F&V |
N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5% |
4658,00 |
литр |
|
188 |
AryAmin С / АРИАМИН С |
N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
|
189 |
AVAMINО |
C-16,8%, N-2,3%, аминокислоты-34%, K2O-7,1% (макс), влажность-20%, рН-2,7-4,7 |
6508,00 |
килограмм |
|
190 |
Avonof |
C-19%, N-2,7%, К2О-3,5%, рН-3,5-5,5 |
780,00 |
литр |
|
191 |
B-FOL |
B - 10%, N - 60 г/л |
2470,00 |
литр |
|
192 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
500000,0 |
тонна |
|
193 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
|
194 |
BLACK DUR |
C-15%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4-6 |
5985,00 |
литр |
|
195 |
Blue CUPPER |
СuNO-3-5% |
8378,00 |
литр |
|
196 |
BM 86 |
MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% |
5060,00 |
литр |
|
197 |
BORDO TAN |
N-1%, Cu-20% |
3000,00 |
килограмм |
|
198 |
BRANDT PROMINO V |
N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% |
2886,00 |
литр |
|
199 |
BRANDTTM Biomaster |
MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% |
2600,00 |
литр |
|
200 |
BRANDTTM Humisol |
К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
|
201 |
BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS |
N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, В - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5% |
|
202 |
CAL-HIGH |
CaO - 6 |
1568,00 |
литр |
|
203 |
CELLERATE |
P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг |
14338,00 |
литр |
|
204 |
COCO WET POWER |
N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08% |
10395,00 |
литр |
|
205 |
Commence for Corn |
Кобальт (Co) 1.39% Железо (Fe) 2.10% |
19500,00 |
литр |
|
206 |
Commence for Soybeans |
Кобальт (Co) 1.43% Медь (Cu) 0.34% Железо (Fe) 0.71% Марганец (Mn) 0.46% Цинк (Zn) 0.29% |
17500,00 |
литр |
|
207 |
Commence for Wheat |
Кобальт (Co) 1.58% Медь (Cu) 0.33% Железо (Fe) 0.85% Марганец (Mn) 0.49% Цинк (Zn) 0.27% |
19000,00 |
литр |
|
208 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1500,00 |
килограмм |
|
209 |
CUPRUMAX |
общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 |
1050,00 |
литр |
|
210 |
FERRO 9 |
Fe-6,3% |
3750,00 |
литр |
|
211 |
Ferti Boron |
N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 |
2100,00 |
литр |
|
212 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2950,00 |
литр |
|
213 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2000,00 |
литр |
|
214 |
Ferti Macro |
N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 |
2150,00 |
литр |
|
215 |
Ferti Macro K |
N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 |
2100,00 |
литр |
|
216 |
Ferti Micro |
N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 |
2650,00 |
литр |
|
217 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2550,00 |
литр |
|
218 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1950,00 |
литр |
|
219 |
FERTYAX |
N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg |
5500,00 |
литр |
|
220 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% |
2075,00 |
литр |
|
221 |
Folicare 12-46-8 |
N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
1203750,0 |
тонна |
|
222 |
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% |
|
223 |
FRESHEN UP |
органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 |
950,00 |
литр |
|
224 |
Fulvumin |
Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% |
1475,00 |
литр |
|
225 |
FYLLOTON |
всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислота, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органический азот -7,6% |
1830,00 |
литр |
|
226 |
Generate for Crops |
Кобальт (Co) 1.00% Медь (Cu) 0.20% Железо (Fe) 0.59% Марганец (Mn) 0.31% Цинк (Zn) 0.20% |
7200,00 |
литр |
|
227 |
Harbest |
азот общий-15%, азот амидный-15%, CaO-12% |
2285,00 |
литр |
|
228 |
Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) |
Массовая доля кремния (Si) 14,0% (ортокремниевая кислота) Массовая доля бора (B) 0,4% Массовая доля цинка (Zn) 0.1% Массовая доля молибдена (Мо) 0.2% Массовая доля меди (Cu) 0.1% |
9250,00 |
литр |
|
229 |
K-FACTOR |
общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 |
1115,00 |
литр |
|
230 |
Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
330357,0 |
тонна |
|
231 |
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 |
|
232 |
KSIL SALICA COMPLEX |
KCl-13% |
6315,00 |
литр |
|
233 |
LEONEX |
общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 |
500,00 |
литр |
|
234 |
Madram G |
N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% |
1038,00 |
литр |
|
235 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% |
2636,00 |
литр |
|
236 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8%, Ca - 10% |
2789,00 |
литр |
|
237 |
MANNI- PLEX Fe |
N мочевинный - 5%, Fe - 5% |
1950,00 |
литр |
|
238 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2808,00 |
литр |
|
239 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% |
2698,00 |
литр |
|
240 |
MKP |
монокалийфосфат-более 95 |
258929,0 |
тонна |
|
241 |
MULTICARE pH |
Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH |
1522,00 |
литр |
|
242 |
Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
1325000,0 |
тонна |
|
243 |
Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
244 |
Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
|
245 |
Nano Silica |
NH2-15,6; SiO2-2,25 |
7750,00 |
литр |
|
246 |
N-Hance A |
масло семян понгамии |
1744,00 |
литр |
|
247 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
724,00 |
килограмм |
|
248 |
NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% |
1050,00 |
килограмм |
|
249 |
NITROCA |
общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 |
950,00 |
литр |
|
250 |
NITROGENO+ |
общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 |
800,00 |
литр |
|
251 |
NOVA SOP |
сульфат калия-более 99 |
120000,0 |
тонна |
|
252 |
NPS 20:20+BMZ(aa) |
N-20.P2O5-20.S-14.B-0.015.Mn-0.001.zN-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
101475,0 |
тонна |
|
253 |
Nutrivant 10-50-10 |
Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2.5% |
1186,00 |
килограмм |
|
254 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% |
2423,00 |
килограмм |
|
255 |
PHOSFIK PK |
Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% |
3728,00 |
литр |
|
256 |
PHYLEN |
Общий 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9% |
1786,00 |
литр |
|
257 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2% |
4000,00 |
литр |
|
258 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0% |
3625,00 |
килограмм |
|
259 |
"PLANT START 8-31-4 -export" |
N-8,0%, P2O5-31,0%, K2O-4,0%, экстракт водорослей-4,0%, альгиновая кислота-0,033%, маннитол-0,12% |
2964,00 |
литр |
|
260 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME |
N-10, P2O5-52, K2O-10 |
330357,0 |
тонна |
|
261 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
262 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME |
N-12, P2O5-45, K2O-12 |
|
263 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
264 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
265 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-14, K2O-18 |
|
266 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
267 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
268 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-20 |
|
269 |
POTASHCA |
общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5 |
1500,00 |
литр |
|
270 |
POTATO START |
N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 |
750,00 |
литр |
|
271 |
PROMOSTART |
N - 30% |
3432,00 |
литр |
|
272 |
PUENTE |
органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 |
650,00 |
литр |
|
273 |
QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 |
Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
1278,00 |
килограмм |
|
274 |
QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 |
Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. 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% |
|
275 |
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 |
Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. 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% |
|
276 |
QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 |
Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. 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% |
|
277 |
REAP POWER 309 |
C-19%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4,4-6,4 |
1795,00 |
килограмм |
|
278 |
Root Promoter |
N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л) |
2550,00 |
литр |
|
279 |
SALICA 0-40-40+МE |
Р2О5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 |
3399,00 |
килограмм |
|
280 |
SALICA (11-42-11)+TE |
N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; Р2О5-42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 |
3373,00 |
килограмм |
|
281 |
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 |
|
282 |
SALICA 18-18-18 +TE |
N-18; NO4-N-4; NO3-N-3; NH2-N-11; Р2О5-18; K2O-18; B-0,01; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,02 |
|
283 |
Salica 7 |
N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 |
3400,00 |
литр |
|
284 |
Salica ASPIRINATE |
углер.-10,4, N-2,K2O-0,7 |
1769,00 |
литр |
|
285 |
Salica K-2542 |
К2О-25%, SO3-42% |
3063,00 |
литр |
|
286 |
Salica K Power |
N-5%, NH2-N-5%, К2O-25%, Mn-1% |
5638,00 |
литр |
|
287 |
SALICA mix |
В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% |
16520,00 |
килограмм |
|
288 |
Salica N 30 |
N-30%, NО3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2% |
3393,00 |
литр |
|
289 |
Salica P 10-30-0+МЕ |
N-10%, NО3-N-6%, NH4-N-4%, P2O5-30%, Zn-4% |
7360,00 |
литр |
|
290 |
Salica SAR Activa SA |
К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 |
14860,00 |
литр |
|
291 |
SALIFORT |
Р2О5 - 24, К2О - 47 |
4750,00 |
килограмм |
|
292 |
Seafun |
Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л |
3150,00 |
литр |
|
293 |
Seaweed Boron |
Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное |
3350,00 |
литр |
|
294 |
Seedspor-C |
Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл |
92400,00 |
литр |
|
295 |
Seedspor-S |
Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/мл |
26518,00 |
литр |
|
296 |
Seedspor-W |
Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл |
5942,00 |
литр |
|
297 |
SEED START A |
Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% |
2888,00 |
литр |
|
298 |
Seed Start В |
N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 |
1067,00 |
килограмм |
|
299 |
SEMELE |
Р2О5 - 32%, К2О - 23% |
2496,00 |
литр |
|
300 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE |
1075,00 |
килограмм |
|
301 |
SICOGREEN-K Economy |
N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
1075,00 |
килограмм |
|
302 |
Sicogreen-L Amino |
N-9%, аминокислоты-766 г/л |
3600,00 |
литр |
|
303 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE |
2000,00 |
литр |
|
304 |
SICOGREEN-P Economy |
N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
1075,00 |
килограмм |
|
305 |
Silacid |
SiO2: 32% |
3300,00 |
килограмм |
|
306 |
Smart Start NP |
N - 14, P - 23, K - 0,1, S - 5, Ca - 8,5 |
526,00 |
килограмм |
|
307 |
Smart Start P |
N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 |
526,00 |
килограмм |
|
308 |
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 |
1998,00 |
килограмм |
|
309 |
SPRIN 15-31-15+TE |
N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
|
310 |
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 |
|
311 |
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 |
|
312 |
SPRINTALGA |
общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% |
3670,00 |
литр |
|
313 |
Stoller Excellence |
свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% |
3300,00 |
литр |
|
314 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
2725,00 |
литр |
|
315 |
Tecnophyt PH+/ Текнофит PH |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% |
2902,00 |
литр |
|
316 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
1400,00 |
килограмм |
|
317 |
TRIPLE POWER 7-7-7 |
органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, pH – 5-7 |
1000,00 |
литр |
|
318 |
VIGOR SEED |
Zn-2,5%, Mn-2,5% |
10500,00 |
литр |
|
319 |
Vigortem S |
N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% |
4500,00 |
килограмм |
|
320 |
YaraMila Complex |
N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% |
487500,0 |
тонна |
|
321 |
YaraMila Cropcare 11-11-21 |
N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% |
225000,0 |
тонна |
|
322 |
YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 |
N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% |
680625,0 |
тонна |
|
323 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
357000,0 |
тонна |
|
324 |
Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
330357,0 |
тонна |
|
325 |
Yara Tera SUPER FK 30 |
P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% |
733,00 |
литр |
|
326 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
1795,00 |
литр |
|
327 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9% |
4163,00 |
литр |
|
328 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2700,00 |
литр |
|
329 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2245,00 |
литр |
|
330 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
14388,00 |
литр |
|
331 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
4555,00 |
литр |
|
332 |
ZEKFUL |
C-19%, N-2,8%, К2О-5%, рН-3,5-5,5 |
988,00 |
литр |
|
333 |
ZINCELLI B-PLUS |
общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, водорастворимый молибден (Мо) - 0,3%, водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), pH – 5,6 |
1300,00 |
литр |
|
334 |
АГРИ M40 |
Всего органические вещества -35%; N - 1%; Р - 0,1%; К - 2,5% |
979,00 |
литр |
|
335 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% |
1768,00 |
литр |
|
336 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% |
1880,00 |
литр |
|
337 |
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 |
487500,0 |
тонна |
|
338 |
Бигус |
N - 0,271, K - 0,054, Mg - 0,015, Ca - 0,076, Cu - 000,214, Fe - 0,443, Mn - 0,00457, Zn - 0,0022, В - 0,000667, Мо - 0,000410 |
714,00 |
литр |
|
339 |
БИГУС, ВР (ЭКСТРА) |
Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод |
714,00 |
литр |
|
340 |
Брексил Марганец (Brexil Mn) |
Mn – 10,0 % (LSA) |
2938,00 |
килограмм |
|
341 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 |
N-20, P2O5-9, K2O-20 |
330357,0 |
тонна |
|
342 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
343 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+2MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,0064 |
|
344 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 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 |
|
345 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
|
346 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ |
N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
347 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
348 |
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 |
|
349 |
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 |
|
350 |
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 |
|
351 |
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 |
|
352 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
|
353 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+4MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
354 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
355 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
356 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
357 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
358 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
359 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
360 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
361 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
362 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
363 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
364 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
365 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
366 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
367 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-14, P2O5-18, K2O-32, MgO-2,4 |
|
368 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
369 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
370 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
371 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
372 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
|
373 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
|
374 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
|
375 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
376 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
|
377 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
|
378 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
|
379 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
|
380 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
|
381 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
|
382 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
|
383 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2Mg |
N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
|
384 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
|
385 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, P2O5-5, K2O-40 |
|
386 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, P2O5-8, K2O-34 |
|
387 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
|
388 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
|
389 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
390 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
391 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13+МЭ |
|
392 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ |
|
393 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
394 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
395 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ |
|
396 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20+МЭ |
|
397 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
398 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
399 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ |
|
400 |
ГРОС Здоровье |
N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm |
5000,00 |
литр |
|
401 |
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 |
5000,00 |
литр |
|
402 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
2750,00 |
литр |
|
403 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3000,00 |
литр |
|
404 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
800000,0 |
тонна |
|
405 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" |
Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 |
6175,00 |
литр |
|
406 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" |
В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 |
4515,00 |
литр |
|
407 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" |
Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 |
2541,00 |
литр |
|
408 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород. |
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, К₂O - 0,028, Mo - 0,12 B - 0,14, N - 0,47 |
2925,00 |
литр |
|
409 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" |
N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 |
2495,00 |
литр |
|
410 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда K" |
N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 |
1621,00 |
литр |
|
411 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород |
N - 24,0, P2O5 - 1,7, K2O - 2,3, SO3 - 1,4, MgO - 0,12, Mn - 0,06, Zn - 0,11, В - 0,016, Mo - 0,04, Fe - 0,028, Cu - 0,05, Co - 0,008, Se - 0,0015 |
1500,00 |
литр |
|
412 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" |
N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 |
2800,00 |
литр |
|
413 |
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11, Р-37 |
100000,0 |
тонна |
|
414 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3010,00 |
литр |
|
415 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 |
2650,00 |
литр |
|
416 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09% |
4250,00 |
литр |
|
417 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 |
4250,00 |
литр |
|
418 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
87500,0 |
тонна |
|
419 |
Кафом марки: Cu |
P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% |
4100,00 |
литр |
|
420 |
Кафом марки: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5326,00 |
литр |
|
421 |
Кафом марки: Zn |
P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% |
4350,00 |
литр |
|
422 |
Кафом марки: Са |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3925,00 |
литр |
|
423 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2679,00 |
килограмм |
|
424 |
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 |
330357,0 |
тонна |
|
425 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
2456,00 |
литр |
|
426 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65% |
2947,00 |
литр |
|
427 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
2857,00 |
литр |
|
428 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
25670,00 |
литр |
|
429 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
759,00 |
литр |
|
430 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4125,00 |
литр |
|
431 |
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% |
1203750,0 |
тонна |
|
432 |
Комплексное удобрение "Folixir" |
N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% |
2098,00 |
литр |
|
433 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
603,00 |
литр |
|
434 |
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% |
313,00 |
килограмм |
|
435 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO |
N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
436 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 |
N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
437 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO |
N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
438 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO; |
N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
439 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO |
N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
440 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 |
N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
441 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 |
N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
442 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 |
N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
443 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 |
N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
444 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 |
N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,00 |
килограмм |
|
445 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51%, SO3-47% |
120000,0 |
тонна |
|
446 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
113840,0 |
тонна |
|
447 |
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% |
625,00 |
килограмм |
|
448 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) |
P2O5 -52%, K2O – 34% |
258929,0 |
тонна |
|
449 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
719,00 |
килограмм |
|
450 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
228,00 |
килограмм |
|
451 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N - 12%, P2O5 -61% |
195000,0 |
тонна |
|
452 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13%, K2O-46% |
357000,0 |
тонна |
|
453 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15%, CaO-27% |
156250,0 |
тонна |
|
454 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2O5 -44% |
424000,0 |
тонна |
|
455 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1429,00 |
литр |
|
456 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42% |
3438,00 |
литр |
|
457 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
2746,00 |
литр |
|
458 |
Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain |
N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% |
1277,00 |
килограмм |
|
459 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2054,00 |
литр |
|
460 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5402,00 |
килограмм |
|
461 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
1451,00 |
литр |
|
462 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
1965,00 |
литр |
|
463 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2009,00 |
литр |
|
464 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1965,00 |
литр |
|
465 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2121,00 |
литр |
|
466 |
Комплексное удобрение Vittafos марки NPK |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
5581,00 |
литр |
|
467 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2009,00 |
литр |
|
468 |
Комплексное удобрение "Vittaspray" |
N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
1875,00 |
килограмм |
|
469 |
Комплексное удобрение "Биограно форте" |
органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01,P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9КОЕ/мл |
1002,00 |
литр |
|
470 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 |
1375,00 |
литр |
|
471 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 |
1002,00 |
литр |
|
472 |
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-0,005 |
1600,00 |
литр |
|
473 |
Комплексное удобрение мегамикс марки: бор |
N-5, B-10 |
1950,00 |
литр |
|
474 |
Комплексное удобрение мегамикс марки: калий |
N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
1550,00 |
литр |
|
475 |
Комплексное удобрение мегамикс марки: профи |
N-0,50, K2O-0,01, Si-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
1550,00 |
литр |
|
476 |
Комплексное удобрение мегамикс марки: семена |
N-5, P2O5-0,50, K2O-5,00, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
1600,00 |
литр |
|
477 |
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31,MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0.01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
330357,0 |
тонна |
|
478 |
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 |
330357,0 |
тонна |
|
479 |
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
N-18, NH4-3.3.NO3-4.9, Nкарб-9.8, P2O5-18, K2O-18,MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
330357,0 |
тонна |
|
480 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O-55, MgO-5 |
160000,0 |
тонна |
|
481 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) |
N-20, P205-20+S-14 |
87500,0 |
тонна |
|
482 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P-14, S-10 |
87500,0 |
тонна |
|
483 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5% |
2913,00 |
литр |
|
484 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2313,00 |
литр |
|
485 |
Контролфит РК |
Р-30%, К-20% |
3258,00 |
литр |
|
486 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% |
6536,00 |
литр |
|
487 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11% |
3756,00 |
литр |
|
488 |
Меристем марки К |
N-3%, K2O-31% |
2349,00 |
литр |
|
489 |
Меристем марки Са |
N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% |
1736,00 |
литр |
|
490 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% |
3161,00 |
литр |
|
491 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
3450,00 |
килограмм |
|
492 |
Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% |
Zn: 14% |
3400,00 |
килограмм |
|
493 |
Меристем Микро Бор |
В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия |
1100,00 |
килограмм |
|
494 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л |
3500,00 |
литр |
|
495 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс |
N - 20%, Р2О5 - 12%, К2О - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л |
3303,00 |
литр |
|
496 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк |
N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 г/л, глутаминовая кислота - 0,002 г/л |
3334,00 |
литр |
|
497 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2400,00 |
литр |
|
498 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7%, Ca-13% |
1650,00 |
литр |
|
499 |
Минеральное удобрение "AGRI B” |
N-3,2%, B-10% |
2100,00 |
литр |
|
500 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1%, Cu-7% |
2100,00 |
литр |
|
501 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% |
2500,00 |
литр |
|
502 |
Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" |
N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110% |
2250,00 |
литр |
|
503 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% |
1500,00 |
литр |
|
504 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5400,00 |
литр |
|
505 |
Минеральное удобрение "AGRI-N+" |
N-30 |
2250,00 |
литр |
|
506 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1550,00 |
литр |
|
507 |
Минеральное удобрение "AGRI-PH" |
N-3,8%, P2O5-15,4% |
2750,00 |
литр |
|
508 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%, К2O-19,2% |
3900,00 |
литр |
|
509 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2009,00 |
килограмм |
|
510 |
Минеральное удобрение Algamina |
N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% |
2322,00 |
килограмм |
|
511 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
|
512 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% |
3661,00 |
литр |
|
513 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% |
6429,00 |
литр |
|
514 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7411,00 |
литр |
|
515 |
Минеральное удобрение BioStart |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
2009,00 |
литр |
|
516 |
Минеральное удобрение "CHROMASTIM" |
N-3%, К2O-7% |
5900,00 |
литр |
|
517 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2232,00 |
литр |
|
518 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" |
N-10%, P2O5-30%, К2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% |
2450,00 |
килограмм |
|
519 |
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% |
|
520 |
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% |
|
521 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2100,00 |
килограмм |
|
522 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" |
K-45% |
1500,00 |
килограмм |
|
523 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" |
К2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% |
3450,00 |
килограмм |
|
524 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" |
К2O-1%, Zn-80% |
2950,00 |
килограмм |
|
525 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" |
N-1%, CaO-30% |
1500,00 |
литр |
|
526 |
Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2100,00 |
килограмм |
|
527 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1%, CaO-30% |
1500,00 |
литр |
|
528 |
Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" |
N-1,02%, P2O5-3,1%, К2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52% |
2250,00 |
литр |
|
529 |
Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" |
N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% |
1122,00 |
килограмм |
|
530 |
Минеральное удобрение "FOLIFOL" |
N-6% |
2850,00 |
литр |
|
531 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2121,00 |
килограмм |
|
532 |
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 |
330357,0 |
тонна |
|
533 |
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
534 |
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 |
|
535 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
2009,00 |
литр |
|
536 |
Минеральное удобрение "NS FORCE 60" |
N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% |
1750,00 |
литр |
|
537 |
Минеральное удобрение pH-BEST |
N-26.P2O5-3 |
603,00 |
литр |
|
538 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
2232,00 |
литр |
|
539 |
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% |
850,00 |
килограмм |
|
540 |
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% |
850,00 |
килограмм |
|
541 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% |
700,00 |
килограмм |
|
542 |
Минеральное удобрение "PLANTROOT" |
N-12% |
5300,00 |
литр |
|
543 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2456,00 |
килограмм |
|
544 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3884,00 |
литр |
|
545 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7%, C-23% |
4241,00 |
литр |
|
546 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2232,00 |
литр |
|
547 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6473,00 |
литр |
|
548 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% |
2232,00 |
литр |
|
549 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4018,00 |
литр |
|
550 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
2277,00 |
литр |
|
551 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
1600,00 |
литр |
|
552 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
1950,00 |
литр |
|
553 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий |
N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
1550,00 |
литр |
|
554 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
|
555 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи |
N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
|
556 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена |
N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
1600,00 |
литр |
|
557 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера |
N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 |
1700,00 |
литр |
|
558 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор |
N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 |
1800,00 |
литр |
|
559 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
2010,00 |
литр |
|
560 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
42500,00 |
тонна |
|
561 |
МС Крем (MC Cream) |
Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин |
4170,00 |
литр |
|
562 |
нитрат аммония жидкий, марка Б |
NH4NO3-52 |
375000,00 |
тонна |
|
563 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2679,00 |
килограмм |
|
564 |
Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1205,00 |
килограмм |
|
565 |
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
1261,00 |
килограмм |
|
566 |
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
1261,00 |
килограмм |
|
567 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% |
1725,00 |
килограмм |
|
568 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% |
1450,00 |
килограмм |
|
569 |
Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 |
P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% |
1270,00 |
килограмм |
|
570 |
Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1797,00 |
килограмм |
|
571 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1570,00 |
килограмм |
|
572 |
Нутривант Плюс Томат 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
1797,00 |
килограмм |
|
573 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1542,00 |
килограмм |
|
574 |
Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. |
Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг |
13153,00 |
килограмм |
|
575 |
Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. |
аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг |
10015,00 |
килограмм |
|
576 |
Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" |
N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты- 40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30 |
2500,00 |
литр |
|
577 |
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 |
3375,00 |
литр |
|
578 |
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 |
|
579 |
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 |
|
580 |
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 |
|
581 |
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 |
|
582 |
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 |
3450,00 |
литр |
|
583 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
3375,00 |
литр |
|
584 |
Органо-минеральное удобрение "Борошанс" |
В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% |
3459,00 |
литр |
|
585 |
Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" |
Cu - 1%, Fe - 3%, Mn - 0,7 %, Zn - 1,6%, В -0,3%, Mg - 0,7%, S - 1%, К - 5%, органическое вещество - 20% |
3578,00 |
литр |
|
586 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс |
соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% |
5649,00 |
литр |
|
587 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор |
В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
|
588 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик |
соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
5252,00 |
литр |
|
589 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул |
S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% |
5948,00 |
литр |
|
590 |
Органо-минеральное удобрение "Полишанс" |
N - 9%, Р2О5 - 3%, К2О - 6%, Fe - 1,6%, Cu - 0,8%, Zn - 1,2%, Mn - 0,4%, органическое вещество - 15%, альгиновая кислота - 1,4%, экстракт морских водорослей - 18% |
3513,00 |
литр |
|
591 |
Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" |
N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% |
3435,00 |
литр |
|
592 |
Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" |
N - 6%, Р2О5 - 2,5%, К2О - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20% |
3396,00 |
литр |
|
593 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893,00 |
килограмм |
|
594 |
Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
330357,0 |
тонна |
|
595 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
|
596 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
597 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
598 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
|
599 |
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
100000,0 |
тонна |
|
600 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
3800,00 |
литр |
|
601 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
4400,00 |
литр |
|
602 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
55000,0 |
тонна |
|
603 |
Сульфат аммония |
(NH₄)₂SO₄-21% |
|
604 |
Сульфат аммония+BMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
605 |
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
606 |
сульфат аммония гранулированный марка Б |
N-21.S-24 |
|
607 |
сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) |
N-21.S24 |
|
608 |
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-21, S-24 |
|
609 |
Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) |
N-21, S-24 |
|
610 |
Сульфат-нитрат аммония |
N-26, S-13 |
|
611 |
Сульфонитрат NS 30:7 |
N-30, S-7 |
100000,0 |
тонна |
|
612 |
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
42500,0 |
тонна |
|
613 |
Текамин Брикс |
Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% |
2186,00 |
литр |
|
614 |
Текамин Макс |
N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60% |
2168,00 |
литр |
|
615 |
Текамин Раис |
"L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% |
3433,00 |
литр |
|
616 |
Текамин Текс Фрут |
Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% |
2223,00 |
литр |
|
617 |
Текамин Флауэр |
N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3% |
2943,00 |
литр |
|
618 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
3280,00 |
килограмм |
|
619 |
Текнокель N |
N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 |
1596,00 |
литр |
|
620 |
Текнокель S |
N-0,12%, S-65% |
1350,00 |
литр |
|
621 |
Текнокель Амино Bmo |
L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% |
2588,00 |
литр |
|
622 |
Текнокель Амино CaB |
N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% |
2051,00 |
литр |
|
623 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% |
1951,00 |
литр |
|
624 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% |
2385,00 |
литр |
|
625 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% |
1649,00 |
литр |
|
626 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% |
1455,00 |
литр |
|
627 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% |
2134,00 |
литр |
|
628 |
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% |
2280,00 |
литр |
|
629 |
Текнокель Амино Микс |
N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% |
1928,00 |
литр |
|
630 |
Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
2902,00 |
литр |
|
631 |
Удобрение Appetizer |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
6499,00 |
литр |
|
632 |
Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" |
N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 |
3960,00 |
литр |
|
633 |
Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" |
N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 |
3960,00 |
литр |
|
634 |
Удобрение CALIBRA |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
6499,00 |
литр |
|
635 |
Удобрение COLORADO |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
5175,00 |
литр |
|
636 |
Удобрение COLORSTAR |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
|
637 |
Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 |
1000,00 |
литр |
|
638 |
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 |
1250,00 |
литр |
|
639 |
Удобрение Goteo |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
6098,00 |
литр |
|
640 |
Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK |
N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 |
3000,00 |
литр |
|
641 |
Удобрение HanseAmino |
аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 |
2621,00 |
литр |
|
642 |
Удобрение HanseBioSulfur |
S - 70 |
2564,00 |
литр |
|
643 |
Удобрение Hanse Guard |
N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6 |
18800,00 |
литр |
|
644 |
Удобрение Hanse Premix |
N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 |
496,00 |
килограмм |
|
645 |
Удобрение Humasporin |
N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов |
2786,00 |
литр |
|
646 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
6498,00 |
литр |
|
647 |
Удобрение Multoleo |
GA142-8,8%, B-9,9% |
5060,00 |
литр |
|
648 |
Удобрение Naturamin-B |
N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 |
3828,00 |
литр |
|
649 |
Удобрение Naturmix-L |
N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 |
3696,00 |
литр |
|
650 |
Удобрение Nutrivant 10-50-10 |
NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5% |
1186,00 |
килограмм |
|
651 |
Удобрение Nutrivant Универсал |
KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4N2O-25%, MgSO4-2,5%, борная кислота-0,5% |
1186,00 |
килограмм |
|
652 |
Удобрение "pH Power" |
P2O5≥26%, вода≤60% |
2161,00 |
литр |
|
653 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 |
1100,00 |
литр |
|
654 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
1500,00 |
килограмм |
|
655 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% |
3447,00 |
литр |
|
656 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1761,00 |
литр |
|
657 |
Удобрение QadamFerti pH Control |
Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% |
2418,00 |
литр |
|
658 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% |
1875,00 |
литр |
|
659 |
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% |
3646,00 |
литр |
|
660 |
Удобрение QadamFerti Unileaf |
Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% |
2188,00 |
литр |
|
661 |
Удобрение Raiza |
N-4,5, свободные аминокислоты-12 |
3960,00 |
литр |
|
662 |
Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino |
K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 |
3094,00 |
литр |
|
663 |
Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic |
N общий - 20, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6 |
1417,00 |
литр |
|
664 |
Удобрение Reasil Forte КомбоАктив |
N общий - 8, в т.ч. органический-2, в т.ч. Мочевинный - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
2577,00 |
литр |
|
665 |
Удобрение Reasil Forte Семя Старт |
N общий - 6, N органический - 2, N мочевинный - 4, Р2О5 - 2,5, К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 |
2400,00 |
литр |
|
666 |
Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic |
N общий - 10, в т.ч. органический - 1,5, B бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4 |
3092,00 |
литр |
|
667 |
Удобрение Reasil micro Amino Zn |
N общий - 15, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный - 1, в т.ч. нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
2577,00 |
литр |
|
668 |
Удобрение Reasil micro Hydro Mix |
N общий - 12, в т.ч. органический - 2, мочевинный - 10, MgO с агентом - 4, B бороэтаноломин - 2, Cо с агентом - 0,1, Cu с агентом - 0,8, Fe с агентом - 5, Mn с агентом - 2,5 |
3865,00 |
литр |
|
669 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв |
N органический на с.в. - 1,5, Р2О5 на с.в. - 1,5, К2О на с.в. - 1,5, общее органическое вещество на с.в. - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ - |
1079,00 |
литр |
|
670 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия |
N органический на с.в. - 1,2-1,7, общее органическое вещество на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокисл |
696,00 |
литр |
|
671 |
Удобрение Retrosal |
Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
1845,00 |
литр |
|
672 |
Удобрение Rooter |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
6098,00 |
литр |
|
673 |
"Удобрение SAMPPI" |
KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% |
6435,00 |
литр |
|
674 |
Удобрение Starflor |
MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% |
5060,00 |
литр |
|
675 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
6982,00 |
литр |
|
676 |
Удобрение Tonivit |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
6098,00 |
литр |
|
677 |
Удобрение Vitalroot |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
|
678 |
Удобрение YaraMila 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
225000,0 |
тонна |
|
679 |
Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
|
680 |
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
681 |
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% |
|
682 |
Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
683 |
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2O5-5, K2O-26 |
527625,0 |
тонна |
|
684 |
Удобрение Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
357000,0 |
тонна |
|
685 |
Удобрение YaraVita AGRIPHOS |
P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
1795,00 |
литр |
|
686 |
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
1455,00 |
литр |
|
687 |
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
1455,00 |
литр |
|
688 |
Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO |
N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% |
3488,00 |
литр |
|
689 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
1795,00 |
литр |
|
690 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
1795,00 |
литр |
|
691 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
 S-30, N-20 |
1550,00 |
литр |
|
692 |
Удобрение YaraVita™ Azos 300™ |
S-22,8, N-15,2 |
1550,00 |
литр |
|
693 |
Удобрение Yara vita TM Seedlift |
N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 |
6750,00 |
литр |
|
694 |
Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1%, Zn-40% |
4555,00 |
литр |
|
695 |
Удобрение YieldOn |
N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 |
2596,00 |
литр |
|
696 |
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-32% |
87500,00 |
тонна |
|
697 |
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
100000,00 |
тонна |
|
698 |
Удобрение азотно-магниевое |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75893,00 |
тонна |
|
699 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P2О5-20 + S-14 |
87500,0 |
тонна |
|
700 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
701 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
702 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
703 |
Удобрение АктиВейв (ActiWave) |
N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% |
3345,00 |
литр |
|
704 |
Удобрение Аминозол |
аминокислоты-56-58%, N-9,4% |
8151,00 |
литр |
|
705 |
Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) |
- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% |
4197,00 |
литр |
|
706 |
Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) |
N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты |
5433,00 |
литр |
|
707 |
Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" |
N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) |
1393,00 |
литр |
|
708 |
Удобрение "БОРОГУМ" |
B-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5% |
2038,00 |
литр |
|
709 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" |
B-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) |
2063,00 |
литр |
|
710 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" |
B-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/ мл) |
4348,00 |
литр |
|
711 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B – 11,0% |
2362,00 |
литр |
|
712 |
Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) |
CaO - 20% (LSA), B - 0,5% |
3285,00 |
килограмм |
|
713 |
Удобрение Брексил Комби (Brexil Сombi) |
B – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% (LSA), Mn – 2,6% (LSA), Mo – 0,2% (LSA), Zn – 1,1% (LSA) |
3106,00 |
килограмм |
|
714 |
Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) |
2694,00 |
килограмм |
|
715 |
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO – 8,5%, B – 0,5%, Fe – 4,0%, Mn – 4,0%, Zn – 1,5% |
|
716 |
Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
2916,00 |
килограмм |
|
717 |
Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn-10% (LSA) |
3276,00 |
килограмм |
|
718 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
1543,00 |
литр |
|
719 |
Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами |
N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,50, К2О - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,12, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 |
1125,00 |
литр |
|
720 |
Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами |
N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,50, К2О - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,10, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые и фульвовые кислоты - 10,0, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 |
1125,00 |
литр |
|
721 |
Удобрение Гумат-Антистресс |
N органический-2, гуминовые и фульвокислоты-10 |
900,00 |
литр |
|
722 |
Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО |
KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4NO2-25%, MgSO4-2,5%, пекацид-0,5% |
1651,00 |
килограмм |
|
723 |
Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)- 2.5% Пекацид– 0.5% |
1651,00 |
килограмм |
|
724 |
Удобрение Дрип 3-10-37 |
K2SO4-25%, KH2PO4-10%, KNO3-10%, MgSO4-10%, пекацид-2,5% |
1406,00 |
килограмм |
|
725 |
удобрение жидкие азотные марок KAC-32 |
N-32 |
87500,0 |
тонна |
|
726 |
Удобрение жидкие комплексные (ЖКУ),марки:11-37 |
N-10.P2O5-37 |
100000,0 |
тонна |
|
727 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 |
N-30% |
87500,0 |
тонна |
|
728 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N 32 |
|
729 |
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
100000,0 |
тонна |
|
730 |
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
|
731 |
Удобрение Кальбит C (Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
1911,00 |
литр |
|
732 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
330357,0 |
тонна |
|
733 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
734 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
735 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ |
|
736 |
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс |
N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 |
1125,00 |
килограмм |
|
737 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759,00 |
литр |
|
738 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3502,00 |
литр |
|
739 |
Удобрение Лебозол-Заатгут Микс |
Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% |
5640,00 |
литр |
|
740 |
Удобрение Лебозол - МагФос |
P2О5-30%, MgO-6,8%, N-3% |
7552,00 |
литр |
|
741 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5100,00 |
литр |
|
742 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
СаО-16,7% |
3705,00 |
литр |
|
743 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден |
Mo-15,6% |
35270,00 |
литр |
|
744 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния |
MgO-10%, N-7% |
3158,00 |
литр |
|
745 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 |
Mn-15%, N-7,7% |
4965,00 |
литр |
|
746 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 |
N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы |
3600,00 |
литр |
|
747 |
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 |
3640,00 |
литр |
|
748 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 |
S - 56 |
5140,00 |
литр |
|
749 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 |
Zn-40% |
10475,00 |
литр |
|
750 |
Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 |
N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы |
3640,00 |
литр |
|
751 |
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% |
4275,00 |
литр |
|
752 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
1261,00 |
килограмм |
|
753 |
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
754 |
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE |
N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
755 |
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
756 |
Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
757 |
Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
758 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
3633,00 |
литр |
|
759 |
Удобрение минеральное Пекацид |
Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
893,00 |
килограмм |
|
760 |
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 |
N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 |
1125,00 |
килограмм |
|
761 |
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 |
|
762 |
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 |
|
763 |
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 |
|
764 |
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 |
|
765 |
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 |
|
766 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты |
3198,00 |
литр |
|
767 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты |
8499,00 |
килограмм |
|
768 |
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% |
1270,00 |
килограмм |
|
769 |
удобрение органоминеральное Natur Agro EcoCrystal |
N-12.P2O5-8.K2O-9.6.общие гумино-сульфаты-10 |
125000,0 |
тонна |
|
770 |
удобрение органоминеральное Natur Agro EcoFlora |
N-12.P2O5-7.K2O-6.6 |
|
771 |
Удобрение органоминеральное Гумат калия |
соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л |
400,00 |
литр |
|
772 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
1900,00 |
килограмм |
|
773 |
Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
774 |
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
775 |
Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N-5%; Р205-15%;К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
776 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
6443,00 |
литр |
|
777 |
Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 |
Азот (N) -0, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-35, Сера (S)-7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 |
1250,00 |
килограмм |
|
778 |
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-14, Калий (К2О)-14, Сера (S)-6,1, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
779 |
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-5, Калий (К2О)-15, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
|
780 |
Удобрение Ростолон марки: 15-5- 23 |
Азот (N) -15, Фосфор (P2O5)-5, Калий (К2О)-23, Сера (S)-9,7, Fe-0,2, Бор (B)-0,05, Mo-0, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
781 |
Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 |
Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (К2О)-18, Сера (S)-4,8, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 |
|
782 |
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 |
Азот (N) -18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (К2О)-18, Сера (S)-4,7, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
|
783 |
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 |
|
784 |
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-20, Сера (S)-2,2, Fe-0,1, Бор (B)-0,04, Mo-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 |
|
785 |
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (К2О)-26, Сера (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
786 |
Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 |
N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
787 |
Удобрение Руткат(Rutkat) |
Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% |
6060,00 |
литр |
|
788 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды |
5466,00 |
литр |
|
789 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
87500,0 |
тонна |
|
790 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
791 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
101475,0 |
тонна |
|
792 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn |
N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
|
793 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В |
N-20, P-20, S-14, B-0,03 |
|
794 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
795 |
Удобрение Ультрамаг марки "Калий" |
K2O-22,0, N-2,6 |
2400,00 |
литр |
|
796 |
Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" |
Mo - 3, N-4,5 |
|
797 |
УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами |
гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% |
1540,00 |
литр |
|
798 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) |
Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3583,00 |
килограмм |
|
799 |
Удобрение Феррилен (Ferrilеne) |
Fe-6% (EDDHSA) |
|
800 |
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) |
Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% |
|
801 |
Удобрения SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
4000,00 |
литр |
|
802 |
Удобрения TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 |
3000,00 |
литр |
|
803 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-31,7-32,3 |
87500,00 |
тонна |
|
804 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N- 29,7-30,3 |
|
805 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-28 |
|
806 |
Удобрения жидкие азотные КАС |
N-32 |
|
807 |
Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 |
N-32 |
|
808 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
100000,0 |
тонна |
|
809 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 |
N-11, P2O5-37 |
|
810 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор |
В - 11 |
4260,00 |
литр |
|
811 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС |
Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% |
11011,00 |
литр |
|
812 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС |
MgO-29,3%, S-22% |
6148,00 |
литр |
|
813 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат |
Cu-7% |
10135,00 |
литр |
|
814 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс |
S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% |
7553,00 |
литр |
|
815 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% |
11675,00 |
литр |
|
816 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% |
1500,00 |
килограмм |
|
817 |
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% |
|
818 |
Удобрения фосфорно-калийные |
Р-26%, К-5% |
100000,0 |
тонна |
|
819 |
Фертигрейн Свекловичный |
Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% |
2495,00 |
литр |
|
820 |
Фертигрейн Старт |
N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% |
3491,00 |
литр |
|
821 |
Фертигрейн Старт СоМо |
N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% |
|
822 |
Фертигрейн Фолиар |
Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего -40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01% |
2340,00 |
литр |
|
823 |
ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
1000,00 |
литр |
|
824 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
1750,00 |
литр |
|
825 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
|
826 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
|
827 |
Silver Mix |
Серебро (Ag) — 0,3 £0,1; Азот(N) — 0,46-£0,1; Бор (В) —0,33-t-0,1; Медь (Си) —0,4530,1; Цинк (Zn) — 0,8-£0,3;Марганец (М") - o,gю,2;Молибден (Мо) — 0,1-t-0,04;Кобальт (Со) — 0,03-£0,01 |
5000 |
литр |
|
828 |
IDROFLORAL PLUS 15-5-30 |
Общий азот (N)— 15%, P2O5 — 50 о, К2О — 30° о, MgO — 3% |
1431 |
килограмм |
|
829 |
IDROFLORAL PLUS 20-20-20 |
Общий азот (N)— 20 %, РзО5 — 20 %, K2O.— 20% |
1491 |
килограмм |
|
830 |
Mikrom 15-0-5 + 9 MgO + TE' |
O6rur,rft a":or (N)-15oA,KzO-5 o/o,MgO -9o/o,B-0,1Yo,Mn-5 o/o. Zn- 4 %. |
1562 |
килограмм |
|
831 |
N.S.2.26 |
O6quft asor (I.tr)-26o , SO: -i3 o/o,Zn-0,0I oA |
1544 |
литр |
|
832 |
SINERGON 2000 |
Азот — 6%,Углерод — 25,2 |
2053 |
литр |
|
833 |
Жидкое комплексное удобрение "Экомак" |
N - 2,0, P2O5 - 4,0, 2O - 2,0, MgO - 0,8, ЅОэ - 4,1, Zn - 0,99, Сu - 0,96, Мо -0,10, Mn - 0,62, Со - 0,19, Fe - 0,23, В - 0,39 |
2533 |
литр |
|
834 |
Жидкое минеральное удобреиие "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
В — 9,0, N — 4,0 |
3435 |
литр |
|
835 |
AGRIKER N |
Общий азот (N)— 23%, Свободные L- аминокислоты — 2,3 %, Zn-0,12%, Fe — 0,14 % |
1955 |
литр |
|
836 |
AGRIKER Amin В |
B-13,5%, Свободные L- аминокислоты — 1,3 % |
2242 |
литр |
|
837 |
AGRIKER Aqua |
Общий фосфор (P2O5) — 17,5 %, Общий азот (N)— 3,5 % |
2822 |
литр |
|
838 |
AGRIKER PK |
Общий фосфор (P2O5) — 42,0 %, Общий калий (К2О) — 28,0 % |
2837 |
литр |
|
839 |
AGRIKER Seed |
Общий азот (N) — 3,5 %, Свободные L-АМИНОКИСЈІОТЫ —7,5 % |
2412 |
литр |
|
840 |
AGRIKER Top |
Обтий азот (N)— 8,5 %, Аммиачный азот — 4,25 %, Органический Азот — 4,25 %, Свободные L-АМИНОКИCЛOTЫ —15 % |
2080 |
литр |
|
841 |
AGRIKER Grow |
Общий азот (N)— 6,0 %, Zn-0,9%, Mn-0,6 %, B-0,12 %, Fe- 0,12%, Сu — 0,12 %, Мо — 0,025% , Свободные L-аминокислоты —10 % |
2422 |
литр |
|
842 |
AGRIKER AminZn |
Zn - 10,5 %, Свободные L- аминокислоты —7,5 %. |
1960 |
литр |
|
843 |
LIFE Семена 10л |
Азот общий 58,74 г/л Фосфор 38,36 г/л Калий 3 I,58 г/л Железо 2,13 г/л Cepa 68,35 г/л Бор 2,8 г/л Медь 18 22 г/л Цинк 18,22 г/л Марганец 2,25 г/л, Молибден 4 г/л Кобальт 1,2 г/л Никель 0,07 г/л Литий 0,3 г/л Селен 0,09 г/л Хром 0,42 г/л Ванади\* 0.54 г/л |
17845 |
литр |
|
844 |
LIFE Рост 10л |
Азот 62,05 г/л Фосфор 54, 57 г/л Калий 7,79 г/л Магний 29,74 г/л Железо 3,1 г/л Медь 15,59 г/л Цинк 19,49 г/л Марганец 3,1 г/л Кобалът 0,86 г/л Никель 0,04 г/л Молибден 1,54 г/л Cepa 84,48 г/л |
14950 |
литр |
|
845 |
LIFE Азот 10л |
Аэот 171,07 г/л Фосфор 17,5 г/л Магний 6,79 г/л Cepa 26,95 г/л Железо 0,7 г/л Бор 0,42 г/л Медь 1,68 г/л Цинк 2,17 г/л Молибден 0,7 г/л Кобальт 0,35 г/л Селен 0,35 г/л Марганец 0,42 г/л  |
12450 |
литр |
|
846 |
LIFE Бобовые 10л |
Азот 9425 /л Фосфор 28 г/л Калий 28 г/л Магний 28,7 г/л Железо 0,87 г/л Бор 1,96 г/лМедь 0,98 г/л Цинк 19,6 г/л Кобальт 0,39 г/л Марганец 24,5 г/л Cepa 26,25 г/л |
18345 |
литр |
|
847 |
LIFE Рапс 10л |
N - 159,15 г/л Р - 24,55 г/л К - 65.46 г/л Mg - 18,09 г/л Fe - 1,77 г/л B - 4,6 г/л Мо - 0,35 г/л Со - 0,49 г/л Mn - 31,5 г/л S – 51,14 г/л |
18345 |
литр |
|
848 |
LIFE Картофель 10л |
Азот 94,25 г/л Фосфор 23,33 г/л Калий 46,66 г/л Магний 11.60 г/л Железо 0,46 г/л Бор 3,22 г/л Медь 3,5 г/л Цинк 14 г/л Молибден 1,4 гол Кобальт 0,14 г/л Марганец 24,5 г/л Cepa 11,66 г/л |
18345 |
литр |
|
849 |
LIFE Бор 10л |
Бор 150 г/л Азот 50 г/л |
14950 |
литр |
|
850 |
LIFE Цинк 10л |
Цинк 142 г/л Аэот 65 г/л Cepa 70 г/л |
12450 |
литр |
|
851 |
LIFE Фосфор10л |
Азот 47,6 г/л Фосфор 185,5 r/л Калий 46,9 г/л Магний 1,75 г/л железо 1,05 г/л Медь 0,7 г/л Цинк 2,1 г/л Марганец 0,56 г/л Молибден 0,56 г/л Кобальт 0,14 г/л Cepa 7 г/л |
14950 |
литр |
|
852 |
LIFE Калий10л |
Азот 47,6 г/л Фосфор 185,5 r/л Калий 109,2 г/л Сера 31,5 г/л Желеэо 0,42 г/л Медь 0,84 г/л Цинк 0,56 г/л Марганец 0,56 г/л Молибден 0,105 г/л Кобальт 0,14 г/л Селен 0,021 г/л Бор 0,14 г/л |
11700 |
литр |
|
853 |
LIFE Cepa10л |
Магний 28 г/л Сера 497 г/л |
11950 |
литр |
|
854 |
LIFE Молибден10л |
Молибден 80.00 г/л |
66950 |
литр |
|
855 |
LIFE Адью-МАХ 1л |
Органо-силиконовый супер-смачнватель |
6900 |
литр |
|
856 |
LIFE СилАмин 5л |
В составе комплекса:50% - L-аминокислоты Комплекс фитогормонов Комплекс витаминов В |
25500 |
литр |
|
857 |
LIFE Сервис10л |
FIAB - 22% Пенообразователь — 30% Щелочпой агент — '7%" |
18300 |
литр |
|
858 |
LIFE PH-Корректор 10л |
Комплекс кислот - 75% комплексон - 7% |
23350 |
литр |
|
859 |
LIFE Пеногаситель 1л |
25% Полиокси (диметилсилилен) 5% Неионогенные ПAB |
9000 |
литр |
|
860 |
LIFE Медь 10л |
Cu – 120 N115 SO3 95.3 L - аминокислоты 105 |
14995 |
литр |
|
861 |
LIFE Кальций 10л |
Са 140 N 88 Mg 21 |
11945 |
литр |
|
862 |
Удобрение комплексное органо- минеральное Mega |
N-0,5%, С-3%, аминокислот - 2% |
2200 |
литр |
|
863 |
Удобрение комплексное органо- минеральное Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% |
2900 |
литр |
|
864 |
Удобрение комплексное органо- минеральное BACTOLIKS-maximus |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% |
2750 |
литр |
|
865 |
Удобрение комплексное органо- минеральное ISAPTION |
N-3%, C- 8%, аминокислоты-8% |
2800 |
литр |
|
866 |
Удобрение комплексное органо- минеральное Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминокислот-2% |
2775 |
литр |
|
867 |
Удобрение комплексное органо- минеральное BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислот- 6% |
2400 |
литр |
|
868 |
Удобрение комплексное органо- минеральное Super Gel K |
N-4%, K20-17%, аминокислот-1,5% |
2425 |
литр |
|
869 |
Удобрение комплексное органо- минеральное BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые фульвокислоты 18%, фульвокислоты-18% |
2250 |
литр |
|
870 |
Удобрение комплексное органо- минеральное RAIZE |
N-0,5%, К2О-0,5%, С-10%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18% |
2350 |
литр |
|
871 |
Удобрение комплексное органо- минеральное ROYAL ROOT |
N-0,5%, К2О-0,5%, С-10%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20%, |
2500 |
литр |
|
872 |
Удобрение комплексное органо- минеральное SUPER FUMIN |
N-1%, C - 8%, гуминовые кислоты 20%, фульвокислоты 20% |
2500 |
литр |
|
873 |
Удобрение комплексное органо- минеральное SUPER SOIL |
К2О-2%, гуминовые кислоты 14%, фульвокислоты 14% |
2350 |
литр |
|
874 |
Удобрение комплексное органо- минеральное SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гуминовые кислоты 20%, фульвокислоты 20% |
2500 |
литр |
|
875 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N- 0,5%, B-8,5% |
1500 |
литр |
|
876 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3%, Сu- 5,5% |
2250 |
литр |
|
877 |
Микроудобрения GUARD |
N- 3%, Сu - 5% |
2000 |
литр |
|
878 |
Микроудобрения King Zn |
N- 3%, Zn-14% |
1750 |
литр |
|
879 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2000 |
литр |
|
880 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2250 |
литр |
|
881 |
Микроудобрения MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2800 |
литр |
|
882 |
Удобрения KALIBRE |
N - 5%, К2О - 20% |
3000 |
литр |
|
883 |
Удобрения Power K |
К2О - 30% |
3250 |
литр |
|
884 |
Удобрения Ideal P60 |
N - 0,5%, P2O5 - 55% |
2850 |
литр |
|
885 |
Удобрение гелеобразное df 7- 7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1175 |
килограмм |
|
886 |
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% |
875 |
килограмм |
|
887 |
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% |
875 |
килограмм |
|
888 |
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% |
875 |
килограмм |
|
889 |
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% |
875 |
килограмм |
|
890 |
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% |
825 |
килограмм |
|
891 |
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% |
825 |
килограмм |
|
892 |
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE |
N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%,Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
775 |
килограмм |
|
893 |
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE |
N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
775 |
килограмм |
|
894 |
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE |
N - 10%, P2O5 -40%, K2O – 10%, B – 0,01%,Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
775 |
килограмм |
|
895 |
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% |
825 |
килограмм |
|
896 |
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% |
825 |
килограмм |
|
897 |
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 5%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%,Zn - 0,01% |
825 |
килограмм |
|
898 |
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO |
N - 17%, P2O5 -7%, K2O – 27%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%,Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
825 |
килограмм |
|
899 |
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% |
875 |
килограмм |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к постановлению акимата Алматинской области от 2 мая 2024 года № 165 |

 **Объемы субсидий на удобрения на 2024 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование области |
Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
|
1 |
Алматинская область |
1 036 403 000,00 |

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