

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

Постановление акимата города Шымкент от 25 апреля 2025 года № 1822. Зарегистрировано в Департаменте юстиции города Шымкент 2 мая 2025 года № 238-17

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат города Шымкент ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и ветеринарии города Шымкент" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции города Шымкент;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Шымкент после его официального опубликования.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким города Шымкент*
 |
*Г. Сыздыкбеков*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлениюакимата города Шымкентот 25 апреля 2025 года№ 1822 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующего вещества в удобрений, |
Единица измерения тонна, литр, килограмм |
Нормы субсидий, тенге |
|
1 |
ADOB BORON |
B - 11,1%, N - 5,8% |
литр |
2 000 |
|
2 |
AGRIKER AMIN B |
B – 13,5%, свободные L-аминокислоты - 1,3% |
литр |
2 288 |
|
3 |
AGRIKER Amin Zn |
Zn - 10,5%, свободные L-аминокислоты – 7,5% |
литр |
1 927 |
|
4 |
AGRIKER Aqua |
Общий фосфор (P205) - 17,5%, общий азот (N) - 3,5% |
литр |
2 494 |
|
5 |
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% |
литр |
2 345 |
|
6 |
AGRIKER N |
Общий азот (N) - 23%, свободные L-аминокислоты - 2,3%, Zn - 0,12%, Fe - 0,12% |
литр |
1 647 |
|
7 |
AGRIKER PK |
Общий фосфор (P205) - 42,0%, общий калий (K2O) - 28,0% |
литр |
2 803 |
|
8 |
AGRIKER Seed |
Общий азот (N) - 3,5%, свободные L-аминокислоты - 7,5% |
литр |
2 569 |
|
9 |
AGRIKER Top |
Общий азот (N) - 8,5%, аммиачный азот - 4,25%, органический азот - 4,25%, свободные L-аминокислоты - 15% |
литр |
2 097 |
|
10 |
Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2,5MgO+TE |
N - 20, P2O5 - 5, K2O - 19, CaO - 9, MgO - 2,5 |
тонна |
755 357 |
|
11 |
Agroleaf Power High K 15-10-31+TE |
N - 15, P2O5 - 10, K2O - 31 |
тонна |
755 357 |
|
12 |
Agroleaf Power High P 12-52-5+TE |
N - 12, P2O5 - 52, K2O - 5 |
тонна |
755 357 |
|
13 |
Agroleaf Power Total 20-20-20+TE |
N - 20, P2O5 - 20, K2O - 20 |
тонна |
755 357 |
|
14 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N - 10, P2O5 - 10, K2O - 40 |
тонна |
656 696 |
|
15 |
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N - 10, P2O5 - 50, K2O - 10 |
тонна |
656 696 |
|
16 |
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N - 20, P2O5 - 20, K2O - 20 |
тонна |
656 696 |
|
17 |
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 |
литр |
3 250 |
|
18 |
Al-Karal herb |
Гумат калия - 2, гуминовые кислоты - 36,5, фульвовые кислоты - 63,5, N - 45, P - 54,6, K - 29,1, Fe - 31,5, CA - 97,6, Mn - 0,11, Cu - 0,42, Mo - 0,24 |
литр |
893 |
|
19 |
Aminomax 10 |
Общий азот (N) - 3,2%, органический азот (N) - 3,2%, свободные аминокислоты - 10%, pH (1% раствора) - 4,1 |
литр |
2 864 |
|
20 |
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% |
литр |
3 245 |
|
21 |
AMINOQUELANT Fe |
Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2 |
литр |
6 798 |
|
22 |
AMINOQUELANT - K low pH |
Свободные аминокислоты - 5, K - 25 |
литр |
7 664 |
|
23 |
AMINOTOP |
N - 31,4%, K2O - 21%, С - 17,4%, P2O5 - 6,758, Cu - 7,04, Ni - 0,41, Zn - 4,44, Cr - 55,5% |
литр |
2 500 |
|
24 |
AMINO TURBO |
N - 17,5%, NH2 - 15,3%, органический азот - 2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины) - 15% |
литр |
3 250 |
|
25 |
ARELLI COMBI |
Общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый молибден (Мо) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4 |
килограмм |
2 700 |
|
26 |
Besroute |
Общие аминнокислоты - 453,2 г/л, свободные аминокислоты - 9,5 г/л, азот (N) - 79 г/л |
литр |
6 600 |
|
27 |
Besular |
Общие аминнокислоты - 423,55 г/л, свободные аминокислоты - 139,29 г/л, азот (N) - 71 г/л, цинк + бор - 21,9 г/л |
литр |
7 480 |
|
28 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 |
N - 10, P2O5 - 10, K2O - 20 |
тонна |
500 000 |
|
29 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 |
N - 14, P2O5 - 7, K2O - 21 |
тонна |
500 000 |
|
30 |
Cristaphos |
N - 11%, (P205) - 30%, (K2O) - 11%, C14H12O8 - 2% |
килограмм |
1 900 |
|
31 |
CUPRUMAX |
Общий азот (N) - 1%, водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45 |
литр |
1 050 |
|
32 |
Cернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
К2О - 50, Bacillus subtilis Ч - 13,5\*10^4, КОЕ/г |
тонна |
120 000 |
|
33 |
ENGROS |
N - 8,09%, B - 0,22, Zn - 0,15, CaO - 1,920, C - 8,77 |
литр |
4 000 |
|
34 |
FERRO 9 |
Fe - 6,3% |
литр |
3 600 |
|
35 |
Fertimark Kmg 50:2 |
K - 50, Mg - 2 |
тонна |
140 000 |
|
36 |
Fertiplant® Combi K |
Азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
килограмм |
1 563 |
|
37 |
Fertiplant® Combi P (НСS) |
Азот 8, фосфор 56, калий 10+ME (HCS) |
килограмм |
1 563 |
|
38 |
Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) |
Азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
килограмм |
1 652 |
|
39 |
FERTYAX |
N - 6,3%, P2O5 - 13,2%, SO3 - 3,4%, B - 2,0%, Cu - 2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg |
литр |
5 500 |
|
40 |
FOLCROP B-Mo |
N - 6,40% w/v, B - 0,38% w/v, Mo - 0,21% w/v, свободные аминокислоты - 12,28% w/v |
литр |
2 416 |
|
41 |
FOLCROP Ca-B |
CaO - 10,40% w/v, B - 0,52% w/v, N - 5,59% w/v |
литр |
2 148 |
|
42 |
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 |
литр |
1 969 |
|
43 |
FOLCROP STIM |
N - 8,06% w/v, свободные аминокислоты - 5,76% w/v, органическое вещество + стимуляторы - 13,40% w/v |
литр |
5 988 |
|
44 |
FOLCROP TITAN |
Свободные аминокислоты - 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 |
литр |
2 640 |
|
45 |
FOLIAPLANT K52 |
N - 3,3%, K2O - 52,1%, B - 0,03%, Cu - 0,0297%, Fe - 0,0490%, Mn - 0,0396%, Mo - 0,0054%, Zn - 0,0295% |
литр |
2075 |
|
46 |
FORCROP GOLDEN 10-14-4 |
N общий – 10,36%, Р2О5 – 14,24%, К2О – 3,88%, MgО в/р – 0,38%, В в/р – 0,14%, Мn – 0,97%, Zn – 0,67%, аминокислоты - 10,61% |
литр |
2 327 |
|
47 |
Forcrop-K35 |
K2O - 35,00% w/v |
литр |
2 729 |
|
48 |
Forcrop Kamin |
K2O - 36,00% w/v, свободные аминокислоты - 10,61% w/v |
литр |
2 104 |
|
49 |
Foscrop K |
P2O5 - 42,00% w/v, K2O - 28,00% w/v |
литр |
3 131 |
|
50 |
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 |
литр |
10 120 |
|
51 |
FRESHEN UP |
Органическое вещество - 32%,
органический углерод - 18%,
органический азот - 1%,
водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%,
свободная аимнокислота - 10% pH – 2 – 3  |
литр |
950 |
|
52 |
Fruitbooster + |
Свободные аминокислоты - 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 |
литр |
4 827 |
|
53 |
FULVIC ACID BFA-95 |
Фульвовая кислота - 95% |
тонна |
1 000 000 |
|
54 |
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 |
литр |
29 741 |
|
55 |
GreenPlus 10-10-40+Te |
Азот (N) 10%, фосфор (Р205) водорастворимый 10%, калий (К20) водорастворимый 40% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
809 |
|
56 |
Green Plus 18-18-18+Te |
Азот (N) 18%, фосфор (Р205) водорастворимый 18%, калий (К20) водорастворимый 18% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
809 |
|
57 |
Growway 10-20-30+1,5MgO+Te |
Азот (N) 10%, фосфор (Р205) водорастворимый 20%, калий (К20) водорастворимый 30%, магний (MgO) водорастворимый 1,5% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
430 |
|
58 |
Growway 15-5-30+3MgO+Te |
Азот (N) 15%, фосфор (Р205) водорастворимый 5%, калий (К20) водорастворимый 30%, магний (MgO) водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
430 |
|
59 |
Growway 16-8-24+2MgO+Te |
Азот (N) 16%, фосфор (Р205) водорастворимый 8%, калий (К2О) водорастворимый 24%, магний (MgO) водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
430 |
|
60 |
Growway 18-18-18+2MgO+Te |
Азот (N) 18%, фосфор (Р205) водорастворимый 18%, калий (К20) водорастворимый 18%, магний (MgO) водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
430 |
|
61 |
Growway 25-5-5+3MgO+Te |
Азот (N) 25%, фосфор (Р205) водорастворимый 5%, калий (К2О) водорастворимый 5%, магний (MgO) водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
430 |
|
62 |
Growway 3-5-45+2,5MgO+Te |
Азот (N) 3%, фосфор (Р205) водорастворимый 5%, калий (К20) водорастворимый 45%, магний (MgO) зодорастворимый 2,5% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
430 |
|
63 |
Growway 8-38-8+4MgO+Te |
Азот (N) 8%, фосфор (Р205) водорастворимый 38%, калий (К20) водорастворимый 8%, магний (MgO) водорастворимый 4% + комплекс микроэлементов (В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), антистрессовые компоненты минимум 3% |
килограмм |
430 |
|
64 |
Haifa UP, фосфат мочевины (17,5-44-0) |
N - 17,5, Р2О5 - 44 |
тонна |
424 000 |
|
65 |
Haifa кальциевая селитра |
N - 15,5, NH4 - 1,1, NO3 - 14,4, CaO - 26,5 |
тонна |
187 500 |
|
66 |
IDROFLORAL PLUS 15-5-30 |
Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5%, К2О – 30%, MgO – 3% |
килограмм |
1 521 |
|
67 |
IDROFLORAL PLUS 20-20-20 |
Общий азот (N) – 20%, Р2О5 – 20%, К2О – 20% |
килограмм |
1 592 |
|
68 |
ЭКОЛАЙН фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) - 25, K2O - 17, N - 4, aминокислоты L-a – 7 |
литр |
2 150 |
|
69 |
JAMMER |
Азот (N) 3%, фосфор (Р205) водорастворимый 15%, сера (SO3) водорастворимая 15%, магний (MgO) |
литр |
717 |
|
70 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
литр |
3 820 |
|
71 |
K-FACTOR |
Общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87 |
литр |
1 700 |
|
72 |
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 |
литр |
8 360 |
|
73 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
74 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
75 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
76 |
LEONEX |
Общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11 |
литр |
500 |
|
77 |
Madram G |
(N): 5%, (K2O): 2,5%, (Ca): 7,5% |
литр |
1 400 |
|
78 |
MAGNITECH |
N нитратный - 7, MgO - 10, В - 0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo - 0,001 |
литр |
1 540 |
|
79 |
Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE |
Общий азот (N) – 15%, К2О – 5%, MgO – 9%, B – 0,1%, Mn – 5%, Zn - 4% |
килограмм |
2 013 |
|
80 |
MKP |
P2O5 - 51+-1, K2O - 34+-1 |
тонна |
303 571 |
|
81 |
Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N – 12, P2O5 – 32, K2O - 5 |
тонна |
1 325 000 |
|
82 |
Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N – 15, P2O5 – 7, K2O - 15 |
тонна |
1 325 000 |
|
83 |
Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME |
N – 18, P2O5 – 6, K2O - 12 |
тонна |
1 325 000 |
|
84 |
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% |
килограмм |
625 |
|
85 |
NITROCA |
Общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 |
литр |
950 |
|
86 |
NITROGENO+ |
Общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 |
литр |
800 |
|
87 |
NOVA SOP |
K2O - 52+-1 |
тонна |
549 107 |
|
88 |
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 |
тонна |
101 475 |
|
89 |
N.S.Z. 26 |
Общий азот (N) – 26%, SO3 - 13%, Zn – 0,01% |
литр |
1 727 |
|
90 |
Nutrivant 10-50-10 |
Дигидрогенортофосфат амония - 50%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) - 2,5%, нитрат калия (KNO3) - 10%, пекацид – 2,5% |
килограмм |
1 624 |
|
91 |
OLIGOMIX №8 |
B - 6,21%, Cu - 0,93%, Mn - 8,80%, Zn - 11,05% |
килограмм |
2 425 |
|
92 |
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% |
килограмм |
950 |
|
93 |
PLANTAFIT GOLD |
N - 7,2% |
литр |
4 000 |
|
94 |
PLANTIN AMINO X |
N - 0,8% органический азот - 8,2%, органические вещества смесь аминокислот - 51% |
литр |
3 250 |
|
95 |
PLANTIN FER 648 |
Fe - 6,0% |
килограмм |
4 000 |
|
96 |
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% |
литр |
6 000 |
|
97 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10 |
тонна |
125 000 |
|
98 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME |
N – 10, P2O5 – 52, K2O - 10 |
тонна |
125 000 |
|
99 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N – 12, P2O5 – 42, K2O - 8 |
тонна |
125 000 |
|
100 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME |
N – 12, P2O5 – 45, K2O - 12 |
тонна |
125 000 |
|
101 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N – 12, P2O5 – 9, K2O - 34 |
тонна |
125 000 |
|
102 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME |
N – 16, P2O5 – 8, K2O - 24 |
тонна |
125 000 |
|
103 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N – 18, P2O5 – 14, K2O - 18 |
тонна |
125 000 |
|
104 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME |
N – 18, P2O5 – 18, K2O - 18 |
тонна |
125 000 |
|
105 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME |
N – 20, P2O5 – 10, K2O - 20 |
тонна |
125 000 |
|
106 |
Poly Milat |
Свободные аминокислоты - 120,2 г/л, азот (N) - 165,4 г/л, Ca - 33,2 г/л |
литр |
9 240 |
|
107 |
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 |
килограмм |
20 240 |
|
108 |
POTASHCA |
Общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5 |
литр |
1 750 |
|
109 |
Premiant Delta Ca, sl |
N - 15, Ca - 9, B - 0,2 |
литр |
4 468 |
|
110 |
Premiant Omega, sl |
N - 5, Ca - 8, Zn - 3 |
литр |
4 468 |
|
111 |
Protec Al |
Cu - 2,24% w/v, Fe - 2,56% w/v, Mn - 0,96% w/v, Zn - 0,64% w/v |
литр |
2 773 |
|
112 |
PUENTE |
Органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3 |
литр |
650 |
|
113 |
Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с нитратом аммония |
N - 17, P2O5 - 10, K2O - 27 |
тонна |
125 000 |
|
114 |
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% |
килограмм |
1 296 |
|
115 |
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% |
килограмм |
1 296 |
|
116 |
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% |
килограмм |
1 296 |
|
117 |
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%, водорастворимый бор (В) – 0,01% |
килограмм |
1 296 |
|
118 |
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 |
литр |
1 683 |
|
119 |
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 |
литр |
4 291 |
|
120 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N - 2,4, Fe - 0,22, Mn - 0,33, Zn - 1,1, Сu - 0,55 |
литр |
8 727 |
|
121 |
RedoniQ Бор |
N - 7,8, B - 15,5 |
литр |
2 627 |
|
122 |
RedoniQ Старт |
N - 12, Р - 24, Fe - 0,22, Mn - 0,33, Zn - 1,1 |
литр |
3 252 |
|
123 |
RedoniQ Цинк |
N - 4,8, Zn - 1,1 |
литр |
2 627 |
|
124 |
RUTER AA V |
N общий - 5,65, P2O5 - 5, K2O - 3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo - 0,10, свободные аминокислоты - 7 |
литр |
1 679 |
|
125 |
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 |
литр |
8 800 |
|
126 |
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 |
литр |
4 400 |
|
127 |
SICOGREEN-B Economy |
N - 20%, P - 20%, K - 20%, MgO - 2%, TE |
килограмм |
1 100 |
|
128 |
SICOGREEN-K Economy |
N - 10%, P - 10%, K - 40%, MgO+2%, TE |
килограмм |
1 100 |
|
129 |
Sicogreen-L Amino |
N - 9%, аминокислоты - 766 г/л |
литр |
3 675 |
|
130 |
SICOGREEN-L super P |
N - 6,5%, P - 25%, K - 6,5%, TE |
литр |
2 050 |
|
131 |
SICOGREEN-P Economy |
N - 10%, P - 42%, K - 10%, MgO+3%, TE |
килограмм |
1 100 |
|
132 |
Silacid |
SiO2: 32% |
килограмм |
4 720 |
|
133 |
SINERGON 2000 |
Азот – 6%, углерод – 252% |
литр |
2 104 |
|
134 |
SPON |
N - 8,148, C -10,103 |
литр |
3 250 |
|
135 |
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% |
литр |
4 980 |
|
136 |
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% |
литр |
5 605 |
|
137 |
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% |
литр |
4 422 |
|
138 |
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% |
литр |
5 130 |
|
139 |
TALETE |
N - 5,0%, K2O – 6,0%, C – 7,5%, Mn – 0,2%, Zn – 0,2% |
литр |
3 489 |
|
140 |
TECAMIN 31 |
Аминокислоты - 33%, азот - 9% |
литр |
2 949 |
|
141 |
TECNOPHYT PH+ |
Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол – 0 - 1% |
литр |
3 130 |
|
142 |
TRADEFOS AZ |
N амидный - 3, P2O5 - 27, K2O - 18, Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА) - 0,009, Zn (ЭДТА) - 0,0019, Cu (ЭДТА) - 0,0008, B - 0,0017, Mo - 0,0008 |
литр |
2 232 |
|
143 |
TricoBest |
К2О: 7%, Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
килограмм |
19 315 |
|
144 |
TRIPLE POWER 7-7-7 |
Органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, pH – 5-7 |
литр |
1 000 |
|
145 |
Vigortem S |
N - 6,1%, P2O5 - 15%, K2O - 12,4%, Fe - 0,5% |
килограмм |
7 450 |
|
146 |
WUXAL Bio Aminoplant |
Аминокислота – 141,3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
литр |
3 000 |
|
147 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
148 |
YaraTera SUPER FK 30 |
P2O - 18,8, K2O - 6,3, Na2O - 5,8 |
литр |
900 |
|
149 |
YaraVita ACTISIL |
Si - 0,5, Ca - 2,5 |
литр |
1 250 |
|
150 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5 - 29,1, K2O - 6,4, Cu - 1, Fe - 0,3, Mn - 1,4, Zn - 1 |
литр |
2 750 |
|
151 |
YaraVita Mantrac Pro |
N - 3,8, Mn - 27,4 |
литр |
2 900 |
|
152 |
Yara Vita MOLYTRAC 250 |
P2O5 - 15,3, Mo - 15,3 |
литр |
16 150 |
|
153 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гуминовые кислоты – 15%, Mn - 1%, Zn – 1%, K2О - 3% |
литр |
4 850 |
|
154 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N - 1, Zn - 40 |
литр |
5 625 |
|
155 |
ZINCELLI B-PLUS |
Общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (В) - 0,6%, водорастворимый молибден (Мо) - 0,3%, водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), pH – 5,6 |
литр |
1 300 |
|
156 |
АГРИ М40 |
Всего органические вещества -35%, N - 1%, P - 0,1%, K - 2,5% |
литр |
42 503 |
|
157 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%, органические вещества - 45%, N - 4,5%, Р - 1%, К - 1% |
литр |
2 385 |
|
158 |
Агрифул антисоль |
Гуминовые вещества - 37%, гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%, N - 9%, Ca - 10% |
литр |
2 296 |
|
159 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N - 0,19 %, P2O5 - 0,025 %, K2O - 1,52%, S - 26 %, CaO - 8,2 %, MgO - 0,9 %, Fe2O3 - 0,013% |
литр |
2 325 |
|
160 |
Агрохимикат селитра аммиачная марка Б |
N - 34,0 - 34,4 |
тонна |
62 500 |
|
161 |
Азотное удобрение coten |
N - 42, N-NH2 - 42 |
тонна |
1 325 000 |
|
162 |
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 |
тонна |
85 500 |
|
163 |
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 |
N - 16, P - 16, K - 16 |
тонна |
90 000 |
|
164 |
Акварин 13 |
13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
тонна |
425 000 |
|
165 |
Акварин 14 |
20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
тонна |
425 000 |
|
166 |
Акварин 15 |
3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
тонна |
425 000 |
|
167 |
АМИНОМАКС 30 |
Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% |
литр |
33 245 |
|
168 |
АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ |
Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2%, фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% |
литр |
3 835 |
|
169 |
Аммиак безводный сжиженный |
Аммиак - 99,6 - 99,9 |
тонна |
104 000 |
|
170 |
Аммиак безводный сжиженный марки Ак |
N - 82 |
тонна |
104 000 |
|
171 |
Аммоний кальций нитрат |
N - 15,5, CaO - 26,6 |
тонна |
187 500 |
|
172 |
Аммоний кальций нитрат, марки А Премиум |
N – 15,5%, CaO – 26,6% |
тонна |
187 500 |
|
173 |
Аммоний кальций нитрат, марки В |
N – 15,5%, Cao – 26,6% |
тонна |
187 500 |
|
174 |
Аммоний кальций нитрат, марки Д |
N – 15,5%, CaO – 26,6% |
тонна |
187 500 |
|
175 |
Аммофоc без добавок и с добавками микроэлементов |
N - 12%, P - 52% |
тонна |
100 000 |
|
176 |
Аммофос |
N – 10 - 12, P – 46 - 52 |
тонна |
100 000 |
|
177 |
Аммофос 12:52+B |
N - 12, P2O5 - 52, B - 0,03 |
тонна |
100 000 |
|
178 |
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N - 12, P2O5 - 52, B - 0,015, Mn-0,001, Zn - 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 |
тонна |
100 000 |
|
179 |
АММОФОС 12:52+Zn |
N - 12, P2O5 - 52, Zn - 0,21 |
тонна |
100 000 |
|
180 |
АММОФОС 12:52+ВMZ |
N - 12, P2O5 - 52, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 |
тонна |
100 000 |
|
181 |
Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) |
N - 12, P2O5 - 52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
тонна |
100 000 |
|
182 |
Аммофос без добавок микроэлементов |
N - 10-12, P - 46-52 |
тонна |
100 000 |
|
183 |
Аммофос марки 10:33 |
N - 10, P2О5 - 33 |
тонна |
100 000 |
|
184 |
Аммофос марки 10:36 |
N - 10, P2O5 - 36 |
тонна |
100 000 |
|
185 |
Аммофос марки 10:39 |
N - 10, P - 39 |
тонна |
100 000 |
|
186 |
Аммофос марки 11:42 |
N - 11, P - 42 |
тонна |
100 000 |
|
187 |
Аммофос марки 12:39 |
N - 12, P - 39 |
тонна |
100 000 |
|
188 |
Аммофос марки 12:52 |
N - 12, P - 52 |
тонна |
100 000 |
|
189 |
Аммофос марки N10, P33 |
N10, P33 |
тонна |
100 000 |
|
190 |
Аммофос марки N10, P36 |
N - 10, P - 36 |
тонна |
100 000 |
|
191 |
Аммофос марки N10, P39 |
N10, P39 |
тонна |
100 000 |
|
192 |
Аммофос марки N11, P42 |
N11, P42 |
тонна |
100 000 |
|
193 |
Аммофос марки N12, P39 |
N12, P39 |
тонна |
100 000 |
|
194 |
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 |
тонна |
500 000 |
|
195 |
БИГУС |
25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) |
литр |
1 000 |
|
196 |
Водорастворимое NPK удобрение марка: 18:18:18+3MgO+MЭ |
N - 18, P - 18, K - 18, S – 2,5, MgO - 3, B – 0,02, Cu – 0,005, Mn – 0,05, Zn – 0,01, Fe – 0,07, Mo – 0,0064 |
тонна |
125 000 |
|
197 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ |
N - 12, P - 8, K - 31 + 2MgO + МЭ |
тонна |
125 000 |
|
198 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ |
N - 13, P - 40, K - 13 + МЭ |
тонна |
125 000 |
|
199 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
200 |
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ |
N - 3, P - 11, K - 38 + 3MgO + МЭ |
тонна |
125 000 |
|
201 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
202 |
Водорастворимые NPK удобрение марки: 13:40:13+MЭ |
N - 13, P - 40, K - 13, В - 0,02, Cu - 0,005, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Fe - 0,07, Mo - 0,004 |
тонна |
125 000 |
|
203 |
Водорастворимые 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 |
тонна |
125 000 |
|
204 |
Водорастворимые NPK удобрение 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 |
тонна |
125 000 |
|
205 |
Водорастворимые NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+MЭ |
N - 6, P - 14, K - 35, MgO - 2, В - 0,02, Cu - 0,005, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Fe - 0,07, Mo - 0,004 |
тонна |
125 000 |
|
206 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула: Poly-Feed GG 20-9-20 |
N – 20, P2O5 – 9, K2O - 20 |
тонна |
125 000 |
|
207 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N - 11, P2O5 - 44, K2O - 11 |
тонна |
125 000 |
|
208 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N - 15, P2O5 - 30, K2O - 15, 2MgO |
тонна |
125 000 |
|
209 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N - 19, P2O5 - 19, K2O - 19, 1MgO |
тонна |
125 000 |
|
210 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N - 20, P2O5 - 20, K2O - 20 |
тонна |
125 000 |
|
211 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N - 26, P2O5 - 12, K2O - 12, 2MgO |
тонна |
125 000 |
|
212 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N - 21, P2O5 - 21, K2O - 21 |
тонна |
125 000 |
|
213 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N - 23, P2O5 - 7, K2O - 23 |
тонна |
125 000 |
|
214 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N - 8, P2O5 - 52, K2O - 17 |
тонна |
125 000 |
|
215 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N - 15, P2O5 - 30, K2O - 15 |
тонна |
125 000 |
|
216 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N - 19, P2O5 - 19, K2O - 19 |
тонна |
125 000 |
|
217 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N – 12, P2O5 – 5, K2O – 40, 2MgO |
тонна |
125 000 |
|
218 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO |
N – 14, P2O5 – 7, K2O – 21, 2MgO |
тонна |
125 000 |
|
219 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N – 14, P2O5 – 7, K2O – 28, 2MgO |
тонна |
125 000 |
|
220 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N – 12, P2O5 – 5, K2O - 40 |
тонна |
125 000 |
|
221 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N – 16, P2O5 – 8, K2O - 34 |
тонна |
125 000 |
|
222 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N - 16, P2O5 - 8, K2O - 32 |
тонна |
125 000 |
|
223 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ |
N - 15, P - 15, K - 30, MgO - 1,5, B - 0,02, Сu - 0,005, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Fe - 0,07, Mo - 0,004 |
тонна |
125 000 |
|
224 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ |
N - 18, P - 18, K - 18, MgO - 3, B - 0,02, Сu - 0,005, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Fe - 0,07, Mo - 0,004 |
тонна |
125 000 |
|
225 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ |
N - 20, P - 20, K - 20, B - 0,02, Cu - 0,005, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Fe - 0,07, Mo - 0,004 |
тонна |
125 000 |
|
226 |
Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ |
N - 6, P - 14, K - 35, MgO - 2, B - 0,02, Сu - 0,005, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Fe - 0,07, Mo - 0,004 |
тонна |
125 000 |
|
227 |
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% |
литр |
3 080 |
|
228 |
грос Здоровье |
L-a-аминокислоты -8%,
фитогормоны-75 ppm |
литр |
5 250 |
|
229 |
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 |
литр |
5 250 |
|
230 |
ГРОС Корнерост |
N - 3, P2O5 (фосфит) - 5, K2O - 3, L-a-aминокислоты - 3, фитогормоны - 22 ррm |
литр |
3 000 |
|
231 |
ГРОС Фосфито -NP |
N - 30, P2O5 (фосфит) - 60 |
литр |
3 250 |
|
232 |
Гумат Калия |
K2O - 12 |
килограмм |
800 |
|
233 |
Жидкое борное удобрение "BORON" |
N - 4, B - 9 |
литр |
1 786 |
|
234 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден" |
B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9 |
литр |
4 554 |
|
235 |
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 |
литр |
2 541 |
|
236 |
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 |
литр |
2 925 |
|
237 |
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 |
литр |
2 486 |
|
238 |
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 |
литр |
1 500 |
|
239 |
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 |
литр |
1 625 |
|
240 |
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 |
литр |
2 650 |
|
241 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B - 9,0, N - 4,0 |
литр |
3 010 |
|
242 |
Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 |
литр |
2 555 |
|
243 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N – 27 - 29 |
тонна |
71 766 |
|
244 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N – 29 - 31 |
тонна |
71 766 |
|
245 |
Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" |
N - 31 - 33 |
тонна |
71 766 |
|
246 |
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 |
литр |
4 650 |
|
247 |
Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор |
B - 150, N - 50 |
литр |
1 495 |
|
248 |
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 |
литр |
1 495 |
|
249 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N – 28 - 34, K2O – 0,052, SO3 - 0,046, Fe - 0,04 |
тонна |
71 766 |
|
250 |
Калий азотнокислый (калиевая селитра) |
N - 13,6, K2O - 46 |
тонна |
297 064 |
|
251 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O – 50, SO4 - 45 |
тонна |
120 000 |
|
252 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O - 53,0%, S - 18,0% |
тонна |
120 000 |
|
253 |
Калий хлористый |
K2O – 58 - 60 |
тонна |
113 839 |
|
254 |
Калий хлористый (для экспорта) |
К2О - 60 |
тонна |
113 839 |
|
255 |
Кальциевая селитра Abocol CN |
N - 15,5, N - NO3 - 14,4, CaO - 26,5 |
тонна |
187 500 |
|
256 |
Карбамид |
N - 46,2 |
тонна |
80 000 |
|
257 |
Карбамид + BMZ(aa) |
N - 46,2, B - 0,015, Mn - 0,001, Zn - 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 |
тонна |
80 000 |
|
258 |
Карбамид+ВMZ |
N - 46,2, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 |
тонна |
80 000 |
|
259 |
Карбамид марка Б |
N - 46,2 |
тонна |
80 000 |
|
260 |
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N - 46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
тонна |
80 000 |
|
261 |
Карбамид марки Б |
N - 46,2 |
тонна |
80 000 |
|
262 |
Кафом марки: Cu |
(P2O5): 15%, (K2O): 15%, (Cu): 1% |
литр |
4 100 |
|
263 |
Кафом марки: Mg |
(P2O5): 40%, (MgO): 10% |
литр |
5 326 |
|
264 |
Кафом марки: Zn |
(Р2О5): 30%, (К2О): 5%, (Zn): 8,5% |
литр |
4 350 |
|
265 |
Кафом марки: Са |
(N): 2,8%, (Р2О5): 20%, (К2О): 5%, (Са): 5% |
литр |
3 925 |
|
266 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N - 10%, P2O5 - 5%, K2O - 5%, MgO - 3,5%, B - 0,1%, Fe - 3%,
Mn - 4%, Zn - 6% |
килограмм |
2 679 |
|
267 |
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 |
литр |
893 |
|
268 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
литр |
2 456 |
|
269 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N - 12%, SO3 - 65% |
литр |
2 947 |
|
270 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
литр |
2 857 |
|
271 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N - 1%, С -3%, аминокислота - 6% |
литр |
25 670 |
|
272 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N - 0,5%, B - 10% |
литр |
1 384 |
|
273 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N - 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
литр |
1 741 |
|
274 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO - 12% |
литр |
893 |
|
275 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N - 20%, C - 11,4% |
литр |
759 |
|
276 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C - 20% |
литр |
2 232 |
|
277 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu - 6,2%, Mn - 7%, Zn - 7% |
литр |
4 125 |
|
278 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
килограмм |
2 902 |
|
279 |
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
N - 0,5%, Fe - 9% |
килограмм |
4 018 |
|
280 |
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% |
литр |
2 098 |
|
281 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO - 3%, Cu - 12% |
килограмм |
3 014 |
|
282 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N -0,5%, В - 17% |
килограмм |
848 |
|
283 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
литр |
603 |
|
284 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 |
N - 3%, P2O5 -8%, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
313 |
|
285 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
286 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
287 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
288 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
289 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
290 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
291 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
292 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
293 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
294 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
килограмм |
313 |
|
295 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2O5 - 44% |
тонна |
424 000 |
|
296 |
Комплексное удобрение Growfert марки: "Magnesium Sulphate" |
МgО - 16%, SО3 - 32% |
килограмм |
161 |
|
297 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP) |
K2O - 51%, SO3 - 47% |
тонна |
120 000 |
|
298 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl) |
K2O - 61% |
тонна |
113 839 |
|
299 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 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% |
килограмм |
625 |
|
300 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP) |
P2O5 - 52%, K2O – 34% |
тонна |
303 751 |
|
301 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O - 20% |
килограмм |
719 |
|
302 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N - 11%, MgO - 15% |
килограмм |
228 |
|
303 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP) |
N - 12%, P2O5 - 61% |
тонна |
150 000 |
|
304 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP) |
N - 13%, K2O - 46% |
тонна |
297 064 |
|
305 |
Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N - 15%, CaO - 27% |
тонна |
187 500 |
|
306 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N - 0,8% |
литр |
1 429 |
|
307 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3 - 42% |
литр |
3 438 |
|
308 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N - 2%, аминокислота - 25% |
литр |
2 746 |
|
309 |
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% |
килограмм |
625 |
|
310 |
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% |
килограмм |
625 |
|
311 |
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% |
килограмм |
625 |
|
312 |
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% |
килограмм |
625 |
|
313 |
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% |
килограмм |
625 |
|
314 |
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% |
килограмм |
625 |
|
315 |
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% |
килограмм |
625 |
|
316 |
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% |
килограмм |
625 |
|
317 |
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% |
килограмм |
625 |
|
318 |
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% |
килограмм |
625 |
|
319 |
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% |
килограмм |
625 |
|
320 |
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% |
килограмм |
700 |
|
321 |
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% |
килограмм |
700 |
|
322 |
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% |
килограмм |
700 |
|
323 |
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% |
килограмм |
1 127 |
|
324 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
литр |
2 054 |
|
325 |
Комплексное удобрение "POTENCIA" |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
литр |
11 161 |
|
326 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N - 1%, C - 26% |
килограмм |
5 402 |
|
327 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4% |
литр |
1 965 |
|
328 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 7% |
литр |
2 009 |
|
329 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5 - 30%, K2O - 20% |
литр |
1 965 |
|
330 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn - 10% |
литр |
2 121 |
|
331 |
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% |
литр |
5 581 |
|
332 |
Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus" |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
литр |
2 009 |
|
333 |
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% |
килограмм |
1 875 |
|
334 |
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 |
литр |
1 250 |
|
335 |
Комплексное удобрение "БиоЛип" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5, калий – 0,028, оксид магния – 0,002, фосфор – 0,015 |
литр |
1 272 |
|
336 |
Комплексное удобрение "Биомикол+" |
Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, калий - 0,8, оксид магния - 0,03, азот (общий) - 0,45 |
литр |
1 272 |
|
337 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) |
K2O - 55, MgO - 5 |
тонна |
1 250 |
|
338 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) |
N - 20, P2О5 - 20, S - 14 |
тонна |
150 000 |
|
339 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N - 9, P2О5 - 14, S - 10 |
тонна |
100 000 |
|
340 |
Контролфит Cu |
Глюконат меди - 6,5% |
литр |
3 237 |
|
341 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
литр |
2 845 |
|
342 |
Контролфит РК |
P, всего - 30%, K, всего - 20% |
литр |
2 650 |
|
343 |
Лигногумат марки АМ |
Соли гуминовых веществ - 80,0 - 90,0%, K2O - 9,0%, S - 3,0%, Fe - 0,01 - 0,20%, Mn - 0,01 - 0,12%, Cu - 0,01 - 0,12%, Zn - 0,01 - 0,12%, Mo - 0,005 - 0,015%, Se - 0 - 0,005%, B - 0,01 - 0,15%, Co - 0,01 - 0,12% |
литр |
3 250 |
|
344 |
Лигногумат марки Б |
Соли гуминовых веществ – 80,0 - 90,0%, K2O - 9,0%, S - 3,0% |
литр |
3 250 |
|
345 |
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% |
литр |
1 250 |
|
346 |
Лигногумат марки Супер БИО |
Соли гуминовых веществ - 80,0 - 90,0%, K2O - 9,0%, S - 3,0% |
литр |
1 400 |
|
347 |
Магний сернокислый (сульфат магния) |
МgO - 29,1 - 29,8, S - 23 |
тонна |
97 715 |
|
348 |
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В |
MgO - 16,9, S - 13,5 |
тонна |
97 715 |
|
349 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4%, молибден водорастворимый Мо: 4% |
литр |
6 536 |
|
350 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11% |
литр |
3 795 |
|
351 |
Меристем марки К |
N: 3%, (K2O): 31% |
литр |
3 150 |
|
352 |
Меристем марки Са |
N - 9,7%, Ca - 17%, свободные аминокислоты - 2% |
литр |
2 135 |
|
353 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7%, бор водорастворимый (В): 1% |
литр |
6 370 |
|
354 |
Меристем микро mix |
Fe: 7,5%, Mn: 3,5%, Zn: 0,7%, Cu: 0,28%, B: 0,65%, Mo: 0,3% |
килограмм |
5 255 |
|
355 |
Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% |
Zn: 14% |
килограмм |
5 415 |
|
356 |
Меристем Микро Бор |
В: 21%, тетрагидрат октабората динатрия |
килограмм |
1 990 |
|
357 |
Микроудобрения Captan Cu |
N - 3%, Cu - 5,5% |
литр |
2 250 |
|
358 |
Микроудобрения GUARD |
N - 3%, Cu - 5% |
литр |
2 000 |
|
359 |
Микроудобрения Ideal AntiSalt |
N - 0,5%, MgO - 0,1% |
литр |
2 250 |
|
360 |
Микроудобрения Ideal Boron |
N - 0,5%, B - 8,5% |
литр |
2 000 |
|
361 |
Микроудобрения King Zn |
N - 3%, Zn - 14% |
литр |
1 750 |
|
362 |
Микроудобрения MICRO |
N - 2,5%, B - 0,8%, Cu - 0,4%, Fe - 4,5%, Mo - 0,02%, Mn - 2%, Zn - 4,5% |
литр |
2 500 |
|
363 |
Микроудобрения ZNRAC |
N - 0,5%, Zn - 20% |
литр |
2 000 |
|
364 |
Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах) |
Азот - 5, фосфор - 0,01, калий - 0,01 |
килограмм |
2 925 |
|
365 |
Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" |
N - 6,6% |
литр |
2 400 |
|
366 |
Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" |
N - 7%, Ca - 13% |
литр |
1 650 |
|
367 |
Минеральное удобрение "AGRI B" |
N - 3,2%, B - 10% |
литр |
2 100 |
|
368 |
Минеральное удобрение "AGRI Cu" |
N - 1%, Cu - 7% |
литр |
2 100 |
|
369 |
Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" |
N - 3,5%, P2O5 - 10%, B - 1%, Mo - 0,5000% |
литр |
2 500 |
|
370 |
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% |
литр |
2 250 |
|
371 |
Минеральное удобрение "AGRI FULVO" |
N - 3,7%, P2O5 - 1%, К2O - 1%, SO3 - 6% |
литр |
1 500 |
|
372 |
Минеральное удобрение "AGRI MO" |
N - 3,2%, Mo - 6,8100%, Fe - 0,8400% |
литр |
5 400 |
|
373 |
Минеральное удобрение "AGRI-N+" |
N - 30% |
литр |
2 250 |
|
374 |
Минеральное удобрение "AGRI-N" |
N - 18,3%, Fe - 0,1087%, Zn - 0,1087% |
литр |
1 550 |
|
375 |
Минеральное удобрение "AGRI-PH" |
N – 3,8%, P2O5 – 15,4% |
литр |
2 750 |
|
376 |
Минеральное удобрение "AGRI P/K" |
P2O5 - 27,8%, К2O - 19,2% |
литр |
3 900 |
|
377 |
Минеральное удобрение "Agrumax" |
N - 16%, P205 - 5%, MgO - 5%, B0,2%, Fe - 2%, Mn - 4%, Zn - 4% |
килограмм |
2 009 |
|
378 |
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% |
килограмм |
2 322 |
|
379 |
Минеральное удобрение "Aminostim" |
N - 14%, C - 75% |
килограмм |
2 322 |
|
380 |
Минеральное удобрение "Biosol-K" |
K2O - 15%, аминокислота - 50%, Mn - 2%, Cu - 0,5%, Mo - 0,05% |
литр |
3 661 |
|
381 |
Минеральное удобрение "Biosol-N" |
N - 15%, аминокислота - 50%, B - 1%, Zn - 2% |
литр |
6 429 |
|
382 |
Минеральное удобрение "Biosol-P" |
P2O5 - 20%, аминокислота - 10%, B - 1%, Mn - 1%, Zn - 1% |
литр |
7 411 |
|
383 |
Минеральное удобрение "BioStart" |
N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% |
литр |
2 009 |
|
384 |
Минеральное удобрение "CHROMASTIM" |
N - 3%, К2O - 7% |
литр |
5 900 |
|
385 |
Минеральное удобрение "Curamin Foliar" |
N - 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
литр |
2 232 |
|
386 |
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% |
килограмм |
2 450 |
|
387 |
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% |
килограмм |
2 450 |
|
388 |
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% |
килограмм |
2 450 |
|
389 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" |
N - 1%, К2O - 1%, Fe - 15% |
килограмм |
2 100 |
|
390 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45" |
K - 45% |
килограмм |
1 500 |
|
391 |
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% |
килограмм |
3 450 |
|
392 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" |
К2O - 1%, Zn - 80% |
килограмм |
82 950 |
|
393 |
Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" |
N - 1%, CaO - 30% |
литр |
1 500 |
|
394 |
Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO" |
N - 1%, К2O - 1%, Fe - 15% |
килограмм |
2 100 |
|
395 |
Минеральное удобрение "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N - 1%, CaO - 30% |
литр |
1 500 |
|
396 |
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% |
литр |
2 250 |
|
397 |
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% |
килограмм |
1 122 |
|
398 |
Минеральное удобрение "FOLIFOL" |
N - 6% |
литр |
2 850 |
|
399 |
Минеральное удобрение "Hordisan" |
N - 2%, Cu - 5%, Mn - 20%, Zn - 10% |
килограмм |
2 121 |
|
400 |
Минеральное удобрение "Nitrokal" |
N - 9%, CaO - 10%, MgO - 5%, Mo - 0,07% |
литр |
125 000 |
|
401 |
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% |
литр |
1 750 |
|
402 |
Минеральное удобрение "pH-BEST" |
N - 26%, P2O5 - 3% |
литр |
603 |
|
403 |
Минеральное удобрение "Phoskraft MKP" |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
литр |
2 232 |
|
404 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45+7SO3+1Fe+0,6MN+0,5ZN" |
N - 10%, P2O5 - 45%, SO3 - 7%, Fe - 1%, Mn - 0,6000%, Zn - 0,5000% |
килограмм |
1 000 |
|
405 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46+5SO3+0,6MN+0,5ZN" |
N - 10%, P2O5 - 46%, SO3 - 5%, Mn - 0,6000%, Zn - 0,5000% |
килограмм |
950 |
|
406 |
Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N - 8%, P2O5 - 25%, SO3 - 17%, Fe - 4% |
килограмм |
1 000 |
|
407 |
Минеральное удобрение "PLANTROOT" |
N - 12% |
литр |
5 300 |
|
408 |
Минеральное удобрение "Sprayfert 312" |
N - 27%, P2O5 - 9%, K2O - 18%, B0,05%, Mn - 0,1%, Zn - 0,1% |
килограмм |
2 456 |
|
409 |
Минеральное удобрение "Super K" |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
литр |
3 884 |
|
410 |
Минеральное удобрение "SWISSGROW Bioenergy" |
N - 7%, C - 23% |
литр |
4 241 |
|
411 |
Минеральное удобрение "SWISSGROW Fulvimax" |
N - 3% |
литр |
2 232 |
|
412 |
Минеральное удобрение "SWISSGROW Phomazin" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
литр |
6 473 |
|
413 |
Минеральное удобрение "SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn" |
N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% |
литр |
2 232 |
|
414 |
Минеральное удобрение "SWISSGROW Thiokraft" |
N - 10%, P2O5 - 15%, K2O - 5%, SO3 - 30% |
литр |
4 018 |
|
415 |
Минеральное удобрение "Vigilax" |
N - 6%, C - 23% |
литр |
2 277 |
|
416 |
Минеральное удобрение "ВитаБентАгро" |
SiO2 - 61 - 63%, Al2O3 – 5 - 7%, Fe2O3 - 1,3 - 1,8%, CaO – 10 - 14, MgO - 1 - 1,5%, Na2O - 0,1 - 0,3%, K2O - 0,8 - 2%, P2O5 - 0,3 - 0,5%, SO3 - 0,02 - 0,003%, N - 3%, глицин – 0,095±0,14%, аланин - 13±0,19%, валин - 1,82±0,27%, лейцин - 4,46±0,67, изолейцин - 3,18±0,48% |
тонна |
60 000 |
|
417 |
Моноаммонийфосфат |
P2О5 - 61, N 12 |
тонна |
150 000 |
|
418 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый |
N - l2±1, Р205 - 61±1 |
тонна |
150 000 |
|
419 |
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А |
N 12, P 61 |
тонна |
150 000 |
|
420 |
Моноаммонийфосфат очищенный |
N - 12%, P2O5 - 61% |
тонна |
150 000 |
|
421 |
Моноаммонийфосфат очищенный |
N - 12, P2O - 61 |
тонна |
150 000 |
|
422 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый |
Аммоний дигидрофосфат - 98,0 - 99,5 |
тонна |
150 000 |
|
423 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А |
N - 12, P - 61 |
тонна |
150 000 |
|
424 |
Монокалийфосфат |
P2O5 - 52, K20 - 34 |
тонна |
303 571 |
|
425 |
Монокалийфосфат (МКР) |
P2O5 - 52, K20 - 34,4 |
тонна |
303 571 |
|
426 |
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% |
литр |
1 050 |
|
427 |
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
N - 15,5, NH4 - 1,1, NO3 - 14,4, CaO - 26,5 |
тонна |
187 500 |
|
428 |
Нитрат кальция концентрированный |
N±17, CaO - 32 |
тонна |
187 500 |
|
429 |
Нитрат кальция, марка Б (2-водный) |
CaО - 26,3%, N - 14,5%, NO3 - 13,8%, NH3 - 0,7%, В - 0,3% |
тонна |
187 500 |
|
430 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) - 32, K2O - 17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B - 0,8 |
литр |
2 150 |
|
431 |
Нитроаммофоска |
N – 10 - 27, P2O5 - 1 - 26, K2O – 5 - 28 |
тонна |
90 000 |
|
432 |
Нитроаммофоска |
N - 43,9, P - 0,3, K - 1,5 |
тонна |
90 000 |
|
433 |
Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
тонна |
90 000 |
|
434 |
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 |
тонна |
97 500 |
|
435 |
Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) |
N - 16, P - 16, K - 16, Bacillus subtilis Ч - 13, 3\*10^4, КОЕ/г |
тонна |
90 000 |
|
436 |
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn |
N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, Zn - 0,21 |
тонна |
97 500 |
|
437 |
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+В |
N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, B – 0,03 |
тонна |
97 500 |
|
438 |
мочевина NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ |
N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, B - 0,02, Cu - 0,03, Mn - 0,030, Zn - 0,060 |
тонна |
97 500 |
|
439 |
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ |
N - 16, P2O5 - 16, K2O - 16, B - 0,018, Mn - 0,03, Zn - 0,06 |
тонна |
97 500 |
|
440 |
Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S |
N - 27, P2O5 - 6, K2O - 6,
S - 2,6 |
тонна |
97 500 |
|
441 |
Нитроаммофоска (азофоска) NPK 18-9-18 |
N - 18, P - 9, K - 18 |
тонна |
90 000 |
|
442 |
Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-10-10 |
N - 20, P - 10, K - 10 |
тонна |
90 000 |
|
443 |
Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12 |
N - 24, P - 6, K - 12 |
тонна |
90 000 |
|
444 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N - 13, P - 13, K - 24 |
тонна |
90 000 |
|
445 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 |
N - 15, p - 15, K - 15 |
тонна |
90 000 |
|
446 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13 |
N - 16, P - 16, K - 13 |
тонна |
90 000 |
|
447 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 |
N - 16, P - 16, K - 16 |
тонна |
90 000 |
|
448 |
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N - 16, P - 16, K - 8 |
тонна |
90 000 |
|
449 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S |
N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10, S - 4 |
тонна |
90 000 |
|
450 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B |
N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10, S - 4, B - 0,03 |
тонна |
97 500 |
|
451 |
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 |
тонна |
97 500 |
|
452 |
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 |
тонна |
97 500 |
|
453 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn |
N - 20, P2O5 - 10, K2O - 10, Zn - 0,21 |
тонна |
97 500 |
|
454 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B |
N - 27, P2O5 - 6, K2O - 6, S - 2,6, B - 0,03 |
тонна |
97 500 |
|
455 |
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 |
тонна |
97 500 |
|
456 |
нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ |
N - 27, P2O5 - 6, S – 2,6, B – 0,018, Mn – 0,03, Zn – 0,06 |
тонна |
97 500 |
|
457 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn |
N - 27, P2O5 - 6, K2O - 6, S - 2,6, Zn - 0,21 |
тонна |
97 500 |
|
458 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК 16-16-16 |
N - 16±0,5, P2O5 - 16±0,5, K2O - 16±0,5 |
тонна |
90 000 |
|
459 |
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPК 16-16-8 |
N - 16±0,5, P205 - 16±0,5, K2О 8±1 |
тонна |
90 000 |
|
460 |
Нитроаммофоска марки: 10:26:26 |
N - 10, P - 26, K - 26 |
тонна |
90 000 |
|
461 |
Нитроаммофоска, марки: 14:14:23 |
N - 14, P - 14, K - 23, S - 1,7, Ca - 0,5, Mg - 0,9 |
тонна |
97 500 |
|
462 |
Нитроаммофоска марки: 15:15:15 |
N - 15, P - 15, K - 15 |
тонна |
90 000 |
|
463 |
Нитроаммофоска марки: 17:17:17 |
N - 17, P - 17, K - 17 |
тонна |
90 000 |
|
464 |
Нитроаммофоска марки: 19:4:19 |
N - 19, P - 4, K - 19 |
тонна |
90 000 |
|
465 |
Нитроаммофоска марки: 21:1:21 |
N - 21, P - 1, K - 21 |
тонна |
90 000 |
|
466 |
Нитроаммофоска марки: 23:13:8 |
N - 23, P - 13, K - 8, S - 1, Са - 0,5, Mg - 0,4 |
тонна |
97 500 |
|
467 |
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 |
N - 16±2, P2O5 - 16±2, K2O - 16±2 |
тонна |
90 000 |
|
468 |
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 |
N - 21, P - 10, K - 10, S - 2 |
тонна |
96 800 |
|
469 |
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 |
N - 22, P - 7, K - 12, S - 2 |
тонна |
96 800 |
|
470 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N - 15, Р2О5 - 24, К2О - 16, S - 2, Са - 1, Mg - 0,6 |
тонна |
97 500 |
|
471 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N - 16, P - 16, K - 16, S - 2, Ca - 1, Mg - 0,6 |
тонна |
97 500 |
|
472 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N - 16, P2O2 - 16, K2O - 16, S - 2, Ca - 1, Mg – 0,6 |
тонна |
97 500 |
|
473 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N - 16, P - 16, K - 16 |
тонна |
90 000 |
|
474 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N - 16±0,5, P2O5 - 16±0,5, K2O - 16±0,5 |
тонна |
90 000 |
|
475 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N - 17, Р2О5 - 0,1, К2О - 28, S – 0,5, Са – 0,5, Mg – 0,5 |
тонна |
97 500 |
|
476 |
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 |
тонна |
97 500 |
|
477 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N - 21, P - 0,1, K - 21, S - 2, Ca - 1, Mg - 0,6 |
тонна |
97 500 |
|
478 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N - 8, Р2О2 - 24, К2О - 24, S - 2, Ca - 1, Mg – 0,6 |
тонна |
97 500 |
|
479 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N - 8, P - 24, K - 24, S - 2, Ca - 1, Mg - 0,6 |
тонна |
97 500 |
|
480 |
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% |
килограмм |
870 |
|
481 |
Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 |
P2O5 - 40%, K2O - 25%, Mg - 2%, SO3 - 4,0% |
килограмм |
1 570 |
|
482 |
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N - 19%, P2O5 - 19%, K2O - 19%, MgO - 2%, SO3 - 4,1% |
килограмм |
1 495 |
|
483 |
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N - 6%, P2O5 - 23%, K2O - 35%, MgO - 1%, SO3 - 2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
килограмм |
1 495 |
|
484 |
Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 |
(P2O5): 43%, (K2O): 28%, Mg: 2%, S O3: 4,3% |
килограмм |
1 725 |
|
485 |
Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 |
N: 5,7%, (P2O5): 37%, (K2O): 5,4%, Zn: 3,4%, Cepa S O3: 20% |
килограмм |
1 450 |
|
486 |
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% |
килограмм |
1 662 |
|
487 |
Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 |
N: 6%, (P2O5): 16%, (K2O): 31%, Mg: 2%, SO3: 5% |
килограмм |
1 797 |
|
488 |
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 |
(P2O5): 36%, (K2O): 24%, Mg: 2%, S O3: 5,5% |
килограмм |
1 680 |
|
489 |
Нутривант Плюс Томат 6-18-37 |
N: 6%, (P2O5): 18%, (K2O): 37%, Mg: 2%, SO3: 8,6% |
килограмм |
1 797 |
|
490 |
Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 |
N: 12 %, (P2O5): 5%, (K2O): 27%, CaO: 8% |
килограмм |
1 542 |
|
491 |
Нутривант Универсал |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) - 25%, нитрат калия (KNO3) - 10%, карбамид (CH4N2O) - 25%, сульфат магния (MgSO4) – 2,5%, борная кислота - 0,5% |
килограмм |
1 220 |
|
492 |
Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®) |
N - 3, P2O5 - 3, K2O - 3, экстракт морских водорослей |
литр |
10 681 |
|
493 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart® |
Экстракт морских водорослей - 99,5%, цинк(Zn) - 0,5% |
литр |
13 556 |
|
494 |
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 (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 (Р2О5) – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% |
литр |
660 |
|
495 |
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% |
литр |
660 |
|
496 |
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% |
литр |
660 |
|
497 |
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% |
литр |
660 |
|
498 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка |
N - 4,0%, B - 9,5% |
литр |
1 645 |
|
499 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" |
N - 9,0%, Mg - 3,0% |
литр |
945 |
|
500 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" |
N - 4,0%, Mg - 2,5% |
литр |
945 |
|
501 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" |
P - 9,0%,
K - 8,0% |
литр |
1 845 |
|
502 |
Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" |
N - 1,0%,
Zn - 3,0% |
литр |
1 128 |
|
503 |
Пекацид |
Р2О5 – 60,
К2О - 20 |
килограмм |
893 |
|
504 |
Селитра аммиачная |
N - 34,0 - 34,4 |
тонна |
62 500 |
|
505 |
Селитра аммиачная |
N 34,4 |
тонна |
62 500 |
|
506 |
Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная |
N - 34,4 |
тонна |
62 500 |
|
507 |
Селитра аммиачная марки Б |
N 34,4 |
тонна |
62 500 |
|
508 |
Селитра аммиачная марки Б |
N 34,3 |
тонна |
62 500 |
|
509 |
Селитра аммиачная первый сорт |
N - 34,4 |
тонна |
62 500 |
|
510 |
Селитра аммиачная пористая модифицированная |
N - 34,3 |
тонна |
62 500 |
|
511 |
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N - 13±1, K - 38±1 |
тонна |
297 064 |
|
512 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N - 15,4%, CaO - 90% |
тонна |
187 500 |
|
513 |
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N - 15,5%, CaO - 26,3% |
тонна |
187 500 |
|
514 |
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 |
N - 13±2, Р - 40±2, К - 13±2 |
тонна |
125 000 |
|
515 |
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 |
N - 18±2, P - 18±2, K - 18±2 |
тонна |
125 000 |
|
516 |
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 |
N - 20±2, P - 20±2, K - 20±2 |
тонна |
125 000 |
|
517 |
Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 |
N - 5±2, P - 15±2, K - 45±2 |
тонна |
125 000 |
|
518 |
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
тонна |
90 000 |
|
519 |
СТИМАКС (STIMAX SEEDS) |
N - 7,2%, P2O5 - 5%, K2O - 5%, B - 0,1%, Fe - 0,25%, Zn - 0,5% |
литр |
4 760 |
|
520 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N: 1,2%, Fe: 1%, Mn: 0,5%, Zn: 0,5% |
литр |
5 800 |
|
521 |
Сульфат аммония |
N - 21, S - 24 |
тонна |
48 719 |
|
522 |
Сульфат аммония |
N не менее 21%, сера не менее 24%, вода не более 0,2% |
тонна |
48 719 |
|
523 |
Сульфат аммония+BMZ |
N - 21, S - 24, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 |
тонна |
48 719 |
|
524 |
Сульфат аммония гранулированный |
N - 21, S - 24 |
тонна |
48 719 |
|
525 |
Сульфат аммония гранулированный марка В |
N - 21, S - 24 |
тонна |
48 719 |
|
526 |
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N - 21, S - 24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г |
тонна |
48 719 |
|
527 |
Сульфат калия |
K - 53%, S - 18% |
тонна |
120 000 |
|
528 |
Сульфат калия |
K2O - 52%, SO4 - 45% |
тонна |
120 000 |
|
529 |
Сульфат калия |
K2O - 51, SO4 - 46 |
тонна |
120 000 |
|
530 |
Сульфат калия |
K2O - 52, SO3 - 45 |
тонна |
120 000 |
|
531 |
Сульфат калия |
К2О - 50 |
тонна |
120 000 |
|
532 |
Сульфат калия |
K2O - 53%, SO4 - 18% |
тонна |
120 000 |
|
533 |
Сульфат калия |
K2O - 51,5%, SO4 - 56% |
тонна |
120 000 |
|
534 |
Сульфат калия |
К2О - 50±1 |
тонна |
120 000 |
|
535 |
Сульфат калия |
K2O - 51, SO3 - 45 |
тонна |
120 000 |
|
536 |
Сульфат калия |
К2О - 53%, S - 18% |
тонна |
120 000 |
|
537 |
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) |
K2O - 52, SO3 - 45 |
тонна |
120 000 |
|
538 |
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O - 50, SO4 - 51 |
тонна |
120 000 |
|
539 |
Сульфат калия растворимый |
K2O - 51,5, SO4 - 56 |
тонна |
120 000 |
|
540 |
Сульфат-нитрат аммония |
N - 26, S - 13 |
тонна |
48 719 |
|
541 |
Сульфоаммофос |
N - 16, P - 20, S - 12 |
тонна |
85 500 |
|
542 |
Сульфоаммофос |
N - 14, P - 27, S - 10 |
тонна |
85 500 |
|
543 |
Сульфоаммофос |
N - 16±1, P2O5 - 20±1, S - 16±1 |
тонна |
85 500 |
|
544 |
Сульфоаммофос |
N - 16±1, P2O5 - 16±1, S - 10±1) |
тонна |
85 500 |
|
545 |
Сульфоаммофос |
N - 16, P2O5 - 20, S - 12 |
тонна |
85 500 |
|
546 |
Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) |
P2О5 - 15, К2О - 2 |
тонна |
19 643 |
|
547 |
Текамин Брикс |
Экстракт морских водорослей – 10%, органические вещество всего - 20%, К – 18%, B – 0,2% |
литр |
3 863 |
|
548 |
Текамин Макс |
Аминокислоты, всего – 14,4%, N – 7%, органические вещество всего - 60% |
литр |
2 365 |
|
549 |
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% |
литр |
4 234 |
|
550 |
Текамин Текс Фрут |
Zn – 0,05%, B – 0,14%, Mg – 0,7%, Mo – 0,02%, Ca – 12%, общий сахар – 18% |
литр |
4 296 |
|
551 |
Текамин Флауэр |
Аминокислоты, всего – 3%, N – 3%, Р – 10%, В – 1%, Mo – 0,5% |
литр |
3 575 |
|
552 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%, Fe (EDDHSA) - 3,8% |
килограмм |
4 981 |
|
553 |
Текнокель N |
N - 20%, Zn - 0,1%, Fe - 0,1%, pH 4 |
литр |
1 586 |
|
554 |
Текнокель S |
N - 0,12%, S - 65% |
литр |
1 703 |
|
555 |
Текнокель Амино Bmo |
L-аминокислоты - 1,0%, N - 5,0%, B водорастворимый - 10,0%, Мо - 0,02% |
литр |
2 901 |
|
556 |
Текнокель Амино CaB |
Ca – 10%, N – 10%, B – 0,2%, L-аминокислоты – 6% |
литр |
2 511 |
|
557 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% |
литр |
2 814 |
|
558 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% |
литр |
2 538 |
|
559 |
Текнокель Амино Mg |
N - 6%, Mg - 6%, L-аминокислоты - 6% |
литр |
1 812 |
|
560 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%, Mn - 6,0%, L-аминокислоты - 6,0% |
литр |
2 633 |
|
561 |
Текнокель амино Mo |
N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4% |
литр |
5 893 |
|
562 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% |
литр |
2 443 |
|
563 |
Текнокель Амино ZnMn |
N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6% |
литр |
3 195 |
|
564 |
Текнокель Амино Бор |
N - 5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% |
литр |
2 694 |
|
565 |
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% |
литр |
2 064 |
|
566 |
Текнофит PH |
Поли-гидрокси-карбокислоты-20% |
литр |
3 130 |
|
567 |
Удобрение "AminoMax" |
Азот – 7,3%, органические вещества – 22% |
литр |
2 991 |
|
568 |
Удобрение BABARIS (БАБАРИС) |
Органические вещества - 37, Р - 12, В - 6,2, Мо - 0,1 |
литр |
3 359 |
|
569 |
Удобрение "B Commander" |
N - 3,61, B - 9 |
литр |
2 180 |
|
570 |
Удобрение Benefit PZ |
N - 3,0%, C - 10,0%, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты |
литр |
8 242 |
|
571 |
Удобрение "BioFert AminoPro" |
N - 7,5, K2O - 2,25, аминокислоты – 29, органическое вещество - 57 |
литр |
3 572 |
|
572 |
Удобрение "BioFert B150" |
N - 5,4, NH2 - 5,4, B - 12 |
литр |
2 679 |
|
573 |
Удобрение "BioFert B170+Мо+Со" |
N - 6, NH2 - 6, B - 12, Co - 0,00024, Mo - 0,6, углеводы - 2,4 |
литр |
3 125 |
|
574 |
Удобрение "BioFert Mg100 Pro" |
N - 6, Mg - 5,4, MgO - 8,5 |
литр |
2 902 |
|
575 |
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 |
литр |
3 349 |
|
576 |
Удобрение "BioFert Mn230" |
N - 9, Mn - I6 |
литр |
3 572 |
|
577 |
Удобрение "BioFert S" |
N - 16,5, S - 23, SO3 - 56 |
литр |
2 456 |
|
578 |
Удобрение "BioFert Zn230" |
N - 7,8, Zn - I6 |
литр |
3 349 |
|
579 |
Удобрение "BioFert Zn Pro" |
N - 6,6, Mn - 0,6, Zn - 1 3 |
литр |
2 902 |
|
580 |
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 |
килограмм |
79 000 |
|
581 |
Удобрение BlackJak® |
Гуминовые кислоты 19 - 21, фульвокислоты - 3 - 5, ульминовые кислоты и гумин |
литр |
6 998 |
|
582 |
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин – 98 - 100, в том числе B - 10,6 - 11 |
литр |
2 627 |
|
583 |
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) |
килограмм |
3 723 |
|
584 |
Удобрение Brexil Fe |
Fe - 10% (LSA) |
килограмм |
3 356 |
|
585 |
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) |
килограмм |
3 975 |
|
586 |
Удобрение Brexil Mn |
Mn - 10% (LSA) |
килограмм |
3 343 |
|
587 |
Удобрение Brexil Zn |
Zn - 10% (LSA) |
килограмм |
3 624 |
|
588 |
Удобрение "Ca COMMANDER" |
N - 10,4, CaO - 15,9 |
литр |
2 180 |
|
589 |
Удобрение CARACUS (КАРАКУС) |
Органические вещества - 62, N - 20, Mg - 0,4, S - 1,5 |
литр |
3 048 |
|
590 |
Удобрение "Commander NPZn" |
N - 5,1, P2O5 - 25,1, Zn - 5,2 |
литр |
2 540 |
|
591 |
Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР) |
Органические вещества - 48, N-15, свободные аминокислоты - 12, экстракт морских водорослей - 0,15 |
литр |
3 081 |
|
592 |
Удобрение "HUMISUPER PLUS" |
K2O5 - 8,08, органическое вещество - 20,42, гуминовая кислота+фульвокислота - 16,68, Na - 0,08 |
литр |
1 160 |
|
593 |
Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N |
Mn18 - 23, Mg - 10 - 13, S - 2,5 - 4,8, N - 0,1 - 0,4 |
литр |
2 627 |
|
594 |
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn - 5,9, P - 19, S - 5,3, N - 3 |
литр |
2 627 |
|
595 |
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 |
литр |
807 |
|
596 |
Удобрение "MEGATRON 5-0-20" |
N - 5,07, K2O - 20,8, S - 7,8, SO3 - 19,6, органическое вещество - 15,7 |
литр |
807 |
|
597 |
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 |
литр |
807 |
|
598 |
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 |
литр |
807 |
|
599 |
Удобрение "PHANTOM LIQUID" |
N - 8,7, альгиновая кислота - 1,03, органическое вещество - 23,32 |
литр |
1 838 |
|
600 |
Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) |
P2O5 - 30, K2O - 15  |
литр |
5 450 |
|
601 |
Удобрение "pH Power" |
Пентаоксид фосфора – не менее 26%, вода – не более 60% |
литр |
2 455 |
|
602 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные аминокислоты – 30%, общий азот (N) – 6%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 1%, водорастворимый оксид калия (К2О) – 1% |
литр |
4 363 |
|
603 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные аминокислоты – 2%, общий азот (N) – 3,2%, водорастворимый бор (В) – 6% |
литр |
1 920 |
|
604 |
Удобрение QadamFerti pH Control |
Общий азот (N) – 3%, в том числе амидный азот (NH2) – 3%, водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5) – 15%, не-ионный ПАВ – 25% |
литр |
2 611 |
|
605 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый оксид калия (К2О) – 15%, водорастворимый диоксид калия (SiO2) – 10% |
литр |
2 854 |
|
606 |
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% |
литр |
3 818 |
|
607 |
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% |
литр |
2 278 |
|
608 |
Удобрение Retrosal |
Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты |
литр |
2 364 |
|
609 |
Удобрение SAGA (САГА) |
Органические вещества - 34, N - 10, P - 10,5, K - 11 |
литр |
3 306 |
|
610 |
Удобрение Terra-Sorb® Complex |
Свободные аминокислоты - 20, N - 5,5, B - 1,5, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Fe - 1,0, Mg - 0,8, Mo - 0,001 |
литр |
8 727 |
|
611 |
Удобрение Terra-Sorb® Foliar |
Свободные аминокислоты - 9,3, N - 2,1, B - 0,02, Zn - 0,07, Mn - 0,4 |
литр |
8 727 |
|
612 |
Удобрение Thio-Sul |
55 - 65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N - 12, S - 26 |
литр |
750 |
|
613 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N - 15,5, NH4 - 1,1, NO3 - 14,4, CaO - 26,5 |
тонна |
187 500 |
|
614 |
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N - 16, P2O5 - 27, K2O - 7, SO3 - 5, Zn - 0,1 |
тонна |
500 000 |
|
615 |
Удобрение YaraRega 9-0-36 |
N - 9, P2О5 - 0, K2О - 36 |
тонна |
527 625 |
|
616 |
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N - 9, P2O5 - 5, K2O - 26 |
тонна |
527 625 |
|
617 |
Удобрение Yara Tera Krista K Plus |
N - 13,7, NO3 - 13,7, K2O - 46,3 |
тонна |
297 064 |
|
618 |
Удобрение YaraVita BORTRAC 150 |
N - 4,7, B - 11 |
литр |
2 150 |
|
619 |
Удобрение YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5 - 29,7, K20 - 5,1, MgO - 4,5, Mn - 0,7, Zn - 0,34 |
литр |
2 750 |
|
620 |
Удобрение YaraVita Thiotrac 300 |
S - 30, N - 20 |
литр |
1 975 |
|
621 |
Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM |
S - 22,8, N - 15,2 |
литр |
2 250 |
|
622 |
Удобрение YaraVitaTM Seedlift |
N - 15%, P2O5 - 26%, Zn - 27,5%, Ca - 16,9% |
литр |
7 500 |
|
623 |
Удобрение YieldOn |
N - 3,0, K2O - 3,0%, C - 10,0%, Mo - 0,2%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA689 |
литр |
2 812 |
|
624 |
Удобрение "Zn Commander" |
N – 3, Zn - 5,5 |
литр |
2 663 |
|
625 |
Удобрение азотное жидкое (N:S) |
N – 23 - 28, S – 1 - 3 |
тонна |
100 000 |
|
626 |
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N - 31, 7 - 32,3 |
тонна |
71 766 |
|
627 |
Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) |
N - 26, S - 13 |
тонна |
100 000 |
|
628 |
Удобрение азотно-магниевое |
N - 34,4, MgO - 0,3 - 1,0 |
тонна |
75 893 |
|
629 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) - 53, K2O - 35, N - 0,6, B - 1,4 |
литр |
2 000 |
|
630 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N – 20, Р – 20, S - 14 |
тонна |
85 500 |
|
631 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее |
N - 20, P2О5 - 20 + S - 14 |
тонна |
85 500 |
|
632 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос |
N – 14 – 16, P205 – 20 - 34, S - 8 - 14 |
тонна |
85 500 |
|
633 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+14 |
N - 20, P - 20, S - 14 |
тонна |
85 500 |
|
634 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 |
N - 20, P205 - 20, S - 12 - 14 |
тонна |
85 500 |
|
635 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 10:26:26 |
N - 10, P2О5 - 26, K2О - 26 |
тонна |
90 000 |
|
636 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 10:26:26 |
N – 10, P - 26, K - 26, S - 1, Ca - 0,8, Mg - 0,8 |
тонна |
97 500 |
|
637 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 14:14:23 |
N - 14, P - 14, K - 23 |
тонна |
90 000 |
|
638 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N - 10, P - 26, K - 26 |
тонна |
90 000 |
|
639 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) |
N - 10±1, P2O5 - 26±1, K2O - 26±1, S - 2 |
тонна |
96 800 |
|
640 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, Р-15, K-15, S-11) |
N - 15±1, P205 - 15±1, K2O - 15±1, S - 11 |
тонна |
96 800 |
|
641 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 |
N - 8±1, P205 - 20±1, К2О - 30±1, S - 2 |
тонна |
96 800 |
|
642 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NРК-1 (диаммофоска) |
N - 10±1, P205 - 26±1, K2O - 26±1, S -2 |
тонна |
96 800 |
|
643 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N - 10, P - 20, K - 20 |
тонна |
90 000 |
|
644 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 |
N - 10, P - 26, K - 26 |
тонна |
90 000 |
|
645 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 |
N – 12, P – 32, K - 12 |
тонна |
90 000 |
|
646 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 |
N - 13, P - 19, K - 19 |
тонна |
90 000 |
|
647 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N - 15%, P - 15%, K - 15%, S - 10% |
тонна |
97 500 |
|
648 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N - 15, P - 15, K - 15 |
тонна |
90 000 |
|
649 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 |
N - 16, P - 16, K - 16 |
тонна |
90 000 |
|
650 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 |
N - 7, P - 7, K - 7 |
тонна |
90 000 |
|
651 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 |
N - 8, P - 19, K - 29 |
тонна |
90 000 |
|
652 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8-20-30 |
N - 8, P - 20, K - 30 |
тонна |
90 000 |
|
653 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N - 10, P - 26, K - 26 |
тонна |
90 000 |
|
654 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPKS-8 |
N - 8, P - 20, K - 30 |
тонна |
90 000 |
|
655 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26 |
N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26, S - 1-2 |
тонна |
96 800 |
|
656 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B |
N - 10, P - 26, K - 26, S - 2, B - 0,03 |
тонна |
97 500 |
|
657 |
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 |
тонна |
97 500 |
|
658 |
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 |
тонна |
97 500 |
|
659 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn |
N - 10, P2O5 - 26, K2O – 26,
S - 2, Zn - 0,21 |
тонна |
97 500 |
|
660 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее, марки NPK(S) 13-17-17(6) |
N - 13, P - 17, K - 17, S - 6 |
тонна |
96 800 |
|
661 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее, марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn |
N - 13, P - 17, K - 17, S - 6, В - 0,15, Zn - 0,6 |
тонна |
97 500 |
|
662 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее, марки NPK(S) 13-17-17(6), NPK(S)13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn, NPK(S) 15-15-15(10) |
N - 13±1, P - 17±1, K - 17±1, S - не менее 6%, N - 13±1, P - 17±1, К - 17±1, S - не менее 6%, B - 0,15±0,05, Zn - 0,6±0,1, N - 15±1, P - 15±1, K - 15±1, S - не менее 10% |
тонна |
96 800 |
|
663 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее, марки NPK(S) 15-15-15(10) |
N - 15, P - 15, K - 15, S - 10 |
тонна |
96 800 |
|
664 |
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% |
литр |
4 589 |
|
665 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N - 1, P - 30, K - 20, L-a-аминокислоты - 4 |
литр |
7 874 |
|
666 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N - 32,5 - 33,5 |
тонна |
80 357 |
|
667 |
Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" |
N - 5, P2O5 - 6, K2O - 9, B - 0,7, S - 0,04, Co - 0,002, Cu - 0,01, Mn - 0,05, Zn - 0,01, Mo - 0,007, Cr - 0,0001, Ni - 0,002, Li - 0,0005, Se - 0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) |
литр |
1 601 |
|
668 |
Удобрение "БОРОГУМ" |
B - 11%, S - 0,04%, Mn - 0,05%, Cu - 0,01%, Zn - 0,01%, Mo - 0,005%, Co - 0,002%, Ni - 0,002%, Li - 0,0005%, Se - 0,0002%, Cr - 0,0007%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот - 1,5% |
литр |
2 344 |
|
669 |
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) |
литр |
2 373 |
|
670 |
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) |
литр |
5 000 |
|
671 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B – 11,0% |
литр |
2 000 |
|
672 |
Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) |
CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% |
килограмм |
3 997 |
|
673 |
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO - 8,5%, B - 0,5%, Fe- 4%, Mn - 4%, Zn - 1,5% |
килограмм |
3 975 |
|
674 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), полисахариды, витамины, белки, аминокислоты, очищеные гумусовые кислоты |
литр |
3 136 |
|
675 |
Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 |
N - 7%, P2O5 - 7%, K2O - 7% |
килограмм |
1 250 |
|
676 |
Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения |
N общ - 2,27%, массовая доля гуминовых кислот – 30 - 90%, массовая доля органического вещества - 47,4% |
литр |
268 |
|
677 |
Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgО |
Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) - 25%, нитрат калия (KNO3) - 10%, карбамид (CH4N2O) - 25%, сульфат магния (MgSO4) - 5%, пекацид - 0,5% |
килограмм |
1 651 |
|
678 |
Удобрение Дрип 3-10-37 |
Сульфат калия (K2SO4) - 25%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) - 10%, нитрат калия (KNO3) - 10%, сульфат магния (MgSO4) - 10%, пекацид – 2,5% |
килограмм |
1 406 |
|
679 |
Удобрение Кальбит С (Calbit C) |
CaO – 15,0% (LSA) |
литр |
2 347 |
|
680 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ |
N - 11+-2, P - 40+-2, K - 11+-2, MgO - 2+-0,5 |
тонна |
125 000 |
|
681 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ |
N - 13±2, P - 40±2, K - 13±2 |
тонна |
125 000 |
|
682 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ |
N - 15+-2, P - 30+-2, K - 15+-2, MgO - 2+-0,5 |
тонна |
125 000 |
|
683 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ |
N - 15+-2, P - 31+-2, K - 15+-2 |
тонна |
125 000 |
|
684 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ |
N - 18±2, P - 18±2, K - 18±2, MgO - 3±0,5 |
тонна |
125 000 |
|
685 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ |
N - 19±2, P - 19±2, K - 19±2 |
тонна |
125 000 |
|
686 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ |
N - 20±2, P - 20±2, K - 20±2 |
тонна |
125 000 |
|
687 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
688 |
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 |
тонна |
125 000 |
|
689 |
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ |
N - 15±2, P - 7±2, K - 30±2, MgO - 3±0,5 |
тонна |
125 000 |
|
690 |
Удобрение комплексное КомплеМет PKMg |
N общий, не менее 19, Р2О5 не менее 289, К2О не менее 259, MgO, не менее 50 |
литр |
1 515 |
|
691 |
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 |
литр |
1 637 |
|
692 |
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 |
литр |
540 |
|
693 |
Удобрение комплексное КомплеМет Железо |
P2O5 не менее 80, K2O не менее 39, SО4 не менее 51, Fe 30 |
литр |
675 |
|
694 |
Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк |
P2O5 не менее 73, K2O не менее 41, SО4 не менее 25, Fe 15, Zn 15 |
литр |
673 |
|
695 |
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 |
литр |
797 |
|
696 |
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 |
литр |
276 |
|
697 |
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний |
N общий, не менее 109, CaO не менее 160, MgO не менее 42, B 2,3, органическое вещество 10 |
литр |
666 |
|
698 |
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 |
литр |
693 |
|
699 |
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 |
литр |
803 |
|
700 |
Удобрение комплексное КомплеМет Марганец |
N общий, не менее 12, P2O5 не менее 80, K2O не менее 103, SО4 не менее 14, Mn 30 |
литр |
645 |
|
701 |
Удобрение комплексное КомплеМет Медь |
N общий, не менее 14, Р2О5 не менее 67, К2О не менее 88, Cu, 30 |
литр |
757 |
|
702 |
Удобрение комплексное КомплеМет Молибден |
N общий, не менее 3,8, Р2О5 не менее 44, К2О не менее 58, Mo 30 |
литр |
2 043 |
|
703 |
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 |
литр |
665 |
|
704 |
Удобрение комплексное КомплеМет 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 |
литр |
657 |
|
705 |
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 |
литр |
793 |
|
706 |
Удобрение комплексное КомплеМет СО (Сад- огород) |
N общий, не менее 5,5, P2O5 не менее 79, K2O не менее 83, SО4 не менее 14, Mn 10, Cu 9,0, Zn 15, B 4,5, Mo 0,15, |
литр |
693 |
|
707 |
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 |
литр |
647 |
|
708 |
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 |
литр |
387 |
|
709 |
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 |
литр |
831 |
|
710 |
Удобрение комплексное КомплеМет Цинк |
Р2О5 не менее 67, К2О не менее 43, Zn 30 |
литр |
459 |
|
711 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS- maximus |
N-8%, C - 25%, аминокислоты - 5% |
литр |
3 000 |
|
712 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN |
N - 1%, C - 8%, гуминовые кислоты - 18%, фульвокислоты-18% |
литр |
2 000 |
|
713 |
Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET |
N - 0,5%, C - 8%, Zn - 1%, B - 0,05%, аминокислоты - 6% |
литр |
2 240 |
|
714 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY |
N - 0,5%, C - 8%, аминокислоты - 2% |
литр |
2 750 |
|
715 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION |
N - 3%, C - 8%, аминокислоты - 8% |
литр |
2 750 |
|
716 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Mega |
N - 0,5%, C - 3%, аминокислоты - 2% |
литр |
2 240 |
|
717 |
Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE |
N - 0,5%, K2O - 0,5%, C - 10%, гуминовые кислоты - 18% фульвокислоты - 18% |
литр |
2 500 |
|
718 |
Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT |
N - 0,5%, K2O - 0,5%, C - 10%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты - 20% |
литр |
2 750 |
|
719 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal |
N - 0,5%, CaO - 14%, B - 0,2%, аминокислоты - 2% |
литр |
2 500 |
|
720 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN |
N - 1%, C - 8%, гуминовые кислоты - 20%, фульвокислоты - 20% |
литр |
2 050 |
|
721 |
Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K |
N - 4%, K2O - 17%, аминокислоты - 1,5% |
литр |
2 425 |
|
722 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX |
N - 3%, C - 8%, гуминовые кислоты - 20%, фульвокислоты - 20% |
литр |
2 050 |
|
723 |
Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL |
К2О - 2%, С - 10%, гуминовые кислоты 14%, фульвокислоты 14% |
литр |
1 900 |
|
724 |
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 |
литр |
1 613 |
|
725 |
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 |
литр |
1 587 |
|
726 |
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 |
литр |
693 |
|
727 |
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 |
литр |
1 900 |
|
728 |
Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" |
NH4, NH2 - 1,2%, P2O5 - 2,0%, K2O - 2,4% |
литр |
759 |
|
729 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N - 30% (амидный азот), P2O5 - 17%(пентоксид фосфора) |
литр |
3 639 |
|
730 |
Удобрение Лебозол марки: Аминозол |
Аминокислоты – 56 - 58%, N - 9,4% |
литр |
8 151 |
|
731 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Бор |
B - 11% |
литр |
4 260 |
|
732 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - ЗаатгутМикс |
Mn – 7,8%, N - 6,8%, Zn – 4,2%, Cu - 2,2% |
литр |
5 640 |
|
733 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Калий 450 |
K2O - 30%, N - 3% |
литр |
5 100 |
|
734 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Кальций |
СаО - 16,7% |
литр |
3 705 |
|
735 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - МагС |
MgO - 29,3%, S - 22% |
литр |
6 148 |
|
736 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Магфос |
P2O5 - 30%, MgO – 6,8%, N - 3% |
литр |
7 552 |
|
737 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат |
Cu - 7% |
литр |
10 135 |
|
738 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Молибден |
Mo - 15,6% |
литр |
35 270 |
|
739 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат Магния |
MgO - 10%, N - 7% |
литр |
3 158 |
|
740 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 |
Mn - 15%, N - 7,7% |
литр |
4 965 |
|
741 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол - Нутриплант 36 |
N - 27%, карбамидный азот - 18%, нитратный азот - 5%, аммиачный азот - 4%, Mg - 3%, микроэлементы |
литр |
3 600 |
|
742 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нутриплант 5-20-2 |
N - 5%, аммиачный азот – 4,2%, карбамидный азот - 0,9%, P2O5 - 20%, К2О - 5%, микроэлементы |
литр |
3 640 |
|
743 |
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 |
литр |
3 640 |
|
744 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Сера 800 |
S - 56% |
литр |
5 140 |
|
745 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол - ТриМакс |
Mn - 12%, Zn – 8,5%, Cu – 8,4% |
литр |
11 675 |
|
746 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 |
Zn - 40% |
литр |
10 475 |
|
747 |
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% |
литр |
4 275 |
|
748 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) |
килограмм |
1 353 |
|
749 |
Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N – 15,0%, P2O5 – 5,0%, K2O – 30,0%, MgO – 2,0%, B – 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
килограмм |
1 353 |
|
750 |
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) |
N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
килограмм |
1 353 |
|
751 |
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
килограмм |
1 353 |
|
752 |
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) |
килограмм |
1 353 |
|
753 |
Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
килограмм |
1 353 |
|
754 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N - 3%, К2O - 8%, C - 9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
литр |
3 575 |
|
755 |
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 |
килограмм |
1 250 |
|
756 |
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 |
килограмм |
1 250 |
|
757 |
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 |
килограмм |
1 250 |
|
758 |
Удобрение МС Крем (MC Cream) |
Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
литр |
5 512 |
|
759 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B - 0,5, Zn - 1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
литр |
3 777 |
|
760 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты |
килограмм |
9 936 |
|
761 |
Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС |
N - 1,7, MgO - 0,1, SO3 - 0,08, Cu - 0,015, B - 0,01, Fe - 0,01, Mn - 0,02, Zn - 0,02, P2O5 - 1,0, K2O - 1,1, Si - 0,004, Co - 0,004, аминокислоты – 35, полисахариды - 0,1, фитогорионы - 0,012 |
литр |
1 250 |
|
762 |
Удобрение Нановит Кальциевый |
N – 8,86%, MgO – 0,71%, SO3 – 0,77%, СаО – 15,0%, Cu - 0,02%, В – 0,04%, Fe – 0,21%, Mn - 0,11%, Zn – 0,02%, аминокислоты – 0,78%, органические кислоты – 0,10%, полисахариды – 0,00347%, фитогормоны – 0,0004% |
литр |
1 200 |
|
763 |
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% |
литр |
1 050 |
|
764 |
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 |
литр |
1 050 |
|
765 |
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% |
литр |
1 200 |
|
766 |
Удобрение Нановит Моно Бор |
В - 10,95%, аминокислоты – 1,5%, моносахариды – 0,00368%, фитогормоны – 0,00042% |
литр |
1 200 |
|
767 |
Удобрение Нановит Моно Марганец |
Mn - 10,84%, N - 2,66%, SO3 - 4,41%, аминокислоты – 1,39%, органические кислоты – 7,20%, моносахариды – 0,00329%, фитогормоны – 0,00038% |
литр |
1 200 |
|
768 |
Удобрение Нановит Моно Медь |
N – 5,40%, SO3 – 2,66%, Cu – 5,65%, аминокислоты – 2,68%, органические кислоты – 6,20%, моносахариды – 0,00397%, фитогормоны – 0,00045% |
литр |
1 200 |
|
769 |
Удобрение Нановит Моно Цинк |
Zn – 7,67%, N – 5,41%, SО3 – 3,61%, аминокислоты – 2,78%, органические кислоты – 8,35%, моносахариды – 0,00385%, фитогормоны – 0,00044% |
литр |
1 200 |
|
770 |
Удобрение Нановит Супер |
N – 10,0%, К2О – 5,0%, MgO-2,46%, В – 0,37%, Zn – 0,21%, SO3 – 0,35%, Cu - 0,37%, Mo - 0,002%, аминокислоты – 2,86%, органические кислоты – 2,3%, полисахариды – 0,00403%, фитогормоны – 0,00046% |
литр |
1 050 |
|
771 |
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 |
литр |
1 050 |
|
772 |
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 |
литр |
1 050 |
|
773 |
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% |
литр |
1 500 |
|
774 |
Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико |
Р2О5 не менее 34, К2О не менее 76, Fe 5,0, Zn 5,0, активное органическое вещество 300 |
литр |
1 350 |
|
775 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
килограмм |
1 565 |
|
776 |
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) |
килограмм |
1 565 |
|
777 |
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) |
килограмм |
1 565 |
|
778 |
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) |
килограмм |
1 565 |
|
779 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты |
литр |
7 984 |
|
780 |
Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 |
Азот (N) - 0, фосфор (P2O5) - 20, калий (K2O) - 35, сера (S) - 7,5, Fe - 0, бор (B) - 2, Mo - 0,2, Cu - 0,2, Zn - 0,2, Mn - 0,2, Mg - 0 |
килограмм |
1 250 |
|
781 |
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
Азот (N) -14, фосфор (P2O5) - 14, калий (К2О) - 14, сера (S) - 6,1, Fe - 0,25, бор (B) - 0,1, Mo - 0, Cu - 0,65, Zn - 0,65, Mn - 0,55, Mg - 3,4 |
килограмм |
1 250 |
|
782 |
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
Азот (N) - 14, фосфор (P2O5) - 5, калий (K2O) - 15, сера (S) - 0, Fe - 0, бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0 |
килограмм |
1 250 |
|
783 |
Удобрение Ростолон марки: 15-5- 23 |
Азот (N) - 15, фосфор (P2O5) - 5, калий (К2О) - 23, сера (S) - 9,7, Fe - 0,2, Бор (B) - 0,05, Mo - 0, Cu - 0,3, Zn - 0,3, Mn - 0,3, Mg - 2,2 |
килограмм |
1 250 |
|
784 |
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 |
килограмм |
1 250 |
|
785 |
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 |
Азот (N) - 18, фосфор (P2O5) - 18, калий (K2O) - 18, сера (S) - 4,7, Fe - 0, бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,03, Zn - 5,3, Mn - 0, Mg - 0,025 |
килограмм |
1 250 |
|
786 |
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 |
килограмм |
1 250 |
|
787 |
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
Азот (N) - 20, фосфор (P2O5) - 20, калий (К2О) - 20, сера (S) - 2,2, Fe-0,1, бор (B) - 0,04, Mo - 0, Cu - 0,25, Zn - 0,25, Mn - 0,20, Mg - 0 |
килограмм |
1 250 |
|
788 |
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
Азот (N) - 3, фосфор (P2O5) - 11, калий (К2О) - 26, сера (S) - 12,5, Fe - 0,25, бор (B) - 0,1, Mo - 0, Cu - 0,55, Zn - 0,55, Mn - 0,5, Mg - 4,5 |
килограмм |
1 250 |
|
789 |
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 |
килограмм |
1 250 |
|
790 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три-, полисахариды |
литр |
7 986 |
|
791 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 |
N - 20, P - 20, S – 8 - 14 |
тонна |
85 500 |
|
792 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 |
N - 20, P - 20, S - 14 |
тонна |
85 500 |
|
793 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 |
N - 20±1, P2O5 - 20±1, S - 14±1 |
тонна |
85 500 |
|
794 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 +Zn |
N - 20, P2O5 - 20, S - 14, Zn - 0,21 |
тонна |
101 475 |
|
795 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В |
N - 20, P2O5 - 20, S - 14, B - 0,03 |
тонна |
101 475 |
|
796 |
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 |
тонна |
101 475 |
|
797 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ВMZ |
N - 20, P2O5 - 20, S - 14, B - 0,018, Mn - 0,030, Zn - 0,060 |
тонна |
101 475 |
|
798 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) |
Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) |
килограмм |
3 929 |
|
799 |
Удобрение Феррилен (Ferrilеne) |
Fe – 6,0% (EDDHSA) |
килограмм |
3 929 |
|
800 |
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) |
Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% |
килограмм |
3 929 |
|
801 |
Удобрение Coveron (КОВЕРОН) |
N - 2, Zn - 0,0002, Cu - 0,0003 |
килограмм |
46 750 |
|
802 |
Удобрение Ideal P60 |
N - 0,5%, P2O5 - 55% |
литр |
2 750 |
|
803 |
Удобрение KALIBRE |
N - 5%, K2O - 20% |
литр |
3 000 |
|
804 |
Удобрение Power K |
K2O - 30% |
литр |
3 250 |
|
805 |
Удобрение SCUDO (Скудо) |
N - 3,5, S - 11,3, Cu - 9, аминокислоты и пептиды - 9 |
литр |
5 450 |
|
806 |
Удобрение TIFI Max (Тифи Макс) |
N - 2, Zn - 0,0002, Cu - 0,0002 |
килограмм |
46 750 |
|
807 |
Удобрение TRAINER (Тренер) |
N - 5, Zn - 0,0005, Cu - 0,0003 аминокислоты и пептиды - 29 |
литр |
3 675 |
|
808 |
Удобрение жидкие азотные (КАС) |
N - 32 |
тонна |
71 766 |
|
809 |
Удобрение жидкие азотные (КАС) |
N - 29,7 - 30,8, N - 31,2 - 32,8 |
тонна |
71 766 |
|
810 |
Удобрение жидкие азотные марок КАС-32 |
N - 32 |
тонна |
71 766 |
|
811 |
Trio |
B - 3%, MgO - 7%, Zn - 2%, Mo - 0,05%, N - 4,6% |
литр |
1 965 |
|
812 |
Mоlibor |
Mo - 2%, B - 5%, N - 4,6% |
литр |
2 232 |
|
813 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C - 24% |
литр |
1 451 |
|
814 |
Mangan 10 |
Mn - 10%, N - 4,6% |
литр |
1 179 |
|
815 |
Zinc 10 |
Mn - 10%, N - 4,6% |
литр |
2 567 |
|
816 |
KAVS-Amino |
Аминокислота - 30%, N - 5%, амидный - 2%, K2O - 8%, органический углерод - 9% |
литр |
2 679 |
|
817 |
KAVS-Zimab |
Zn - 1,5%, B - 0,5%, карбогидраты - 3,5%, цитокинины - 0,6%, бетаины - 0,01%, маннитол - 0,50% альгиновая кислота - 1,0% |
литр |
2 679 |
|
818 |
KAVS-Ca |
Cao EDTA - 10%, Ca EDTA - 7%, N - 3%, P2O5 - 1% |
литр |
2 679 |
|
819 |
KAVS-Zibor |
В - 5%, Zn - 5%, N - 4%, K2O - 1% |
литр |
2 679 |
|
820 |
KAVS-Cu |
Cu - 5%, N - 3%, P2O5 - 4% |
литр |
2 679 |
|
821 |
KAVS-Кali |
K2O - 33,3%, хелатный EDTA - 3% |
литр |
2 679 |
|
822 |
Фертика сульфат калия |
К2О - 50 |
тонна |
120 000 |
|
823 |
Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) |
К2О - 50±1, SO4 - 51±0,5 |
тонна |
120 000 |
|
824 |
Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый) |
K2O - 50, SO4 - 52 |
тонна |
120 000 |
|
825 |
Хлорид калий марки SOLUMOP® |
KCl - 95,8, K2O - 60 |
тонна |
113 839 |
|
826 |
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O - 60, Bacilluis subtilis Ч - 13, 5\*10^4, КОЕ/г |
тонна |
113 839 |
|
827 |
хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa) |
K2O – 60, B – 0,015, Mn – 0,001, Zn – 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 |
тонна |
113 839 |
|
828 |
Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) |
K2O - 45, MgO - 2, B - 0,015, Mn - 0,001, Zn - 0,025, массовая доля свободных аминокислот - 0,125 |
тонна |
113 839 |
|
829 |
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% |
литр |
1 500 |
|
830 |
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 |
литр |
675 |
|
831 |
ЭКОЛАЙН Бор Органический |
B – 15,5%, N – 6,5% |
литр |
1 250 |
|
832 |
ЭКОЛАЙН Бор Премиум |
В - 14%, N - 4,5%, аминокислоты L-a - 1,0% |
литр |
1 500 |
|
833 |
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 |
литр |
5 000 |
|
834 |
Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK |
N - 20%, P2O5 (фосфит) - 20%, K2O - 15,0%, L-а аминокислоты - 2% |
литр |
3 250 |
|
835 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37 |
N - 10, P2О5 - 37 |
тонна |
133 929 |
|
836 |
Удобрения комплексные КомплеМет марки: Кукуруза |
N общий, не менее 2,4, P2O5 не менее 97, K2O не менее 85, SО4 не менее 14, Mn 10, Cu 2,5, Zn 30, B 4,0, Mo 0,15, Co 0,05 |
литр |
750 |
|
837 |
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, Mo0,15, Co 0,05, активное органическое вещество 200 |
литр |
1 592 |
|
838 |
Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс |
N общий, не менее 20, Р2О, 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 |
литр |
1 684 |
|
839 |
Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин |
N общий, не менее 50, Р2О5 не менее 320, К2О не менее 95, CaО не менее 50, MgO не менее 15, Zn 4,5, активное органическое вещество 200 |
литр |
1 962 |
|
840 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС |
Mn - 12,2%, S - 12%, Zn - 6%, Сu - 4,8% |
литр |
11 011 |
|
841 |
Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс |
S - 9,2%, СaO - 8,7%, Mn - 4,8%, B - 4,1%, Mo - 0,5% |
литр |
7 553 |
|
842 |
Фертигрейн Свекловичный |
Аминокислоты, всего - 7%, N - 3,5%, Р - 2%, Mn - 1%, B - 0,3%, S - 2% |
литр |
2 744 |
|
843 |
Фертигрейн Старт |
N - 3%, Zn - 1%, аминокислоты, всего - 9%, L-аминокислоты - 6,5%, экстракт морских водорослей - 4%, органические вещество, всего - 30% |
литр |
4 002 |
|
844 |
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% |
литр |
4 912 |
|
845 |
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% |
литр |
2 609 |

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