

**О внесении изменения в постановление акимата Карагандинской области от 2 апреля 2024 года № 20/04 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год"**

Постановление акимата Карагандинской области от 6 сентября 2024 года № 55/03. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Карагандинской области 10 сентября 2024 года № 6651-09

      Акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Карагандинской области от 2 апреля 2024 года № 20/04 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6587-09) следующее изменение:

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Карагандинской области*
 |
*Е. Булекпаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлениюАкимата Карагандинской областиот 6 сентября 2024 года № 55/03 |
|   | Приложениек постановлению акиматаКарагандинской областиот 02 апреля 2024 года № 20/04 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Норма субсидий (тенге) |
Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
|
1 |
ADOB BORON |
B-11,1% |
2 400,0 |
литр |
|
2 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
513 393,0 |
тонна |
|
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N-11, P2O5-50, K2O-10 |
|
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
3 |
ALERG |
N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 |
3 000,0 |
литр |
|
4 |
AminoMax |
азот-7,3%,органические вещества-22% |
2 554,0 |
литр |
|
5 |
AMINOQUELANT Fe |
свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 |
5 438,0 |
литр |
|
6 |
AMINOQUELANT - K low pH |
свободные аминокислоты-5, K-25 |
6 131,0 |
литр |
|
7 |
AMINOTOP |
N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 |
2 000,0 |
литр |
|
8 |
AryAmin F&V / АРИАМИН F&V |
N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5% |
4 658,0 |
литр |
|
AryAmin С / АРИАМИН С |
N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
|
9 |
Avamino |
углерод-16,8, аминокислоты-34%, влажность-20%, K2O-7.1%, pH 2.7-4.7 |
6 508,0 |
килограмм |
|
10 |
Avonof |
C-19%, N-2,7%, К2О-3,5%, рН-3,5-5,5 |
780,0 |
литр |
|
11 |
B-FOL |
B - 10%, N - 60 г/л |
2 470,0 |
литр |
|
12 |
BIG ASPRIN 5-15-30 |
N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; Р2О5-15; K2O-30 |
4 080,0 |
килограмм |
|
13 |
BLACK DUR |
орг.-33%, углер.-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH (4-6) |
5 985,0 |
литр |
|
14 |
Blue CUPPER |
СuNO-3-5% |
8 378,0 |
литр |
|
15 |
BM 86 |
MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% |
5 060,0 |
литр |
|
16 |
BORDO TAN |
N-1%, Cu-20% |
3 000,0 |
килограмм |
|
17 |
BRANDT PROMINO V |
N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% |
2 886,0 |
литр |
|
18 |
BRANDTTM Biomaster |
MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% |
2 600,0 |
литр |
|
BRANDTTM Humisol |
К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
|
19 |
BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS |
N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, В - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5% |
2 600,0 |
литр |
|
20 |
CAL-HIGH |
Общий кальций: Ca-6% |
1 568,0 |
литр |
|
21 |
CELLERATE |
P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг |
14 338,0 |
литр |
|
22 |
COCO WET POWER |
N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08% |
10 395,0 |
литр |
|
23 |
Commence for Corn |
Co-1,39%, Fe-2,10% |
19 500,0 |
литр |
|
24 |
Commence for Soybeans |
Кобальт (Co) 1.43% Медь (Cu) 0.34% Железо (Fe) 0.71% Марганец (Mn) 0.46% Цинк (Zn) 0.29% |
17 500,0 |
литр |
|
25 |
Commence for Wheat |
Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% |
19 000,0 |
литр |
|
26 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1 500,0 |
килограмм |
|
27 |
ENGROS |
N-8.09% ,B-0.22. Zn-0.15. CaO-1.920, C-8.77 |
3 750,0 |
литр |
|
FERRO 9 |
Fe-6,3% |
|
28 |
Ferti Boron |
N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 |
2 100,0 |
литр |
|
29 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2 950,0 |
литр |
|
30 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2 000,0 |
литр |
|
31 |
Ferti Macro |
N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 |
2 150,0 |
литр |
|
32 |
Ferti Macro K |
N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 |
2 100,0 |
литр |
|
33 |
Ferti Micro |
N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 |
2 650,0 |
литр |
|
34 |
Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% |
748 000,0 |
тонна |
|
35 |
Fertiplant® Combi K |
азот 6; фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
965,0 |
килограмм |
|
Fertiplant Combi P (HCS) |
азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
|
36 |
Fertiplant Universal (HCS) |
азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
1 182,0 |
килограмм |
|
37 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2 550,0 |
литр |
|
38 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1 950,0 |
литр |
|
39 |
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 |
5 500,0 |
литр |
|
40 |
FOLCROP B-Mo |
N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21% |
2 416,0 |
литр |
|
41 |
FOLCROP Ca-B |
CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v |
2 148,0 |
литр |
|
42 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% |
1 969,0 |
литр |
|
43 |
FOLCROP STIM |
N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76% |
5 988,0 |
литр |
|
44 |
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 |
2 640,0 |
литр |
|
45 |
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% |
2 075,0 |
литр |
|
46 |
Folicare 12-46-8 |
N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
1 203 750,0 |
тонна |
|
Folicare 18-18-18 |
N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
|
47 |
FORCROP GOLDEN 10-14-4 |
N-10,36%, Р2О5-14,24%, K2O-3,88%, MgO-0,38%, В-0,14%, Mn-0,97%, Zn-0,67%, свободные аминокислоты-10,61% |
2 327,0 |
литр |
|
48 |
Forcrop-K35 |
K2O-35,000% w/v |
2 729,0 |
литр |
|
49 |
Forcrop Kamin |
свободные амино-кислоты -10,61% w/v; K2O-36,00% w/v |
2 104,0 |
литр |
|
50 |
Foscrop K |
P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v |
3 131,0 |
литр |
|
51 |
FRUITBOOSTER+ |
N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47% |
4 827,0 |
литр |
|
52 |
Fulvumin |
Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% |
1 475,0 |
литр |
|
53 |
FYLLOTON |
всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислота, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органический азот -7,6% |
1 830,0 |
литр |
|
54 |
Generate for Crops |
Co-1,00%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% |
7 200,0 |
литр |
|
55 |
HAF ALFA 30% |
N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 |
3 050,0 |
литр |
|
56 |
HAF ANTISAL |
N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 |
875,0 |
литр |
|
57 |
HAF Cu |
Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 |
2 100,0 |
литр |
|
58 |
HAF K |
K2O-28 |
1 425,0 |
литр |
|
59 |
HAF N |
N-25 |
1 400,0 |
литр |
|
60 |
HAF N-TEX |
N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 |
4 150,0 |
литр |
|
61 |
HAF P |
N-3, Р2О5-30 |
1 400,0 |
литр |
|
62 |
HAF PLUS |
N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 |
3 050,0 |
литр |
|
63 |
HAF VITA Fe |
N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 |
2 100,0 |
литр |
|
64 |
Harbest |
азот общий-15%, азот амидный-15%, CaO-12% |
2 285,0 |
литр |
|
65 |
IKAR Enzo |
NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 |
2 850,0 |
литр |
|
66 |
IKAR HIGO Cold |
Органические вещества (25%, 300 г/л.) Аминокислота L-пролин (0,3%, 3,4г/л), Салициловая кислота 0,005%,0,057 г/л. |
3 919,0 |
литр |
|
67 |
IKAR HIGO Infa |
Аминокислоты (26%, 310 г/л), свободные аминокислоты: не меньше (21%, 250 г/л), Азот (N - 5%, 60 г/л), Фосфор (P2O5 - 4%, 48 г/л), Калий (K2O - 2%, 24 г/л) |
3 159,0 |
литр |
|
68 |
IKAR IntenseGrain |
P2O5-15%, K2O-20%, B-0,2%, Fe-0,05%, Mn EDTA-0,5%, Mo-0,2%, Zn EDTA-0,5%, аминокислота L-пролин-0,7% |
2 850,0 |
литр |
|
69 |
IKAR Intense Veggies |
Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 |
2 185,0 |
литр |
|
IKAR Kalisi |
P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 |
|
70 |
IKAR Kalisto |
Калий (K2O - 34%, 500 г/л), аминокислота L-пролин (0,1%, 1,5 г/л) |
2 114,0 |
литр |
|
71 |
IKAR Koral |
Азот (NO3 - 8,5%, 120г/л), Кальций (CaO - 15%, 210 г/л), аминокислота - (2%, 29 г/л) |
1 639,0 |
литр |
|
72 |
IKAR Mendelenium |
N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 |
3 349,0 |
литр |
|
73 |
Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) |
Массовая доля кремния (Si) 14,0% (ортокремниевая кислота) Массовая доля бора (B) 0,4% Массовая доля цинка (Zn) 0.1% Массовая доля молибдена (Мо) 0.2% Массовая доля меди (Cu) 0.1% |
9 250,0 |
литр |
|
74 |
KEY FEEDS ZINC |
Zn-20 |
337 054,0 |
тонна |
|
75 |
K-NOW |
K2O-30 |
536,0 |
литр |
|
76 |
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 |
330 357,0 |
тонна |
|
Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
77 |
KSIL SALICA COMPLEX |
K2O-13 |
6 315,0 |
литр |
|
78 |
Madram G |
N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% |
1 038,0 |
литр |
|
79 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% |
2 636,0 |
литр |
|
80 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8%, Ca - 10% |
2 789,0 |
литр |
|
81 |
MANNI- PLEX Fe |
N мочевинный - 5%, Fe - 5% |
1 950,0 |
литр |
|
82 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2 808,0 |
литр |
|
83 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% |
2 698,0 |
литр |
|
84 |
MKP |
Монокалийфосфат>95 |
258 929,0 |
тонна |
|
85 |
MULTICARE pH |
Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH |
1 522,0 |
литр |
|
86 |
N-Hance A |
масло семян понгамии (Pongamia glabra) |
1 744,0 |
литр |
|
87 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
724,0 |
килограмм |
|
88 |
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% |
1 050,0 |
килограмм |
|
89 |
Nova SOP |
Сульфат калия>99 |
120 000,0 |
тонна |
|
90 |
NPS 20:20+BMZ(aa) |
N-20.P2O5-20.S-14.B-0.015.Mn-0.001.zN-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
101 475,0 |
тонна |
|
91 |
NutriBoost |
N-10, Р-45, S-5, Zn-1 |
650 000,0 |
тонна |
|
92 |
NutriMap |
N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 |
285 000,0 |
тонна |
|
93 |
Nutrivant Дрип 10-50-10 |
Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2,5% |
1 624,0 |
килограмм |
|
94 |
Nutrivant Универсал |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота– 0.5% |
1 186,0 |
килограмм |
|
95 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% |
2 423,0 |
килограмм |
|
96 |
PHOSFIK PK |
Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% |
3 728,0 |
литр |
|
97 |
PHYLEN |
Общий 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9% |
1 786,0 |
литр |
|
98 |
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% |
757 500,0 |
тонна |
|
99 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2% |
4 000,0 |
литр |
|
100 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0% |
3 625,0 |
килограмм |
|
101 |
PLANT START 8-31-4 -export |
N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% |
2 964,0 |
литр |
|
102 |
POTATO START |
Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P₂O₅): 25% Растворимый Калий (K₂O): 5% |
750,0 |
литр |
|
103 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
3 575,0 |
литр |
|
104 |
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
8 168,0 |
литр |
|
105 |
Protec Al |
Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v |
2 773,0 |
литр |
|
106 |
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% |
1 278,0 |
килограмм |
|
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% |
|
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% |
|
QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 |
Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
|
107 |
RADIX CAL |
CaO-14, MgO-2,80, B-0,14, Mo-0,07, Co-0,007 |
1 683,0 |
литр |
|
108 |
RADIX CAL 5 |
CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% |
1 683,0 |
литр |
|
109 |
RADIX TIM FORTE+ |
N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76% |
4 291,0 |
литр |
|
110 |
REAP POWER 309 |
C-19%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4,4-6,4 |
1 795,0 |
килограмм |
|
111 |
RedoniQ Антистрес амино |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 |
6 982,0 |
литр |
|
112 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2 102,0 |
литр |
|
113 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 |
2 602,0 |
литр |
|
114 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2 102,0 |
литр |
|
115 |
Root Promoter |
N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л) |
2 550,0 |
литр |
|
116 |
Salica 00.40.40+TE |
P2O5-40%, K2O-40%, B-0.04%, Cu-0.0055, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Mo-0.005%, Zn-0.08% |
3 399,0 |
килограмм |
|
117 |
Salica 11.06.40+TE |
N-11%, NO3-N-11%, P2O5-6%, K2O-40%, B-0.03%, Fe-0.03%, Mn-0.06%, Mo-0.02%, Zn-0.06% |
3 373,0 |
килограмм |
|
Salica 11.42.11+TE |
N-11%, P2O5-42%, K2O-11%, B-0.02%, Fe-0.03%, Mn-0.03%, Mo-0.01%, Zn-0.03% |
|
SALICA 18-18-18 +TE |
N-18; NO4-N-4; NO3-N-3; NH2-N-11; Р2О5-18; K2O-18; B-0,01; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,02 |
|
118 |
Salica 7 |
N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 |
3 400,0 |
литр |
|
119 |
Salica ASPIRINATE |
углер.-10,4, N-2,K2O-0,7 |
1 769,0 |
литр |
|
120 |
Salica K-2542 |
К2О-25%, SO3-42% |
3 063,0 |
литр |
|
121 |
Salica K Power |
N-5%, NH2-N-5%, К2O-25%, Mn-1% |
5 638,0 |
литр |
|
122 |
SALICA mix |
В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% |
16 520,0 |
килограмм |
|
123 |
Salica N 30 |
N-30%, NО3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2% |
3 393,0 |
литр |
|
124 |
Salica P 10-30-0+МЕ |
N-10%, NО3-N-6%, NH4-N-4%, P2O5-30%, Zn-4% |
7 360,0 |
литр |
|
125 |
Salica SAR Activa SA |
К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 |
14 860,0 |
литр |
|
126 |
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 |
3 150,0 |
литр |
|
127 |
Seaweed Boron |
Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное |
3 350,0 |
литр |
|
128 |
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 |
92 400,0 |
литр |
|
129 |
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 |
26 518,0 |
литр |
|
130 |
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 |
5 942,0 |
литр |
|
131 |
SEED START A |
Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% |
2 888,0 |
литр |
|
132 |
SEED START B |
1.5-2.5-0 4 Ca |
1 067,0 |
килограмм |
|
133 |
"SEMELE" |
P2O5-32,0%, K2O-23,0% |
2 496,0 |
литр |
|
134 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE |
1 075,0 |
килограмм |
|
SICOGREEN-K Economy |
N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
|
135 |
Sicogreen-L Amino |
N-9%, аминокислоты-766 г/л |
3 600,0 |
литр |
|
136 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE |
2 000,0 |
литр |
|
137 |
SICOGREEN-P Economy |
N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
1 075,0 |
килограмм |
|
138 |
Silacid |
SiO2: 32% |
3 300,0 |
килограмм |
|
139 |
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 |
|
Smart Start P |
тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
|
140 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3 000,0 |
литр |
|
141 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
8 800,0 |
килограмм |
|
142 |
Sprin 10-40-10 ME |
N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
1 998,0 |
килограмм |
|
SPRIN 15-31-15+TE |
N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
|
SPRIN 18-18-18+TE |
N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
|
SPRIN 20-20-20+TE |
N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
|
143 |
SPRINTALGA |
общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% |
3 670,0 |
литр |
|
144 |
Stoller Excellence |
свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% |
3 300,0 |
литр |
|
145 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
2 725,0 |
литр |
|
146 |
Tecnophyt PH+/ Текнофит PH |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% |
2 902,0 |
литр |
|
147 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
14 000,0 |
килограмм |
|
148 |
VIGOR SEED |
Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м |
10 500,0 |
литр |
|
149 |
Vigortem S |
N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% |
4 500,0 |
килограмм |
|
150 |
WUXAL Bio Aminoplant |
аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
2 371,0 |
литр |
|
151 |
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
156 250,0 |
тонна |
|
152 |
YaraMila Complex |
N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% |
487 500,0 |
тонна |
|
153 |
YaraMila Cropcare 11-11-21 |
N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% |
225 000,0 |
тонна |
|
154 |
YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 |
N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% |
680 625,0 |
тонна |
|
155 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
357 000,0 |
тонна |
|
156 |
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 |
330 357,0 |
тонна |
|
157 |
YaraTera Krista SOP (сульфат калия) |
K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
120 000,0 |
тонна |
|
158 |
YaraTera SUPER FK 30 |
P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 |
733,0 |
литр |
|
159 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
1 795,0 |
литр |
|
160 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
1 455,0 |
литр |
|
161 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9% |
4 163,0 |
литр |
|
162 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2 700,0 |
литр |
|
163 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2 245,0 |
литр |
|
164 |
Yara Vita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
14 388,0 |
литр |
|
165 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% |
4 750,0 |
литр |
|
166 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
4 555,0 |
литр |
|
167 |
ZEKFUL |
C-19%, N-2,8%, К2О-5%, рН-3,5-5,5 |
988,0 |
литр |
|
168 |
АГРИ М40 |
Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% |
979,0 |
литр |
|
169 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% |
1 768,0 |
литр |
|
170 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% |
1 880,0 |
литр |
|
171 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19 %; P2O5-0,025 %; K2O-1,52%; S-26 %; CaO-8,2 %; MgO-0,9 %; Fe2O3-0,013% |
2 325,0 |
литр |
|
172 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 |
2 425,0 |
литр |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 |
|
173 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" |
N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 |
2 755,0 |
литр |
|
174 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 |
2 425,0 |
литр |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001 |
|
175 |
Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б |
N-34,8 |
65 000,0 |
тонна |
|
176 |
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
87 500,0 |
тонна |
|
Агрохимикат сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|
177 |
Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 |
SO3-70,0, N-5,0 |
3 170,0 |
литр |
|
178 |
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г |
87 500,0 |
тонна |
|
179 |
Азот-фосфор-серасодержащее удобрение, ( NPS - удобрение) Марки А порошковидное |
NH4 - н.м. 6.0; Р2O5 - 12.0; SO3 - 15.0; CaO - 14.0; MgO - 0.25. |
101 475,0 |
тонна |
|
180 |
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
100 000,0 |
тонна |
|
181 |
АктивВейв (Acti Wave) |
N-3.0%, Калий (K2O)-7.0%, Fe-0.50%, Zn-0.08%, Органический углерод (С)-12%б органическое вещество-17,0% |
3 345,0 |
литр |
|
182 |
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
156 250,0 |
тонна |
|
183 |
Аммофос |
N12, P 52 |
86 500,0 |
тонна |
|
Аммофос |
N-12, P-52 |
|
Аммофос |
N-11, P-46 |
|
Аммофос 12:52+B |
N-12, P-52, B-0,03 |
|
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
АММОФОС 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
АММОФОС 12:52+ВMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
Аммофос марка 10-46 |
N-10, P-46 |
|
Аммофос марка 12-52 |
N12, P 52 |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10%, P-33% |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P2O5-33 |
|
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P-36 |
|
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P2O5-36 |
|
Аммофос марки 10:39 |
N-10, P-39 |
|
Аммофос марки 11:42 |
N-11, P-42 |
|
Аммофос марки 12:39 |
N-12, P-39 |
|
Аммофос марки N10. P33 |
N10. P33 |
|
Аммофос марки N10, P36 |
N-10, P-36 |
|
Аммофос марки N10, P39 |
N10, P39 |
|
Аммофос марки N11, P42 |
N11, P42 |
|
Аммофос марки N12, P39 |
N12, P39 |
|
Аммофос плюс |
N-10%; Р-48%; MgO-2,0%; S-2,0% |
|
Аммофос \* |
N-10%, P-46% |
|
184 |
Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 |
N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 |
487 500,0 |
тонна |
|
185 |
БИГУС, ВР (ЭКСТРА) |
Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод |
714,0 |
литр |
|
186 |
Брексил Марганец (Brexil Mn) |
Mn – 10,0 % (LSA) |
2 938,0 |
килограмм |
|
187 |
Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+2MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,0064 |
330 357,0 |
тонна |
|
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 |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ |
N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
|
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 |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
|
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 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ |
|
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 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20+МЭ |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ |
|
188 |
грос Здоровье |
L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm |
5 000,0 |
литр |
|
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 |
|
189 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
2 750,0 |
литр |
|
190 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3 000,0 |
литр |
|
191 |
Гумат Актив |
гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты |
1 000,0 |
литр |
|
192 |
Жидкое борное удобрение "BORON" |
N-4, B-9 |
1 786,0 |
литр |
|
193 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" |
Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 |
6 175,0 |
литр |
|
194 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки B-Mo |
В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 |
4 515,0 |
литр |
|
195 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" |
Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 |
2 541,0 |
литр |
|
196 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" |
Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 |
2 925,0 |
литр |
|
197 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" |
N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 |
2 495,0 |
литр |
|
198 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" |
N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 |
1 500,0 |
литр |
|
199 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород |
N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 |
1 621,0 |
литр |
|
200 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" |
N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 |
2 800,0 |
литр |
|
201 |
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) |
N-11%, Р-37% |
100 000,0 |
тонна |
|
202 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3 010,0 |
литр |
|
203 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 |
2 650,0 |
литр |
|
204 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот |
N-20,03, P-2,05, K-2,87, Mg-0,80, Fe-0,8, S-3,07, B-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01 |
1 935,0 |
литр |
|
205 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Бор |
N-3,85, B-11,5 |
2 002,0 |
литр |
|
206 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Рост |
N-6,6, P-5,86, K-0,84, Mg-3,19, Fe-0,34, S-9,07, Cu-1,68, Zn-2,09, Mn-0,34, Mo-0,17, Co-0,09, Ni-0,01 |
1 935,0 |
литр |
|
207 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Семена |
N-6,41, P-4,18, K-3,44, Mg-1,98, Fe-0,23, S-7,45, B-0,30, Cu-1,99, Zn-1,99, Mn-0,25, Mo-0,43, Co-0,13, Ni-0,01, L-0,03, Se-0,01, Cr-0,05, V-0,06 |
2 002,0 |
литр |
|
208 |
Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Фосфор |
N-4,6, P-20,40, K-4,60, Mg-0,17, Fe-0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01 |
2 672,0 |
литр |
|
209 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-29-31 |
87 500,0 |
тонна |
|
210 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N- 27-29 |
116 071,0 |
тонна |
|
211 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-31-33 |
87 500,0 |
тонна |
|
212 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09% |
4 250,0 |
литр |
|
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 |
|
213 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
87 500,0 |
тонна |
|
214 |
Изагри Медь |
Cu-11.1, N-10.8, SO3-9, АМИНОКИСЛОТЫ-11, ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОНИКАЮЩИЙ АГЕНТ-1 |
540,0 |
литр |
|
215 |
Калий сернокислый очищенный (сульфат калия) |
K2O-53,0 S-18,0 |
120 000,0 |
тонна |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3- 45 |
|
216 |
Калий хлористый |
K2O-45 |
113 840,0 |
тонна |
|
Калий хлористый |
K2O-60 |
|
Калий хлористый (для экспорта) |
К2О-60 |
|
217 |
Карбамид |
N-46,3 |
89 286,0 |
тонна |
|
Карбамид |
N 46,2 |
|
Карбамид+BCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид+BMZ |
N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид + BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
218 |
Карбамид+S |
N-33-40%, S-4-12% |
127 600,0 |
тонна |
|
219 |
Карбамид марка Б |
N-46,2% |
89 286,0 |
тонна |
|
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г. |
|
Карбамид марки Б |
N 46,2 |
|
Карбамид марки Б |
N - 46% |
|
Карбамид марки Б |
N - 46,2% |
|
220 |
Кафом марки: Cu |
P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% |
4 100,0 |
литр |
|
221 |
Кафом марки: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5 326,0 |
литр |
|
222 |
Кафом марки: Zn |
P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% |
4 350,0 |
литр |
|
223 |
Кафом марки: Са |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3 925,0 |
литр |
|
224 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2 679,0 |
килограмм |
|
225 |
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 |
|
226 |
Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
330 357,0 |
тонна |
|
227 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
2 456,0 |
литр |
|
228 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65% |
2 947,0 |
литр |
|
229 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
2 857,0 |
литр |
|
230 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
25 670,0 |
литр |
|
231 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
1 384,0 |
литр |
|
232 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
1 741,0 |
литр |
|
233 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
893,0 |
литр |
|
234 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
759,0 |
литр |
|
235 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
2 456,0 |
литр |
|
236 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4 125,0 |
литр |
|
237 |
Комплексное удобрение "Curadrip" |
Сu- 6,2% |
2 054,0 |
литр |
|
238 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
2 902,0 |
килограмм |
|
239 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N - 0,5%, Fe - 9% |
4 018,0 |
килограмм |
|
240 |
Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 |
N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
1 203 750,0 |
тонна |
|
241 |
Комплексное удобрение "Folixir" |
N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% |
2 098,0 |
литр |
|
242 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3 014,0 |
килограмм |
|
243 |
Комплексное удобрение Gemmastim |
B-5%.Zn-5% |  |
литр |
|
244 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
848,0 |
килограмм |
|
245 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
603,0 |
литр |
|
246 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,0 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO |
N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 |
N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO |
N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO; |
N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO |
N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 |
N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 |
N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 |
N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 |
N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 |
N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
247 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
113 840,0 |
тонна |
|
248 |
Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro |
P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
625,0 |
килограмм |
|
249 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
719,0 |
килограмм |
|
250 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
228,0 |
килограмм |
|
251 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2O5 -44% |
424 000,0 |
тонна |
|
252 |
Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
161,0 |
килограмм |
|
253 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/ Growfert кешенді тыңайтқышы, бренд: 0-0-51 (SAP) |
K2O -51%, SO3 -47% |
120 000,0 |
тонна |
|
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP) |
K2O -51%, SO3 -47% |
|
254 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-52-34 (MKP) |
P2O5 -52%, K2O – 34% |
258 929,0 |
тонна |
|
255 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP)/Growfert кешенді тыңайтқыш, маркалы: 12-61-0 (MAP) |
N - 12%, P2O5 -61% |
195 000,0 |
тонна |
|
256 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 13-0-46 (NOP) |
N -13%, K2O -46% |
357 000,0 |
тонна |
|
257 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N -15%, CaO -27% |
156 250,0 |
тонна |
|
258 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 18-44-0 (UP)/Growfert кешенді тыңайтқыш, маркалы: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2O5 -44% |
424 000,0 |
тонна |
|
259 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1 429,0 |
литр |
|
260 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42% |
3 438,0 |
литр |
|
261 |
Комплексное удобрение "Molibor" |
Mo - 2%, B - 5% |
2 232,0 |
литр |
|
262 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
2 746,0 |
литр |
|
263 |
Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE |
N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
775,0 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE |
N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE |
N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO |
N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE |
N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE |
N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
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% |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE |
N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
264 |
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE |
N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
825,0 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO |
N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE |
N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
265 |
Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain |
N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% |
1 277,0 |
килограмм |
|
266 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2 054,0 |
литр |
|
267 |
Комплексное удобрение "POTENCIA" |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
11 161,0 |
литр |
|
268 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5 402,0 |
килограмм |
|
269 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
1 451,0 |
литр |
|
270 |
Комплексное удобрение "Trio" |
B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% |
1 965,0 |
литр |
|
271 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
1 965,0 |
литр |
|
272 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2 009,0 |
литр |
|
273 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1 965,0 |
литр |
|
274 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2 121,0 |
литр |
|
275 |
Комплексное удобрение Vittafos марки NPK |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
5 581,0 |
литр |
|
276 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2 009,0 |
литр |
|
277 |
Комплексное удобрение "Vittaspray" |
N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
1 875,0 |
килограмм |
|
278 |
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\*109 |
1 002,0 |
литр |
|
279 |
Комплексное удобрение Биоконсорт вегетация |
свобод амин-ты L-100; аминокислоты-125,0;Ph-4,0; N-62.5; орг В ва - 500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 |
2 650,0 |
литр |
|
Комплексное удобрение Биоконсорт старт |
свобод амин-ты L-77,0; аминокислоты-106.6; орг В ва - 355,2; экстракт морских водорослей-47,7 |
|
280 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 |
1 375,0 |
литр |
|
281 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 |
1 002,0 |
литр |
|
282 |
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
N-13, NH4-8.6.NO3-4.4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
330 357,0 |
тонна |
|
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon |
N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
|
283 |
Комплексные минеральные удобрение ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки (N-9, P-14+S-10) |
N-9, P2O5-14+S-10 |
125 000,0 |
тонна |
|
284 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O-55, MgO-5 |
160 000,0 |
тонна |
|
285 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) |
N-20, P205-20+S-14 |
87 500,0 |
тонна |
|
286 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5% |
2 913,0 |
литр |
|
287 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2 313,0 |
литр |
|
288 |
Контролфит РК |
P, всего - 30%; K, всего - 20% |
3 258,0 |
литр |
|
289 |
Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения |
P2O5-17 |
14 732,0 |
тонна |
|
290 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" |
Cu -15 |
3 431,0 |
килограмм |
|
291 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
3 431,0 |
килограмм |
|
292 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" |
Zn -15 |
2 985,0 |
литр |
|
293 |
Лигногумат марки АМ |
Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
4 750,0 |
килограмм |
|
294 |
Лигногумат марки Б |
соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0% |
2 500,0 |
литр |
|
295 |
Лигногумат марки БМ |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
1 250,0 |
литр |
|
296 |
Лигногумат марки Б СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
1 400,0 |
литр |
|
Лигногумат марки Супер БИО |
соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
|
297 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
139 179,0 |
тонна |
|
298 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% |
6 536,0 |
литр |
|
299 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11% |
3 756,0 |
литр |
|
300 |
Меристем марки К |
N-3%, K2O-31% |
2 349,0 |
литр |
|
301 |
Меристем марки Са |
N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% |
1 736,0 |
литр |
|
302 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% |
3 161,0 |
литр |
|
303 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
3 450,0 |
килограмм |
|
304 |
Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% |
Zn: 14% |
3 400,0 |
килограмм |
|
305 |
Меристем Микро Бор |
В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия |
1 100,0 |
килограмм |
|
306 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л |
3 500,0 |
литр |
|
307 |
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 |
3 303,0 |
литр |
|
308 |
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 |
3 334,0 |
литр |
|
309 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3%, Cu-5,5% |
2 250,0 |
литр |
|
310 |
Микроудобрения GUARD |
N-3%, Cu-5% |
2 000,0 |
литр |
|
311 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2 250,0 |
литр |
|
312 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N-0,5%, B-8,5% |
1 500,0 |
литр |
|
313 |
Микроудобрения King Zn |
N-3%, Zn-14% |
1 750,0 |
литр |
|
314 |
Микроудобрения MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2 800,0 |
литр |
|
315 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2 000,0 |
литр |
|
316 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2 400,0 |
литр |
|
317 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7%, Ca-13% |
1 650,0 |
литр |
|
318 |
Минеральное удобрение "AGRI B” |
N-3,2%, B-10% |
2 100,0 |
литр |
|
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1%, Cu-7% |
|
319 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% |
2 500,0 |
литр |
|
320 |
Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" |
N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110% |
2 250,0 |
литр |
|
321 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% |
1 500,0 |
литр |
|
322 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5 400,0 |
литр |
|
323 |
Минеральное удобрение "AGRI N+" |
N-30% |
2 250,0 |
литр |
|
324 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1 550,0 |
литр |
|
325 |
Минеральное удобрение “AGRI-PH” |
N-3,8%; P2O5-15,4% |
2 750,0 |
литр |
|
326 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%, К2O-19,2% |
3 900,0 |
литр |
|
327 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2 009,0 |
килограмм |
|
328 |
Минеральное удобрение Algamina |
N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% |
2 322,0 |
килограмм |
|
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
|
329 |
минеральное удобрение Biosol-K |
N-15.аминокислота-50,Mn-2.Cu-0.5.Mo-0.05 |
3 661,0 |
литр |
|
330 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% |
6 429,0 |
литр |
|
331 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7 411,0 |
литр |
|
332 |
Минеральное удобрение BioStart |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
2 009,0 |
литр |
|
333 |
Минеральное удобрение “CHROMASTIM” |
N-3%; К2O-7% |
5 900,0 |
литр |
|
334 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2 232,0 |
литр |
|
335 |
Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME” |
N-10%; P2O5-30%; К2O-10%; Fe-0,01%; Mn- 0,025%; Zn-0,01%; Cu-0,03%; B-0,027%; Mo- 0,003% |
2 450,0 |
килограмм |
|
Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME” |
N-10%; P2O5-5%; К2O-30%; SO3-20%; B- 0,03%; Fe-0,01%; Mn-0,05%; Ca-0,05%; Zn- 0,01%; Mo-0,01% |
|
336 |
Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-FE-15” |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2 100,0 |
килограмм |
|
337 |
Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-K45” |
K-45% |
1 500,0 |
килограмм |
|
338 |
Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-MIX” |
К2O-1%; Fe-6,5%; Mn-6%; Zn-0,8%; Cu-0,7%; MgO-2,2%; B-0,9%; Mo-0,4% |
3 450,0 |
килограмм |
|
339 |
Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80” |
К2O-1%; Zn-80% |
2 950,0 |
килограмм |
|
340 |
Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-SUPER-Ca” |
N-1%; CaO-30% |
1 500,0 |
литр |
|
341 |
Минеральное удобрение “ECONATUR HD HIERRO” |
N-1%; К2O-1%; Fe-15% |
2 100,0 |
килограмм |
|
342 |
Минеральное удобрение “ECONATUR SUPERCALCIO” |
N-1%; CaO-30% |
1 500,0 |
литр |
|
343 |
Минеральное удобрение “ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ” |
N-1,02%; P2O5-3,1%; К2O-7,25%; B-0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52% |
2 250,0 |
литр |
|
344 |
Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" |
N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% |
1 122,0 |
килограмм |
|
345 |
Минеральное удобрение “FOLIFOL” |
N-6% |
2 850,0 |
литр |
|
346 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2 121,0 |
килограмм |
|
347 |
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
330 357,0 |
тонна |
|
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
348 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
2 009,0 |
литр |
|
349 |
Минеральное удобрение "NS FORCE 60" |
N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% |
1 750,0 |
литр |
|
350 |
Минеральное удобрение "pH-BEST" |
N-26%, P2O5-3% |
603,0 |
литр |
|
351 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
2 232,0 |
литр |
|
352 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN" |
N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn- 0,6000%; Zn-0,5000% |
850,0 |
килограмм |
|
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" |
N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% |
|
353 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% |
700,0 |
килограмм |
|
354 |
Минеральное удобрение “PLANTROOT” |
N-12% |
5 300,0 |
литр |
|
355 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2 456,0 |
килограмм |
|
356 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3 884,0 |
литр |
|
357 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7%, C-23% |
4 241,0 |
литр |
|
358 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2 232,0 |
литр |
|
359 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6 473,0 |
литр |
|
360 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% |
2 232,0 |
литр |
|
361 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4 018,0 |
литр |
|
362 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
2 277,0 |
литр |
|
363 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот |
N-41,1%, NH2-11,0%, NH4-19,5%, NO3-10,6%, K2O-4,11%, P2O5-2,47%, SO3-2,33%, MgO-0,48%, Zn-0,27%, Cu-0,14%, Mo-0,07%, Fe-0,04%, B-0,03%, Se-0,03%, Mn-0,02%, Co-0,01%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
631,0 |
литр |
|
364 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита |
Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 |
1 109,0 |
литр |
|
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита |
N-3,2%, аминокислоты в биоактивной L-форме-15%, K2O-0,06%, SO3-9,34%, MgO-2,28%, Zn-2,51%, Cu-1,92%, Mo-0,22%, Fe-0,4%, B-0,16%, Ni-0,006%, Mn-0,37%, Co-0,11%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
|
365 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий |
K2O-15,2%, P2O5-6,6%, N-6,6%, NO3-2,5%, SO3-4,6%, Mn-0,33%, Cu-0,12%, Zn-0,07%, Fe-0,07%, Mo-0,07%, B-0,01%, Se-0,003%, Co-0,001%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
868,0 |
литр |
|
366 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание |
N-6,9%, NO3-0,2%, P2O5-0,55%, K2O-3,58%, Mo-0,67%, B-0,57%, Cr-0,12%, V-0,09%, Se-0,02, S-1,0% |
1 048,0 |
литр |
|
367 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор |
P2O5-27,7%, N-9,7%, K2O-6,8%, MgO-0,27%, SO3-0,53%, Zn-0,40%, Cu-0,13%, Fe-0,16%, Mn-0,08%, B-0,23%, Mo-0,08%, Co-0,02%, аминокислоты в биоактивной L-форме-2%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
657,0 |
литр |
|
368 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк |
Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 |
401,0 |
литр |
|
369 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор |
B-12,32, Mo-1,0 |
1 302,0 |
литр |
|
370 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост |
N-1,6%, аминокислоты в биоактивной L-форме-11,5%, Zn-3,36%, Cu-3,76%, Mn-0,37%, Fe-0,54%, MgO-2,37%, SO3-15,2%, Co-0,23%, Li-0,06%, Ni-0,02%, органические кислоты-1,0% |
1 048,0 |
литр |
|
371 |
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 |
1 600,0 |
литр |
|
372 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
1 950,0 |
литр |
|
373 |
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 |
1 550,0 |
литр |
|
374 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
1 550,0 |
литр |
|
375 |
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 |
1 550,0 |
литр |
|
376 |
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 |
1 600,0 |
литр |
|
377 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера |
N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 |
1 700,0 |
литр |
|
378 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор |
N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 |
1 800,0 |
литр |
|
379 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" |
N-10 г/л, B-150 г/лб янтарная кислота - 100 г/л |
2 550,0 |
литр |
|
380 |
Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 10:40:10" |
N-10, P2O5-40, K2O-10, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, + Арахидовая кислота-1г/л, Витамины (РР,С, В1, В6)-4г/л |
1 300,0 |
литр |
|
381 |
Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 19:19:19" |
N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0.85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1г/л, Витамины (РР,С, В1, В6)-4г/л |
1 300,0 |
литр |
|
382 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
2 010,0 |
литр |
|
383 |
Минеральные удобрения Санни Микс Кукуруза |
N-4% P2O5-30,4% K2O-41,1% Zn-34%, MgO-41,1 + органические кислоты -25г/л + аминокислоты — 25 г/л + Стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты |
1 850,0 |
литр |
|
384 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-2 |
42 500,0 |
тонна |
|
385 |
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N 12 |
195 000,0 |
тонна |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый |
N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А |
N 12 P 61 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N-12%, P-61% |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12, P2O-61 |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12%, P2O5-61% |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P2О5-61 |
|
386 |
Монокалийфосфат |
P2O-52, K20-34 |
258 929,0 |
тонна |
|
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K20-34 |
|
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K2O-34 |
|
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O-52, K20-34,4 |
|
387 |
НЕРТУС АЗОМИКС 36 |
N - 36 |
1 340,0 |
литр |
|
388 |
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
156 250,0 |
тонна |
|
Нитрат кальция концентрированный |
N-17, CaO-32 |
|
Нитрат кальция, марка А (2-водный) |
CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
|
Нитрат кальция, марка Б (2-водный) |
CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
|
Нитрат кальция, марка Г (4-водный) |
СаО-23,8%, N-12,0% |
|
389 |
Нитроаммофоска |
N-14, P2O5-14, K2O-23 |
100 000,0 |
тонна |
|
Нитроаммофоска |
N-23, P2O5-13, K2O-8 |
|
Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
|
нитроаммофоска 16:16:16+BMZ(aa) |
N-16.P2O5-16.K2O-16.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025.массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+В |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.03 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 |
N-15, p-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8 |
N-16, P2O5-16, K2O-8 |
|
Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S |
N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0.03 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
|
нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+BCMZ |
N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.02. Cu-0.03. Mn-0.03.Zn-0.06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 16:16:16 |
(N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6) |
|
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Нитроаммофоска марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23 |
|
Нитроаммофоска, марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
Нитроаммофоска марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска марки 17:17:17 |
N- 17, P-17, K-17 |
|
Нитроаммофоска марки: 19:4:19 |
N-19, P-4, K-19 |
|
Нитроаммофоска марки: 21:1:21 |
N-21, P-1, K-21 |
|
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 |
N-24, P-6, K-15 |
|
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
|
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N- 15, P-24, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N- 17, P-0,1, K-28 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N- 21, P-0,1, K-21 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N- 8, P-24, K-24 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
390 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2 679,0 |
килограмм |
|
391 |
Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1 205,0 |
килограмм |
|
392 |
Нутривант Плюс Зерновой 19 -19 - 19 |
N:19%, (Р2О5):19%, (К2О):19%, MgO:2%, SО3:4,1% |
1 261,0 |
килограмм |
|
393 |
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N: 6 % (Р2О5): 23% (К2О): 35 % MgO: 1% S О3: 2.5% B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
1 261,0 |
килограмм |
|
394 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% |
1 725,0 |
килограмм |
|
395 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% |
1 450,0 |
килограмм |
|
396 |
Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 |
(Р2О5):20% (К2О):33% Mg:1% B:1,5% SО3:20% Zn -0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
1 270,0 |
килограмм |
|
397 |
Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1 797,0 |
килограмм |
|
398 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1 570,0 |
килограмм |
|
399 |
Нутривант Плюс Томат 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
1 797,0 |
килограмм |
|
400 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1 542,0 |
килограмм |
|
401 |
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 |
|
402 |
Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. |
Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг |
13 153,0 |
килограмм |
|
403 |
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 |
10 015,0 |
килограмм |
|
404 |
Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
6 498,0 |
литр |
|
405 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart |
Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 % |
11 548,0 |
литр |
|
406 |
Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" |
N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты- 40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30 |
2 500,0 |
литр |
|
407 |
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% |
3 375,0 |
литр |
|
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% |
|
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% |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост" |
аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% |
|
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% |
|
408 |
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 % |
3 450,0 |
литр |
|
409 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" |
аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% |
3 375,0 |
литр |
|
410 |
Органо-минеральное удобрение "Борошанс" |
20%B+4%N+20% органическое вещество+20% экстракт морских водорослей |
3 459,0 |
литр |
|
411 |
Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" |
1% Cu + 3 % Fe + 0,7% Mn + 1,6 % Zn + 0,3 % B +0,7 % Mg +1 % S + 5 % K + 20% органическое вещество |
3 578,0 |
литр |
|
412 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс |
соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% |
5 649,0 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор |
В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
|
413 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик |
соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
5 252,0 |
литр |
|
414 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул |
S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% |
5 948,0 |
литр |
|
415 |
Органо-минеральное удобрение "Полишанс" |
18% экстракт морских водорослей+1,4 % альгиновая кислота+15% органическое вещество+9% N+3% P2O5+6% K2O+1,6% Fe+0,8% Cu+1,2% Zn+0,4% Mn |
3 513,0 |
литр |
|
416 |
Органоминеральное удобрение Силамин |
свободные аминокислоты-до 50%, комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В |
6 690,0 |
литр |
|
417 |
Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" |
20% экстракт морских водорослей+10% Zn +15% N |
3 435,0 |
литр |
|
418 |
Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" |
20% экстракт морских водорослей+5% органическое вещество+1% альгиновая кислота + 6% N + 2,5 % P+6 % K |
3 396,0 |
литр |
|
419 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" |
N-9,0%, Mg-3,0% |
853,0 |
литр |
|
420 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" |
N-4.0%, B-9.5% |
1 485,0 |
литр |
|
421 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" |
N-4,0%, Mg-2,5% |
853,0 |
литр |
|
422 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" |
P-9,0%, K-8,0% |
1 685,0 |
литр |
|
423 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" |
N-1,0%, Zn-3,0% |
1 025,0 |
литр |
|
424 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893,0 |
килограмм |
|
425 |
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
65 000,0 |
тонна |
|
Селитра аммиачная |
N-34,6 |
|
Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная |
N-34,7 |
|
Селитра аммиачная марка Б |
N-34,4 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N-34,5 |
|
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N-34,5 |
|
426 |
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N-13,5, К-37,6 |
357 000,0 |
тонна |
|
427 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-15,4%, CaO-90% |
156 250,0 |
тонна |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5%, CaO-26,3% |
|
428 |
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
120 000,0 |
тонна |
|
429 |
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
330 357,0 |
тонна |
|
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
|
430 |
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
100 000,0 |
тонна |
|
431 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
3 800,0 |
литр |
|
432 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% |
4 400,0 |
литр |
|
433 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
55 000,0 |
тонна |
|
Сульфат аммония |
N: 21%, S: 24% |
|
Сульфат аммония |
N.не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2 |
|
Сульфат аммония+BMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
сульфат аммония гранулированный марка Б |
N-21.S-24 |
|
Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. |
|
Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) |
N-21, S-24 |
|
434 |
сульфат калия |
K2O-50 |
120 000,0 |
тонна |
|
сульфат калия |
K2О-53, SО3-18 |
|
Сульфат калия |
K2O-52%, SO4-45% |
|
Сульфат калия |
K2O-53%, SO4-18% |
|
Сульфат калия |
K2O-52 |
|
Сульфат калия |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия |
К2О-52 |
|
Сульфат калия |
K2O-51%, SO3-47% |
|
Сульфат калия (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52, SO4-53 |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-51 |
|
435 |
Сульфат-нитрат аммония |
N-26, S-13 |
55 000,0 |
тонна |
|
436 |
сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
87 500,0 |
тонна |
|
сульфоаммофос |
N-16, P-16, S-10 |
|
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-14 |
|
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
|
Сульфоаммофос марки 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
437 |
Сульфонитрат NS 30:7 |
N-30, S-7 |
100 000,0 |
тонна |
|
438 |
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
42 500,0 |
тонна |
|
439 |
Текамин Брикс |
Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% |
2 186,0 |
литр |
|
440 |
Текамин Макс |
Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% |
2 168,0 |
литр |
|
441 |
Текамин Раис |
"L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% |
3 433,0 |
литр |
|
442 |
Текамин Текс Фрут |
Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% |
2 223,0 |
литр |
|
443 |
Текамин Флауэр |
Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% |
2 943,0 |
литр |
|
444 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
3 280,0 |
килограмм |
|
445 |
Текнокель N |
N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 |
1 596,0 |
литр |
|
446 |
Текнокель Амино Bmo |
L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% |
2 588,0 |
литр |
|
447 |
Текнокель Амино CaB |
N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% |
2 051,0 |
литр |
|
448 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% |
1 951,0 |
литр |
|
449 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% |
2 385,0 |
литр |
|
450 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% |
1 649,0 |
литр |
|
451 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% |
1 455,0 |
литр |
|
452 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% |
2 134,0 |
литр |
|
453 |
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% |
2 280,0 |
литр |
|
454 |
Текнокель Амино Микс |
N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% |
1 928,0 |
литр |
|
455 |
Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
2 902,0 |
литр |
|
456 |
Удобрение Appetizer |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
6 499,0 |
литр |
|
457 |
Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" |
N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 |
3 960,0 |
литр |
|
458 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
5 598,0 |
литр |
|
459 |
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 |
2 102,0 |
литр |
|
460 |
Удобрение CALIBRA |
MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% |
6 499,0 |
литр |
|
461 |
Удобрение COLORADO |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
5 175,0 |
литр |
|
Удобрение COLORSTAR |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
|
462 |
Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 |
1 000,0 |
литр |
|
463 |
Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) |
N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 |
1 250,0 |
литр |
|
464 |
Удобрение Goteo |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
6 098,0 |
литр |
|
465 |
Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK |
N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 |
3 000,0 |
литр |
|
466 |
Удобрение HanseAmino |
Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% |
2 621,0 |
литр |
|
467 |
Удобрение HanseBioSulfur |
Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) |
2 564,0 |
литр |
|
468 |
Удобрение Hanse Guard |
N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6 |
18 800,0 |
литр |
|
469 |
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 |
|
470 |
Удобрение IKAR ELAIS |
Азот (NH4 - 10%, 135 г/л), Сера (S - 24%, 320 г/л), Молибден (Mo - 0,4%, 0,5 г/л) |
1 520,0 |
литр |
|
471 |
Удобрение IKAR FOSTO |
Азот (NO3 - 6,6%, 100 г/л), Цинк (Zn - 13%, 200 г/л ), Марганец (Mn - 1,35%, 20 г/л), Медь (Cu - 0,13%, 2 г/л), органическое вещество (0,13%, 2 г/л) |
3 373,0 |
литр |
|
472 |
Удобрение IKAR NB 5-17 |
Азот (NH2 - 5%, 70 г/л), Бор (B - 12%, 170 г/л) |
1 924,0 |
литр |
|
473 |
Удобрение IKAR ZINTO |
Азот (NO3 - 6,6%, 100 г/л), Цинк (Zn - 13%, 200 г/л ), Марганец (Mn - 1,35%, 20 г/л), Медь (Cu - 0,13%, 2 г/л), органическое вещество (0,13%, 2 г/л) |
2 162,0 |
литр |
|
474 |
Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N |
Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% |
2 102,0 |
литр |
|
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
|
475 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
6 498,0 |
литр |
|
476 |
Удобрение Multoleo |
GA142-8,8%, B-9,9% |
5 060,0 |
литр |
|
477 |
Удобрение Naturamin-B |
N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 |
3 828,0 |
литр |
|
478 |
Удобрение Naturmix-L |
N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 |
3 696,0 |
литр |
|
479 |
Удобрение "pH Power" |
Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% |
2 161,0 |
литр |
|
480 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% |
1 100,0 |
литр |
|
481 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
1 500,0 |
килограмм |
|
482 |
Удобрение "Promostart" |
N-30 |
3 432,0 |
литр |
|
483 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% |
3 447,0 |
литр |
|
484 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1 761,0 |
литр |
|
485 |
Удобрение QadamFerti pH Control |
Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% |
2 418,0 |
литр |
|
486 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% |
1 875,0 |
литр |
|
487 |
Удобрение QadamFerti Start |
Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% |
3 646,0 |
литр |
|
488 |
Удобрение QadamFerti Unileaf |
Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% |
2 188,0 |
литр |
|
489 |
Удобрение Raiza |
N-4,5, свободные аминокислоты-12 |
3 960,0 |
литр |
|
490 |
Удобрение Reasil Forte Семя Старт |
Азот(N)общий 6,00, Азот (N) органический 2,00, Азот (N) мочевинный 4,00, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 2,50, Калий (К2О) комплекс с агентом 2,50, Магний (МgО) комплекс с агентом 2,50, Бор (В) бороэтаноламин 2,00, Кобальт (Со) комплекс с агентом 0,10, Медь (Cu) комплекс с агентом 1,00, Железо (Fе) комплекс с агентом 1,20, Марганец (Мn) комплекс с агентом 1,20, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,25, Цинк (Zn) комплекс с агентом 1,20, Гидроксикарбоновые кислоты 20,00, АМИНОКИСЛОТЫ 8,00, Вода остальное |
2 400,0 |
литр |
|
491 |
Удобрение Retrosal |
Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
1 845,0 |
литр |
|
492 |
Удобрение Rooter |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
6 098,0 |
литр |
|
493 |
"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% |
6 435,0 |
литр |
|
494 |
Удобрение Starflor |
MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% |
5 060,0 |
литр |
|
495 |
Удобрение SunnyMix B |
N-4,05% B-10,2% |
1 850,0 |
литр |
|
496 |
Удобрение SunnyMix Zn |
Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений |
1 850,0 |
литр |
|
497 |
Удобрение SunnyMix подсолнечник |
N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л |
2 200,0 |
литр |
|
498 |
Удобрение "SunnyMix пшеница" |
N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л |
1 850,0 |
литр |
|
499 |
Удобрение SunnyMix семена зерновых |
N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85% +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л |
2 200,0 |
литр |
|
500 |
Удобрение "SunnyMix универсальный" |
N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л |
1 850,0 |
литр |
|
501 |
Удобрение Terra-Sorb complex |
свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
6 982,0 |
литр |
|
Удобрение Terra-Sorb foliar |
свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
|
502 |
Удобрение Thio-Sul |
водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 |
392,0 |
литр |
|
503 |
Удобрение Tonivit |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
6 098,0 |
литр |
|
Удобрение Vitalroot |
P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
|
504 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
156 250,0 |
тонна |
|
505 |
Удобрение YaraMila 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
225 000,0 |
тонна |
|
Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
|
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
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% |
|
Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
506 |
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N-9, K2О-36 |
527 625,0 |
тонна |
|
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2О5-5, K2О-26 |
|
507 |
Удобрение Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
357 000,0 |
тонна |
|
508 |
Удобрение YaraVita AGRIPHOS |
P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
1 795,0 |
литр |
|
509 |
Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO |
N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% |
3 488,0 |
литр |
|
510 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
1 795,0 |
литр |
|
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
|
511 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
S-30, N-20 |
1 550,0 |
литр |
|
Удобрение YaraVita™ Azos 300™ |
S-22,8, N-15,2 |
|
512 |
Удобрение Yara vita TM Seedlift |
N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 |
6 750,0 |
литр |
|
513 |
Удобрение Yieldon |
N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 |
2 596,0 |
литр |
|
514 |
Удобрение азотное жидкое (N:S) |
N-23-28, S-1-3 |
100 000,0 |
тонна |
|
515 |
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-32% |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-31,7-32,3 |
|
516 |
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
100 000,0 |
тонна |
|
517 |
Удобрение азотно-магниевое |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75 893,0 |
тонна |
|
518 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P2О5-20 + S-14 |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P2O5-20, S-14 |
|
519 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
100 000,0 |
тонна |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, S-27 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) |
N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 |
N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N- 10, P-20, K-20 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 |
N-12 P-32 K-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 |
N-13, P-19, K-19 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 |
N 16 P 16 K 16 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 |
N- 7, P-7, K-7 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 |
N-8, P-19, K-29 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 |
N-8, P-20, K-30 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-11% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P2O5-26, S-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn |
N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марок: диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N-10%, P-26%, K-26% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) |
N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) |
N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2) |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn |
N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) |
N-15, P-15, K-15, S-10, Mg-0,3-1,0 |
|
520 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 |
6 299,0 |
литр |
|
521 |
Удобрение Аминозол |
аминокислоты-56-58%, N-9,4% |
8 151,0 |
литр |
|
522 |
Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) |
- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% |
4 197,0 |
литр |
|
523 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-32,5-33,5 |
80 357,0 |
тонна |
|
524 |
Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) |
N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты |
5 433,0 |
литр |
|
525 |
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) |
1 393,0 |
литр |
|
526 |
Удобрение "БОРОГУМ" |
B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,005, Co-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 |
2 038,0 |
литр |
|
527 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" |
B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,005, Ni-0,001, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр не менее 1,5x10 КОЕ/мл) |
2 063,0 |
литр |
|
528 |
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-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр не менее 5x10 КОЕ/мл) |
4 348,0 |
литр |
|
529 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B – 11,0% |
2 362,0 |
литр |
|
530 |
Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) |
CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% |
3 285,0 |
килограмм |
|
531 |
Удобрение Брексил комби (Brexil Combi) |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
3 106,0 |
килограмм |
|
532 |
Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) |
2 694,0 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO – 8,5%, B – 0,5%, Fe – 4,0%, Mn – 4,0%, Zn – 1,5% |
|
533 |
Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
2 916,0 |
килограмм |
|
534 |
Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn – 10,0% (LSA) |
3 276,0 |
килограмм |
|
535 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
1 543,0 |
литр |
|
536 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1 175,0 |
килограмм |
|
537 |
Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами |
Азот(N)общий 3,50, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевинный 3,25, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 0,50, Калий (К2О) комплекс с агентом 2,50, Магний (MgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (В) бороэтаноламин 0,10, Кобальт (Со) комплекс с агентом 0,01, Медь (Сu) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fе) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Mn) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,025, Цинк (Zn) комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное |
1 125,0 |
литр |
|
538 |
Удобрение Гумат-Антистресс |
Азот (N) органический 2,00, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Вода остальное |
900,0 |
литр |
|
539 |
Удобрение жидкие комплексные (ЖКУ),марки:11-37 |
N-10.P2O5-37 |
100 000,0 |
тонна |
|
540 |
Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 |
N-30% |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N 32 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32% |
|
541 |
Удобрение Кальбит С (Calbit C) |
CaO – 15,0% (LSA) |
1 911,0 |
литр |
|
542 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
330 357,0 |
тонна |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ |
|
543 |
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс |
N-16, P2O5-20, K2O-27, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 |
1 125,0 |
килограмм |
|
544 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% |
2 750,0 |
литр |
|
545 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2 250,0 |
литр |
|
546 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% |
2 400,0 |
литр |
|
547 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% |
2 775,0 |
литр |
|
548 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
2 800,0 |
литр |
|
549 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% |
2 200,0 |
литр |
|
550 |
Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2 350,0 |
литр |
|
551 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 500,0 |
литр |
|
552 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% |
2 950,0 |
литр |
|
553 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 500,0 |
литр |
|
554 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K |
N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% |
2 425,0 |
литр |
|
555 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 500,0 |
литр |
|
556 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL |
K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% |
2 350,0 |
литр |
|
557 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759,0 |
литр |
|
558 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3 502,0 |
литр |
|
559 |
Удобрение Лебозол-Заатгут Микс |
Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% |
5 640,0 |
литр |
|
560 |
Удобрение Лебозол - МагФос |
P2О5-30%, MgO-6,8%, N-3% |
7 552,0 |
литр |
|
561 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5 100,0 |
литр |
|
562 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
СаО-16,7% |
3 705,0 |
литр |
|
563 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден |
Mo-15,6% |
35 270,0 |
литр |
|
564 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 |
N-27%: карбамидного азота-18%: Нитратного азота-5%: аммиачного азота-4%: Mg-3%: микроэлементы |
3 600,0 |
литр |
|
565 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния |
MgO-10%, N-7% |
3 158,0 |
литр |
|
566 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 |
Mn-15%, N-7,7% |
4 965,0 |
литр |
|
567 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 |
N-8%, карбамидный азот-5,6%, аммиачный азот-1,7%, нитратный азот-0,7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементы |
3 640,0 |
литр |
|
568 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 |
S - 56 |
5 140,0 |
литр |
|
569 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 |
Zn-40% |
10 475,0 |
литр |
|
570 |
Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-2 |
N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы |
3 640,0 |
литр |
|
571 |
Удобрение Лебозол - Полный уход |
аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05% |
4 275,0 |
литр |
|
572 |
Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B |
N-16, P-20, S-12, B-0,05 |
101 475,0 |
тонна |
|
573 |
Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn |
N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 |
100 000,0 |
тонна |
|
Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn |
N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 |
|
Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S |
N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 |
|
574 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) |
1 261,0 |
килограмм |
|
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) |
N - 18,0%, 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) |
|
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) |
|
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) |
|
575 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
3 633,0 |
литр |
|
576 |
Удобрение минеральное Пекацид |
Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 |
893,0 |
килограмм |
|
577 |
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 |
N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 |
1 125,0 |
килограмм |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 |
N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 |
N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 |
N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 |
N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
|
578 |
Удобрение МС Крем (MC Cream) |
Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин |
4 170,0 |
литр |
|
579 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
3 198,0 |
литр |
|
580 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты |
8 499,0 |
килограмм |
|
581 |
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% |
1 261,0 |
килограмм |
|
582 |
Удобрение "Нутривант Плюс Масличный (0-20-33) |
- Фосфор (P)- 20%; - Калий (K)- 33%; - Магний (MgO) – 1%; - Сера (S) – 7,5%; - Цинк (Zn) – 0,02%; - Бор (B) – 1,5%; - Марганец (Mn) – 0,5%; - Медь (Cu) – 0,0025%; - Молибден (Mo) – 0,001% |
1 270,0 |
килограмм |
|
583 |
Удобрение органоминеральное Гумат калия |
соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л |
400,0 |
литр |
|
584 |
Удобрение органоминеральное. Гумат калия |
KOH-25%, N-4%, P2O5-2%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1% |
400,0 |
литр |
|
585 |
Удобрение органоминеральное. Гумат натрия |
NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%, Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% |
375,0 |
литр |
|
586 |
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) |
1 900,0 |
килограмм |
|
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) |
|
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
|
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) |
|
587 |
Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% |
1 500,0 |
килограмм |
|
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% |
|
588 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
6 443,0 |
литр |
|
589 |
Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 |
Азот (N) -0, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-35, Сера (S)-7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 |
1 250,0 |
килограмм |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-14, Калий (К2О)-14, Сера (S)-6,1, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-5, Калий (К2О)-15, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
|
Удобрение Ростолон марки: 15-5- 23 |
Азот (N) -15, Фосфор (P2O5)-5, Калий (К2О)-23, Сера (S)-9,7, Fe-0,2, Бор (B)-0,05, Mo-0, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
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 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме |
Азот (N) -18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (К2О)-18, Сера (S)-1,7, Fe-0,1, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4, Mg-0 |
|
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 |
|
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 |
|
590 |
Удобрение Руткат(Rutkat) |
Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% |
6 060,0 |
литр |
|
591 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды |
5 466,0 |
литр |
|
592 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 |
N-20, P-20 (S-8-14) |
|
593 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
101 475,0 |
тонна |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn |
N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В |
N-20, P-20, S-14, B-0,03 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
594 |
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" |
N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% |
3 150,0 |
литр |
|
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" |
N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
595 |
Удобрение Ультрамаг марки Калий |
K2O-22,0, N-2,6 |
2 400,0 |
литр |
|
Удобрение Ультрамаг марки Кальций |
CaO-17,0, N-10,0 |
|
Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" |
Mo - 3, N-4,5 |
|
596 |
УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами |
гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% |
1 540,0 |
литр |
|
597 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) |
Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3 583,0 |
килограмм |
|
Удобрение Феррилен (Ferrilene) |
Fe-6,0% (EDDHSA) |
|
598 |
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) |
Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% |
3 583,0 |
килограмм |
|
599 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% |
75 000,0 |
килограмм |
|
600 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% |
2 000,0 |
литр |
|
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ |
калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5% |
|
601 |
Удобрения Ideal P60 |
N-0,5%, P2O5-55% |
2 850,0 |
литр |
|
602 |
Удобрения KALIBRE |
N-5%, K2O-20% |
3 000,0 |
литр |
|
603 |
Удобрения Power K |
K2O-30% |
3 250,0 |
литр |
|
604 |
Удобрения SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
4 000,0 |
литр |
|
605 |
Удобрения TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 |
3 000,0 |
литр |
|
606 |
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-28 |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-32 |
|
607 |
Удобрения Дрип 19-19-19 + 3MgО |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)- 2.5%Пекацид– 0.5% |
1 651,0 |
килограмм |
|
608 |
Удобрения Дрип 3-10-37 |
Сульфат калия (K2SO4)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10% Нитрат Калия (KNO3)-10% Сульфат Магния (MgSO4)-10% Пекацид– 2,5% |
1 406,0 |
килограмм |
|
609 |
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-31,7-32,3 |
87 500,0 |
тонна |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N- 29,7-30,3 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5 |
|
Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 |
N-32 |
|
610 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
100 000,0 |
тонна |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 |
N-11, P2O5-37 |
|
611 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор |
В - 11 |
4 260,0 |
литр |
|
612 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС |
Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% |
11 011,0 |
литр |
|
613 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС |
MgO-29,3%, S-22% |
6 148,0 |
литр |
|
614 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат |
Cu - 7 |
10 135,0 |
литр |
|
615 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс |
S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% |
7 553,0 |
литр |
|
616 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% |
11 675,0 |
литр |
|
617 |
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
1 500,0 |
килограмм |
|
618 |
Удобрения фосфорно-калийные |
Р-26%, К-5% |
100 000,0 |
тонна |
|
619 |
Ультрамаг Супер Цинк-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4 107,0 |
литр |
|
620 |
Фертигрейн Свекловичный |
Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% |
2 495,0 |
литр |
|
621 |
Фертигрейн Старт |
N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% |
3 491,0 |
литр |
|
622 |
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% |
4 385,0 |
литр |
|
623 |
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% |
2 340,0 |
литр |
|
624 |
ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52, SO4-52 |
120 000,0 |
тонна |
|
625 |
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
113 840,0 |
тонна |
|
626 |
хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa) |
K2O-60.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
113 840,0 |
тонна |
|
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 |
|
627 |
Цитогумат марки Б |
N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг |
1 938,0 |
литр |
|
628 |
ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
1 000,0 |
литр |
|
629 |
Эколайн Фосфитный (K)-Ecoline Phoshite (K) |
P2O5 (фосфит) – 53,0%, K2O – 35,0%, N – 0,6% , В – 1,4% |
1 750,0 |
литр |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
|
630 |
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 |
литр |
|
631 |
Aminomax 10 |
Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 |
2864 |
литр |
|
632 |
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 |
литр |
|
633 |
BIOFORGE |
N-10.5%, K2O-5%. Co-0.002%. Mo-0.002% |
16000 |
литр |
|
634 |
CoMo PLATINUM |
Co-1,5%, Mo-12% |
16000 |
литр |
|
635 |
Fulltec |
Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминокислоты, Фосфиты Калия |
3801 |
литр |
|
636 |
Fulltec Cubo (медный фосфит) |
Азот 6,2%, Фосфор 5,8%, Калий 1,3%, Медь 2,4%, Бор 4,0%, Аминокислоты, Фосфиты |  |
литр |
|
637 |
HARVEST PLUS |
N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3% |
4000 |
литр |
|
638 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
3820 |
литр |
|
639 |
N-BALANCER |
N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% |
4100 |
литр |
|
640 |
NITROPLUS 18 |
N - 18%, CaO - 7% |
2500 |
литр |
|
641 |
STARTERMn PLATINUM |
N 5%, B 03% Cu 0.3%, Mn 5% Mo 0.05% Zn 3%, SO3 11.5% |
3400 |
литр |
|
642 |
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 |
литр |
|
643 |
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 |
литр |
|
644 |
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 |
литр |
|
645 |
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 |
литр |
|
646 |
STOLLER ENERGY |
N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 |
3500 |
литр |
|
647 |
SUGAR MOVER Zn |
(N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%, Mo: 0.015%, Zn: 4%) |
4500 |
литр |
|
648 |
TOP Zinc Max |
Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты |
5108 |
литр |
|
649 |
VIGOR COMPLEX |
N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 |
3620 |
литр |
|
650 |
Vigortem S |
N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5% |
4500 |
килограмм |
|
651 |
WUXAL Bio Vita |
N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%, SO3: 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum |
5750 |
литр |
|
652 |
WUXAL Boron pH |
N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 |
5000 |
литр |
|
653 |
Wuxal Calcium |
N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 |
3750 |
литр |
|
654 |
WUXAL Combi Plus |
N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 |
4500 |
литр |
|
655 |
WUXAL Microplant |
N: 5%, K2O: 10%, MgO: 3%, SO3: 13%, B: 0.3%, Cu: 0.5%, Fe: 1%, Mn: 1.5%, Zn: 1%, Mo: 0.01% |
7000 |
литр |
|
656 |
WUXAL Sulphur |
N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 |
3500 |
литр |
|
657 |
WUXAL Terios Universal |
N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 |
9000 |
литр |
|
658 |
WUXAL Universal |
N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 |
5000 |
литр |
|
659 |
WUXAL Zinc Plus |
N-5; Zn-8 |
6750 |
литр |
|
660 |
Агрохимикат Боро-Н |
Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) |
1159 |
литр |
|
661 |
Агрохимикат ПАНЧ |
(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) |
1415 |
литр |
|
662 |
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%) |
1255 |
литр |
|
663 |
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%) |
1255 |
литр |
|
664 |
АМИНОМАКС 30 |
Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% |
3835 |
литр |
|
665 |
АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ |
Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% |
3835 |
литр |
|
666 |
Карбамид |
N-46 |
88620 |
тонна |
|
667 |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% |
массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% |
400 |
литр |
|
668 |
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% |
400 |
литр |
|
669 |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% |
массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% |
400 |
литр |
|
670 |
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% |
массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% |
400 |
литр |
|
671 |
Сульфоаммофос 20:20:14 |
N-20, P-20, S-14 |
87500 |
тонна |
|
672 |
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% |
1075 |
килограмм |
|
673 |
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% |
1075 |
килограмм |
|
674 |
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% |
1075 |
килограмм |
|
675 |
Удобрение Дрип 3-10-37 |
Сульфат калия (K2SO4)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10% Нитрат Калия (KNO3)-10% Сульфат Магния (MgSO4)-10% Пекацид– 2.5% |
1406 |
килограмм |

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