

**Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год**

Постановление акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Жетісу 29 января 2025 года № 269-19

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 140838), акимат области Жетісу ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению;

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области Жетісу*
 |
*Б. Исабаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | приложение к постановлению акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21 |

 **Перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
 Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
Единица измерения |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N-13±1, K-38±1 |
297064,0 |
тонна |
|
2 |
Haifa Кальциевая селитра |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187500,0 |
тонна |
|
3 |
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% |
|
4 |
Кальциевая селитра Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
5 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-15,4%, CaO-90% |
|
6 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5%, CaO-26,3% |
|
7 |
Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б |
N-34,0-34,4 |
52500,0 |
тонна |
|
8 |
Селитра аммиачная |
N-34,0-34,4 |
|
9 |
Селитра Аммиачная |
N-34,4 |
|
10 |
Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная |
N-34,4 |
|
11 |
Селитра аммиачная марки Б |
N 34,4 |
|
12 |
Селитра аммиачная марки Б |
N 34,3 |
|
13 |
Селитра аммиачная первый сорт |
N-34,4 |
|
14 |
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N-34,3 |
|
15 |
Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий |
N-34.4% |
|
16 |
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187500,0 |
тонна |
|
17 |
нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
18 |
Нитрат кальция концентрированный |
N-17±1, CaO-32 |
|
19 |
Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
|
20 |
Нитрат кальция, марка А (2-водный) |
CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
|
21 |
Нитрат кальция, марка Б (2-водный) |
CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
|
22 |
Нитрат кальция, марка Г (4-водный) |
СаО-23,8%, N-12,0% |
|
23 |
АМИНОМАКС 30 |
Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% |
3245,0 |
литр |
|
24 |
АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ |
Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% |
3835,0 |
литр |
|
25 |
Аммиак безводный сжиженный |
Аммиак-99,6-99,9 |
104000,0 |
тонна |
|
26 |
Аммиак безводный сжиженный |
N-82% |
|
27 |
Аммиак безводный сжиженный марки Ак |
N-82 |
|
28 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-32,5-33,5 |
80357,0 |
тонна |
|
29 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-33,5 |
|
30 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187500,0 |
тонна |
|
31 |
Карбамид |
N-46,2 |
80000,0 |
тонна |
|
32 |
Карбамид + BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
33 |
Карбамид+ВCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
34 |
Карбамид+ВMZ |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
35 |
Карбамид, марка Б |
N-46,2 |
|
36 |
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
|
37 |
Карбамид марки Б |
N-46,2 |
|
 Фосфорные удобрения |
|
38 |
Аммофос |
N-10, P-46 |
97500,0 |
тонна |
|
39 |
Аммофос |
N-12, P-52 |
|
40 |
Аммофос |
N-10-12, P-46-52 |
|
41 |
Аммофос |
N-11, P-46 |
|
42 |
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
43 |
АММОФОС 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
44 |
Аммофос 12:52+В |
N-12, P2O5-52, B-0,03 |
|
45 |
АММОФОС 12:52+ВMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
46 |
Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
47 |
Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов |
N-12, P-52 |
|
48 |
Аммофос без добавок микроэлементов |
N-10-12, P-46-52 |
|
49 |
Аммофос высший сорт |
N-12 P-52 |
|
50 |
Аммофос марка 10-46 |
N-10, P-46 |
|
51 |
Аммофос марка 12-52 |
N-12, P-52 |
|
52 |
Аммофос марки 10:33 |
N-10%, P-33% |
|
53 |
Аммофос марки: 10:33 |
N-10, P2О5-33 |
|
54 |
Аммофос, марки 10:33 |
N-10, P-33 |
|
55 |
Аммофос марки: 10:36 |
N-10, P2О5-36 |
|
56 |
Аммофос, марки 10:36 |
N-10, P-36 |
|
57 |
Аммофос, марки 10:39 |
N-10, P-39 |
|
58 |
Аммофос, марки 11:42 |
N-11, P-42 |
|
59 |
Аммофос, марки 12:39 |
N 12, P 39 |
|
60 |
Аммофос марки 12:52 |
N-12, P-52 |
|
61 |
Аммофос марки N10. P33 |
N10. P33 |
|
62 |
Аммофос марки N10, P36 |
N-10, P-36 |
|
63 |
Аммофос марки N10, P39 |
N10, P39 |
|
64 |
Аммофос марки N11, P42 |
N11, P42 |
|
65 |
Аммофос марки N12, P39 |
N12, P39 |
|
66 |
Аммофос Плюс марка А |
N-12%, P-52% |
|
Калийные удобрения |
|
67 |
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
33000,0 |
тонна |
|
68 |
YaraTera Krista SOP (сульфат калия) |
K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
|
69 |
агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) |
K-50 |
|
70 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O - 53,0 %; S - 18,0 % |
|
71 |
сульфат калия |
K2O-50 |
|
72 |
Сульфат калия |
K-53%, S-18% |
|
73 |
Сульфат калия |
K2O-51,5%, SO4-56% |
|
74 |
Сульфат калия |
K2O-51, SO4- 46 |
|
75 |
Сульфат калия |
K2O-53%, SO4-18% |
|
76 |
Сульфат калия |
K2O-52, SO3- 45 |
|
77 |
Сульфат калия |
K2O-52%, SO4-45% |
|
78 |
Сульфат калия |
K2O-51, SO3- 45 |
|
79 |
Сульфат калия |
К2О-50±1 |
|
80 |
Сульфат калия |
К2О-53%, S-18% |
|
81 |
Сульфат калия |
K20-52±1 |
|
82 |
Сульфат Калия |
К-50 |
|
83 |
Сульфат калия (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
84 |
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45. |
|
85 |
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-51. |
|
86 |
Сульфат калия растворимый |
K2O-51,5, SO4-56 |
|
87 |
Сульфат Калия "Солюпоташ" |
Калий водорастворимый (K2O)-50%. Сера (S)-18% |
|
88 |
Фертика сульфат калия |
К2О-50 |
|
89 |
Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) |
К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
|
90 |
Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-52 |
|
91 |
Калий хлористый |
K-60 |
113839,0 |
тонна |
|
92 |
Калий хлористый |
K2O-58-60 |
|
93 |
Калий хлористый |
K2O-60 |
|
94 |
Калий хлористый (для экспорта) |
К2О-60 |
|
 Сложные удобрения |
|
95 |
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
90000,0 |
тонна |
|
96 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
97 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 |
N-15, p-15, K-15 |
|
98 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
99 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
100 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
101 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
102 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-16 |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
103 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-8 |
N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
|
104 |
Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18 |
N-18, P-9, К-18 |
|
105 |
Нитроаммофоска (азофоска), марок NPK 20-10-10 |
N-20, P-10, K-10 |
|
106 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
95981,0 |
тонна |
|
107 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
108 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
109 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
|
110 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
|
111 |
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 |
|
112 |
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 |
|
113 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
|
114 |
Азофоска |
N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 |
96800,0 |
тонна |
|
115 |
Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S |
N-10, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
|
116 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
|
117 |
нитроаммофоска (азофоска) марки NPK:16-16-13 |
N-16,P-16,K-13 |
97500,0 |
тонна |
|
118 |
Нитроаммофоска |
N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
90000,0 |
тонна |
|
119 |
Нитроаммофоска |
N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
|
120 |
Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
 N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
121 |
Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
 N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
122 |
Нитроаммофоска марки: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
123 |
Нитроаммофоска марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
124 |
Нитроаммофоска марки 17:17:17 |
N- 17, P-17, K-17 |
|
125 |
Нитроаммофоска марки: 19:4:19 |
N-19, P-4, K-19 |
|
126 |
Нитроаммофоска марки: 21:1:21 |
N-21, P-1, K-21 |
|
127 |
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
128 |
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
|
129 |
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 |
N-24, P-6, K-12 |
|
130 |
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 |
N-24, P-6, K-15 |
|
131 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
132 |
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 |
95981,0 |
тонна |
|
133 |
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
|
134 |
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+В |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
|
135 |
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
136 |
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
137 |
Нитроаммофоска марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 |
|
138 |
Нитроаммофоска марки: 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Са-0,5, Mg-0,4 |
|
139 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
140 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
141 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
|
142 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16%; P2O5-16%; K2O-16%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% |
|
143 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
144 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
|
145 |
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 |
|
146 |
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 |
|
147 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
148 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, Р2О2- 24, К2О-24, s-2, Ca-1, Mg-0.6 |
|
149 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
150 |
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
96800,0 |
тонна |
|
151 |
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
152 |
удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее,марки 20:20 |
N-20.P-20.S-14 |
85500,0 |
тонна |
|
153 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
154 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
|
155 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
|
156 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn |
N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
101475,0 |
тонна |
|
157 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
|
158 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВCMZ |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
159 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
160 |
Удобрение азотное жидкое (N:S) |
N-23-28, S-1-3 |
100000,0 |
тонна |
|
161 |
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
|
162 |
Удобрение азотно-магниевое |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75893,0 |
тонна |
|
163 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 |
N-10, P2О5-26, K2О-26 |
90000,0 |
тонна |
|
164 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
165 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N- 10, P-20, K-20 |
|
166 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
167 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 |
N-12 P-32 K-12 |
|
168 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 |
N-13, P-19, K-19 |
|
169 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
170 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K 16 |
|
171 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 |
N- 7, P-7, K-7 |
|
172 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 |
N-8, P-19, K-29 |
|
173 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 |
N-8, P-20, K-30 |
|
174 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
175 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
176 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
177 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N-10%, P-26%, K-26% |
|
178 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 |
N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% |
95981,0 |
тонна |
|
179 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
|
180 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
181 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
182 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
|
183 |
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 |
|
184 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
185 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, S-27 |
96800,0 |
тонна |
|
186 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, Р-15, K-15, S-11) |
N-15±1, P205-15±1, K2O-15±1, S-11 |
|
187 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 |
N-8±1, P205-20±1, К2О-30±1, S-2 |
|
188 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 |
N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
|
189 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4(NPK 15:15:15:11) |
N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
|
190 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
191 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
|
192 |
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, К-17±1, S-не менее 6%, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, N-15±1, P-15±1, K-15±1, S- не менее 10% |
|
193 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
194 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
|
195 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
196 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
197 |
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-31,7-32,3 |
71766,0 |
тонна |
|
198 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P2О5-20 + S-14 |
85500,0 |
тонна |
|
199 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20. P-20. S-14 |
|
200 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N-14-16. P205-20-34, S-8-14 |
|
201 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
202 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 |
N-20, P205-20, S-12-14 |
|
203 |
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N 12 |
150000,0 |
тонна |
|
204 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый |
N-l2±1, Р205-61±1 |
|
205 |
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12%, P2O5-61% |
|
206 |
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12, P2O-61 |
|
207 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
|
208 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P-61 |
|
209 |
Haifa Монофосфат калия |
P2O5-52, K20-34 |
303571,0 |
тонна |
|
210 |
Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) |
N-17,5, Р2О5-44 |
424000,0 |
тонна |
|
211 |
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
85500,0 |
тонна |
|
212 |
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|
213 |
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
|
214 |
сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
|
215 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-20±1, S- 16±1 |
|
216 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1) |
|
217 |
Сульфоаммофос |
N-20,P-20, S-20 |
|
218 |
Сульфоаммофос |
N-14, P-27, S-10 |
|
219 |
Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау |
N-16, P-20, S-12 |
|
220 |
Сульфоаммофос марки: 14:27:10 |
N-14, P-27, S-10 |
|
221 |
Сульфоаммофос марки 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
222 |
Сульфоаммофос марки: 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Микроудобрения |
|
223 |
Удобрение "Контур" марки "Контур Аргент" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л). |
2800,0 |
литр |
|
224 |
Удобрение "Контур" марки "Контур Профи" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов |
2755,0 |
литр |
|
225 |
Удобрение "Контур" марки "Контур Рост" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л). |
2545,0 |
литр |
|
226 |
Удобрение "Контур" марки "Контур Старт" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов |
2550,0 |
литр |
|
227 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1550,0 |
литр |
|
228 |
AgroArgentum® Forte |
N- 9, P-6 |
140000,0 |
литр |
|
229 |
Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE |
N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 |
755357,0 |
тонна |
|
230 |
Agroleaf Power High K 15-10-31+TE |
N-15, P2O5-10, K2O-31 |
|
231 |
Agroleaf Power High P 12-52-5+TE |
N-12, P2O5-52, K2O-5 |
|
232 |
Agroleaf Power Total 20-20-20+TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
233 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
656696,0 |
тонна |
|
234 |
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N-10, P2O5-50, K2O-10 |
|
235 |
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
236 |
ALERG |
N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 |
3250,0 |
литр |
|
237 |
Alga Phosphite K |
P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота ( хелатор), вода +-50б Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая состовляющая 80г/л |
3200,0 |
литр |
|
238 |
ALGA Phosphite K |
Фосфор - 20%, Калий - 60г/л, Полисахариды морских водорослей - 1%, Лимонная кислота, Вода |
|
239 |
Al-Karal herb |
Гумат калия-2,гуминовые кислоты-36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5.CA-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Mo-0.24 |
893,0 |
литр |
|
240 |
AmcoCorn |
N-13%, Mn-5%, Zn-5% |
825,0 |
килограмм |
|
241 |
Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato |
Aзoт-14%. фocфop-25%. кaлий-13%. мaгний-3.2%. цинк-1.8%. ceра-12.5% |
990,0 |
килограмм |
|
242 |
Amco Sugar Beet |
MgO-3%, Mn-3%, B-11% |
1339,0 |
килограмм |
|
243 |
Amkofert 5-70-3 |
Азот 5%, Фосфор 70%, Калий 3% |
1260,0 |
литр |
|
244 |
Amcolon 0-0-50 |
K2SO4 |
552,0 |
килограмм |
|
245 |
Amcolon 13-40-13+TE |
Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы |
864,0 |
килограмм |
|
246 |
Amcolon 16-8-24 |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24% |
660,0 |
килограмм |
|
247 |
Amcolon 20-20-20 |
Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы |
750,0 |
килограмм |
|
248 |
AMINO TURBO |
N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15% |
3250,0 |
литр |
|
249 |
AMINO TURBO |
N-12,8%, C-39%, общие аминокислоты мин. 85%, свободные аминокислоты мин.80% |
3250,0 |
килограмм |
|
250 |
Amino Zinc |
Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% |
1307,0 |
литр |
|
251 |
Удобрение "AminoMax" |
Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % |
2991,0 |
литр |
|
252 |
Aminomax 10 |
Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 |
2864,0 |
литр |
|
253 |
Aminomax Ca |
Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% |
3245,0 |
литр |
|
254 |
Удобрение AMINOQUELANT - K low pH |
Свободные минокислоты - 5, K - 25 |
7664,0 |
литр |
|
255 |
AMINOQUELANT Fe |
Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 |
6798,0 |
литр |
|
256 |
AMINOTOP |
N -31,4 % , K2O-21%, С-17,4%, P2O5-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr 55,5% |
2500,0 |
литр |
|
257 |
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 |
2700,0 |
килограмм |
|
258 |
Besroute |
Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л |
6600,0 |
литр |
|
259 |
Besular |
Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л |
7480,0 |
литр |
|
260 |
"B-FOL" |
бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л |
2470,0 |
литр |
|
261 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
2857,0 |
литр |
|
262 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
25670,0 |
литр |
|
263 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
500000,0 |
тонна |
|
264 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
|
265 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
1384,0 |
литр |
|
266 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
2150,0 |
литр |
|
267 |
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
2150,0 |
литр |
|
268 |
BRANDT PROMINO V |
N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% |
2886,0 |
литр |
|
269 |
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% |
2600,0 |
литр |
|
270 |
BRANDTTM Humisol |
К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
2600,0 |
литр |
|
271 |
BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS |
N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% |
2600,0 |
литр |
|
272 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
1741,0 |
литр |
|
273 |
CAL-HIGH |
Общий кальций: Ca-6% |
1568,0 |
литр |
|
274 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
893,0 |
литр |
|
275 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
759,0 |
литр |
|
276 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
2232,0 |
литр |
|
277 |
Cellerate |
Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг |
14329,0 |
литр |
|
278 |
Азотное удобрение coten |
N-42, N-NH2-42 |
1325000,0 |
тонна |
|
279 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1900,0 |
килограмм |
|
280 |
CUPRUMAX |
общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 |
1050,0 |
литр |
|
281 |
ENGROS |
N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 |
4000,0 |
литр |
|
282 |
FERELLI |
общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77 |
850,0 |
литр |
|
283 |
FERRO 9 |
Fe-6,3% |
3600,0 |
литр |
|
284 |
Ferroactiv S-40 |
Железо - 6% |
3600,0 |
килограмм |
|
285 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N - 0,5%, Fe - 9% |
4018,0 |
килограмм |
|
286 |
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 |
2100,0 |
литр |
|
287 |
Fertimark Kmg 50:2 |
K-50, Mg-2 |
140000,0 |
тонна |
|
288 |
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% |
836000,0 |
тонна |
|
289 |
Fertiplant® Combi K |
азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
1563,0 |
килограмм |
|
290 |
Fertiplant Combi P (НСS) |
азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HСS) |
|
291 |
Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) |
азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
1652,0 |
килограмм |
|
292 |
Fertiplant® Ca Plus |
Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% |
1563,0 |
килограмм |
|
293 |
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 |
5500,0 |
литр |
|
294 |
FOLCROP B-Mo |
N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v |
2416,0 |
литр |
|
295 |
FOLCROP Ca-B |
CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v |
2148,0 |
литр |
|
296 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v |
1969,0 |
литр |
|
297 |
FOLCROP STIM |
N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v |
5988,0 |
литр |
|
298 |
FOLCROP TITAN |
Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4.09 % w/v; B - 0.26 % w/v; SO₃ - 2.31 % w/v; MgO - 0.29 % w/v; Орган-ое вещество - 47.38 % w/v |
2640,0 |
литр |
|
299 |
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% |
2075,0 |
литр |
|
300 |
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% |
2098,0 |
литр |
|
301 |
Forcrop Golden 10-14-4 |
N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0.38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные амино-кислоты - 10б61 % w/v |
2327,0 |
литр |
|
302 |
Forcrop-K35 |
K2O-35,000% w/v |
2729,0 |
литр |
|
303 |
Forcrop Kamin |
K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v |
2104,0 |
литр |
|
304 |
FOSCROP K |
P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v |
3131,0 |
литр |
|
305 |
Fostank |
Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л |
10120,0 |
литр |
|
306 |
FRESHEN UP |
органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аимнокислота - 10% pH – 2-3 |
950,0 |
литр |
|
307 |
Fruitbooster + |
Свободные амино-кислоты - 11,55 % w/v; N - 3,46 % w/v; K₂O - 1.96 % w/v; B - 1,15 % w/v; Mo - 0,11 % w/v; экстракт водорослей - 9,47% w/v |
4827,0 |
литр |
|
308 |
Fulvumin |
Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% |
1207,0 |
литр |
|
309 |
FURAVIA |
Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл |
29741,0 |
литр |
|
310 |
Fylloton |
Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6% |
1775,0 |
литр |
|
311 |
GREEN-GO 18.18.18+1,3Mgo |
Общий азот (N) 8%, Фосфор - 18%, Калий 18% + микроэлементы |
895,0 |
килограмм |
|
312 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
603,0 |
литр |
|
313 |
Growway SunBlocker |
B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 |
1013,0 |
килограмм |
|
314 |
Harbest |
Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м |
2285,0 |
литр |
|
315 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1429,0 |
литр |
|
316 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2700,0 |
литр |
|
317 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
3820,0 |
литр |
|
318 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42% |
3438,0 |
литр |
|
319 |
K-FACTOR |
общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 |
1700,0 |
литр |
|
320 |
Kitower |
Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л |
8360,0 |
литр |
|
321 |
LEGUMEFiX SOYA |
Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) |
7378,0 |
килограмм |
|
322 |
LEONEX |
общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 |
500,0 |
литр |
|
323 |
LIQUIFiX SOYA |
Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) |
7100,0 |
литр |
|
324 |
Madram G |
(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% |
1400,0 |
литр |
|
325 |
MAGNITECH |
N нитратный -7, MgO - 10, В - 0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 |
1540,0 |
литр |
|
326 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% |
2636,0 |
литр |
|
327 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8%, Ca - 10% |
2789,0 |
литр |
|
328 |
MANNI-PLEX Fe |
амидный азот мочевины (N)-5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0% |
1950,0 |
литр |
|
329 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2808,0 |
литр |
|
330 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% |
2698,0 |
литр |
|
331 |
Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
10681,0 |
литр |
|
332 |
Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) |
N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей |
|
333 |
Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
1325000,0 |
тонна |
|
334 |
Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
335 |
Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
|
336 |
Nano Silica |
NH2-15,6; SiO2-2,25 |
7750,0 |
литр |
|
337 |
N-Hance A |
масло семян понгамии |
1744,0 |
литр |
|
338 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
724,0 |
килограмм |
|
339 |
NIKABOR |
N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, |
1072,0 |
килограмм |
|
340 |
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% |
625,0 |
килограмм |
|
341 |
NITROCA |
общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 |
950,0 |
литр |
|
342 |
NITROGENO+ |
общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 |
800,0 |
литр |
|
343 |
NOV@GR |
фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия |
578,0 |
килограмм |
|
344 |
NOVA SOP |
K2O-52+-1 |
549107,0 |
тонна |
|
345 |
Удобрение NPK 12-5-40+TE |
N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
1250,0 |
килограмм |
|
346 |
Удобрение NPK 15-7-30+TE |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
|
347 |
Удобрение NPK 19-19-19+TE |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
|
348 |
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% |
1127,0 |
килограмм |
|
349 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% |
2425,0 |
килограмм |
|
350 |
PHOSPOROOT |
общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 35%, водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41 |
1550,0 |
литр |
|
351 |
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% |
875600,0 |
тонна |
|
352 |
"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% |
2964,0 |
литр |
|
353 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2% |
4000,0 |
литр |
|
354 |
PLANTIN AMINO X |
N-0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51% |
3250,0 |
литр |
|
355 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0% |
4000,0 |
килограмм |
|
356 |
PLANTIN ROOT |
N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20% |
6000,0 |
литр |
|
357 |
Poly Milat |
Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л |
9240,0 |
литр |
|
358 |
Poly React |
Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг |
20240,0 |
килограмм |
|
359 |
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% |
1500,0 |
килограмм |
|
360 |
Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки 21-11-21 |
N -21%, P-11%, K-21%, 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% |
|
361 |
Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21 |
N -21%, P-11%, K-21%, 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% |
|
362 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% |
|
363 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
|
364 |
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 |
1750,0 |
литр |
|
365 |
POTATO START |
Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P₂O₅): 25% Растворимый Калий (K₂O): 5% |
750,0 |
литр |
|
366 |
Комплексное удобрение "POTENCIA" |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
11161,0 |
литр |
|
367 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% |
1100,0 |
литр |
|
368 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
1500,0 |
килограмм |
|
369 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
4468,0 |
литр |
|
370 |
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
4468,0 |
литр |
|
371 |
Protec Al |
Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v |
2773,0 |
литр |
|
372 |
PUENTE |
органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 |
650,0 |
литр |
|
373 |
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% |
1296,0 |
килограмм |
|
374 |
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% |
|
375 |
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% |
|
376 |
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 (ED |
|
377 |
Radix Cal |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
1683,0 |
литр |
|
378 |
Radix Cal 5 |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
|
379 |
RADIX TIM FORTE+ |
N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo-0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v |
4291,0 |
литр |
|
380 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 |
8727,0 |
литр |
|
381 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2627,0 |
литр |
|
382 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 |
3252,0 |
литр |
|
383 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2627,0 |
литр |
|
384 |
Root Promoter |
Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л |
2550,0 |
литр |
|
385 |
Root Promoter |
Азот - 65,4г/л, Калий 67,5 г/л, Фосфор - 28,6 г/л, Экстракт водорослей - 220 г/л, Органическое вещество- 89,7 г/л, Zn - 2.48 г/л, B - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л |
2550,0 |
литр |
|
386 |
RUTER AA V |
N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, свободные аминокислоты - 7 |
1679,0 |
литр |
|
387 |
SALIFORT |
K2O-47; P2O5-24 |
4750,0 |
килограмм |
|
388 |
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 |
3150,0 |
литр |
|
389 |
Searent |
Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг |
8800,0 |
литр |
|
390 |
Searole |
Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л |
4400,0 |
литр |
|
391 |
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 |
3350,0 |
литр |
|
392 |
Seaweed Boron |
(B2O2) - 402 г/л,Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л |
3350,0 |
литр |
|
393 |
Seawinner 818 |
Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы |
2790,0 |
литр |
|
394 |
SEAWINNER 818 |
Экстракт водорослей |
2790,0 |
килограмм |
|
395 |
SEED START A |
Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% |
2888,0 |
литр |
|
396 |
SEED START B |
1.5-2.5-0 4 Ca |
1067,0 |
килограмм |
|
397 |
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 |
92400,0 |
литр |
|
398 |
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 |
26518,0 |
литр |
|
399 |
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 |
5942,0 |
литр |
|
400 |
"SEMELE" |
P2O5-32,0%, K2O-23,0% |
2496,0 |
литр |
|
401 |
SHADOR 0-20-33 |
( P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001%) |
1072,0 |
килограмм |
|
402 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE |
1100,0 |
килограмм |
|
403 |
SICOGREEN-K Economy |
N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
|
404 |
SICOGREEN-P Economy |
N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
|
405 |
Sicogreen-L Amino |
N-9%, аминокислоты-766 г/л |
3675,0 |
литр |
|
406 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE |
2050,0 |
литр |
|
407 |
Silacid |
SiO2: 32% |
4720,0 |
килограмм |
|
408 |
Smart Start NP |
Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20%, N 14 -P 23-K 0.1-S 5-Ca 8.5 |
526,0 |
килограмм |
|
409 |
Smart Start P |
тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
526,0 |
килограмм |
|
410 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3250,0 |
литр |
|
411 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
9800,0 |
килограмм |
|
412 |
SPRINTALGA |
общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% |
3159,0 |
литр |
|
413 |
Stimax Growth |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% |
4980,0 |
литр |
|
414 |
Stimax plus |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15% |
5605,0 |
литр |
|
415 |
Stimax universal |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% |
4422,0 |
литр |
|
416 |
Stimax Yield |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% |
5130,0 |
литр |
|
417 |
Stoller Excellence |
Свободные аминокислоты-28% м, Общий азот-7% м/м, Аммиачный азот-1,3% м/м, Органический азот-4,3% м/м, Мочевинный азот-1,4% м/м, Органический углерод-22% м/м, Цинк-0,5% м/м, Марганец-1,5% м/м |
3300,0 |
литр |
|
418 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7%, C-23% |
4241,0 |
литр |
|
419 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2232,0 |
литр |
|
420 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% |
2232,0 |
литр |
|
421 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
3489,0 |
литр |
|
422 |
TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 |
Аминокислоты-33% азот-9% |
2949,0 |
литр |
|
423 |
TERRA ORGANICO |
органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 4-5 |
600,0 |
литр |
|
424 |
TRADEFOS AZ |
N амидный -3, P2O5-27, K2O-18, Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА) - 0,009, Zn (ЭДТА) - 0,0019, Cu (ЭДТА) -0,0008, B-0,0017, Mo-0,0008 |
2232,0 |
литр |
|
425 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
19315,0 |
килограмм |
|
426 |
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 |
1000,0 |
литр |
|
427 |
VIGOR SEED |
Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м |
10500,0 |
литр |
|
428 |
Vigortem S |
N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% |
7450,0 |
килограмм |
|
429 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
1965,0 |
литр |
|
430 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2009,0 |
литр |
|
431 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1965,0 |
литр |
|
432 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2121,0 |
литр |
|
433 |
Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK" |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
5581,0 |
литр |
|
434 |
Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2009,0 |
литр |
|
435 |
WUXAL Bio Aminoplant |
аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
3000,0 |
литр |
|
436 |
YaraTera SUPER FK 30 |
P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 |
900,0 |
литр |
|
437 |
YaraVita ACTISIL |
Si-0,5, Ca-2,5 |
1250,0 |
литр |
|
438 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% |
4163,0 |
литр |
|
439 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
2750,0 |
литр |
|
440 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
|
441 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2900,0 |
литр |
|
442 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8, Mn-27,4 |
|
443 |
Yara Vita MOLYTRAC 250 |
 P2O5-15,3, Mo-15,3 |
16150,0 |
литр |
|
444 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,5%, Mo-15,5% |
|
445 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
5625,0 |
литр |
|
446 |
Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1%, Zn-40% |
|
447 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% |
4850,0 |
литр |
|
448 |
Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" |
Азот (N)-3%, Водорастворимый пентооксид фосфора (P2O5) -2%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2,5%, Аминокислоты - 40%, Свободные аминокислоты L - 6%, Органический углерод - 11%, Органическое вещество - 30% |
3000,0 |
литр |
|
449 |
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 |
1300,0 |
литр |
|
450 |
АГРИ М40 |
Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% |
2503,0 |
литр |
|
451 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% |
2385,0 |
литр |
|
452 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% |
2296,0 |
литр |
|
453 |
Агрохимикат "АгроМикс" |
Бор (B) -0,60%, Медь (Cu) -0,40% ), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,I5%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00% |
3750,0 |
килограмм |
|
454 |
Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20-20" |
Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2%, Mapraнeц (Mn) EDTA - 0,08 %, Бop (B) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo)- 0,01% |
1000,0 |
килограмм |
|
455 |
Аминофол Zn |
Азот всего (N)-5,4%, Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4% |
3750,0 |
литр |
|
456 |
Агрохимикат Аминофол марки: "Аминофол Плюс" |
Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59% |
|
457 |
Агрохимикат БОРО-Н |
Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) |
1250,0 |
литр |
|
458 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
|
459 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 |
2325,0 |
литр |
|
460 |
Удобрение "Контур" марки "Контур" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% |
2425,0 |
литр |
|
461 |
Удобрение "Контур" марки "Контур Антистресс" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов |
|
462 |
Агрохимикат Максифол марки: "Максифол Рутфарм" |
Экстракт Ascophyllum nodosum - 20%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, PP)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) вceгo: - 4,60%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (K2O) -2,4%, Хелат цинка -0,23% |
5500,0 |
литр |
|
463 |
Агрохимикат ПАНЧ |
(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) |
1518,0 |
литр |
|
464 |
Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" |
SO3-70,0, N-5,0 |
3170,0 |
литр |
|
465 |
Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А) |
N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%) |
1340,0 |
литр |
|
466 |
Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б) |
N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti-0,2 г/л (0,02%), В-7,8 г/л (0,6%), Na2O-37,5 г/л (2,88%) |
1340,0 |
литр |
|
467 |
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
90000,0 |
тонна |
|
468 |
БИГУС |
25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) |
1000,0 |
литр |
|
469 |
Удобрение 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) |
3975,0 |
килограмм |
|
470 |
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
|
471 |
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 |
125000,0 |
тонна |
|
472 |
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 |
|
473 |
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 |
|
474 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME |
N-10, P2O5-52, K2O-10 |
|
475 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
476 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME |
N-12, P2O5-45, K2O-12 |
|
477 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
478 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
479 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-14, K2O-18 |
|
480 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
481 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
482 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-20 |
|
483 |
Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
|
484 |
YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4 |
N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
|
485 |
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 |
|
486 |
YaraTera 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 |
|
487 |
YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+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 |
|
488 |
YaraTera 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 |
|
489 |
YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE |
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% |
|
490 |
YaraTera 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 |
|
491 |
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 |
|
492 |
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 |
|
493 |
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 |
|
494 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
495 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
|
496 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
497 |
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 |
|
498 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004. |
|
499 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО +МЭ |
N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
|
500 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
501 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
502 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
503 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
504 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
505 |
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% |
|
506 |
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% |
|
507 |
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% |
|
508 |
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% |
|
509 |
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% |
|
510 |
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
511 |
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% |
|
512 |
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% |
|
513 |
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% |
|
514 |
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% |
|
515 |
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% |
|
516 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 |
N-20; P2O5-9; K2O-20 |
|
517 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
|
518 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
|
519 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
|
520 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
521 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
|
522 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
|
523 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
|
524 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
|
525 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
|
526 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
|
527 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO |
|
528 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO |
N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO |
|
529 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO |
|
530 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12; P2O5-5; K2O-40 |
|
531 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16; P2O5-8; K2O-34 |
|
532 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
|
533 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
534 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
535 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
536 |
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 |
|
537 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064 |
|
538 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 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 |
|
539 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+МЭ |
N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
540 |
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 |
|
541 |
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 |
|
542 |
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
543 |
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
544 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
|
545 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
546 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
547 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
|
548 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки старт 11:40:11+2MgO+МЭ |
N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 |
|
549 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
|
550 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ |
N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
|
551 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ |
N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
|
552 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 |
|
553 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ |
N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
|
554 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
555 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, МgO-2,5±0,5 |
|
556 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 |
|
557 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ |
N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
|
558 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" |
Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 |
2541,0 |
литр |
|
559 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" |
Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 |
2925,0 |
литр |
|
560 |
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 |
2486,0 |
литр |
|
561 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3010,0 |
литр |
|
562 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 |
2555,0 |
литр |
|
563 |
Гидрогель полиэликтролитный, модифицированный микроэлементами,- "ГИСИНАР-М" |
прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% |
3080,0 |
литр |
|
564 |
грос Здоровье |
L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm |
5250,0 |
литр |
|
565 |
ГРОС Квицелиум |
Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-aминокислоты-7,5 |
|
566 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
3000,0 |
литр |
|
567 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3250,0 |
литр |
|
568 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
800,0 |
килограмм |
|
569 |
Удобрение Гумат калия |
Гуминовые кислоты-61,2%; K2O-12,6% |
|
570 |
Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% |
гумат-40%, К2О-3,0 |
660,0 |
литр |
|
571 |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% |
массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% |
|
572 |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP20% |
массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% |
|
573 |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% |
массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% |
|
574 |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% |
массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% |
|
575 |
Удобрение органоминеральное Гумат калия |
Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л |
|
576 |
Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения |
N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4% |
268,0 |
литр |
|
577 |
Удобрение Гумат натрия |
Гуминовые кислоты-60,5%; гуматы натрия-35-40% |
2000000,0 |
тонна |
|
578 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" |
Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 |
5000,0 |
литр |
|
579 |
Жидкое комплексное удобрение ЗЕРОМАКС |
жидкость калий (К), 5,84+1+фосфор (Р), 2,94+0,5+серебро (Ag), 0,15+0,05+цинк (Zn), 3+0,5+молибден (Мо), 0,3+0,5 |
6305,0 |
литр |
|
580 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 |
4650,0 |
литр |
|
581 |
Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор |
N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 |
1495,0 |
литр |
|
582 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор |
Бор 150 г/л, Азот 50 г/л |
|
583 |
Корректор рН "Волски Оптим KZ" жидкое органо-минеральное удобрение |
N-1,0 |
2565,0 |
литр |
|
584 |
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11%, Р-37% |
133929,0 |
тонна |
|
585 |
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11, Р-37 |
|
586 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 |
N-11%, P-37% |
|
587 |
Изабион |
аминокислоты и пептиды - 62,5 |
5375,0 |
литр |
|
588 |
Изабион |
N-10.9% аминокислоты и пептиды-62,5% |
|
589 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот |
N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 |
1419,0 |
литр |
|
590 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита |
Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 |
2838,0 |
литр |
|
591 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание |
N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
2640,0 |
литр |
|
592 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-61 (KCl) |
K2O -61% |
113839,0 |
тонна |
|
593 |
Хлорид калия марки SOLUMOP® |
KCl-95,8, K2O-60 |
|
594 |
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O-60 |
|
595 |
Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa) |
K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
596 |
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 |
|
597 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N- 27-29 |
71766,0 |
тонна |
|
598 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-31-33 |
|
599 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-29-31 |
|
600 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
|
601 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32 |
|
602 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32% |
|
603 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 |
|
604 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-28 |
|
605 |
Удобрения жидкие азотные КАС |
N-32 |
|
606 |
Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 |
N-32 |
|
607 |
Удобрения жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32 |
|
608 |
Кафом марки: Cu |
P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% |
4100,0 |
литр |
|
609 |
Кафом марки: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5326,0 |
литр |
|
610 |
Кафом марки: Zn |
P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% |
4350,0 |
литр |
|
611 |
Кафом марки: Са |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3925,0 |
литр |
|
612 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2679,0 |
килограмм |
|
613 |
Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" |
K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9КОЕ/мл |
893,0 |
литр |
|
614 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
2456,0 |
литр |
|
615 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65% |
2947,0 |
литр |
|
616 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4125,0 |
литр |
|
617 |
Комплексное удобрение "Etidot 67" |
В - 21% |
981,0 |
килограмм |
|
618 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
2902,0 |
килограмм |
|
619 |
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% |
131000,0 |
тонна |
|
620 |
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% |
|
621 |
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% |
|
622 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3014,0 |
килограмм |
|
623 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
848,0 |
килограмм |
|
624 |
Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
161,0 |
килограмм |
|
625 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-40-40+Micro |
P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
625,0 |
килограмм |
|
626 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O -20% |
719,0 |
килограмм |
|
627 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N -11%, MgO -15% |
228,0 |
килограмм |
|
628 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,0 |
килограмм |
|
629 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 13-6-26+8 CaO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 13-6-26+8CaO |
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% |
|
630 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-30-15/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
631 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 15-5-30+2MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
632 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 16-8-24+2MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
633 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
634 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-10-20/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
635 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-20-20/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
636 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-5-55/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
637 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-8-42/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
638 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 8-20-30/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 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% |
|
639 |
Комплексное удобрение "Micrall" |
MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% |
2259,0 |
килограмм |
|
640 |
Комплексное удобрение "Microlan" |
B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
1295,0 |
килограмм |
|
641 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
2746,0 |
литр |
|
642 |
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% |
625,0 |
килограмм |
|
643 |
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% |
|
644 |
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% |
|
645 |
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% |
|
646 |
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% |
|
647 |
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% |
|
648 |
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% |
|
649 |
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% |
|
650 |
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% |
|
651 |
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% |
|
652 |
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% |
|
653 |
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% |
700,0 |
килограмм |
|
654 |
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% |
|
655 |
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% |
|
656 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2054,0 |
литр |
|
657 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5402,0 |
килограмм |
|
658 |
Комплексное удобрение "Start-Up"/"Start-Up" кешенді тыңайтқышы |
N - 6%, C - 24% |
1451,0 |
литр |
|
659 |
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% |
1875,0 |
килограмм |
|
660 |
Комплексное удобрение "Биограно форте" |
Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*10^9. |
1250,0 |
литр |
|
661 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 |
1272,0 |
литр |
|
662 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015. |
|
663 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 |
1250,0 |
литр |
|
664 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5% |
3237,0 |
литр |
|
665 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2845,0 |
литр |
|
666 |
Контролфит РК |
Р-30%, К-20% |
2650,0 |
литр |
|
667 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" |
Cu-15 |
3431,0 |
литр |
|
668 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" |
Fe-13 |
|
669 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" |
Zn-15 |
2985,0 |
литр |
|
670 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 |
N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы |
3600,0 |
литр |
|
671 |
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% |
3250,0 |
килограмм |
|
672 |
Лигногумат марки АМ |
гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 |
|
673 |
Лигногумат марки БМ |
гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 |
1250,0 |
литр |
|
674 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
1650,0 |
литр |
|
675 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Сера |
N-0.30, K2O-1.85, SO3-35.00, MgO-1.8, Mo-0.01 |
1800,0 |
литр |
|
676 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор |
N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 |
2000,0 |
литр |
|
677 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
1345,0 |
литр |
|
678 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
1495,0 |
литр |
|
679 |
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 |
1250,0 |
литр |
|
680 |
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 |
1700,0 |
литр |
|
681 |
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 |
1719,0 |
литр |
|
682 |
Меристем марки Ca |
N: 9.7% Ca: 17% Свободные аминокислоты: 2% |
2135,0 |
литр |
|
683 |
Меристем марки К |
N-3%, K2O-31% |
3150,0 |
литр |
|
684 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% |
6536,0 |
литр |
|
685 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11% |
3795,0 |
литр |
|
686 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% |
6370,0 |
литр |
|
687 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
5255,0 |
килограмм |
|
688 |
Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% |
Zn: 14% |
5415,0 |
килограмм |
|
689 |
Меристем Микро Бор |
В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия |
1990,0 |
килограмм |
|
690 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо |
Общий азот (N) –13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Железо (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %. |
2650,0 |
литр |
|
691 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций |
Общий азот (N) –13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
|
692 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний |
Общий азот (N) –19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
|
693 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец |
Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
|
694 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь |
Общий азот (N) –15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% |
|
695 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден |
Общий азот(N) - 10,3, Фосфор-3,3, Бор-1,5, молибден-8,5, глицин-10,0 |
|
696 |
Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера |
Общий азот(N) - 7,4, сера(SO3)-14,0, глицин-10,0 |
|
697 |
Микроудобрение ES Bor |
Бор-не менее 10,8%, Азот-не менее 3% |
3125,0 |
литр |
|
698 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л |
5434,0 |
литр |
|
699 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс |
Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Сu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л |
2422,0 |
литр |
|
700 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк |
Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л |
2750,0 |
литр |
|
701 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3%, Cu-5,5% |
2250,0 |
литр |
|
702 |
Микроудобрения GUARD |
N-3%, Cu-5% |
2000,0 |
литр |
|
703 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2250,0 |
литр |
|
704 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N-0,5%, B-8,5% |
2000,0 |
литр |
|
705 |
Микроудобрения King Zn |
N-3%, Zn-14% |
1750,0 |
литр |
|
706 |
Микроудобрения MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2500,0 |
литр |
|
707 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2000,0 |
литр |
|
708 |
Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) |
Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 |
2925,0 |
килограмм |
|
709 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2400,0 |
литр |
|
710 |
Минеральное удобрение "AGRI B” |
N-3,2%, B-10% |
2100,0 |
литр |
|
711 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% |
2500,0 |
литр |
|
712 |
Минеральное удобрение “AGRI FULVO” |
N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% |
1500,0 |
литр |
|
713 |
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% |
2250,0 |
литр |
|
714 |
Минеральное удобрение “AGRI-PH” |
N-3,8%; P2O5-15,4% |
2750,0 |
литр |
|
715 |
Минеральное удобрение “CHROMASTIM" |
N-3%; К2O-7% |
5900,0 |
литр |
|
716 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2100,0 |
килограмм |
|
717 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" |
K-45% |
1500,0 |
килограмм |
|
718 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7%, Ca-13% |
1650,0 |
литр |
|
719 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1%, Cu-7% |
2100,0 |
литр |
|
720 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5400,0 |
литр |
|
721 |
Минеральное удобрение "AGRI N+" |
N-30% |
2250,0 |
литр |
|
722 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%, К2O-19,2% |
3900,0 |
литр |
|
723 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% |
3661,0 |
литр |
|
724 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% |
6429,0 |
литр |
|
725 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7411,0 |
литр |
|
726 |
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% |
1122,0 |
килограмм |
|
727 |
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% |
1750,0 |
литр |
|
728 |
Минеральное удобрение "pH-BEST" |
N-26%, P2O5-3% |
603,0 |
литр |
|
729 |
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% |
1000,0 |
килограмм |
|
730 |
PLANSTAR 10-46-0+5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn |
N-10,0%, NH4-10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% |
950,0 |
килограмм |
|
731 |
Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN |
N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% |
950,0 |
килограмм |
|
732 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% |
1000,0 |
килограмм |
|
733 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2009,0 |
килограмм |
|
734 |
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% |
2322,0 |
килограмм |
|
735 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
2322,0 |
килограмм |
|
736 |
Минеральное удобрение BioStart |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
2009,0 |
литр |
|
737 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar/Curamin Foliar минералды тыңайтқышы |
N - 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2232,0 |
литр |
|
738 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" |
N-10%, P2O5-30%, К2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% |
2450,0 |
килограмм |
|
739 |
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% |
|
740 |
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% |
|
741 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" |
К2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% |
3450,0 |
килограмм |
|
742 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" |
К2O-1%, Zn-80% |
2950,0 |
килограмм |
|
743 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" |
N-1%, CaO-30% |
1500,0 |
литр |
|
744 |
Минеральное удобрение “ECONATUR HD HIERRO” |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2100,0 |
килограмм |
|
745 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1%, CaO-30% |
1500,0 |
литр |
|
746 |
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% |
2250,0 |
литр |
|
747 |
Минеральное удобрение “FOLIFOL” |
N-6% |
2850,0 |
литр |
|
748 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2121,0 |
килограмм |
|
749 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
2009,0 |
литр |
|
750 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5-35%, K2O-23% |
2232,0 |
литр |
|
751 |
Минеральное удобрение "PLANTROOT" |
N-12% |
5300,0 |
литр |
|
752 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2456,0 |
килограмм |
|
753 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3884,0 |
литр |
|
754 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6473,0 |
литр |
|
755 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4018,0 |
литр |
|
756 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
2277,0 |
литр |
|
757 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден" |
В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 |
4554,0 |
литр |
|
758 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10" |
N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л |
1313,0 |
литр |
|
759 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19" |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л |
1098,0 |
литр |
|
760 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Актив" |
N-426 г/л, P2O5-30 г/л, K2O-45 г/л, MgO-5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л+аминокислоты 3,9 г/л |
1045,0 |
литр |
|
761 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбер" |
N-10 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л |
4688,0 |
литр |
|
762 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" |
N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л |
2050,0 |
литр |
|
763 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс" |
N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л |
3911,0 |
литр |
|
764 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" |
Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 |
3750,0 |
литр |
|
765 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс" |
N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO\*13,5 Zn\*11 Mo 5 Cu\*5 Mn\* 8,5 B 2,5 Fe\* 10 Co\* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200 |
2973,0 |
литр |
|
766 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" |
L-аминокислот и олигопептидов \*366 |
4688,0 |
литр |
|
767 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" |
SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L-аминокислоты 100 |
7018,0 |
литр |
|
768 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" |
N-70г/л, В-150г/л |
1848,0 |
литр |
|
769 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден" |
N-55 г/л, Mo-6,4 г/л, B-120 г/л+фульватно-гуматный комплекс 10 г/л |
2036,0 |
литр |
|
770 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" |
Ca 150 B 15 |
1875,0 |
литр |
|
771 |
Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант" |
Тритерпеновые к-ты-10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты - 30 г/л, янтарная к-та-20 г/л, арахидовая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины(PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л |
4071,0 |
литр |
|
772 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт" |
SO3 120 MgO\* 27 Zn\*22 Mo 10 Cu\* 10 Mn\* 17 B 5 Fe\* 20 Co\* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс |
2196,0 |
литр |
|
773 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул" |
N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO\*16 Zn\*25,1 Mo 2,6 Cu\*20,1 Mn\*6,5 B 1,9 Fe\*2,6 L-аминокислоты 100 |
2196,0 |
литр |
|
774 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К" |
P2O5\* 422 K2O 281 |
3214,0 |
литр |
|
775 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) |
N-12%, P2O5-61% |
150000,0 |
тонна |
|
776 |
MKP |
P2O5-51+-1, K2O-34+-1 |
303571,0 |
тонна |
|
777 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-52-34 (MKP) |
P2O5 -52%, K2O – 34% |
|
778 |
Монокалийфосфат |
P2O-52, K20-34 |
|
779 |
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K2O-34 |
|
780 |
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O-52, K20-34,4 |
|
781 |
Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) |
P2O5-52%, K2O-34.2% |
|
782 |
Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС |
N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012 |
1250,0 |
литр |
|
783 |
Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый |
N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 |
1200,0 |
литр |
|
784 |
Удобрение Нановит Макро |
N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; К2О - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 % |
1050,0 |
литр |
|
785 |
Удобрение НАНОВИТ Микро |
N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045 |
|
786 |
Удобрение Нановит Молибденовый |
N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % |
1200,0 |
литр |
|
787 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор |
B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042 |
|
788 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец |
Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038 |
|
789 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно медь |
N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045 |
|
790 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк |
Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044 |
|
791 |
Удобрение НАНОВИТ: Супер |
N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Mo-0,002; аминокислоты-2,86; органические кислоты-2,3; полисахариды-0,00403; фитогормоны-0,00046 |
1050,0 |
литр |
|
792 |
НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 |
N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % |
|
793 |
Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 |
N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 |
|
794 |
Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 |
N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
|
795 |
Удобрение Нановит Фосфорный |
N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 % |
1500,0 |
литр |
|
796 |
нитрат аммония жидкий, марка Б |
NH4NO3-52 |
400000,0 |
тонна |
|
797 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
297064,0 |
тонна |
|
798 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) |
N-13, K2O-46 |
|
799 |
Нитрат калия |
N-13,5%, K2O-46% |
|
800 |
Нитрат калия (Potassium nitrate) |
N-13.7%, K2O-46% |
|
801 |
Удобрение Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
|
802 |
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
187500,0 |
тонна |
|
803 |
Аммоний кальций нитрат марки А Премиум |
N-15.5%, CaO-26.6% |
|
804 |
Аммоний кальций нитрат марки, В |
N-15.5%, Cao-26.6% |
|
805 |
Аммоний кальций нитрат марки, Д |
N-15.5%, CaO-26.6% |
|
806 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0+27 CaO (CN) |
N-15, CaO-27 |
|
807 |
Нутривант Дрип 30-6-6 |
N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% |
870,0 |
килограмм |
|
808 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2679,0 |
килограмм |
|
809 |
Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1570,0 |
килограмм |
|
810 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% |
1725,0 |
килограмм |
|
811 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N: 5.7% (P2O5): 37% (K2O): 5.4% Zn: 3.4% Cepa S O3: 20% |
1450,0 |
килограмм |
|
812 |
Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1797,0 |
килограмм |
|
813 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1680,0 |
килограмм |
|
814 |
Нутривант Плюс Томат 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
1797,0 |
килограмм |
|
815 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1542,0 |
килограмм |
|
816 |
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 |
893,0 |
литр |
|
817 |
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 |
2098,0 |
литр |
|
818 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2950,0 |
литр |
|
819 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2000,0 |
литр |
|
820 |
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 |
2150,0 |
литр |
|
821 |
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 |
2650,0 |
литр |
|
822 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2411,0 |
литр |
|
823 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1786,0 |
литр |
|
824 |
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 |
13153,0 |
килограмм |
|
825 |
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 |
10015,0 |
килограмм |
|
826 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart |
Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 % |
13556,0 |
литр |
|
827 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart® |
Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5% |
|
828 |
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% |
3375,0 |
литр |
|
829 |
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% |
|
830 |
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% |
|
831 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" |
аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1 |
|
832 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" |
аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
|
833 |
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% |
|
834 |
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 % |
3450,0 |
литр |
|
835 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" |
аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% |
|
836 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" |
аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% |
3375,0 |
литр |
|
837 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893,0 |
килограмм |
|
838 |
Удобрение минеральное Пекацид |
Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
|
839 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
4760,0 |
литр |
|
840 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% |
5800,0 |
литр |
|
841 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" |
N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 |
1500,0 |
литр |
|
842 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" |
N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 |
1625,0 |
литр |
|
843 |
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 |
2650,0 |
литр |
|
844 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
35714,0 |
тонна |
|
845 |
Сульфат аммония |
N.не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2 |
|
846 |
Сульфат аммония+ВMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
847 |
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
848 |
Сульфат аммония гранулированный марка В |
N-21, S-24 |
|
849 |
Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) |
N-21%, S-24% |
|
850 |
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г |
|
851 |
Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) |
N-21%, S-24% |
|
852 |
Сульфат-нитрат аммония |
N-26, S-13 |
|
853 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP) |
K2O -51%, SO3 -47% |
33000,0 |
тонна |
|
854 |
Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный |
Mg-16,7; S-13,3 |
97715,0 |
тонна |
|
855 |
Магний сернокислый 7-водный |
MgO-16.4, S-12.9 |
|
856 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
|
857 |
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13, 1,7\*10^5, КОЕ/г |
85500,0 |
тонна |
|
858 |
NPS 20:20 + BMZ(aa) |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
101475,0 |
тонна |
|
859 |
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
19643,0 |
тонна |
|
860 |
Текамин Брикс |
Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% |
3863,0 |
литр |
|
861 |
Текамин Макс |
Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% |
2365,0 |
литр |
|
862 |
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% |
4234,0 |
литр |
|
863 |
Текамин Теск Фрут |
Zn-0.05%, B-0.014%, Mg-0.7%, Mo-0.02%, Ca-12%, общий сахар-18% |
4296,0 |
литр |
|
864 |
Текамин Флауэр |
Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% |
3575,0 |
литр |
|
865 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
4981,0 |
килограмм |
|
866 |
Текнокель N |
N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 |
1586,0 |
литр |
|
867 |
Текнокель S |
N-0,12%, S-65% |
1703,0 |
литр |
|
868 |
Текнокель Амино BMo |
L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% |
2901,0 |
литр |
|
869 |
Текнокель Амино CaB |
Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6% |
2511,0 |
литр |
|
870 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% |
2814,0 |
литр |
|
871 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% |
2538,0 |
литр |
|
872 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% |
1812,0 |
литр |
|
873 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% |
2633,0 |
литр |
|
874 |
Текнокель амино Mo |
N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% |
5893,0 |
литр |
|
875 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% |
2443,0 |
литр |
|
876 |
Текнокель Амино ZnMn |
N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% |
3195,0 |
литр |
|
877 |
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% |
2694,0 |
литр |
|
878 |
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% |
2064,0 |
литр |
|
879 |
TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% |
3130,0 |
литр |
|
880 |
Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
|
881 |
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
1495,0 |
килограмм |
|
882 |
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
|
883 |
Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" |
Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1%; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002% |
|
884 |
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% |
1662,0 |
килограмм |
|
885 |
B Commander |
N-3,61, B-9 |
2180,0 |
литр |
|
886 |
Удобрение Ca Commander |
N-10,4, Cao-15,9 |
|
887 |
Удобрение "Commander NPZn" |
N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 |
2540,0 |
литр |
|
888 |
Удобрение "FOLIAPLANT PH" |
N – 7%, K2O5 – 12% |
2200,0 |
литр |
|
889 |
Удобрение "HUMISUPER PLUS" |
K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 |
1160,0 |
литр |
|
890 |
Удобрение "pH Power" |
Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% |
2455,0 |
литр |
|
891 |
Удобрение "PHANTOM LIQUID" |
N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 |
1838,0 |
литр |
|
892 |
Zn Commander |
N-3, Zn-5,5 |
2663,0 |
литр |
|
893 |
Удобрение "БиоСера" гранулированное |
Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003% |
60000,0 |
тонна |
|
894 |
Удобрение "BioFert AminoPro" |
N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 |
3572,0 |
литр |
|
895 |
Удобрение "BioFert B150" |
N-5,4; NH2-5,4; B-12 |
2679,0 |
литр |
|
896 |
Удобрение BioFert B170+Mo+Co |
N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 |
3125,0 |
литр |
|
897 |
Удобрение BioFert Mg100 Pro |
N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 |
2902,0 |
литр |
|
898 |
Удобрение BioFert Mix Pro |
N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12 |
3349,0 |
литр |
|
899 |
Удобрение "BioFert Mn230" |
N-9; Mn-I6 |
3572,0 |
литр |
|
900 |
Удобрение BioFert S |
N-16.5; S-23; SO3-56 |
2456,0 |
литр |
|
901 |
Удобрение "BioFert Zn Pro" |
N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 |
2902,0 |
литр |
|
902 |
Удобрение "BioFert Zn230" |
N -7,8; Zn-I6 |
3349,0 |
литр |
|
903 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
6998,0 |
литр |
|
904 |
Удобрение BlackJak® |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
|
905 |
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 |
2627,0 |
литр |
|
906 |
Удобрение Brexil Mn |
Mn - 10% (LSA) |
3343,0 |
килограмм |
|
907 |
ЭКОЛАЙН Бор Премиум |
В-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-a -1,0% |
1500,0 |
литр |
|
908 |
ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты |
N –11,0% , K2O – 6,0 %, MgO – 2,8% , SO3 –7,0% , Fe – 0,8%, Mn – 1,7 %, B – 2,1% , Zn – 0,7%,Cu – 0,3% |
|
909 |
Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK |
N - 20%, P2O5 (фосфит) - 20%, K2O - 15,0%, L-а Аминокислоты - 2% |
3250,0 |
литр |
|
910 |
Удобрение HanseGuard |
N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% |
18800,0 |
литр |
|
911 |
Удобрение 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% |
496,0 |
килограмм |
|
912 |
Удобрение HanseAmino |
Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% |
2621,0 |
литр |
|
913 |
Удобрение HanseBioSulfur |
S - 70 |
2564,0 |
литр |
|
914 |
Удобрение Humasporin |
Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см\*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4% |
2798,0 |
литр |
|
915 |
Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N |
Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 |
2627,0 |
литр |
|
916 |
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
|
917 |
Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" |
N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 |
807,0 |
литр |
|
918 |
Удобрение MEGATRON 5-0-20 |
N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органическое вещество-15,7 |
|
919 |
Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME" |
N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 |
|
920 |
Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" |
N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 |
|
921 |
Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) |
P2O5-30, K2O-15 |
5450,0 |
литр |
|
922 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% |
4363,0 |
литр |
|
923 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1920,0 |
литр |
|
924 |
Удобрение QadamFerti pH Control |
Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% |
2611,0 |
литр |
|
925 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% |
2854,0 |
литр |
|
926 |
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% |
3818,0 |
литр |
|
927 |
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% |
2278,0 |
литр |
|
928 |
Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino |
Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4% |
3062,0 |
литр |
|
929 |
Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic |
Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты(гуматы) - 6%, Гидроксикарбонывые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6% |
1426,0 |
литр |
|
930 |
Удобрение Reasil Forte Комбо Актив |
Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 6%, Медь(Cu) с агентом - 3,5%, Марганец(Mn) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты -8% |
2500,0 |
литр |
|
931 |
Удобрение Reasil Forte КомбоАктив |
Гидроксикарбоновые и аминкислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5% |
2500,0 |
литр |
|
932 |
Удобрение Reasil Forte Семя Старт |
Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты -8% |
2600,0 |
литр |
|
933 |
Удобрение Reasil micro Amino B/Mo |
Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(В) бороэтаноломин – 12%, Молибден(Мо) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновые кислоты – 4%, Аминокислоты – 4% |
4594,0 |
литр |
|
934 |
Удобрение Reasil micro Amino Zn |
Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% |
3010,0 |
литр |
|
935 |
Удобрение Reasil micro Hydro Mix |
Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом -5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8% |
4118,0 |
литр |
|
936 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв |
Общее органическое вещество на с.в.\* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.\*\* - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор( P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5% |
686,0 |
литр |
|
937 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия |
Общее органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в\*\*-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4-5%, Органическиий Азот на с.в-1,2-1,7 |
686,0 |
килограмм |
|
938 |
"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% |
4322,0 |
литр |
|
939 |
Удобрение Terra-Sorb complex |
свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
8727,0 |
литр |
|
940 |
Удобрение Terra-Sorb® Complex |
Свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
|
941 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
|
942 |
Удобрение Terra-Sorb® Foliar |
Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,4 |
|
943 |
Удобрение Thio-Sul |
55-65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N-12, S-26 |
750,0 |
литр |
|
944 |
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% |
500000,0 |
тонна |
|
945 |
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% |
|
946 |
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% |
|
947 |
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 |
|
948 |
Удобрение YaraMila 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
949 |
Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
|
950 |
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
951 |
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% |
|
952 |
Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
953 |
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% |
527625,0 |
тонна |
|
954 |
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N-9, P2О5-0, K2О-36 |
|
955 |
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2О5-5, K2О-26 |
|
956 |
Удобрение YaraVitaTM Seedlift |
N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% |
7500,0 |
литр |
|
957 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
2750,0 |
литр |
|
958 |
Удобрение YaraVita AGRIPHOS |
P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
|
959 |
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% |
3488,0 |
литр |
|
960 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
 S-30, N-20 |
1975,0 |
литр |
|
961 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
N-15,2%, S-22,8%, SO3-57% |
|
962 |
Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM |
 S-22,8, N-15,2 |
2250,0 |
литр |
|
963 |
Удобрение YieldOn |
N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 |
2812,0 |
литр |
|
964 |
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% |
4589,0 |
литр |
|
965 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 |
7874,0 |
литр |
|
966 |
Удобрение Лебозол марки: Аминозол |
Аминокислоты -56-58%б N-9,4% |
8151,0 |
литр |
|
967 |
Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) |
- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% |
4197,0 |
литр |
|
968 |
Удобрение Benefit PZ |
N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты |
8242,0 |
литр |
|
969 |
Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" |
N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) |
1601,0 |
литр |
|
970 |
Удобрение "БОРОГУМ" |
B-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5% |
2344,0 |
литр |
|
971 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" |
B-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/ мл) |
5000,0 |
литр |
|
972 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" |
B-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) |
2373,0 |
литр |
|
973 |
Агрохимикат "Бороплюс" |
Бop (B) w/v в 1 литре продукта - 15% |
2000,0 |
литр |
|
974 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B – 11,0% |
|
975 |
Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) |
CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% |
3997,0 |
килограмм |
|
976 |
Удобрение Brexil Combi |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
3723,0 |
килограмм |
|
977 |
Удобрение Brexil Fe |
Fe-10% (LSA) |
3356,0 |
килограмм |
|
978 |
Удобрение Brexil Zn |
Zn-10% (LSA) |
3624,0 |
килограмм |
|
979 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
3136,0 |
литр |
|
980 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1250,0 |
килограмм |
|
981 |
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% |
1651,0 |
килограмм |
|
982 |
Удобрение Кальбит C (Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
2347,0 |
литр |
|
983 |
Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами |
Азот(N) общий - 3,5%, в т.ч.(N) органический - 0,25%, в т.ч.(N) мочевинный - 3,25%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Фосфор(P2O5) - с агентом -0,5%, Магний(MgO) с агентом - 0,1%, Бор(B) бороэтаноломин - 0,1%, Кобальт(Co) с агентом - 0,01%. Медь(Cu) с агентом - 0,05%, Железо(Fe) с агентом - 0,12%, Марганец(Mn) с агентом - 0,1%, Молибден(Mo) с агентом - 1%, Цинк(Zn) с агентом - 0,12%, Гуминовые кислоты(Гуматы) - 7%, Гидроксикарбоновые кислоты - 0,6%, Аминокислоты -2,4% |
1125,0 |
литр |
|
984 |
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 |
1250,0 |
килограмм |
|
985 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759,0 |
литр |
|
986 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS- maximus |
N-8%, C-25%, аминокислоты-5% |
3000,0 |
литр |
|
987 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2000,0 |
литр |
|
988 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% |
2240,0 |
литр |
|
989 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% |
2750,0 |
литр |
|
990 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
|
991 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% |
2240,0 |
литр |
|
992 |
Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2500,0 |
литр |
|
993 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2750,0 |
литр |
|
994 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% |
2500,0 |
литр |
|
995 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2050,0 |
литр |
|
996 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K |
N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% |
2425,0 |
литр |
|
997 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2050,0 |
литр |
|
998 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL |
K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% |
1900,0 |
литр |
|
999 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3639,0 |
литр |
|
1000 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Магфос |
P2O5-30%, MgO-6.8%, N-3% |
7552,0 |
литр |
|
1001 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 |
Mn-15%, N-7,7% |
4965,0 |
литр |
|
1002 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 |
Zn-40% |
10475,0 |
литр |
|
1003 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5100,0 |
литр |
|
1004 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден |
Mo-15,6% |
35270,0 |
литр |
|
1005 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния |
MgO-10%, N-7% |
3158,0 |
литр |
|
1006 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 |
S-56% |
5140,0 |
литр |
|
1007 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
СаО-16,7% |
3705,0 |
литр |
|
1008 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ЗаатгутМикс |
Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% |
5640,0 |
литр |
|
1009 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 5-20-2 |
N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы |
3640,0 |
литр |
|
1010 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 |
N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементы |
|
1011 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
1353,0 |
килограмм |
|
1012 |
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
1013 |
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) |
|
1014 |
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
1015 |
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) |
|
1016 |
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) |
|
1017 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
3575,0 |
литр |
|
1018 |
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 |
1250,0 |
килограмм |
|
1019 |
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 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 |
|
1020 |
Удобрение МС Крем (MC Cream) |
Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин |
5512,0 |
литр |
|
1021 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
3777,0 |
литр |
|
1022 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты |
9936,0 |
килограмм |
|
1023 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
1565,0 |
килограмм |
|
1024 |
Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
1025 |
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
1026 |
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) |
|
1027 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
7984,0 |
литр |
|
1028 |
Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 |
P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
1250,0 |
килограмм |
|
1029 |
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
1030 |
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
1031 |
Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 |
N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
1032 |
Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 |
Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (К2О)-18, Сера (S)-4,8, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 |
|
1033 |
Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 |
N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 |
|
1034 |
Удобрение Ростолон марки 18-18- 18 |
Азот (N)-18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,7, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
|
1035 |
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
|
1036 |
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
|
1037 |
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-20, Сера (S)-2,2, Fe-0,1, Бор (B)-0,04, Mo-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 |
|
1038 |
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
|
1039 |
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (К2О)-26, Сера (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
1040 |
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
1041 |
Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 |
Азот (N) -35, Фосфор (P2O5)-0, Калий (К2О)-0, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
|
1042 |
Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 |
N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
1043 |
Удобрение Руткат(Rutkat) |
Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% |
6060,0 |
литр |
|
1044 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды |
7986,0 |
литр |
|
1045 |
Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" |
азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: бор (В) - 0,10; железо (Fе2О3) - 0,15; кобальт (Со) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Мо) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10 |
1696,0 |
литр |
|
1046 |
Удобрение Ультрамаг марки "Калий" |
K2O-22,0, N-2,6 |
2400,0 |
литр |
|
1047 |
Удобрение Ультрамаг марки Калий |
K2O-22,0, N-2,6 |
|
1048 |
Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" |
CaO-17,0, N-10,0 |
|
1049 |
Удобрение Ультрамаг марки Кальций |
CaO-17,0, N-10,0 |
|
1050 |
Удобрение Ультрамаг марки Молибден |
Мо -3,0, N - 4,5 |
|
1051 |
Удобрение универсальное "Гумимакс-П" комплексное гумино-минеральное с микролементами. |
Гуминовые и фульвовые кислоты-2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O2-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5%. |
1563,0 |
литр |
|
1052 |
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% |
|
1053 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) |
Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3929,0 |
килограмм |
|
1054 |
Удобрение Феррилен (Ferrilene) |
Fe-6,0% (EDDHSA) |
|
1055 |
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) |
Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
|
1056 |
Удобрения Coveron (КОВЕРОН) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 |
46750,0 |
килограмм |
|
1057 |
Удобрения Ideal P60 |
N-0,5%, P2O5-55% |
2750,0 |
литр |
|
1058 |
Удобрения KALIBRE |
N-5%, K2O-20% |
3000,0 |
литр |
|
1059 |
Удобрения Power K |
K2O-30% |
3250,0 |
литр |
|
1060 |
Удобрения SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
5450,0 |
литр |
|
1061 |
Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 |
46750,0 |
килограмм |
|
1062 |
Удобрения TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 |
3675,0 |
литр |
|
1063 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор |
B-11% |
4260,0 |
литр |
|
1064 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС |
MgO-29,3%, S-22% |
6148,0 |
литр |
|
1065 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат |
Cu-7% |
10135,0 |
литр |
|
1066 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% |
11675,0 |
литр |
|
1067 |
Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK |
N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8% |
1750000,0 |
тонна |
|
1068 |
Удобрения Ревитаплант, марки Картофель |
Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% |
|
1069 |
Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник |
MgО-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% |
|
1070 |
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% |
3150,0 |
литр |
|
1071 |
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% |
|
1072 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
|
1073 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" |
N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% |
|
1074 |
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% |
|
1075 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" |
N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
|
1076 |
Ультрамаг Супер Цинк-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4107,0 |
литр |
|
1077 |
Ультрамаг Фосфор марки "Актив" |
N-5,2%, P2O5-35% |
2366,0 |
литр |
|
1078 |
Ультрамаг Фосфор марки "Супер" |
N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% |
3411,0 |
литр |
|
1079 |
Нутривант Универсал |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2.5% Борная кислота -0,5% |
1220,0 |
килограмм |
|
1080 |
Фертигрейн Свекловичный |
Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% |
2744,0 |
литр |
|
1081 |
Фертигрейн Старт |
N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% |
4002,0 |
литр |
|
1082 |
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% |
4912,0 |
литр |
|
1083 |
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% |
2609,0 |
литр |
|
1084 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O-55, MgO-5 |
150000,0 |
тонна |
|
1085 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) |
N-20, P2О5-20, S-14 |
100000,0 |
тонна |
|
1086 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P2О5-14, S-10 |
|
1087 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N-18%, P2O5-44% |
424000,0 |
тонна |
|
1088 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс |
соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% |
3438,0 |
литр |
|
1089 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор |
В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
|
1090 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик |
соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
|
1091 |
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% |
|
1092 |
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 |
675,0 |
литр |
|
1093 |
ЭКОЛАЙН Бор Органический |
B – 15,5% , N –6,5% |
1250,0 |
литр |
|
1094 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
2000,0 |
литр |
|
1095 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
2150,0 |
литр |
|
1096 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
2150,0 |
литр |
|
1097 |
Фосфогипс для сельского хозяйства |  |
20000,0 |
тонна |

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