

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по области Абай на 2025 год**

Постановление акимата области Абай от 30 апреля 2025 года № 63. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Абай 5 мая 2025 года № 450-18

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 3) пункта 5, пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20209), акимат области Абай ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по области Абай на 2025 год, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|

 |
*Б. Уәли*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлениюот 30 апреля 2025 года№ 63 |

 **Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по области Абай на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Норма субсидий (тенге) |
Единица измерения
(тонна, литр, килограмм) |
|
1 |
Удобрение "Контур" марки "Контур Антистресс" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов |
2 425 |
литр |
|
Удобрение "Контур" марки "Контур Аргент" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л). |
2 800 |
литр |
|
Удобрение "Контур" марки "Контур Профи" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов |
2 755 |
литр |
|
Удобрение "Контур" марки "Контур Рост" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л). |
2 545 |
литр |
|
Удобрение "Контур" марки "Контур Старт" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов |
2 550 |
литр |
|
Удобрение "Контур" марки "Контур" |
в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% |
2 425 |
литр |
|
2 |
ADOB BORON |
B-11,1%, N-5,8% |
2 000 |
литр |
|
3 |
AGRIKER AMIN B |
B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3% |
2 288 |
литр |
|
AGRIKER Amin Zn |
Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты -7.5% |
1 927 |
литр |
|
AGRIKER Aqua |
Общий фосфор (P205)-17.5% Общий азот (N)-3.5% |
2 494 |
литр |
|
AGRIKER Grow |
Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10% |
2 345 |
литр |
|
AGRIKER N |
Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты -2,3% Zn-0.12%,Fe-0.12% |
1 647 |
литр |
|
AGRIKER PK |
Общий фосфор (P205)-42,0% , Общий калий (K2O)-28,0% |
2 803 |
литр |
|
AGRIKER Seed |
Общий азот(N)-3.5%, Свободные L- аминокислоты-7,5% |
2 569 |
литр |
|
AGRIKER Top |
Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15% |
2 097 |
литр |
|
4 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1 550 |
литр |
|
5 |
AgroArgentum® Forte |
N- 9, P-6 |
140 000 |
литр |
|
6 |
Agroleaf power calcium 12-5-19+9CaO+2,5MgO+TE |
N-12, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 |
755 357 |
тонна |
|
Agroleaf Power High K 15-10-31+TE |
N-15, P2O5-10, K2O-31 |
|
Agroleaf Power High P 12-52-5+TE |
N-12, P2O5-52, K2O-5 |
|
Agroleaf Power Total 20-20-20+TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
7 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N-11, P2O5-10, K2O-40 |
656 696 |
тонна |
|
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N-10, P2O5-50, K2O-10 |
|
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
8 |
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 |
3 250 |
литр |
|
9 |
Amco Sugar Beet |
MgO-3%, Mn-3%, B-11% |
1 339 |
килограмм |
|
10 |
Amcofert 5-70-3 |
N-5%, P2O5-70%, K2O-3% |
1 260 |
литр |
|
11 |
Amcolon 13-40-13+TE |
Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы |
864 |
килограмм |
|
12 |
AMINO TURBO |
N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15% |
3 250 |
литр |
|
13 |
Amino Zinc |
Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% |
1 307 |
литр |
|
14 |
Удобрение "AminoMax" |
Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % |
2 991 |
литр |
|
15 |
Aminomax 10 |
Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 |
2 864 |
литр |
|
16 |
Aminomax Ca |
Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% |
3 245 |
литр |
|
17 |
Удобрение AMINOQUELANT - K low pH |
Свободные аминокислоты - 5, K - 25 |
7 664 |
литр |
|
18 |
AMINOQUELANT Fe |
Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 |
6 798 |
литр |
|
19 |
AMINOTOP |
N -31,4 % , K2O-21%, С-17,4%, P2O5-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr 55,5% |
2 500 |
литр |
|
20 |
AryAmin F&V / АРИАМИН F&V |
N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5% |
6 306 |
литр |
|
AryAmin С / АРИАМИН С |
N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
|
21 |
Besroute |
Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л |
6 600 |
литр |
|
22 |
Besular |
Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л |
7 480 |
литр |
|
23 |
B-FOL |
B - 10%, N - 60 г/л |
2 470 |
литр |
|
24 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
2 857 |
литр |
|
25 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
25 670 |
литр |
|
26 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
1 384 |
литр |
|
27 |
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7%; B-11% |
2 150 |
литр |
|
28 |
BRANDT PROMINO V |
N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% |
2 886 |
литр |
|
29 |
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 |
литр |
|
BRANDTTM Humisol |
К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
|
BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS |
N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% |
|
30 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
1 741 |
литр |
|
31 |
CAL-HIGH |
CaO - 6 |
1 568 |
литр |
|
32 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
893 |
литр |
|
33 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
759 |
литр |
|
34 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
2 232 |
литр |
|
35 |
Cellerate |
Фосфор -110 г/кг Молибден-80 г/кг Цинк- 40 г/кг |
14 329 |
литр |
|
36 |
Азотное удобрение coten |
N-42, N-NH2-42 |
1 325 000 |
тонна |
|
37 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1 900 |
килограмм |
|
38 |
Удобрение азотное жидкое (N:S) |
N-23-28, S-1-3 |
100 000 |
тонна |
|
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N-26, S-13 |
|
39 |
ENGROS |
N-8,09%, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,920, C-8,77 |
4 000 |
литр |
|
40 |
FERRO 9 |
Fe-6,3% |
3 825 |
литр |
|
41 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N - 0,5%, Fe - 9% |
4 018 |
килограмм |
|
42 |
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 |
литр |
|
43 |
Fertimark Kmg 50:2 |
K-50, Mg-2 |
140 000 |
тонна |
|
44 |
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% |
836 000 |
тонна |
|
45 |
Fertiplant® Combi K |
азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
1 563 |
килограмм |
|
Fertiplant Combi P (НСS) |
азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HСS) |
|
46 |
Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) |
азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
1 652 |
килограмм |
|
47 |
Fertiplant® Ca Plus |
Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% |
1 563 |
килограмм |
|
48 |
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 |
литр |
|
49 |
FOLCROP B-Mo |
N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v |
2 416 |
литр |
|
50 |
FOLCROP Ca-B |
CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v |
2 148 |
литр |
|
51 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v |
1 969 |
литр |
|
52 |
FOLCROP STIM |
N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v |
5 988 |
литр |
|
53 |
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; Органическое вещество - 47.38 % w/v |
2 640 |
литр |
|
54 |
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 |
литр |
|
55 |
FOLICIST |
Общий азот (N)-1,5%, оксид калия -6%, Органический углерод -11%, бетаины-10% |
4 250 |
литр |
|
56 |
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 |
литр |
|
57 |
Forcrop Golden 10-14-4 |
N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0.38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные аминокислоты - 10,61 % w/v |
2 327 |
литр |
|
58 |
Forcrop-K35 |
K2O-35,000% w/v |
2 729 |
литр |
|
59 |
Forcrop Kamin |
K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v |
2 104 |
литр |
|
60 |
FOSCROP K |
P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v |
3 131 |
литр |
|
61 |
Fostank |
Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л |
10 120 |
литр |
|
62 |
Fruitbooster + |
Свободные амино-кислоты - 11,55 % w/v; N - 3,46 % w/v; K2O - 1.96 % w/v; B - 1,15 % w/v; Mo - 0,11 % w/v; экстракт водорослей - 9,47% w/v |
4 827 |
литр |
|
63 |
FULVIC ACID BFA-95 |
Фульвовая кислота 95% |
1 000 000 |
тонна |
|
64 |
Fulvumin |
Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% |
1 207 |
литр |
|
65 |
FURAVIA |
Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл |
29 741 |
литр |
|
66 |
Fylloton |
Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6% |
1 775 |
литр |
|
67 |
GO DRIP 12.48.8 |
Азот (N-NH2)-12%, Фосфор (P2O5) -48%, Калий (K2O) -8% |
1 495 |
килограмм |
|
68 |
GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO |
Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18%+ микроэлементы |
895 |
килограмм |
|
69 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
603 |
литр |
|
70 |
Удобрение HanseBioSulfur |
Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) |
2 564 |
литр |
|
71 |
Harbest |
Азот общий-15%м/м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м |
2 285 |
литр |
|
72 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1 429 |
литр |
|
73 |
HYDROFERT 13.40.13 |
N-13%, P-40%, K-13%, S-3%, Fe-0,07%, Zn-0,025%, Cu-0,01%, Mn-0,04%, B-0,025%, Mo-0,005%; |
1 134 |
килограмм |
|
74 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2 700 |
литр |
|
75 |
IDROFLORAL PLUS 15-5-30 |
Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5 %, К2О – 30%, MgO – 3% |
1 521 |
килограмм |
|
76 |
IDROFLORAL PLUS 20-20-20 |
Общий азот (N) – 20 %, Р2О5 – 20 %, К2О – 20 % |
1 592 |
килограмм |
|
77 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
3 820 |
литр |
|
78 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42% |
3 438 |
литр |
|
79 |
KAVS-Amino |
Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2%, K2O-8%, Органический углерод-9% |
2 679 |
литр |
|
KAVS-Ca |
Cao EDTA-10%, Ca EDTA-7%, N-3%, P2O5-1% |
|
KAVS-Cu |
B - 5%, Zn - 5%, N-4%, K20-1% |
|
KAVS-Zibor |
В-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1% |
|
KAVS-Zimab |
Zn-1,5%, B-0,5%, Карбогидраты-3,5%, Цитокинины-0,,6%, Бетаины-0,01%, Маннитол-0,50% Альгиновая кислота-1,0% |
|
KAVS-Кali |
K2O-33,3%, Хелатный EDTA-3% |
|
80 |
Kitower |
Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л |
8 360 |
литр |
|
81 |
LEGUMEFiX SOYA |
Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) |
7 378 |
килограмм |
|
82 |
LIQUIFiX SOYA |
Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) |
7 100 |
литр |
|
83 |
Madram G |
(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% |
1 400 |
литр |
|
84 |
Mangan 10 |
Mn-10%, N-4,6% |
1 179 |
литр |
|
85 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% |
2 636 |
литр |
|
86 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8%, Ca - 10% |
2 789 |
литр |
|
87 |
MANNI-PLEX Fe |
амидный азот мочевины (N)-5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0% |
1 950 |
литр |
|
88 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2 808 |
литр |
|
89 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3%, в том числе нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% |
2 698 |
литр |
|
90 |
Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE |
Общий азот (N) – 15 %, К2О – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 % |
2 013 |
килограмм |
|
91 |
Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
10 681 |
литр |
|
92 |
Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
1 325 000 |
тонна |
|
Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
|
93 |
N.S.Z. 26 |
Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 % |
1 727 |
литр |
|
94 |
Nano Silica |
NH2-15,6; SiO2-2,25 |
7 750 |
литр |
|
95 |
N-Hance A |
масло семян понгамии |
1 744 |
литр |
|
96 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
724 |
килограмм |
|
97 |
NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% |
625 |
килограмм |
|
98 |
NOV@GR |
фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия |
578 |
килограмм |
|
99 |
NOVA SOP |
K2O-52+-1 |
549 107 |
тонна |
|
100 |
Удобрение NPK 12-5-40+TE |
N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
1 250 |
килограмм |
|
Водорастворимое удобрение NPK 15-7-30+TE |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
|
Удобрение NPK 19-19-19+TE |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
|
101 |
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% |
1 127 |
килограмм |
|
102 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% |
2 425 |
килограмм |
|
103 |
PHOSFIK Cu |
Общий азот (N) 7.5% Аммонийный азот (N) 7.5% Пентаоксид фосфора (P2O5) водорастворимый 22% Медь (Cu) 4% |
4 084 |
литр |
|
104 |
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% |
875 600 |
тонна |
|
105 |
"PLANT START 8-31-4 -export" |
N-8,0%, P2O5-31,0%, K2O-4,0%, экстракт водорослей-4,0%, альгиновая кислота-0,033%, маннитол-0,12% |
2 964 |
литр |
|
106 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2% |
4 000 |
литр |
|
107 |
PLANTIN AMINO X |
N-0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51% |
3 250 |
литр |
|
108 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0% |
4 000 |
килограмм |
|
109 |
PLANTIN ROOT |
N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20% |
6 000 |
литр |
|
110 |
Poly Milat |
Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л |
9 240 |
литр |
|
111 |
Poly React |
Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг |
20 240 |
килограмм |
|
112 |
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% |
1 500 |
килограмм |
|
Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки 21-11-21 |
N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%,Mo-0,07% |
|
Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% |
|
113 |
POTATO START |
N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 |
750 |
литр |
|
114 |
Комплексное удобрение "POTENCIA" |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
11 161 |
литр |
|
115 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% |
1 100 |
литр |
|
116 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4% |
1 500 |
килограмм |
|
117 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
4 468 |
литр |
|
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
|
118 |
PROMOSTART |
N - 30 |
3 432 |
литр |
|
119 |
Protec Al |
Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v |
2 773 |
литр |
|
120 |
QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 |
Общий Азот (N) – 10%, в том числе Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |

1 296 |

килограмм |
|
QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 |
Общий Азот (N) – 10%, в том числе Аммонийный Азот (NH4) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
|
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 |
Общий Азот (N) – 20%, в том числе Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммонийный Азот (NH4) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
|
QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 |
Общий Азот (N) – 25%, в том числе Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; |
|
121 |
QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1 920 |
литр |
|
122 |
Radix Cal |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
1 683 |
литр |
|
Radix Cal 5 |
|
123 |
RADIX TIM FORTE+ |
N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo-0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v |
4 291 |
литр |
|
124 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55
N-7,8, B-15,5 |
8 727 |
литр |
|
125 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2 627 |
литр |
|
126 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 |
3 252 |
литр |
|
127 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2 627 |
литр |
|
128 |
SALIFORT |
K2O-47; P2O5-24 |
4 750 |
литр |
|
129 |
Searent |
Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг |
8 800 |
литр |
|
130 |
Searole |
Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л |
4 400 |
литр |
|
131 |
SEED START A |
Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% |
2 888 |
литр |
|
132 |
Seed Start В |
1.5-2.5-0 4 Ca |
1 067 |
литр |
|
133 |
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 |
литр |
|
134 |
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 |
литр |
|
135 |
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 |
литр |
|
136 |
"SEMELE" |
P2O5-32,0%, K2O-23,0% |
2 496 |
литр |
|
137 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE |
1 100 |
килограмм |
|
SICOGREEN-K Economy |
N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
|
SICOGREEN-P Economy |
N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
|
138 |
Sicogreen-L Amino |
N-9%, аминокислоты-766 г/л |
3 675 |
литр |
|
139 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE |
2 050 |
литр |
|
140 |
Silacid |
SiO2: 32% |
4 720 |
килограмм |
|
141 |
SINERGON 2000 |
Азот – 6%, Углерод – 25,2 % |
2 104 |
литр |
|
142 |
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 |
килограмм |
|
143 |
Smart Start P |
тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
|
144 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3 250 |
литр |
|
145 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
9 800 |
килограмм |
|
146 |
SPRINTALGA |
общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% |
3 159 |
литр |
|
147 |
Stimax Growth |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% |
4 980 |
литр |
|
148 |
Stimax plus |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15% |
5 605 |
литр |
|
149 |
Stimax universal |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% |
4 422 |
литр |
|
150 |
Stimax Yield |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% |
5 130 |
литр |
|
151 |
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 |
литр |
|
152 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
N - 7%, C-23% |
4 241 |
литр |
|
153 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2 232 |
литр |
|
154 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% |
2 232 |
литр |
|
155 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
3 489 |
литр |
|
156 |
TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 |
Аминокислоты-33% азот-9% |
2 949 |
литр |
|
157 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
19 315 |
килограмм |
|
158 |
VIGOR SEED |
Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м |
10 500 |
литр |
|
159 |
Vigortem S |
N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5% |
7 450 |
килограмм |
|
160 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
1 965 |
литр |
|
161 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2 009 |
литр |
|
162 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1 965 |
литр |
|
163 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2 121 |
литр |
|
164 |
Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK" |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
5 581 |
литр |
|
165 |
Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2 009 |
литр |
|
166 |
WUXAL Bio Aminoplant |
аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
3 000 |
литр |
|
167 |
YaraTera SUPER FK 30 |
P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 |
900 |
литр |
|
168 |
YaraVita ACTISIL |
Si-0,5, Ca-2,5 |
11 750 |
литр |
|
169 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% |
4 163 |
литр |
|
170 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
2 750 |
литр |
|
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
|
171 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8, Mn-27,4 |
2 900 |
литр |
|
172 |
Yara Vita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
16 150 |
литр |
|
173 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
5 625 |
литр |
|
174 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% |
4 850 |
литр |
|
175 |
Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" |
Азот (N)-3%, Водорастворимый пентооксид фосфора (P2O5) -2%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2,5%, Аминокислоты - 40%, Свободные аминокислоты L - 6%, Органический углерод - 11%, Органическое вещество - 30% |
3 000 |
литр |
|
176 |
Zinc 10 |
Mn-10%, N-4,6% |
2 567 |
литр |
|
177 |
АГРИ М40 |
Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% |
2 503 |
литр |
|
178 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% |
2 385 |
литр |
|
179 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% |
2 296 |
литр |
|
180 |
Агрохимикат "АгроМикс" |
Бор (B) -0,60%, Медь (Cu) -0,40% ), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,I5%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00% |
3 750 |
килограмм |
|
181 |
Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20-20" |
Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2%, Mapraнeц (Mn) EDTA - 0,08 %, Бop (B) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo)- 0,01% |
1 000 |
килограмм |
|
182 |
Аминофол Zn |
Азот всего (N)-5,4%, Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4% |
3 750 |
литр |
|
183 |
Агрохимикат Аминофол марки: "Аминофол Плюс" |
Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59% |
3 750 |
литр |
|
184 |
Агрохимикат БОРО-Н |
Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) |
1 250 |
литр |
|
Минеральное удобрения Ультрамаг Бор |
B-11, N-3.7 |
|
185 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19 %; P2O5-0,025 %; K2O-1,52%; S-26 %; CaO-8,2 %; MgO-0,9 %; Fe2O3-0,013% |
2 325 |
литр |
|
186 |
Агрохимикат Максифол марки: "Максифол Рутфарм" |
Экстракт Ascophyllum nodosum - 20,3%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, PP)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) вcero: - 4,6%, в том числе. органический - 2,2%, Оксид калия (K2O) -2,4%, Хелат цинка -0,23% |
5 500 |
литр |
|
187 |
Агрохимикат ПАНЧ |
(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) |
1 518 |
литр |
|
188 |
Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" |
SO3-70,0, N-5,0 |
3 170 |
литр |
|
189 |
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%) |
1 340 |
литр |
|
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%) |
|
190 |
Удобрение азотно-магниевое |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75 893 |
тонна |
|
191 |
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
97 500 |
тонна |
|
Нитроаммофоска |
N-43,9 P -0,3 K -1,5 |
|
Нитроаммофоска |
N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
|
Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-10-10 |
N-20, P-10, K-10 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12 |
N-24, P-6, K-12 |
|
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 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-16 |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК:16-16-8 |
N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18 |
N-18, P-9, К-18 |
|
Нитроаммофоска марки: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
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 NPK 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12 |
N-24, P-6, K-12 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26 |
N-10, P2О5-26, K2О-26 |
|
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-8 |
N-8, P-20, K-30 |
|
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, P2O5-26, K2O-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 15-15-15 |
N-15. P-15. K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N-10%, P-26%, K-26% |
|
192 |
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 |
97 500 |
тонна |
|
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BCMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
|
Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6 |
|
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S |
N-20, 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+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 марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
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, 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 21:0,1:21 |
N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N-15%, P-15%, K-15% (S-10-11%) |
|
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 серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn |
N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 |
|
193 |
Азофоска |
N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 |
96 800 |
тонна |
|
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
|
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 |
N-8±1, P205-20±1, К2О-30±1, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NРК-1 (диаммофоска) |
N-10±1, P205-26±1, K2O-26±1,S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 |
N-15±1, P2O5-15±1, K2O-15±1, S-11 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 |
N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
194 |
АМИНОМАКС 30 |
Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% |
3 835 |
литр |
|
АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ |
Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% |
|
195 |
Аммиак безводный сжиженный |
N-82 |
104 000 |
тонна |
|
Аммиак безводный сжиженный марки Ак |
|
196 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-32,5-33,5 |
80 357 |
тонна |
|
197 |
Аммофос |
N-10-12, P-46-52 |
100 000 |
тонна |
|
Аммофос |
N-10, P-46 |
|
Аммофос 12:52+B |
N-12, P-52, B-0,03 |
|
АММОФОС 12:52+BMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
АММОФОС 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов |
N-12, P-52 |
|
Аммофос без добавок микроэлементов |
N-10-12, P-46-52 |
|
Аммофос высший сорт |
N-12, P-52 |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10%, P-33% |
|
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P-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 12-52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос Плюс марка А |
N-12%, P-52% |
|
198 |
БИГУС |
25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) |
1 000 |
литр |
|
199 |
Агрохимикат "Бороплюс" |
Бop (B) w/v в 1 литре продукта - 15% |
2 000 |
литр |
|
200 |
Удобрение Brexil Mix |
MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) |
3 975 |
килограмм |
|
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
|
201 |
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 |
343 750 |
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 |
|
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 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME |
N-10, P2O5-52, K2O-10 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME |
N-12, P2O5-45, K2O-12 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-14, K2O-18 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-20 |
|
YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4 |
N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
|
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 |
|
YaraTera Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
YaraTera Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,004 |
|
YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE |
N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0.01%. Fe-0.07%. Mn-0.04%. Zn-0.025%. Mo-0.004% |
|
YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
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+МЭ |
N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+ МЭ |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
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+МЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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% |
|
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-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-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% |
|
Водорастворимые 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 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+МЭ |
N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" |
20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
|
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" |
3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
|
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" |
13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
|
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
|
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2,K-45±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ |
N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ |
N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ |
N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ |
N-19±2, P-19±2, K-19±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, МgO-2,5±0,5 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 |
|
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ |
N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
|
202 |
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 |
литр |
|
203 |
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 |
литр |
|
204 |
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 |
2 486 |
литр |
|
205 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-9,0, N-4,0 |
3 010 |
литр |
|
206 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 |
2 555 |
литр |
|
207 |
Гидрогель полиэликтролитный,модифицированный микроэлементами, - "ГИСИНАР-М" |
прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% |
3 080 |
литр |
|
208 |
грос Здоровье |
L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm |
5 250 |
литр |
|
209 |
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 |
|
210 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
3 000 |
литр |
|
211 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3 250 |
литр |
|
212 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
800 |
килограмм |
|
Удобрение Гумат калия |
Гуминовые кислоты-61,2%; K2O-12,6% |
|
213 |
Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20% |
гумат-40%, К2О-3,0 |
660 |
литр |
|
Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% |
массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% |
|
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% |
|
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% |
|
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% |
|
Удобрение органоминеральное Гумат калия |
Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в том числе калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л |
|
214 |
Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения |
N общий-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4% |
268 |
литр |
|
215 |
Удобрение Гумат натрия |
Гуминовые кислоты-60,5%; гуматы натрия-35-40% |
2 000 000 |
тонна |
|
216 |
Жидкое борное удобрение "BORON" |
N-4, B-9 |
1 786 |
литр |
|
217 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" |
Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 |
5 000 |
литр |
|
218 |
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 |
4 650 |
литр |
|
219 |
Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор |
N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 |
1 495 |
литр |
|
B-150; N-50 |
|
220 |
Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), марки: 11-37 |
N-11, Р-37 |
133 929 |
тонна |
|
221 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот |
N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 |
1 983 |
литр |
|
222 |
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 |
2 838 |
литр |
|
223 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий |
K-15,2, P-6,6, N-6,6, NO3-2,5, S-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 |
2 554 |
литр |
|
224 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание |
N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
2 640 |
литр |
|
225 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор |
(P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe- 0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02) |
1 908 |
литр |
|
226 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор |
B-12,32, Mo-1,0 |
3 430 |
литр |
|
227 |
Калий хлористый |
K-60 |
113 839 |
тонна |
|
Калий хлористый |
K2O-58-60 |
|
Калий хлористый (для экспорта) |
К2О-60 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
|
Хлорид калия марки SOLUMOP® |
KCl-95,8, K2O-60 |
|
хлористый калий марки B 45%+ BMZ(aa) |
K2O-45.MgO-2.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O-60, Bacilluis subtilis Ч-13, 5\*10^4, КОЕ/г |
|
хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa) |
K2O-60.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 |
|
228 |
Карбамид |
N-46,2 |
80 000 |
тонна |
|
Карбамид + BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
|
Карбамид+ВCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид+ВMZ |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид марка Б |
N-46,2 |
|
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
|
229 |
Жидкое азотное удобрение марки КАС-32 |
N-32 |
71 766 |
тонна |
|
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-29-31 |
|
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N-31-33 |
|
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N- 27-29 |
|
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
|
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-31,7-32,3 |
|
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N-32% |
|
Удобрение жидкие азотные (КАС) |
N-31,2-32,8 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N-32% |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-32 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-28 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N-29,7-30,8 |
|
230 |
Кафом марки: Cu |
(P2O5):15 % (K2O): 15% (Cu): 1% |
4 100 |
литр |
|
231 |
Кафом марки: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5 326 |
литр |
|
232 |
Кафом марки: Zn |
(Р2О5):30 % (К2О): 5% (Zn): 8.5% |
4 350 |
литр |
|
233 |
Кафом марки: Са |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3 925 |
литр |
|
234 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2 679 |
килограмм |
|
235 |
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 |
литр |
|
236 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
2 456 |
литр |
|
237 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65% |
2 947 |
литр |
|
238 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4 125 |
литр |
|
239 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
2 902 |
килограмм |
|
240 |
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 |
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% |
|
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% |
|
241 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3 014 |
килограмм |
|
242 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
848 |
килограмм |
|
243 |
Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
161 |
килограмм |
|
244 |
Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro |
P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
625 |
килограмм |
|
245 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
719 |
килограмм |
|
246 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N -11%, MgO -15% |
228 |
килограмм |
|
247 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313 |
килограмм |
|
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 8-20-30 |
N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
|
248 |
Mоlibor |
Mo - 2%, B - 5%, N-4,6% |
2 232 |
литр |
|
249 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
2 746 |
литр |
|
250 |
Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE |
N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
625 |
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% |
|
251 |
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% |
625 |
килограмм |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE |
N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
252 |
Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE |
N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
700 |
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% |
|
253 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2 054 |
литр |
|
254 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5 402 |
килограмм |
|
255 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
1 451 |
литр |
|
256 |
Trio |
B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%, N-4,6% |
1 965 |
литр |
|
257 |
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 |
килограмм |
|
258 |
Комплексное удобрение "Биограно форте" |
Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*10^9. |
1 250 |
литр |
|
259 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015 |
1 786 |
литр |
|
260 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы,аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45 |
1 250 |
литр |
|
261 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5% |
3 237 |
литр |
|
262 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2 845 |
литр |
|
263 |
Контролфит РК |
P, всего - 30%; K, всего - 20% |
2 650 |
литр |
|
264 |
Контроль ДМП (Control DMP) |
N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
3 639 |
литр |
|
265 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15" |
Cu-15 |
3 431 |
килограмм |
|
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
|
266 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15 " |
Zn-15 |
2 985 |
килограмм |
|
267 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 |
N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы |
3 600 |
литр |
|
268 |
Лигногумат марки АМ |
гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 |
3 250 |
килограмм |
|
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% |
|
269 |
Лигногумат марки Б |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
3 250 |
литр |
|
270 |
Лигногумат марки Супер БИО |
соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
1 400 |
литр |
|
271 |
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 |
литр |
|
гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 |
|
272 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
1 650 |
литр |
|
273 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Сера |
N-0.30, K2O-1.85, SO3-35.00, MgO-1.8, Mo-0.01 |
1 800 |
литр |
|
274 |
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 |
2 000 |
литр |
|
275 |
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 |
1 345 |
литр |
|
N-210, SО3-20, MgO-6, Cu-2,5, Zn-2,5, Fe-1,0, Mn-1,0, B-0,8, Mo-0,6, Co-0,12 |
|
276 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
1 495 |
литр |
|
N-65, B-130 |
|
277 |
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 |
1 250 |
литр |
|
278 |
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 |
1 700 |
литр |
|
279 |
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 |
1 719 |
литр |
|
N-58, P2О5-6, K2О-58, SО3-145, MgO-22, Cu-33, Zn-31, Fe-4,0, Mn-3,0, B-4,6, Mo-7,0, Co-2,8, Cr-0,5, Se-0,1, Ni-0,1 |
|
280 |
Меристем марки К |
N-3%, K2O-31% |
3 150 |
литр |
|
281 |
Меристем марки Са |
N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% |
2 135 |
литр |
|
282 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% |
6 536 |
литр |
|
283 |
Меристем марки: B |
Бор водорастворимый (В): 11% |
3 795 |
литр |
|
284 |
Меристем марки: Ca-B |
Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% |
6 370 |
литр |
|
285 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
5 255 |
килограмм |
|
286 |
Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% |
Zn-14% |
5 415 |
килограмм |
|
287 |
Меристем Микро Бор |
В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия |
1 990 |
килограмм |
|
288 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо |
общий азот (N)-13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0% |
2 650 |
литр |
|
289 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций |
Общий азот (N) –13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0% |
|
290 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний |
Общий азот (N) –19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0% |
|
291 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец |
Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
|
292 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь |
Общий азот (N) –15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% |
|
293 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден |
Общий азот (N) –10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 % |
|
294 |
Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера |
Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %; |
|
295 |
Микроудобрение "ES Bor" |
Бор – не менее 10,8% Азот – не менее 3% |
3 125 |
литр |
|
296 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л |
5 434 |
литр |
|
297 |
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 |
2 422 |
литр |
|
298 |
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 |
2 750 |
литр |
|
299 |
Микроудобрения Captan Cu |
N-3%, Cu-5,5% |
2 250 |
литр |
|
300 |
Микроудобрения GUARD |
N-3%, Cu-5% |
2 000 |
литр |
|
301 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2 250 |
литр |
|
302 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N-0,5%, B-8,5% |
2 000 |
литр |
|
303 |
Микроудобрения King Zn |
N-3%, Zn-14% |
1 750 |
литр |
|
304 |
Микроудобрения MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2 500 |
литр |
|
305 |
Микроудобрения ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2 000 |
литр |
|
306 |
Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) |
Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 |
2 925 |
килограмм |
|
307 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2 400 |
литр |
|
308 |
Минеральное удобрение "AGRI B" |
N-3,2%, B-10% |
2 100 |
литр |
|
309 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N-3,5%; P2O5-10%; B-1%; Mo-0,5000% |
2 500 |
литр |
|
310 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% |
1 500 |
литр |
|
311 |
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 |
литр |
|
312 |
Минеральное удобрение "AGRI-PH" |
N-3,8%, P2O5-15,4% |
2 750 |
литр |
|
313 |
Минеральное удобрение "CHROMASTIM" |
N-3%, К2O-7% |
5 900 |
литр |
|
314 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
315 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" |
K-45% |
1 500 |
килограмм |
|
316 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N-7%, Ca-13% |
1 650 |
литр |
|
317 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N-1%, Cu-7% |
2 100 |
литр |
|
318 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5 400 |
литр |
|
319 |
Минеральное удобрение "AGRI N+" |
N-30% |
2 250 |
литр |
|
320 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%, К2O-19,2% |
3 900 |
литр |
|
321 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
N-15.аминокислота-50,Mn-2.Cu-0.5.Mo-0.05 |
3 661 |
литр |
|
322 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% |
6 429 |
литр |
|
323 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7 411 |
литр |
|
324 |
Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
325 |
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 |
килограмм |
|
326 |
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 |
литр |
|
327 |
Минеральное удобрение "pH-BEST" |
N-26%, P2O5-3% |
603 |
литр |
|
328 |
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% |
1 000 |
килограмм |
|
329 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN" |
N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% |
950 |
килограмм |
|
PLANSTAR 10-46-0+5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn |
N-10,0%, NH4-10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% |
|
330 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% |
1 000 |
килограмм |
|
331 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2 009 |
килограмм |
|
332 |
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 |
килограмм |
|
333 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
2 322 |
килограмм |
|
334 |
Минеральное удобрение BioStart |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
2 009 |
литр |
|
335 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
2 232 |
литр |
|
336 |
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 |
килограмм |
|
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" |
N-10%, P2O5-5%, К2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01% |
|
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME" |
N-20%, P2O5-20%, К2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002% |
|
337 |
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 |
килограмм |
|
338 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" |
К2O-1%, Zn-80% |
2 950 |
килограмм |
|
339 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" |
N-1% CaO-30% |
1 500 |
литр |
|
340 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1%, CaO-30% |
1 500 |
литр |
|
341 |
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 |
литр |
|
342 |
Минеральное удобрение "FOLIFOL" |
N-6% |
2 850 |
литр |
|
343 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2 121 |
килограмм |
|
344 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
2 009 |
литр |
|
345 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5-35%, K2O-23% |
2 232 |
литр |
|
346 |
Минеральное удобрение "PLANTROOT" |
N-12% |
5 300 |
литр |
|
347 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2 456 |
килограмм |
|
348 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3 884 |
литр |
|
349 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6 473 |
литр |
|
350 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4 018 |
литр |
|
351 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
2 277 |
литр |
|
352 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10" |
N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л |
1 313 |
литр |
|
353 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19" |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1,В6)-4 г/л |
1 098 |
литр |
|
354 |
Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Актив" |
N-426 г/л, P2O5-30 г/л, K2O-45 г/л, MgO-5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, +аминокислоты-3,9 г/л |
1 045 |
литр |
|
355 |
Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Амбер" |
N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, Янтарная кислота - 800 г/л. |
4 688 |
литр |
|
356 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" |
N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л |
2 143 |
литр |
|
357 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс" |
N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л |
3 911 |
литр |
|
358 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец" |
Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150 |
3 750 |
литр |
|
359 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс" |
N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO\*13,5 Zn\*11 Mo 5 Cu\*5 Mn\* 8,5 B 2,5 Fe\* 10 Co\* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200 |
2 973 |
литр |
|
360 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино" |
L-аминокислот и олигопептидов \*366 |
4 688 |
литр |
|
361 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые" |
SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L-аминокислоты 100 |
7 018 |
литр |
|
362 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор" |
N-70г/л, В-150г/л |
1 848 |
литр |
|
363 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден" |
N-55 г/л, Mo-6,4 г/л, B-120 г/л+фульватно-гуматный комплекс 10 г/л |
2 036 |
литр |
|
364 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор" |
Ca 150 B 15 |
1 875 |
литр |
|
365 |
Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант" |
Тритерпеновые кислоты-10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые кислоты - 30 г/л, янтарная кислота-20 г/л, арахидовая кислота-30 г/л, гуминовые кислоты - 150 г/л, Витамины(PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л |
4 071 |
литр |
|
366 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт" |
SO3 120 MgO\* 27 Zn\*22 Mo 10 Cu\* 10 Mn\* 17 B 5 Fe\* 20 Co\* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс |
2 196 |
литр |
|
367 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул" |
N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO\*16 Zn\*25,1 Mo 2,6 Cu\*20,1 Mn\*6,5 B 1,9 Fe\*2,6 L-аминокислоты 100 |
2 196 |
литр |
|
368 |
Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К" |
P2O5\* 422 K2O 281 |
3 214 |
литр |
|
369 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N - 12%, P2O5 -61% |
272 321 |
тонна |
|
Моноаммонийфосфат |
N-12%, P2O5-61% |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый |
N-l2±1, Р205-61±1 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61 |
N-12, P-61 |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12, P2O5-61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А |
N-12, P-61 |
|
370 |
Haifa Монофосфат калия |
P2O5-52, K20-34 |
303 571 |
тонна |
|
MKP |
P2O5-51+-1, K2O-34+-1 |
|
Агрохимикат монофосфат калия |
P 52 K 34 |
|
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 |
P2O5-52, K2O-34 |
|
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K20-34 |
|
Монокалийфосфат |
P2O-52, K2О-34,4 |
|
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O-52, K20-34,4 |
|
371 |
Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС |
N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогормоны-0,012 |
1 250 |
литр |
|
372 |
Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый |
N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004 |
1 200 |
литр |
|
373 |
Удобрение Нановит Макро |
N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; К2О - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 % |
1 050 |
литр |
|
374 |
Удобрение НАНОВИТ Микро |
N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045 |
1 050 |
литр |
|
375 |
Удобрение Нановит Молибденовый |
N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 % |
1 200 |
литр |
|
376 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор |
B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042 |
1 200 |
литр |
|
377 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец |
Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038 |
1 200 |
литр |
|
378 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно медь |
N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045 |
1 200 |
литр |
|
379 |
Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк |
Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044 |
1 200 |
литр |
|
380 |
Удобрение НАНОВИТ: Супер |
N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Mo-0,002; аминокислоты-2,86; органические кислоты-2,3; полисахариды-0,00403; фитогормоны-0,00046 |
1 050 |
литр |
|
381 |
НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 |
N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % |
1 050 |
литр |
|
Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 |
N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 |
|
Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 |
N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
|
382 |
Удобрение Нановит Фосфорный |
N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 % |
1 500 |
литр |
|
383 |
Нитрат аммония жидкий, марка Б |
NH4NO3-52 |
400 000 |
тонна |
|
384 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
357 000 |
тонна |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13%, K2O-46% |
|
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N-13±1, K-38±1 |
|
Удобрение Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
|
385 |
Haifa Кальциевая селитра |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187 500 |
тонна |
|
YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) |
N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% |
|
Аммоний кальций нитрат |
N-15,5, CaO-26,6 |
|
Аммоний кальций нитрат марки А Премиум |
N-15.5%, CaO-26.6% |
|
Аммоний кальций нитрат марки, В |
N-15.5%, Cao-26.6% |
|
Аммоний кальций нитрат марки, Д |
N-15.5%, CaO-26.6% |
|
Кальциевая селитра Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0+27 CaO (CN) |
N-15, CaO-27 |
|
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
Нитрат кальция концентрированный |
N±17, CaO-32 |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-15,4%, CaO-90% |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5%, CaO-26,3% |
|
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
386 |
Нутривант Дрип 30-6-6 |
N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% |
870 |
килограмм |
|
387 |
Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1 570 |
килограмм |
|
388 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
(P2O5): 43% (K2O): 28% Mg: 2% S O3: 4,3% |
1 725 |
килограмм |
|
389 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% |
1 450 |
килограмм |
|
390 |
Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1 797 |
килограмм |
|
391 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1 680 |
килограмм |
|
392 |
Нутривант Плюс Томат 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
1 797 |
килограмм |
|
393 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1 542 |
килограмм |
|
394 |
Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb |
гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л |
893 |
литр |
|
395 |
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 |
2 098 |
литр |
|
396 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2 950 |
литр |
|
397 |
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 |
литр |
|
398 |
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 |
литр |
|
399 |
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 |
литр |
|
400 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2 411 |
литр |
|
401 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1 786 |
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 |
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 |
килограмм |
|
404 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart |
Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 % |
13 556 |
литр |
|
405 |
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 |
литр |
|
406 |
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% |
3 375 |
литр |
|
407 |
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% |
3 375 |
литр |
|
408 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" |
аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1 |
3 375 |
литр |
|
409 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" |
аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
3 375 |
литр |
|
410 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" |
аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% |
3 450 |
литр |
|
411 |
Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" |
аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% |
3 375 |
литр |
|
412 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка |
N-4,0%, B-9,5% |
1 645 |
литр |
|
413 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" |
N-9,0%, Mg-3,0% |
945 |
литр |
|
414 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" |
N-4,0%, Mg-2,5% |
945 |
литр |
|
415 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" |
P-9,0%, K-8,0% |
1 845 |
литр |
|
416 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" |
N-1,0%, Zn-3,0% |
1 128 |
литр |
|
417 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893 |
килограмм |
|
418 |
Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б |
N-34,0-34,4 |
62 500 |
тонна |
|
419 |
Селитра аммиачная |
N-34,0-34,4 |
|
420 |
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
|
421 |
Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная |
N-34,4 |
|
422 |
Селитра аммиачная марка Б |
N-34,4 |
|
423 |
Селитра аммиачная марки Б |
N 34,3 |
|
424 |
Селитра аммиачная первый сорт |
N-34,4 |
|
425 |
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N-34,3 |
|
426 |
Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий |
N-34.4% |
|
427 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
4 760 |
литр |
|
428 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% |
5 800 |
литр |
|
429 |
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 |
литр |
|
430 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" |
N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 |
1 625 |
литр |
|
431 |
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 |
2 650 |
литр |
|
432 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
48 719 |
тонна |
|
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 |
N-21 |
|
Сульфат аммония гранулированный марка В |
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% |
|
Сульфат-нитрат аммония |
N-26, S-13 |
|
433 |
YaraTera Krista SOP (сульфат калия) |
K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
145 000 |
тонна |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-50 SO4-45 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51%, SO3-47% |
|
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
Сульфат калия |
K2O-53%, SO4-18% |
|
Сульфат калия |
K2O-51, SO4- 46 |
|
Сульфат калия |
К2О-50±1 |
|
Сульфат калия |
K2O-51,5%, SO4-56% |
|
Сульфат калия |
K2O-52%, SO4-45% |
|
Сульфат калия |
K2O-53%, SO4-18% |
|
Сульфат калия |
K2O-51,5%, SO4-56% |
|
Сульфат калия |
K2O-53%, SO4-18% |
|
Сульфат калия |
K2O-52%, SO4-45% |
|
Сульфат калия |
К2О-50±1 |
|
Сульфат калия |
K2O-51, SO3-45 |
|
Сульфат калия |
K2O-52, SO3- 45. |
|
Сульфат Калия |
К2O-50 |
|
Сульфат калия (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (Solupotasse®) |
K-53, S-18 |
|
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45. |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-51. |
|
Сульфат Калия "Солюпоташ" |
Калий водорастворимый (K2O)-50%. Сера (S)-18% |
|
Фертика сульфат калия |
К2О-50 |
|
Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) |
К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
|
Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) |
K2O-50, SO4-52 |
|
434 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
225 446 |
тонна |
|
435 |
Агрохимикат сульфоаммофос (16:20) |
N-16%, P-20%, S-12% |
85 500 |
тонна |
|
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13, 1,7\*10^5, КОЕ/г |
|
Сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1 |
|
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-20±1, S- 16±1 |
|
Сульфоаммофос |
N-16%; Р-20%; S-12% |
|
Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау |
N-16, P-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос марки 14:27:10 |
N-14, P-27, S-10 |
|
Сульфоаммофос марки: 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N-14-16. P205-20-34, S-8-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 |
N-20, P205-20, S-12-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
|
436 |
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 |
135 000 |
тонна |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 +Zn |
N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВCMZ |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
437 |
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
19 643 |
тонна |
|
438 |
Текамин Брикс |
Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% |
3 863 |
литр |
|
439 |
Текамин Макс |
Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% |
2 365 |
литр |
|
440 |
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% |
4 234 |
литр |
|
441 |
Текамин Теск Фрут |
Zn-0.05%, B-0.014%, Mg-0.7%, Mo-0.02%, Ca-12%, общий сахар-18% |
4 296 |
литр |
|
442 |
Текамин Флауэр |
Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% |
3 575 |
литр |
|
443 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
4 981 |
килограмм |
|
444 |
Текнокель N |
N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 |
1 586 |
литр |
|
445 |
Текнокель Амино BMo |
L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% |
2 901 |
литр |
|
446 |
Текнокель Амино CaB |
Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6% |
2 511 |
литр |
|
447 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% |
2 814 |
литр |
|
448 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% |
2 538 |
литр |
|
449 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% |
1 812 |
литр |
|
450 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% |
2 633 |
литр |
|
451 |
Текнокель Амино Mo |
N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% |
5 893 |
литр |
|
452 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% |
2 443 |
литр |
|
453 |
Текнокель Амино ZnMn |
N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% |
3 195 |
литр |
|
454 |
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% |
2 694 |
литр |
|
455 |
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% |
2 064 |
литр |
|
456 |
TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% |
3 130 |
литр |
|
Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
|
457 |
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
1 495 |
килограмм |
|
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
|
458 |
Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 |
P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% |
1 662 |
килограмм |
|
459 |
Удобрение "B Commander" |
N-3,61; B-9 |
2 180 |
литр |
|
460 |
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 |
литр |
|
461 |
Удобрение "Ca COMMANDER" |
N-10,4; CaO-15,9 |
1 703 |
литр |
|
462 |
Удобрение "Commander NPZn" |
N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 |
2 540 |
литр |
|
463 |
Удобрение "FOLIAPLANT PH" |
N – 7%, K2O5 – 12% |
2 200 |
литр |
|
464 |
Удобрение "HUMISUPER PLUS" |
K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08 |
1 160 |
литр |
|
465 |
Удобрение "pH Power" |
P2O5≥26%, вода≤60% |
3 125 |
литр |
|
466 |
Удобрение "PHANTOM LIQUID" |
N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32 |
1 838 |
литр |
|
467 |
Удобрение "Zn Commander" |
N-3; Zn-5,5 |
2 633 |
литр |
|
468 |
Удобрение "БиоСера" гранулированное |
Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003% |
60 000 |
тонна |
|
469 |
Удобрение BABARIS (БАБАРИС) |
Органические вещества-37, Р-12, В-6,2, Мо-0,1 |
3 359 |
литр |
|
470 |
Удобрение "BioFert AminoPro" |
N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57 |
3 572 |
литр |
|
471 |
Удобрение "BioFert B150" |
N-5,4; NH2-5,4; B-12 |
2 679 |
литр |
|
472 |
Удобрение BioFert B170+Mo+Co |
N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4 |
3 125 |
литр |
|
473 |
Удобрение BioFert Mg100 Pro |
N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 |
2 902 |
литр |
|
474 |
Удобрение BioFert Mix Pro |
N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12 |
3 349 |
литр |
|
475 |
Удобрение "BioFert Mn230" |
N-9; Mn-I6 |
3 572 |
литр |
|
476 |
Удобрение BioFert S |
N-16.5; S-23; SO3-56 |
2 456 |
литр |
|
477 |
Удобрение "BioFert Zn Pro" |
N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 |
2 902 |
литр |
|
478 |
Удобрение "BioFert Zn230" |
N -7,8; Zn-I6 |
3 349 |
литр |
|
479 |
Удобрение BIOMAXIM SEED |
Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2 |
79 000 |
килограмм |
|
480 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
6 998 |
литр |
|
481 |
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин-98-100, в том числе B-10,6-11 |
2 627 |
литр |
|
482 |
Удобрение Brexil Mn |
Mn - 10% (LSA) |
3 343 |
килограмм |
|
483 |
Удобрение CARACUS (КАРАКУС) |
Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5 |
3 048 |
литр |
|
484 |
Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
В-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-a -1,0% |
1 250 |
литр |
|
ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
|
485 |
Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) |
N –11,0% , K2O – 6,0 %, MgO – 2,8% , SO3 –7,0% , Fe – 0,8%, Mn – 1,7 %, B – 2,1% , Zn – 0,7%,Cu – 0,3% |
1 500 |
литр |
|
486 |
Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) |
Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15 |
3 081 |
литр |
|
487 |
Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK |
N - 20%, P2O5 (фосфит) - 20%, K2O - 15,0%, L-а Аминокислоты - 2% |
3 250 |
литр |
|
488 |
Удобрение Hanse Guard |
N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% |
18 800 |
литр |
|
489 |
Hanse Premix |
Общий азот (Н): 5,5% Фосфат (Р2О5): 16,0% Калий (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% |
496 |
килограмм |
|
490 |
Удобрение HanseAmino |
аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 |
2 621 |
литр |
|
491 |
Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N |
Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% |
2 627 |
литр |
|
492 |
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn - 5,9%, P - 19%, S - 5,3%, N - 3% |
2 627 |
литр |
|
493 |
Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" |
N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 |
807 |
литр |
|
Удобрение MEGATRON 5-0-20 |
N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органическое вещество-15,7 |
|
Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME" |
N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 |
|
Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" |
N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 |
|
494 |
Удобрение Naturamin-B |
N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 |
3 828 |
литр |
|
495 |
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 |
литр |
|
496 |
Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) |
P2O5-30, K2O-15 |
5 450 |
литр |
|
497 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% |
4 363 |
литр |
|
498 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% |
1 920 |
литр |
|
499 |
QadamFerti pH Control |
Общий Азот (N) – 3%, в том числе Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% |
2 611 |
литр |
|
500 |
QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% |
2 854 |
литр |
|
501 |
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% |
3 818 |
литр |
|
502 |
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% |
2 278 |
литр |
|
503 |
Удобрение Raiza |
N-4,5, свободные аминокислоты-12 |
3 960 |
литр |
|
504 |
Удобрение Reasil Forte КомбоАктив |
Гидроксикарбоновые и аминкислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5% |
2 500 |
литр |
|
505 |
Удобрение Reasil Forte Семя Старт |
Азот(N) общий - 6%, в том числе (N) органический - 2%, в том числе (N) мочевинный - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты -8% |
2 600 |
литр |
|
506 |
Удобрение Retrosal |
Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
2 364 |
литр |
|
507 |
Удобрение SAGA (САГА) |
Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11 |
3 306 |
литр |
|
508 |
"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% |
4 322 |
литр |
|
509 |
Удобрение Terra-Sorb complex |
Cвободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
8 727 |
литр |
|
510 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
Cвободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
8 727 |
литр |
|
511 |
Удобрение Thio-Sul |
Водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 |
750 |
литр |
|
512 |
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% |
500 000 |
тонна |
|
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% |
|
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% |
|
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 |
|
Удобрение YaraMila 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
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% |
|
513 |
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N-9, P2О5-0, K2О-36 |
527 625 |
тонна |
|
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2O5-5, K2O-26 |
|
514 |
Удобрение YaraVitaTM Seedlift |
N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% |
7 500 |
литр |
|
515 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
2 750 |
литр |
|
516 |
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 |
литр |
|
517 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
S-30, N-20 |
1 975 |
литр |
|
518 |
Удобрение YaraVita™ Azos 300™ |
S-22,8, N-15,2 |
2 250 |
литр |
|
519 |
Удобрение Yieldon |
N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 |
2 812 |
литр |
|
520 |
Удобрение АктиВейв (ActiWave) |
N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0% |
4 589 |
литр |
|
521 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 |
7 874 |
литр |
|
522 |
Удобрение Аминозол |
Аминокислоты -56-58%б N-9,4% |
8 151 |
литр |
|
523 |
Удобрение Benefit PZ |
N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты |
8 242 |
литр |
|
524 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" |
B-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/мл) |
5 000 |
литр |
|
525 |
Удобрение "БОРОГУМ - М" марки "Комплексный" |
B-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) |
2 373 |
литр |
|
526 |
Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) |
CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% |
3 997 |
килограмм |
|
527 |
Удобрение Brexil Combi |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
3 723 |
килограмм |
|
528 |
Удобрение Brexil Zn |
Zn-10% (LSA) |
3 624 |
килограмм |
|
529 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты |
3 136 |
литр |
|
530 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1 250 |
килограмм |
|
531 |
Гумат-Антистресс |
Азот (N) общий 0,32, калий (K2O) комплекс с агентом 1,5, гуминовые и фульвовые кислоты 1,0, pH 8,5-9,5 |
900 |
литр |
|
532 |
Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25%, нитрат калия (KNO3)-10%, карбамид (CH4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5% |
1 651 |
килограмм |
|
533 |
Удобрение Дрип 3-10-37 |
Сульфат калия (K2SO4)-25%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10%, нитрат Калия (KNO3)-10%, сульфат Магния (MgSO4)-10%, пекацид– 2.5% |
1 406 |
килограмм |
|
534 |
Кальбит С (Calbit C) |
CaO – 15,0% (LSA) |
2 347 |
литр |
|
535 |
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 |
литр |
|
536 |
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний |
N общий, не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10 |
666 |
литр |
|
537 |
Удобрение комплексное КомплеМет Голубика |
N общий, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SО4, не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01 |
540 |
литр |
|
538 |
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций |
N общий, не менее 125; SО4, не менее 0,46; СaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005 |
276 |
литр |
|
539 |
Удобрение комплексное КомплеМет PKMg |
N общий, не менее 19; Р2О5, не менее 289; К2О, не менее 259; MgO, не менее 50 |
1 515 |
литр |
|
540 |
Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник |
N общий, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05 |
831 |
литр |
|
541 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
542 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759 |
литр |
|
543 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% |
3 000 |
литр |
|
544 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2 000 |
литр |
|
545 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% |
2 240 |
литр |
|
546 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% |
2 750 |
литр |
|
547 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминокислоты-8% |
2 750 |
литр |
|
548 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% |
2 240 |
литр |
|
549 |
Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% |
2 500 |
литр |
|
550 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 750 |
литр |
|
551 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% |
2 500 |
литр |
|
552 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 050 |
литр |
|
553 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K |
N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% |
2 425 |
литр |
|
554 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% |
2 050 |
литр |
|
555 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL |
K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% |
1 900 |
литр |
|
556 |
Удобрение Лебозол - МагФос |
P2O5-30%, MgO-6.8%, N-3% |
7 552 |
литр |
|
557 |
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 |
литр |
|
558 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 |
Mn-15%, N-7,7% |
4 965 |
литр |
|
559 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 |
Zn-40% |
10 475 |
литр |
|
560 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5 100 |
литр |
|
561 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден |
Mo-15,6% |
35 270 |
литр |
|
562 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния |
MgO-10%, N-7% |
3 158 |
литр |
|
563 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 |
S-56% |
5 140 |
литр |
|
564 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
СаО-16,7% |
3 705 |
литр |
|
565 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Заатгут Микс |
Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% |
5 640 |
литр |
|
566 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 5-20-5 |
N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы |
3 640 |
литр |
|
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 |
|
567 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
1 353 |
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%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
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 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
568 |
Удобрение Megafol (Мегафол) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 9,0%, Фитогормоны, Бетаин, Витамины, Белки, Аминокислоты |
3 575 |
литр |
|
569 |
Удобрение микробиологическое "СТЕРНЯ-12" |
4 штамма спорообразующих бактерий Bacillus subtilis (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба Trichoderma, молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4х108 КОЕ/мл); комплекс целлюлозолитических ферментов (активность не менее 5 единица/мл); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гумат калия - 0,5 % |
1 516 |
литр |
|
570 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 |
N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
|
571 |
Удобрение MC Cream (МС Крем) |
Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин |
5 512 |
литр |
|
572 |
Удобрение MC Set (МС Сет) |
B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты |
3 777 |
литр |
|
573 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты |
9 936 |
килограмм |
|
574 |
Удобрение Nutrivant 10-50-10 |
Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2.5% |
1 624 |
килограмм |
|
575 |
Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластико |
Р2О5, не менее 34; К2О, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300 |
1 350 |
литр |
|
576 |
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) |
1 565 |
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%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N - 5,0%, 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) |
|
577 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты |
7 984 |
литр |
|
578 |
Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 |
P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
1 250 |
килограмм |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 |
N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 |
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, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
|
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 |
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 |
|
579 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды |
7 986 |
литр |
|
580 |
Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" |
азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: бор (В) - 0,10; железо (Fе2О3) - 0,15; кобальт (Со) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Мо) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10 |
1 696 |
литр |
|
581 |
Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" |
Mo - 3, N-4,5 |
2 400 |
литр |
|
582 |
Удобрение Ультрамаг марки "Калий" |
K2O-22,0, N-2,6 |
2 400 |
литр |
|
583 |
Удобрение Ультрамаг марки "Кальций" |
CaO-17,0, N-10,0 |
2 400 |
литр |
|
584 |
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% |
1 563 |
литр |
|
585 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) |
Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3 929 |
килограмм |
|
Удобрение Феррилен (Ferrilеne) |
Fe-6% (EDDHSA) |
|
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) |
Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
|
586 |
Удобрения Coveron (КОВЕРОН) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 |
46 750 |
килограмм |
|
587 |
Удобрения Ideal P60 |
N-0,5%, P2O5-55% |
2 750 |
литр |
|
588 |
Удобрения KALIBRE |
N-5%, K2O-20% |
3 000 |
литр |
|
589 |
Удобрения Power K |
K2O-30% |
3 250 |
литр |
|
590 |
Удобрения SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 |
5 450 |
литр |
|
591 |
Удобрения TIFI Max (Тифи Макс) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 |
46 750 |
килограмм |
|
592 |
Удобрения TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 |
3 675 |
литр |
|
593 |
Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые |
N общий, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SО4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0 |
1 637 |
литр |
|
594 |
Удобрение комплексное КомплеМет Железо |
P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SО4, не менее 51; Fe 30 |
675 |
литр |
|
595 |
Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк |
P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SО4, не менее 25; Fe 15; Zn 15 |
673 |
литр |
|
596 |
Удобрение комплексное КомплеМет Зерно |
N общий, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SО4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 |
797 |
литр |
|
597 |
Удобрение комплексное КомплеМет Картофель |
N общий, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SО4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 |
693 |
литр |
|
598 |
Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза |
N общий, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SО4, не менее14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15;Co 0,05 |
750 |
литр |
|
599 |
Удобрение комплексное КомплеМет Лен |
N общий, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SО4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 |
803 |
литр |
|
600 |
Удобрение комплексное КомплеМет Марганец |
N общий, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SО4, не менее 14; Mn 30 |
645 |
литр |
|
601 |
Удобрение комплексное КомплеМет Медь |
N общий, не менее 14; Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 88; Cu, 30 |
757 |
литр |
|
602 |
Удобрение комплексное КомплеМет Молибден |
N общий, не менее 3,8; Р2О5, не менее 44; К2О, не менее 58; Mo 30 |
2 043 |
литр |
|
603 |
Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы |
N общий, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SО4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03 |
665 |
литр |
|
604 |
Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс |
N общий, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SО4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06 |
657 |
литр |
|
605 |
Удобрение комплексное КомплеМет Свекла |
N общий, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SО4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 |
793 |
литр |
|
606 |
Удобрение комплексное КомплеМет Томаты |
N общий,не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SО4, не менее 23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1; Co 0,03 |
647 |
литр |
|
607 |
Удобрение комплексное КомплеМет Цинк |
Р2О5, не менее 67; К2О, не менее 43; Zn 30 |
459 |
литр |
|
608 |
Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя |
N общий, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SО4, не менее 6,4; MgO , не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39; Mo 0,008; Co 0,006 |
387 |
литр |
|
609 |
Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Актив |
N общий, не менее 105\*; P2O5, не менее 99; K2O, не менее 87; SО4, не менее 10; MgO, не менее 11,6; Fe 9,0; Mn 3,0; Cu 3,0; Zn 5,0; B 3,0; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 |
1 592 |
литр |
|
610 |
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Бутон |
N общий, не менее 50; Р2О5, не менее 200; СaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100 |
1 613 |
литр |
|
611 |
Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс |
N общий, не менее 20; Р2О5, не менее 140; К2О, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0 ; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 |
1 684 |
литр |
|
612 |
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рапс Импульс |
N общий, не менее 25; Р2О5, не менее 120; К2О, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; активное органическое вещество 200 |
1 587 |
литр |
|
613 |
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рубин |
N общий, не менее 50; Р2О5, не менее 320; К2О, не менее 95; CaО, не менее50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200 |
1 962 |
литр |
|
614 |
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Сад Огород Импульс |
N общий, не менее 20; Р2О5, не менее 110; К2О, не менее 75; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 |
693 |
литр |
|
615 |
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Старт |
N общий, не менее 25; P2O5, не менее 180; K2O, не менее 70; SO4, не менее 10; MgO, не менее,17; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200 |
1 900 |
литр |
|
616 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор |
B-11% |
4 260 |
литр |
|
617 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС |
MgO-29,3%, S-22% |
6 148 |
литр |
|
618 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат |
Cu-7% |
10 135 |
литр |
|
619 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс |
S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% |
7 553 |
литр |
|
620 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС |
Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% |
11 011 |
литр |
|
621 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% |
11 675 |
литр |
|
622 |
Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK |
N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8% |
1 750 000 |
тонна |
|
623 |
Удобрения Ревитаплант, марки Картофель |
Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% |
1 750 000 |
тонна |
|
624 |
Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник |
MgО-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% |
1 750 000 |
тонна |
|
625 |
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых" |
N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn-0,3%, Ti-0,02% |
3 150 |
литр |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых" |
N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02% |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" |
N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% |
|
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных" |
N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% |
|
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 свеклы" |
N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
|
626 |
УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4 107 |
литр |
|
627 |
Ультрамаг Фосфор марки "Актив" |
N-5,2%, P2O5-35% |
2 366 |
литр |
|
628 |
Ультрамаг Фосфор марки "Супер" |
N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% |
3 411 |
литр |
|
629 |
Нутривант Универсал |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2.5% Борная кислота -0,5% |
1 220 |
килограмм |
|
630 |
Фертигрейн Свекловичный |
Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% |
2 744 |
литр |
|
631 |
Фертигрейн Старт |
N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% |
4 002 |
литр |
|
632 |
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% |
4 912 |
литр |
|
633 |
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% |
2 609 |
литр |
|
634 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O-55, MgO-5 |
150 000 |
тонна |
|
635 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) |
N-20, P2О5-20, S-14 |
100 000 |
тонна |
|
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P2О5-14, S-10 |
|
636 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N-18%, P2O5-44% |
424 000 |
тонна |
|
637 |
Фосфогипс для сельского хозяйства |
20 000 |
тонна |
|
638 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс |
соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% |
3 438 |
литр |
|
639 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор |
В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
3 438 |
литр |
|
640 |
Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик |
соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% |
3 438 |
литр |
|
641 |
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% |
3 438 |
литр |
|
642 |
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 |
литр |
|
643 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
2 000 |
литр |
|
644 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
2 150 |
литр |
|
645 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминқышқылдары L-a-7 |
2 150 |
литр |

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