

**Об утверждении перечня и норм субсидий удобрения (за исключением органических удобрений) на 2024 год**

Постановление акимата Жамбылской области от 23 апреля 2024 года № 99. Зарегистрированы Департаментом юстиции Жамбылской области 23 апреля 2024 года № 5197-08

      В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Жамбылской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Жамбылской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Жамбылской области.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Жамбылской области*
 |
*Е. Карашукеев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению |
|   | акимата Жамбылской области |
|   | от 23 апреля 2024 года № 99 |

 **Перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых удоборений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
Единица измерения |
|
Аммиачная, кальцевая, магневая селитра |
|
1 |
Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б |
N-34,8 |
65000 |
тонна |
|
2 |
Аммиачная селитра |
N-34.4 |
|
3 |
Селитра аммиачная |
N-34,6 |
|
4 |
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
|
5 |
Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная |
N-34,7 |
|
6 |
Селитра аммиачная марка Б |
N-34,4 |
|
7 |
Селитра аммиачная марки Б |
N-34,5 |
|
8 |
Селитра аммиачная марки Б |
NH4NO3-34,4% |
|
9 |
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N-34,5 |
|
10 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-33,5 |
80357 |
тонна |
|
11 |
Удобрение амиачно-нитратное с содержанием азота 33,5% |
N-33.5% |
|
12 |
Нитрат аммония жидкий марки Б |
NH4NO3-52 |
375000 |
тонна |
|
13 |
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% |

156250 |

тонна |
|
14 |
Haifa Кальциевая селитра |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
15 |
Кальциевая селитра Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
16 |
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А |
N-14,9 CaO-27,0 |
|
17 |
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б |
N-14,5 CaO-26,3 B-0,3 |
|
18 |
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г |
N-12,0 CaO-23,8 |
|
19 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-15,4%, CaO-90% |
|
20 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5%, CaO-26,3% |
|
21 |
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
|
22 |
Нитрат кальция YaraLivaTM Calcinit |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
23 |
Нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
24 |
Нитрат кальция концентрированный |
N-17, CaO-32 |
|
25 |
Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
|
26 |
Нитрат Кальция |
N-17, Ca-33 |
|
27 |
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В |
N-13,9 K2O-3,0 CaO-26,0 |
|
28 |
Нитрат кальция, марка А (2-водный) |
CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
|
29 |
Нитрат кальция, марка Б (2-водный) |
CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
|
30 |
Нитрат кальция, марка Г (4-водный) |
СаО-23,8%, N-12,0% |
|
31 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
32 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15%, CaO-27% |
|
33 |
Удобрение азотно-магниевое |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75893 |
тонна |
|
34 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
357000 |
тонна |
|
35 |
Калий Азотнокислый (калиевая селитра) |
N-13.6, K2O-46.0 |
|
36 |
Нитрат Калия |
N-13,7, K-46 |
|
37 |
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N-13,5, К-37,6 |
|
38 |
Удобрение Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
|
39 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13%, K2O-46% |
|
Карбамид |
|
40 |
Карбамид |
N-46,3 |
89286 |
тонна |
|
41 |
Карбамид |
N - 46,2 |
|
42 |
Карбамид + BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
43 |
Карбамид+ВCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
44 |
Карбамид+ВMZ |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
45 |
Карбамид марка Б |
N-46,2% |
|
46 |
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г. |
|
47 |
Карбамид марки Б |
N - 46% |
|
48 |
Карбамид+S |
N-33-40%, S-4-12% |
127600 |
тонна |
|
Карбамидно-аммиачные смеси |
|
49 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N- 27-29,3 |

87500 |

тонна |
|
50 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-31-33 |
|
51 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-29-31 |
|
52 |
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-32% |
|
53 |
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-31,7-32,3 |
|
54 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
|
55 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС- 28 |
N - 28 |
|
56 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 |
N-30% |
|
57 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32% |
|
58 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-32 |
|
59 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N- 29,7-30,3 |
|
60 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-28 |
|
61 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-29.7-30.3, N-31.7-32.3 |
|
62 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-31,7-32,3 |
|
Азотно-серные удобрения |
|
63 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
55000 |
тонна |
|
64 |
Сульфат аммония |
N≥21%, S≥24%, вода≤0,2% |
|
65 |
Сульфат аммония |
(NH₄)₂SO₄-21% |
|
66 |
Сульфат аммония+BMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
67 |
Сульфат аммония гранулированный марка В |
N-21, S-24 |
|
68 |
Сульфат аммония кристаллический |
N-21, S-24 |
|
69 |
Сульфат-нитрат аммония |
N-26, S-13 |
|
70 |
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. |
|
71 |
Сульфонитра
т NS 30:7 |
N-30, S-7 |
100000 |
тонна |
|
72 |
Удобрение азотное жидкое (N:S) |
N-23-28, S-1-3 |
|
73 |
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
|
Азотно-фосфорные удобрения |
|
74 |
Аммофоc |
N-11, P-46 |

86500 |

тонна |
|
75 |
Аммофоc без добавок и с добавками микроэлементов |
N-12%, P-52% |
|
76 |
Аммофоc марки: 10:33 |
N-10%, P-33% |
|
77 |
Аммофоc марки: 10:36 |
N-10, P-36 |
|
78 |
Аммофоc марки: 10:39 |
N-10, P-39 |
|
79 |
Аммофоc марки: 11:42 |
N-11, P-42 |
|
80 |
Аммофоc марки: 12:39 |
N-12, P-39 |
|
81 |
Аммофос |
N12, P 52 |
|
82 |
Аммофос |
N10, P 46 |
|
83 |
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
84 |
Аммофос 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
85 |
Аммофос 12:52+В |
N-12, P2O5-52, B-0,03 |
|
86 |
Аммофос 12:52+ВMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
87 |
Аммофос |
N-10%, P-44% |
|
88 |
Аммофос плюс |
N-10%; Р-48%; MgO-2,0%; S-2,0% |
|
89 |
Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
90 |
Аммофос высший сорт |
N-12%, P2O5-52% |
|
91 |
Аммофос марка 12-52 |
N12, P 52 |
|
92 |
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P2O5-33 |
|
93 |
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P2O5-36 |
|
94 |
Аммофос марки 12-52 |
N-12, P-52 |
|
95 |
Аммофос марки N10. P33 |
N10. P33 |
|
96 |
Аммофос марки N10, P36 |
N-10, P-36 |
|
97 |
Аммофос марки N10, P39 |
N10, P39 |
|
98 |
Аммофос марки N11, P42 |
N11, P42 |
|
99 |
Аммофос марки N12, P39 |
N12, P39 |
|
100 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N - 12%, P2O5 -61% |
195000 |
тонна |
|
101 |
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11, Р-37 |
|
102 |
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N 12 |
|
103 |
Моноаммонийфосфат |
N - 12%, P2O5 -61% |
|
104 |
Моноаммонийфосфат |
N-12, P2O5-61 |
|
105 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый |
N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% |
|
106 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А |
N 12 P 61 |
|
107 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N 12 P 60 |
|
108 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N-12%, P-61% |
|
109 |
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12%, P2O5-61% |
|
110 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
|
111 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12%, P2O5-61% |
|
112 |
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
100000 |
тонна |
|
113 |
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
|
114 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
|
115 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 |
N-11, P2O5-37 |
|
116 |
Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) |
N-17,5, Р2О5-44 |
424000 |
Тонна |
|
117 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2O5 -44% |
|
Азотно-фосфорные серосодержащие удобрения |
|
118 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P2О5-14 + S-10 |

87500 |

тонна |
|
119 |
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|
120 |
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
|
121 |
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г |
|
122 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) |
N-20, P2О5-20, S-14 |
|
123 |
Сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
|
124 |
Сульфоаммофос |
N-16, P-16, S-10 |
|
125 |
Сульфоаммофос |
N-14, P-27, S-10 |
|
126 |
Сульфоаммофос марки 14:27:10 |
N 14, P 27, S 10 |
|
127 |
Сульфоаммофос марки 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
128 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P2О5-20 + S-14 |
|
129 |
Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау |
N-16.P-20.S-12 |
|
130 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-14 |
|
131 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
132 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
133 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
134 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P2O5-20, S-14 |
|
135 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
|
136 |
Удобрения жидкие азотные |
NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5% |
127150 |
тонна |
|
Калийные удобрения (хлористый и сернокислый калий) |
|
137 |
Калий хлористый |
K-60 |

113840 |

тонна |
|
138 |
Калий хлористый |
К2О-60% |
|
139 |
Калий хлористый |
K2O-45 |
|
140 |
Калий хлористый (для экспорта) |
К2О-60 |
|
141 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
|
142 |
Хлорид калия марки SOLUMOP® |
KCl-95,8, K2O-60 |
|
143 |
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
144 |
Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) |
K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
145 |
Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) |
K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
146 |
YaraTera Krista SOP (сульфат калия) |
K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
120000 |
тонна |
|
147 |
Агрохимикат Сульфат калия |
K2O-52, SO3-18 |
|
148 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3- 45 |
|
149 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
К2О-53,0; S-18,0 |
|
150 |
Сульфат калия |
K2O-51, SO3-45 |
|
151 |
Сульфат калия |
K2O-53%, SO4-18% |
|
152 |
Сульфат калия |
K2O-51%, SO3-47% |
|
153 |
Сульфат калия |
K2O-52 |
|
154 |
Сульфат калия |
K2O-52%, SO4-45% |
|
155 |
Сульфат калия (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
156 |
Сульфат калия (Solupotasse®) |
K-53, S-18 |
|
157 |
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
158 |
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-51 |
|
159 |
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52, SO4-53 |
|
160 |
Сульфат калия растворимый |
K2O-51,5, SO4-56 |
|
161 |
Агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) |
K-50 |
|
162 |
Сульфат калия |
K2O-50 |
|
163 |
ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52, SO4-52 |
|
164 |
Nova SOP |
Сульфат калия>99 |
|
165 |
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
166 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51%, SO3-47% |
|
Фосфорно-калийные удобрения |
|
167 |
Крита MKP (монокалий фосфат) |
P2O5-25%, K2O-34% |
258929 |
тонна |
|
168 |
MKP |
монокалийфосфат-более 95 |
|
169 |
Haifa Монофосфат калия |
P2O5-52, K20-34 |
|
170 |
Агрохимикат монофосфат калия |
P 52 K 34 |
|
171 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) |
P2O5 -52%, K2O – 34% |
|
172 |
Монокалийфосфат |
P2O-52, K20-34 |
|
173 |
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O5-52, K20-34,4 |
|
174 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
42500 |
тонна |
|
175 |
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
|
176 |
Удобрения фосфорно-калийные |
Р-26%, К-5% |

100000 |

тонна |
|
177 |
Удобрения фосфорно-калийные (гранулы) |
N-26%, K-5% |
|
Азотно-фосфорно-калийные (NPK) удобрения |
|
178 |
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |

100000 |

тонна |
|
179 |
Нитроаммофоска |
N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
|
180 |
Нитроаммофоска |
N-14, P2O5-14, K2O-23 |
|
181 |
Нитроаммофоска |
N-45, P-1, K-1 |
|
182 |
Нитроаммофоска |
N-23, P2O5-13, K2O-8 |
|
183 |
Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
 N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
|
184 |
Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
 N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
|
185 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
186 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
187 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
188 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
189 |
Нитроаммофоска марки: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
190 |
Нитроаммофоска марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23 |
|
191 |
Нитроаммофоска марки: 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
192 |
Нитроаммофоска марки 17:17:17 |
N- 17, P-17, K-17 |
|
193 |
Нитроаммофоска марки: 19:4:19 |
N-19, P-4, K-19 |
|
194 |
Нитроаммофоска марки: 21:1:21 |
N-21, P-1, K-21 |
|
195 |
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8 |
|
196 |
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
197 |
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 |
N-24, P-6, K-15 |
|
198 |
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
199 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N- 16, P-16, K-16 |
|
200 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N- 17, P-0,1, K-28 |
|
201 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N- 21, P-0,1, K-21 |
|
202 |
Нитроаммофоска марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
203 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
204 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8 |
N-16, P2O5-16, K2O-8 |
|
205 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N- 15, P-24, K-16 |
|
206 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N- 17, P-0,1, K-28 |
|
207 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N- 21, P-0,1, K-21 |
|
208 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N- 8, P-24, K-24 |
|
209 |
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
|
210 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N- 10, P-20, K-20 |
|
211 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
212 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 |
N-12 P-32 K-12 |
|
213 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 |
N-13, P-19, K-19 |
|
214 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
215 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16, |
N- 16, P-16, K-16 |
|
216 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 |
N- 7, P-7, K-7 |
|
217 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 |
N-8, P-19, K-29 |
|
218 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 |
N-8, P-20, K-30 |
|
219 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
220 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-8, P-20, K-30 |
|
221 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N 10 P 26 K 26 |
|
222 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
223 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: NPK-1 (диаммофоска) |
N-10%, P-26%, K-26% |
|
224 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15 |
N-15%, P-15%, K-15% |
|
225 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
226 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
227 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
228 |
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 |
100000 |
тонна |
|
229 |
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
|
230 |
Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+В |
N- 16, P-16, K-16, B-0,03 |
|
231 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B |
N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03 |
|
232 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCZM |
N-20, P2O5-10, S-4, B-0.02, Mn-0.03, Zn-0.06, Cu-0.03 |
|
233 |
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 |
|
234 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
|
235 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
|
236 |
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 |
|
237 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
238 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
|
239 |
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 |
|
240 |
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
241 |
нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 |
|
242 |
Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S |
N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4 |
|
243 |
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
244 |
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
245 |
Нитроаммофоска, марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
246 |
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
|
247 |
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
248 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
|
249 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
250 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
|
251 |
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 |
|
252 |
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 |
|
253 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, Р2О2- 24, К2О-24, s-2, Ca-1, Mg-0.6 |
|
254 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
|
255 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, S-27 |
|
256 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) |
N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
|
257 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-11% |
|
258 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
259 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
|
260 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
|
261 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
262 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
263 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn |
N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
|
264 |
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% |
|
265 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6); NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn; NPK(S) 15-15-15(10) |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6 %. N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1. N-15±1, P-15±1, K-15±1 , S-не менее 10 % |
|
266 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
267 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
268 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
269 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
270 |
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 |
|
271 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
|
272 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2) |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
273 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P2O5-26, S-26 |
|
274 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 |
N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
|
Водорастворимые NPK-удобрения |
|
275 |
Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |

330357 |

тонна |
|
276 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME |
N-10, P2O5-52, K2O-10 |
|
277 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
278 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME |
N-12, P2O5-45, K2O-12 |
|
279 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
280 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
281 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-14, K2O-18 |
|
282 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
283 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
284 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-20 |
|
285 |
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 |
|
286 |
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 |
N-20, P2O5-9, K2O-20 |
|
287 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
|
288 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
289 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
|
290 |
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% |
|
291 |
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% |
|
292 |
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% |
|
293 |
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% |
|
294 |
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% |
|
295 |
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% |
|
296 |
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% |
|
297 |
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% |
|
298 |
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% |
|
299 |
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% |
|
300 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
|
301 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
|
302 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
|
303 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
304 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
|
305 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
|
306 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
|
307 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
|
308 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
|
309 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
|
310 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
|
311 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2Mg |
N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
|
312 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
|
313 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, P2O5-5, K2O-40 |
|
314 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, P2O5-8, K2O-34 |
|
315 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
|
316 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ |
|
317 |
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 |
|
318 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ |
|
319 |
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 |
|
320 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20+МЭ |
|
321 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ |
|
322 |
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 |
|
323 |
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 |
|
324 |
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 |
|
325 |
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 |
|
326 |
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 |
|
327 |
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 |
|
328 |
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
329 |
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 |
|
330 |
Минеральные удобрения Kristalon: Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,004 |
|
331 |
Минеральные удобрения Kristalon: Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5,K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
332 |
Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
|
333 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
|
334 |
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
335 |
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
336 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
|
337 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
|
338 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
339 |
Удобрение комплексное водорастворимое, марка Финал 12:6:36 + 2,5MgO + МЭ. |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ. |
|
340 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
341 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 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 |
330357 |
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 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 |
|
344 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+3MgO+MЭ |
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 |
|
345 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
346 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ |
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 |
|
347 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 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 |
|
348 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+ МЭ |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
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 комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-14, P2O5-18, K2O-32, MgO-2,4 |
|
351 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
|
352 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13+МЭ |
|
353 |
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 |
|
Гуминовые удобрения |
|
354 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
800000 |
тонна |
|
355 |
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 |
литр |
|
356 |
Удобрение органоминеральное. Гумат калия |
KOH-25%, N-4%, P2O5-2%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1% |
|
357 |
Удобрение органоминеральное. Гумат натрия |
NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%, Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% |
375 |
литр |
|
358 |
Цитогумат марки Б |
N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг |
1938 |
литр |
|
359 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759 |
литр |
|
360 |
Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb |
гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л |
893 |
литр |
|
361 |
УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами |
гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% |
1540 |
литр |
|
362 |
Лигногумат марки Б СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
1400 |
литр |
|
363 |
Лигногумат марки АМ |
Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
4750 |
килограмм |
|
364 |
Лигногумат марки Б |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
2500 |
литр |
|
365 |
Лигногумат марки БМ |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
1250 |
литр |
|
366 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс |
соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% |
5649 |
литр |
|
367 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор |
В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
|
368 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик |
соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
5252 |
литр |
|
369 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул |
S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% |
5948 |
литр |
|
370 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% |
1768 |
литр |
|
371 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% |
1880 |
литр |
|
372 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2250 |
литр |
|
373 |
Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2350 |
литр |
|
374 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2500 |
литр |
|
375 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
|
376 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
|
377 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL |
K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% |
2350 |
литр |
|
378 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% |
4750 |
литр |
|
379 |
Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. |
аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг |
10015 |
килограмм |
|
380 |
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 |
литр |
|
381 |
BRANDTTM Humisol |
К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
2600 |
литр |
|
382 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1429 |
литр |
|
383 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС |
алийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% |
2000 |
литр |
|
384 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5% |
2000 |
литр |
|
385 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% |
75000 |
килограмм |
|
Комплексные удобрения |
|
386 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1175 |
килограмм |
|
387 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты |
8498,5 |
килограмм |
|
388 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
513393 |
тонна |
|
389 |
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
390 |
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N-11, P2O5-50, K2O-10 |
|
391 |
Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE |
N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
775 |
килограмм |
|
392 |
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% |
|
393 |
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% |
|
394 |
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% |
|
395 |
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% |
|
396 |
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% |
|
397 |
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% |
|
398 |
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% |
|
399 |
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% |
|
400 |
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% |
|
401 |
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% |
|
402 |
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 |
|
403 |
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% |
|
404 |
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% |
|
405 |
Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) |
CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% |
3285 |
килограмм |
|
406 |
Удобрение Брексил Комби (Brexil Сombi) |
B – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% (LSA), Mn – 2,6% (LSA), Mo – 0,2% (LSA), Zn – 1,1% (LSA) |
3106 |
килограмм |
|
407 |
Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
2916 |
килограмм |
|
408 |
Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) |
2694 |
килограмм |
|
409 |
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO – 8,5%, B – 0,5%, Fe – 4,0%, Mn – 4,0%, Zn – 1,5% |
|
410 |
Брексил Марганец (Brexil Mn) |
Mn – 10,0 % (LSA) |
2938 |
килограмм |
|
411 |
Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn – 10,0% (LSA) |
3276 |
килограмм |
|
412 |
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 |
килограмм |
|
413 |
Удобрение Дрип 3-10-37 |
Сульфат калия (K2SO4)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10% Нитрат Калия (KNO3)-10% Сульфат Магния (MgSO4)-10% Пекацид– 2.5% |
1406 |
килограмм |
|
414 |
Nutrivant 10-50-10 |
Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2.5% |
1186 |
килограмм |
|
415 |
Nutrivant Универсал |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота– 0.5% |
|
416 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2679 |
килограмм |
|
417 |
Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1205 |
килограмм |
|
418 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% |
1725 |
килограмм |
|
419 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1570 |
килограмм |
|
420 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1542 |
килограмм |
|
421 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% |
1450 |
килограмм |
|
422 |
Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1797 |
килограмм |
|
423 |
Нутривант Плюс Томат 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
|
424 |
Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35) |
N-6%, P-23%, K-35%, MgO-1%, Fe-0,05%, Zn-0,2%, B-0,1%, Mn-0,2%, Cu-0,25%, Mo-0,002% |
1261 |
килограмм |
|
425 |
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
|
426 |
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
|
427 |
Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" |
N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,25, Mo-0,002 |
|
428 |
Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 |
P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% |
1270 |
килограмм |
|
429 |
Удобрение "Нутривант Плюс масличный" |
P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
|
430 |
Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный 0-20-33+1MgO+1.5+ME+FV c фертивантом" |
P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001% |
|
431 |
Vigortem S |
N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% |
4500 |
килограмм |
|
432 |
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% |
2450 |
килограмм |
|
433 |
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% |
|
434 |
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% |
|
435 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
500000 |
тонна |
|
436 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
|
437 |
Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
1325000 |
тонна |
|
438 |
Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
439 |
Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
|
440 |
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 |
килограмм |
|
441 |
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 |
|
442 |
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 |
|
443 |
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 |
|
444 |
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 |
килограмм |
|
445 |
SALICA (11-42-11)+TE |
(N-11%,P2O5-42%,K2O-11%,В-0,02%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,03%) |
3373 |
килограмм |
|
446 |
SALICA (11-6-40)+TE |
(N-11%,NО3-N-11%,P2O5-6%,K2O-40%,В-0,03%,Fe -0,03%,Mn-0,06%,Мо-0,02%,Zn-0,06%) |
|
447 |
SALICA 18-18-18 +TE |
(N-18%,NH4-N-4%,NО3-N-3%,NH2-N-11%,P2O5-18%,K2O-18%,В-0,01%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,02%) |
|
448 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2679 |
килограмм |
|
449 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313 |
килограмм |
|
450 |
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% |
|
451 |
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% |
|
452 |
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% |
|
453 |
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% |
|
454 |
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% |
|
455 |
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% |
|
456 |
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% |
|
457 |
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% |
|
458 |
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% |
|
459 |
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% |
|
460 |
Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" |
N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% |
1122 |
килограмм |
|
461 |
Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain |
N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% |
1277 |
килограмм |
|
462 |
Folicare 12-46-8 |
N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
1203750 |
тонна |
|
463 |
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% |
|
464 |
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% |
|
465 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15 " |
Zn-15 |
2985 |
килограмм |
|
466 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" |
Cu -15 |
3431 |
килограмм |
|
467 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
|
468 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки (FertiM KMg 55:5) |
К-55, Mg-5 |
160000 |
тонна |
|
469 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O-55, MgO-5 |
|
470 |
Hanse Premix |
Общий азот (Н): 5,5% Фосфат (Р2О5): 16,0% Кали (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% |
496 |
килограмм |
|
471 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) |
1261 |
килограмм |
|
472 |
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N – 15,0%, P2O5 – 5,0%, K2O – 30,0%, MgO – 2,0%, B – 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
|
473 |
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) |
N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
|
474 |
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
|
475 |
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) |
|
476 |
Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
|
477 |
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 |
килограмм |
|
478 |
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% |
|
479 |
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% |
|
480 |
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% |
|
481 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
1900 |
килограмм |
|
482 |
Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
|
483 |
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
|
484 |
Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
|
485 |
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N-9, P2О5-0, K2О-36 |
527625 |
тонна |
|
486 |
YaraRega 9-5-26 |
N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1% |
|
487 |
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2О5-5, K2О-26 |
|
488 |
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 |
тонна |
|
489 |
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% |
|
490 |
Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
225000 |
тонна |
|
491 |
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% |
|
492 |
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
493 |
Удобрение YaraMila 16-27-7 |
N-16%, P2O5-27%, K2O-7%, SO3-5%, Zn-0.1% |
|
494 |
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% |
|
495 |
Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
496 |
YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 |
N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% |
680625 |
тонна |
|
497 |
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс |
N-16, P2O5-20, K2O-27, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 |
1125 |
килограмм |
|
498 |
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 |
|
499 |
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 |
|
500 |
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 |
|
501 |
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 |
|
502 |
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 |
|
503 |
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 |
|
504 |
Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% |
1500 |
килограмм |
|
505 |
Удобрение 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% |
|
506 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2009 |
килограмм |
|
507 |
Комплексное удобрение "Vittaspray" |
N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
1875 |
килограмм |
|
508 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2456 |
килограмм |
|
509 |
Минеральное удобрение Algamina |
N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% |
2322 |
килограмм |
|
510 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE |
1075 |
килограмм |
|
511 |
SICOGREEN-K Economy |
N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
|
512 |
SICOGREEN-P Economy |
N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
|
513 |
NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% |
1050 |
килограмм |
|
514 |
магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) |
MgO-16,9, S-13,5 |
139179 |
тонна |
|
515 |
Магний Сернокислый (сульфат магния), марка А |
MgO-29,7 S-23,5 |
|
516 |
Магний Сернокислый (сульфат магния), марка Б |
MgO-28,1 S-22,4 |
|
517 |
сульфат магния |
(MgO 16, Сера 13) |
|
518 |
Магний Сернокислый (сульфат магния), марка В |
MgO-16,9 S-13,5 |
|
519 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
|
520 |
BORDO TAN |
N-1%, Cu-20% |
3000 |
килограмм |
|
521 |
PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN |
P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% |
575500 |
тонна |
|
522 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
8800 |
килограмм |
|
523 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893 |
килограмм |
|
524 |
Удобрение минеральное Пекацид |
Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
|
525 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% |
2423 |
килограмм |
|
526 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2100 |
килограмм |
|
527 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" |
K-45% |
1500 |
килограмм |
|
528 |
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% |
2450 |
литр |
|
529 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" |
К2O-1%; Zn-80% |
2950 |
килограмм |
|
530 |
Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2100 |
литр |
|
531 |
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% |
835 |
килограмм |
|
532 |
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% |
|
533 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% |
700 |
килограмм |
|
534 |
Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. |
Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг |
13153 |
килограмм |
|
535 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
3280 |
килограмм |
|
536 |
SALIFORT |
Р2О5 - 24, К2О - 47 |
4750 |
килограмм |
|
537 |
Азотное удобрение coten |
N-42, N-NH2-42 |
1325000 |
тонна |
|
538 |
Smart Start P |
тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
526 |
килограмм |
|
539 |
Smart Start NP |
Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23-K 0.1-S 5-Ca 8.5 |
|
540 |
SEED START B |
1.5-2.5-0 4 Ca |
1067 |
килограмм |
|
541 |
N-Hance B |
Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7% |
724 |
килограмм |
|
542 |
REAP POWER 309 |
(углер.-19%,N-1,5%,К2О-2%, рН4,4-6,4) |
1795 |
килограмм |
|
543 |
SALICA mix |
В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% |
16520 |
килограмм |
|
544 |
Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% |
748000 |
тонна |
|
545 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2121 |
килограмм |
|
546 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3014 |
килограмм |
|
547 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
2902 |
килограмм |
|
548 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N - 0,5%, Fe - 9% |
4018 |
килограмм |
|
549 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
848 |
килограмм |
|
550 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
2322 |
килограмм |
|
551 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5402 |
килограмм |
|
552 |
Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro |
P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
625 |
килограмм |
|
553 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
719 |
килограмм |
|
554 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
228 |
килограмм |
|
555 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0% |
3625 |
килограмм |
|
556 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) |
Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3583 |
килограмм |
|
557 |
Удобрение Феррилен (Ferrilеne) |
Fe – 6,0% (EDDHSA) |
|
558 |
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) |
Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% |
|
559 |
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 |
литр |
|
560 |
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 |
|
561 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий |
N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
|
562 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Профи |
N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
|
563 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
|
564 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
1600 |
литр |
|
565 |
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 |
литр |
|
566 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена |
N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
1600 |
литр |
|
567 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера |
N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 |
1700 |
литр |
|
568 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор |
N-5, B-10 |
1950 |
литр |
|
569 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" |
Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 |
6175 |
литр |
|
570 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09% |
4250 |
литр |
|
571 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" |
N-9,0%, Mg-3,0% |
853 |
литр |
|
572 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" |
N-4,0%, Mg-2,5% |
|
573 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка |
N-4,0%, B-9,5% |
1485 |
литр |
|
574 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" |
P-9,0%, K-8,0% |
1685 |
литр |
|
575 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" |
N-1,0%, Zn-3,0% |
1025 |
литр |
|
576 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1950 |
литр |
|
577 |
Ferti Macro |
N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 |
2150 |
литр |
|
578 |
Ferti Micro |
N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 |
2650 |
литр |
|
579 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2950 |
литр |
|
580 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2000 |
литр |
|
581 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2550 |
литр |
|
582 |
Ferti Macro K |
N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 |
2100 |
литр |
|
583 |
Ferti Boron |
N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 |
2100 |
литр |
|
584 |
Меристем марки К |
N-3%, K2O-31% |
2349 |
литр |
|
585 |
Меристем марки Са |
N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% |
1736 |
литр |
|
586 |
Madram G |
N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% |
1038 |
литр |
|
587 |
Кафом марки: Са |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3925 |
литр |
|
588 |
Кафом марки: Cu |
P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% |
4100 |
литр |
|
589 |
Кафом марки: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5326 |
литр |
|
590 |
Кафом марки: Zn |
P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% |
4350 |
литр |
|
591 |
Жидкое борное удобрение "BORON" |
N-4, B-9 |
1786 |
литр |
|
592 |
Удобрение Naturamin-B |
N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 |
3828 |
литр |
|
593 |
Удобрение Raiza |
N-4,5, свободные аминокислоты-12 |
3960 |
литр |
|
594 |
Удобрение Naturmix-L |
N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 |
3696 |
литр |
|
595 |
Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" |
N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 |
3960 |
литр |
|
596 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% |
2200 |
литр |
|
597 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% |
2950 |
литр |
|
598 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% |
2750 |
литр |
|
599 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
2800 |
литр |
|
600 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% |
2775 |
литр |
|
601 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% |
2400 |
литр |
|
602 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K |
N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% |
2425 |
литр |
|
603 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N-0,5%, B-8,5% |
1500 |
литр |
|
604 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3%, Cu-5,5% |
2250 |
литр |
|
605 |
Микроудобрения GUARD |
N-3%, Cu-5% |
2000 |
литр |
|
606 |
Микроудобрения King Zn |
N-3%, Zn-14% |
1750 |
литр |
|
607 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2000 |
литр |
|
608 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2250 |
литр |
|
609 |
Микроудобрения MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2800 |
литр |
|
610 |
Удобрения KALIBRE |
N-5%, K2O-20% |
3000 |
литр |
|
611 |
Удобрения Power K |
K2O-30% |
3250 |
литр |
|
612 |
Удобрения Ideal P60 |
N-0,5%, P2O5-55% |
2850 |
литр |
|
613 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 |
2325 |
литр |
|
614 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2% |
4000 |
литр |
|
615 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% |
2075 |
литр |
|
616 |
FERRO 9 |
Fe-6,3% |
3750 |
литр |
|
617 |
FERTYAX |
N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg |
5500 |
литр |
|
618 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
4400 |
литр |
|
619 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
3800 |
литр |
|
620 |
Generate for Crops |
Co-1,00%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% |
7200 |
литр |
|
621 |
Commence for Corn |
Co-1,39%, Fe-2,10% |
19500 |
литр |
|
622 |
Commence for Wheat |
Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% |
19000 |
литр |
|
623 |
Commence for Soybeans |
Co-1,43%, Cu-0,34%, Fe-0,71%, Mn-0,46%, Zn-0,29% |
17500 |
литр |
|
624 |
Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) |
Si-14,0%, B-0,4%, Zn-0,1%, Mo-0,2%, Cu-0,1% |
9250 |
литр |
|
625 |
Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" |
N-5,2%; B-0,102%; SO2-3,6%; Mn-0,512%; Zn- 0,816%; Mo-0,022%; Cu-0,100%; Fe-0,110% |
2250 |
литр |
|
626 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1%, Cu-7% |
2100 |
литр |
|
627 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1550 |
литр |
|
628 |
Минеральное удобрение "AGRI N+" |
N-30% |
2250 |
литр |
|
629 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%, К2O-19,2% |
3900 |
литр |
|
630 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% |
1500 |
литр |
|
631 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7%, Ca-13% |
1650 |
литр |
|
632 |
Минеральное удобрение "AGRI B" |
N-3,2%, B-10% |
2100 |
литр |
|
633 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5400 |
литр |
|
634 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2400 |
литр |
|
635 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% |
2500 |
литр |
|
636 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-Ca" |
N-1%; CaO-30% |
1500 |
литр |
|
637 |
Минеральное удобрение "ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ" |
N-1,02%; P2O5-3,1%; К2O-7,25%; B-0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52% |
2250 |
литр |
|
638 |
Sicogreen-L Amino |
N-9%, аминокислоты-766 г/л |
3600 |
литр |
|
639 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE |
2000 |
литр |
|
640 |
АГРИ M40 |
Всего органические вещества -35%; N - 1%; Р - 0,1%; К - 2,5% |
979 |
литр |
|
641 |
Удобрение Руткат(Rutkat) |
Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% |
6060 |
литр |
|
642 |
Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) |
- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% |
4197 |
литр |
|
643 |
Минеральное удобрение "PLANTROOT" |
N-12% |
5300 |
литр |
|
644 |
Минеральное удобрение "NS FORCE 60" |
N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% |
1750 |
литр |
|
645 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1%; CaO-30% |
1500 |
литр |
|
646 |
Минеральное удобрение "FOLIFOL" |
N-6% |
2850 |
литр |
|
647 |
Минеральное удобрение "CHROMASTIM" |
N-3%; К2O-7% |
5900 |
литр |
|
648 |
Минеральное удобрение "AGRI-PH" |
N-3,8%; P2O5-15,4% |
2750 |
литр |
|
649 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5% |
2913 |
литр |
|
650 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2313 |
литр |
|
651 |
Контролфит РК |
P, всего - 30%; K, всего - 20% |
3258 |
литр |
|
652 |
Фертигрейн Свекловичный |
Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% |
2495 |
литр |
|
653 |
Фертигрейн Старт |
N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% |
3491 |
литр |
|
654 |
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% |
4385 |
литр |
|
655 |
Фертигрейн Фолиар |
Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего -40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01% |
2340 |
литр |
|
656 |
Текамин Брикс |
Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% |
2186 |
литр |
|
657 |
Текамин Макс |
Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% |
2186 |
литр |
|
658 |
Текамин Раис |
"L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% |
3433 |
литр |
|
659 |
Текамин Текс Фрут |
Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% |
2223 |
литр |
|
660 |
Текамин Флауэр |
Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% |
2943 |
литр |
|
661 |
Текнокель N |
N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 |
1596 |
литр |
|
662 |
Текнокель S |
N-0,12%, S-65% |
1350 |
литр |
|
663 |
Текнокель Амино Bmo |
L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% |
2588 |
литр |
|
664 |
Текнокель Амино CaB |
Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6% |
2051 |
литр |
|
665 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% |
1951 |
литр |
|
666 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% |
2385 |
литр |
|
667 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% |
1649 |
литр |
|
668 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% |
1455 |
литр |
|
669 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% |
2134 |
литр |
|
670 |
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% |
2280 |
литр |
|
671 |
Текнокель Амино Микс |
N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% |
1928 |
литр |
|
672 |
Tecnophyt PH+/ Текнофит PH |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% |
2902 |
литр |
|
673 |
Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
|
674 |
"Удобрение SAMPPI" |
KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% |
6435 |
литр |
|
675 |
BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS |
N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% |
2600 |
литр |
|
676 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% |
2636 |
литр |
|
677 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8%, Ca - 10% |
2789 |
литр |
|
678 |
MANNI- PLEX Fe |
N мочевинный - 5%, Fe - 5% |
1950 |
литр |
|
679 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2808 |
литр |
|
680 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% |
2698 |
литр |
|
681 |
B-FOL |
B - 10%, N - 60 г/л |
2470 |
литр |
|
682 |
"PLANT START 8-31-4 -export" |
N-8,0%, P2O5-31,0%, K2O-4,0%, экстракт водорослей-4,0%, альгиновая кислота-0,033%, маннитол-0,12% |
2964 |
литр |
|
683 |
BRANDT PROMINO V |
N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% |
2886 |
литр |
|
684 |
"SEMELE" |
P2O5-32,0%, K2O-23,0% |
2496 |
литр |
|
685 |
ENGROS |
N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 |
3750 |
литр |
|
686 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3000 |
литр |
|
687 |
ZEKFUL |
C-19%, N-2,8%, К2О-5%, рН-3,5-5,5 |
988 |
литр |
|
688 |
AgroArgentum® Forte |
N- 9, P-6 |
150000 |
литр |
|
689 |
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 |
литр |
|
690 |
Seafun |
Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л |
3150 |
литр |
|
691 |
Salica 7 |
N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 |
3400 |
литр |
|
692 |
Salica Amino Asit |
C-15%, N-3,5%, аминокислоты-13,5%, К2О-6,4%, рН-2,3-4,3 |
4988 |
литр |
|
693 |
Salica ASPIRINATE |
углер.-10,4, N-2,K2O-0,7 |
1769 |
литр |
|
694 |
Salica K-2542 |
К2О-25%, SO3-42% |
3063 |
литр |
|
695 |
Salica K Power |
N-5%, NH2-N-5%, К2O-25%, Mn-1% |
5638 |
литр |
|
696 |
Salica N 30 |
N-30%, NО3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2% |
3393 |
литр |
|
697 |
Salica P 10-30-0+МЕ |
N-10%, NО3-N-6%, NH4-N-4%, P2O5-30%, Zn-4% |
7360 |
литр |
|
698 |
Salica SAR Activa SA |
К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 |
14860 |
литр |
|
699 |
KSIL SALICA COMPLEX |
KCl-13% |
6315 |
литр |
|
700 |
Nano Silica |
NH2-15,6; SiO2-2,25 |
7750 |
литр |
|
701 |
Минеральное удобрение "pH-BEST" |
N-26%, P2O5-3% |
603 |
литр |
|
702 |
Seaweed Boron |
Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное |
3350 |
литр |
|
703 |
CELLERATE |
P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг |
14338 |
литр |
|
704 |
AvоNof |
(углер.-19%,N-2,7%,К2О-3,5%, рН3,5-5,5) |
780 |
литр |
|
705 |
COCO WET POWER |
N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08% |
10395 |
литр |
|
706 |
BLACK DUR |
C-15%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4-6 |
5985 |
литр |
|
707 |
Blue CUPPER |
СuNO-3-5% |
8378 |
литр |
|
708 |
Удобрение МС Kрем (МС Cream) |
Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин |
4170 |
литр |
|
709 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты |
3198 |
литр |
|
710 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
3633 |
литр |
|
711 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
6443 |
литр |
|
712 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды |
5466 |
литр |
|
713 |
STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) |
N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 |
3500 |
литр |
|
714 |
Stoller Excellence |
свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% |
3300 |
литр |
|
715 |
STOLLER EXCELLENCE |
N-7%, Zn-0,5%, Mn-1,5%, аминокислоты-28% |
|
716 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
2725 |
литр |
|
717 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
1543 |
литр |
|
718 |
Удобрение Retrosal |
Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
1845 |
литр |
|
719 |
Удобрение YieldOn |
N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 |
2596 |
литр |
|
720 |
VIGOR SEED |
Zn-2,5%, Mn-2,5% |
10500 |
литр |
|
721 |
VIGOR COMPLEX |
N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 |
3620 |
литр |
|
722 |
STARTERMn PLATINUM |
N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5% |
3400 |
литр |
|
723 |
BIOFORGE |
N-10,5%. K2O-5%, Co-0.002%, Mo-0.002% |
16000 |
литр |
|
724 |
Harbest |
азот общий-15%, азот амидный-15%, CaO-12% |
2285 |
литр |
|
725 |
HARVEST PLUS |
N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3% |
4000 |
литр |
|
726 |
NITROPLUS 18 |
N - 18%, CaO - 7% |
2500 |
литр |
|
727 |
SUGAR MOVER Zn |
(N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%, Mo: 0.015%, Zn: 4%) |
4500 |
литр |
|
728 |
WUXAL Bio Aminoplant |
аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
2371 |
литр |
|
729 |
WUXAL Bio Vita |
N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 |
5750 |
литр |
|
730 |
WUXAL Boron pH |
N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 |
5000 |
литр |
|
731 |
Wuxal Calcium |
N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 |
3750 |
литр |
|
732 |
WUXAL Combi Plus |
N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 |
4500 |
литр |
|
733 |
WUXAL Microplant |
N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,5; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 |
7000 |
литр |
|
734 |
WUXAL Sulphur |
N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 |
3500 |
литр |
|
735 |
WUXAL Terios Universal |
N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 |
9000 |
литр |
|
736 |
WUXAL Universal |
N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 |
5000 |
литр |
|
737 |
WUXAL Zinc Plus |
N-5; Zn-8 |
6750 |
литр |
|
738 |
N-BALANCER |
N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% |
4100 |
литр |
|
739 |
Комплексное удобрение "Биограно форте" |
органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01,P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии≥2\*10^9КОЕ/мл |
1002 |
литр |
|
740 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 |
|
741 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015 |
1375 |
литр |
|
742 |
Удобрение "pH Power" |
Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% |
2161 |
литр |
|
743 |
Удобрение "AminoMax" |
Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % |
2554 |
литр |
|
744 |
Удобрения Terra-Sorb foliar |
Свободные аминокислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
6982 |
литр |
|
745 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
6498 |
литр |
|
746 |
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 |
литр |
|
747 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород |
N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 |
1621 |
литр |
|
748 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" |
N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 |
2800 |
литр |
|
749 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород. |
Cu - 2,87, Zn - 2,62, MgO - 1,85, Ni - 0,013, Li - 0,043, Co - 0,19, Fe - 0,36, Mn - 0,255, SО3 - 11,12, К₂O - 3,25, Cr - 0,088 Mo - 0,54, B - 0,35, V - 0,076, Se - 0,01, Р₂О₅ - 0,407, N - 4,22 |
2541 |
литр |
|
750 |
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 |
литр |
|
751 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" |
N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 |
2495 |
литр |
|
752 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3010 |
литр |
|
753 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 |
2650 |
литр |
|
754 |
Seedspor-C |
Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО |
92400 |
литр |
|
755 |
Seedspor-S |
Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО |
26518 |
литр |
|
756 |
Seedspor-W |
Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО |
5942 |
литр |
|
757 |
CAL-HIGH |
Общий кальций: Ca-6% |
1568 |
литр |
|
758 |
POTATO START |
Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P₂O₅): 25% Растворимый Калий (K₂O): 5% |
750 |
литр |
|
759 |
SEED START A |
Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% |
2888 |
литр |
|
760 |
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
1455 |
литр |
|
761 |
Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO |
N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% |
3488 |
литр |
|
762 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9% |
4163 |
литр |
|
763 |
Удобрение Prairie Pride B (10-40-6) |
Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4% |
1500 |
килограмм |
|
764 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% |
1100 |
литр |
|
765 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4125 |
литр |
|
766 |
N-Hance A |
масло семян понгамии (Pongamia glabra) |
1744 |
литр |
|
767 |
Комплексное удобрение "POTENCIA" |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
11161 |
литр |
|
768 |
Удобрение HanseAmino |
аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 |
2621 |
литр |
|
769 |
Удобрение HanseBioSulfur |
Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) |
2564 |
литр |
|
770 |
Удобрение HanseGuard |
N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% |
18800 |
литр |
|
771 |
Удобрение IKAR ELAIS |
NH4-10; S-24; Mo-0,4 |
1520 |
литр |
|
772 |
Удобрение IKAR FOSTO |
NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 |
3373 |
литр |
|
773 |
Удобрение IKAR NB 5-17 |
NH2-5; B-12 |
1924 |
литр |
|
774 |
Удобрение IKAR ZINTO |
NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 |
2162 |
литр |
|
775 |
IKAR BIGO Leaves S |
N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 |
2755 |
литр |
|
776 |
IKAR Enzo |
NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 |
2850 |
литр |
|
777 |
IKAR HIGO Cold |
органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,005 |
3919 |
литр |
|
778 |
IKAR HIGO Infa |
N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 |
3159 |
литр |
|
779 |
IKAR IntenseGrain |
P2O5-15%, K2O-20%, B-0,2%, Fe-0,05%, Mn EDTA-0,5%, Mo-0,2%, Zn EDTA-0,5%, аминокислота L-пролин-0,7% |
2850 |
литр |
|
780 |
IKAR Intense Veggies |
Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 |
2185 |
литр |
|
781 |
IKAR Kalisi |
P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 |
2185 |
литр |
|
782 |
IKAR Kalisto |
K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1 |
2114 |
литр |
|
783 |
IKAR Koral |
NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 |
1639 |
литр |
|
784 |
IKAR Mendelenium |
N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 |
3349 |
литр |
|
785 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% |
3447 |
литр |
|
786 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1761 |
литр |
|
787 |
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 |
литр |
|
788 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% |
1875 |
литр |
|
789 |
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 |
литр |
|
790 |
Удобрение QadamFerti Unileaf |
Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% |
2188 |
литр |
|
791 |
Удобрение АктиВейв (ActiWave) |
N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% |
3345 |
литр |
|
792 |
Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) |
N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты |
5433 |
литр |
|
793 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B – 11,0% |
2362 |
литр |
|
794 |
Удобрение Кальбит С (Calbit C) |
CaO – 15,0% (LSA) |
1911 |
литр |
|
795 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3502 |
литр |
|
796 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" |
аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% |
3375 |
литр |
|
797 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза" |
аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02% |
|
798 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный" |
аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02% |
|
799 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост" |
аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% |
|
800 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла" |
аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02% |
|
801 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
|
802 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" |
Аминокислоты-5,5 %, полисахариды-7,0 %, N-4,5 %, Р2О5-5,0 %, K2O-2,5 %, MgO-1,0 %, Fe-0,2 %, Mn-0,2 %, Zn-0,2 %, Cu-0,1 %, B-0,1 %, Mo-0,01 % |
3450 |
литр |
|
803 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
2010 |
литр |
|
804 |
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" |
N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% |
3150 |
литр |
|
805 |
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для кукурузы" |
N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo-0,003%, Zn-1,1%, Ti-0,02% |
|
806 |
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" |
N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% |
|
807 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" |
N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% |
|
808 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" |
N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
|
809 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
|
810 |
Удобрение Ультрамаг марки "Калий" |
K2O-22,0, N-2,6 |
2400 |
литр |
|
811 |
Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" |
CaO-17,0, N-10,0 |
|
812 |
Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" |
Mo - 3, N-4,5 |
|
813 |
УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4107 |
литр |
|
814 |
Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 |
SO3-70,0, N-5,0 |
3170 |
литр |
|
815 |
Удобрение Лебозол марки: Аминозол |
Аминокислоты -56-58%б N-9,4% |
8151 |
литр |
|
816 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор |
B-11% |
4260 |
литр |
|
817 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ЗаатгутМикс |
Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2% |
5640 |
литр |
|
818 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5100 |
литр |
|
819 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
СаО-16,7% |
3705 |
литр |
|
820 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Квадро С |
Mn-12.2%: S-12%: Zn-6%: Сu-4.8% |
11011 |
литр |
|
821 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС |
MgO-29,3%: S-22% |
6148 |
литр |
|
822 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Магфос |
P2O5-30%: MgO-6.8%: N-3% |
7552 |
литр |
|
823 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат |
Cu-7% |
10135 |
литр |
|
824 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молобден |
Mo - 15,6 |
35270 |
литр |
|
825 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 |
N-27%: карбамидного азота-18%: Нитратного азота-5%: аммиачного азота-4%: Mg-3%: микроэлементы |
3600 |
литр |
|
826 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- Нитрат Магния |
N - 7, MgO - 10 |
3158 |
литр |
|
827 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат марганца 235 |
N - 7,7, Mn - 15 |
4965 |
литр |
|
828 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 5-20-2 |
N-5%: аммиачного азота-4.2%: карбамидного азота-0.9%: P2O5-20%: К2О-5%: микроэлементы |
3640 |
литр |
|
829 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 |
N-8%: карбамидного азота-5.6%: аммиачного азота-1.7%: нитратного азота-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%: микроэлементы |
3640 |
литр |
|
830 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс |
S-9.2%: СaO-8.7%: Mn-4.8%: B-4.1%: Mo-0.5%. |
7553 |
литр |
|
831 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 |
S - 56 |
5140 |
литр |
|
832 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% |
11675 |
литр |
|
833 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 |
Zn-40% |
10475 |
литр |
|
834 |
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 |
литр |
|
835 |
BM 86 |
MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% |
5060 |
литр |
|
836 |
Удобрение Multoleo |
GA142-8,8%, B-9,9% |
|
837 |
Удобрение COLORADO |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
5175 |
литр |
|
838 |
Удобрение COLORSTAR |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
|
839 |
Удобрение Goteo |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
6098 |
литр |
|
840 |
Удобрение Rooter |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
|
841 |
Удобрение Tonivit |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
|
842 |
Удобрение Vitalroot |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
|
843 |
Удобрение Starflor |
MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% |
5060 |
литр |
|
844 |
Удобрение Appetizer |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |

6499 |

литр |
|
845 |
Удобрение CALIBRA |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
|
846 |
YaraVita THIOTRAC 300 |
N-15.2, S-22.8, SO3-57 |
1550 |
литр |
|
847 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
 S-30, N-20 |
|
848 |
Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM |
 S-22,8, N-15,2 |
|
849 |
Удобрение YaraVitaTM Seedlift |
N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% |
6750 |
литр |
|
850 |
YaraTera SUPER FK 30 |
P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 |
733 |
литр |
|
851 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
1795 |
литр |
|
852 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
|
853 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2700 |
литр |
|
854 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2245 |
литр |
|
855 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
4555 |
литр |
|
856 |
Удобрения SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
4000 |
литр |
|
857 |
Удобрения TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 |
3000 |
литр |
|
858 |
Изагри Азот |
Nобщ (41,1%), K2O (4,1%), P2O5 (2,4%), SO3 (2,3%), MgO (0,4%), Zn-EDTA (0,2%), Cu-EDTA (0,1%) Mo (0,07%), Fe-EDTA (0,04%), B (0,03%), Mn-EDTA (0,03%), Se (0,03%), Смачиватели (1%) |
631 |
литр |
|
859 |
Изагри Бор |
Минеральное удобрение Изагри-K, марка Бор (В-12,32, Мо- 1,0) |
1302 |
литр |
|
860 |
Изагри Вита |
(Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28) |
1109 |
литр |
|
861 |
Изагри Калий |
K2O (15,2%), P2O5 (6,6%), Nобщ (6,6%), SO3 (4,6%), Mn-EDTA (0,33%), Cu-EDTA (0,1%), Zn-EDTA (0,07%), Fe-EDTA (0,07%), Mo (0,07%), B (0,01%), Se (0,003), Co-EDTA (0,001%), Смачиватели (1%) |
868 |
литр |
|
862 |
Изагри-К марка Форс Питание |
Аминокислоты (2%), Nобщ (6,9%), K2O (3,6%), Mo (0,7%), B (0,6%), P2O4 (0,6%), Cr (1%), V (0,09%), Se (0,02%) |
1048 |
литр |
|
863 |
Изагри-М марка Форс Рост |
Аминокислоты (15%), SO3 (15,2%), Cu-EDTA (3,8%), Zn-EDTA (3,3%), MgO (2.3%), FeEDTA (0,6%), Mn-EDTA, (0,3%), Co-EDTA (0,2%), Li (0.06%), Ni (0,02%), Янтарная кислота (1%) |
1048 |
литр |
|
864 |
Изагри Фосфор |
(P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe- 0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02) |
657 |
литр |
|
865 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6473 |
литр |
|
866 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% |
2232 |
литр |
|
867 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4018 |
литр |
|
868 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
2277 |
литр |
|
869 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
2232 |
литр |
|
870 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3884 |
литр |
|
871 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7%, C-23% |
4241 |
литр |
|
872 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
2009 |
литр |
|
873 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2232 |
литр |
|
874 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
1965 |
литр |
|
875 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2009 |
литр |
|
876 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1965 |
литр |
|
877 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2121 |
литр |
|
878 |
Комплексное удобрение Vittafos марки NPK |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
5581 |
литр |
|
879 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2009 |
литр |
|
880 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
2746 |
литр |
|
881 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2054 |
литр |
|
882 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
1451 |
литр |
|
883 |
Комплексное удобрение "Folixir" |
N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% |
2098 |
литр |
|
884 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
2857 |
литр |
|
885 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
25670 |
литр |
|
886 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
1384 |
литр |
|
887 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
1741 |
литр |
|
888 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
2456 |
литр |
|
889 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2232 |
литр |
|
890 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65% |
2947 |
литр |
|
891 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
893 |
литр |
|
892 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
759 |
литр |
|
893 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
2456 |
литр |
|
894 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
603 |
литр |
|
895 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42% |
3438 |
литр |
|
896 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% |
3661 |
литр |
|
897 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% |
6429 |
литр |
|
898 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7411 |
литр |
|
899 |
Минеральное удобрение BioStart |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
2009 |
литр |
|
900 |
удобрение органоминеральное Natur Agro EcoCrystal |
N-12.P2O5-8.K2O-9.6.общие гумино-сульфаты-10 |
125000 |
тонна |
|
901 |
удобрение органоминеральное Natur Agro EcoFlora |
N-12.P2O5-7.K2O-6.6 |
125000 |
тонна |
|
902 |
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 |
килограмм |
|
903 |
Animax тыңайтқышы |
Org.Madde-25, Org.Karbon-15, N-3, Amino Asitler-20, K2O-15 |
2000 |
литр |
|
904 |
CosmoNOT |
Org.Madde-4, Org.Karbon-18, N-2,5, K2O-5, Aminoasit-5 |
700000 |
тонна |
|
905 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1500 |
килограмм |
|
906 |
CUPRUMAX |
общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 |
1050 |
литр |
|
907 |
FERELLI |
общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 |
850 |
литр |
|
908 |
FRESHEN UP |
органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 |
950 |
литр |
|
909 |
FYLLOTON |
всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислота, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органический азот -7,6% |
1830 |
литр |
|
910 |
LEONEX |
общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 |
500 |
литр |
|
911 |
K-FACTOR |
общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 |
1115 |
литр |
|
912 |
GROW – UP 10.05.40 + ME |
N-10, P-05, K-40, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 |
825000 |
тонна |
|
913 |
GROW – UP 15.30.15 + ME |
N-15, P-30, K-15, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 |
|
914 |
GROW – UP 20.20.20 + ME |
N-20, P-20, K-20, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 |
|
915 |
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 |
литр |
|
916 |
NITROCA |
общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 |
950 |
литр |
|
917 |
NITROGENO+ |
общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 |
800 |
литр |
|
918 |
PHOSPOROOT |
общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 35%, водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41 |
600 |
литр |
|
919 |
PUENTE |
органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 |
650 |
литр |
|
920 |
KEY FEEDS ZINC |
Zn-20 |
337054 |
тонна |
|
921 |
K-NOW |
K2O-30 |
536 |
литр |
|
922 |
MULTICARE pH |
Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH |
1522 |
литр |
|
923 |
Nutribor |
N-6, B-8, S-9, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04, Zn-0,1 |
1687500 |
тонна |
|
924 |
Nutrimix |
N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04, Zn-3 |
1687500 |
тонна |
|
925 |
PHOSFIK PK |
Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% |
3728 |
литр |
|
926 |
PHYLEN |
Общий 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9% |
1786 |
литр |
|
927 |
PROMOSTART |
N - 30% |
3432 |
литр |
|
928 |
SALİCA ROOT HUMATE |
К2О-8%, рН-7,3-9,3 |
4803 |
литр |
|
929 |
Silacid |
SiO2: 32% |
3300 |
килограмм |
|
930 |
SPRINTALGA |
общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% |
3670 |
литр |
|
931 |
TERRA ORGANICO |
органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 4-5 |
600 |
литр |
|
932 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
1400 |
килограмм |
|
933 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
14388 |
литр |
|
934 |
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 |
литр |
|
935 |
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 |
литр |
|
936 |
Азот-фосфор-серасодержащее удобрение, ( NPS - удобрение) Марки А порошковидное |
NH4 - н.м. 6.0; Р2O5 - 12.0; SO3 - 15.0; CaO - 14.0; MgO - 0.25. |
101475 |
тонна |
|
937 |
БИГУС, ВР (ЭКСТРА) |
Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод |
714 |
литр |
|
938 |
Комплексное удобрение "Etidot 67" |
В - 21% |
982 |
килограмм |
|
939 |
Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
161 |
килограмм |
|
940 |
Комплексное удобрение "Trio" |
B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% |
1965 |
литр |
|
941 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11% |
3756 |
литр |
|
942 |
Меристем марки: В-Мо |
Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% |
6536 |
литр |
|
943 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% |
3161 |
литр |
|
944 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
3450 |
килограмм |
|
945 |
Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% |
Zn: 14% |
3400 |
килограмм |
|
946 |
Меристем Микро Бор |
В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия |
1100 |
килограмм |
|
947 |
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% |
2450 |
килограмм |
|
948 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,005 |
1600 |
литр |
|
949 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
1950 |
литр |
|
950 |
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (13:40:13+МЭ) |
N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
100000 |
тонна |
|
951 |
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (17:17:17+МЭ) |
N-17, P-17, K-17, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
952 |
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (20:20:20+МЭ) |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
953 |
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 |
литр |
|
954 |
Смешанное минеральное удобрения Fertim |
N-20, P-20, K-S-13, Mg-Ca |
100000 |
тонна |
|
955 |
Туковая смесь марки:NP 12:52 |
N-12.P-52 |
86500 |
тонна |

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