

**2025 жылға тыңайтқыштарға (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) арналған субсидиялардың тізбесі мен нормаларын бекіту туралы**

Жетісу облысы әкімдігінің 2025 жылғы 24 қаңтардағы № 21 қаулысы. Жетісу облысы Әділет департаментінде 2025 жылы 29 қаңтарда № 269-19 болып тіркелді

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 140838 болып тіркелген) бұйрығына сәйкес, Жетісу облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. 2025 жылға тыңайтқыштарға (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) арналған субсидиялардың тізбесі мен нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. Осы қаулының орындалуын бақылау Жетісу облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

      3. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Жетісу облысының әкімі*
 |
*Б. Исабаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Жетісу облысы әкімдігінің 2025 жылғы 24 қаңтардағы № 21 қаулысына қосымша |

 **2025 жылға тыңайтқыштарға арналған субсидиялардың (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) тізбесі және нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері |
Тыңайтқыштағы белсенді заттардың мөлшері, % |
 Субсидиялар нормасы, теңге / тонна, литр, килограмм |
Өлшем бірлігі |
|
Азотты тыңайтқыштар |
|
1 |
Техникалық маркалы калий нитраты СХ |
N-13±1, K-38±1 |
297064,0 |
тонна |
|
2 |
Haifa кальций селитрасы |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187500,0 |
тонна |
|
3 |
YaraLiva CALCINIT (кальций селитрасы) |
N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% |
|
4 |
Кальций селитрасы Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
5 |
"Г" маркалы түйіршіктелген кальций селитрасы |
N-15,4%, CaO-90% |
|
6 |
"Е" маркалы түйіршіктелген кальций селитрасы |
N-15,5%, CaO-26,3% |
|
7 |
Агрохимикат аммиак маркалы Селитра Б |
N-34,0-34,4 |
52500,0 |
тонна |
|
8 |
Аммиак селитрасы |
N-34,0-34,4 |
|
9 |
Аммиак селитрасы |
N-34,4 |
|
10 |
Аммиак селитрасы түйіршікті кеуекті модификацияланған |
N-34,4 |
|
11 |
Аммиак селитрасы маркалы Б |
N 34,4 |
|
12 |
Аммиак селитрасы маркалы Б |
N 34,3 |
|
13 |
Аммиак селитрасы бірінші сорт |
N-34,4 |
|
14 |
Аммиак селитрасы кеуекті модификацияланған |
N-34,3 |
|
15 |
Аммиак селитрасы,сорттары: бірінші, екінші, үшінші |
N-34.4% |
|
16 |
Кальций нитраты YaraLivaТМ CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187500,0 |
тонна |
|
17 |
кальций нитраты сұйық |
Са(NО3)2-51 |
|
18 |
Концентрацияланған кальций нитраты |
N-17±1, CaO-32 |
|
19 |
Концентрацияланған кальций нитраты (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
|
20 |
Кальций нитраты, А маркасы (2-су) |
CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
|
21 |
Кальций нитраты, в маркасы (2-су) |
CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
|
22 |
Кальций нитраты, Г маркасы (4-су) |
СаО-23,8%, N-12,0% |
|
23 |
АМИНОМАКС 30 |
Жалпы азот (N): 9%, органикалық азот (N): 9%, бос аминқышқылдары: 30% |
3245,0 |
литр |
|
24 |
КӨКӨНІС АМИНОМАКСЫ |
Жалпы азот (N): 2%, органикалық азот (N): 2%, фульвоқышқылдар: 20%, бос аминқышқылдары: 6%, жалпы гумус сығындысы: 20% |
3835,0 |
литр |
|
25 |
Сұйытылған сусыз Аммиак |
Аммиак-99,6-99,9 |
104000,0 |
тонна |
|
26 |
Сұйытылған сусыз Аммиак |
N-82% |
|
27 |
Ак маркалы сусыз сұйытылған Аммиак |
N-82 |
|
28 |
Құрамында 33,5 % азот бар аммиак-нитратты тыңайтқыш  |
N-32,5-33,5 |
80357,0 |
тонна |
|
29 |
Құрамында 33,5 % азот бар аммиак-нитратты тыңайтқыш  |
N-33,5 |
|
30 |
YaraLiva Calcinit тыңайтқышы (кальций нитраты) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187500,0 |
тонна |
|
31 |
Карбамид |
N-46,2 |
80000,0 |
тонна |
|
32 |
Карбамид + BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
33 |
Карбамид+ВCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
34 |
Карбамид+ВMZ |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
35 |
Карбамид, Б маркасы |
N-46,2 |
|
36 |
Карбамид, SiB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
|
37 |
Б маркалы Карбамид |
N-46,2 |
|
Фосфор тыңайтқыштары |
|
38 |
Аммофос |
N-10, P-46 |
97500,0 |
тонна |
|
39 |
Аммофос |
N-12, P-52 |
|
40 |
Аммофос |
N-10-12, P-46-52 |
|
41 |
Аммофос |
N-11, P-46 |
|
42 |
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
43 |
АММОФОС 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
44 |
Аммофос 12:52+В |
N-12, P2O5-52, B-0,03 |
|
45 |
АММОФОС 12:52+ВMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
46 |
Аммофос 12: 52, Sib маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
47 |
Аммофос қоспасыз және микроэлементтер қоспаларымен |
N-12, P-52 |
|
48 |
Микроэлементтер қоспалары жоқ Аммофос |
N-10-12, P-46-52 |
|
49 |
Аммофос жоғары сорт |
N-12 P-52 |
|
50 |
Аммофос маркасы 10-46 |
N-10, P-46 |
|
51 |
Аммофос маркасы 12-52 |
N-12, P-52 |
|
52 |
Аммофос маркалар 10:33 |
N-10%, P-33% |
|
53 |
Аммофос маркалар: 10:33 |
N-10, P2О5-33 |
|
54 |
Аммофос, маркалар 10:33 |
N-10, P-33 |
|
55 |
Аммофос маркалар: 10:36 |
N-10, P2О5-36 |
|
56 |
Аммофос, маркалар 10:36 |
N-10, P-36 |
|
57 |
Аммофос, маркалар 10:39 |
N-10, P-39 |
|
58 |
Аммофос, маркалар 11:42 |
N-11, P-42 |
|
59 |
Аммофос, маркалар 12:39 |
N 12, P 39 |
|
60 |
Аммофос маркалар 12:52 |
N-12, P-52 |
|
61 |
Аммофос маркалар N10. P33 |
N10. P33 |
|
62 |
Аммофос маркалар N10, P36 |
N-10, P-36 |
|
63 |
Аммофос маркалар N10, P39 |
N10, P39 |
|
64 |
Аммофос маркалар N11, P42 |
N11, P42 |
|
65 |
Аммофос маркалар N12, P39 |
N12, P39 |
|
66 |
Аммофос Плюс А маркасы |
N-12%, P-52% |
|
Калий тыңайтқыштары |
|
67 |
Калий сульфаты, SIB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
33000,0 |
тонна |
|
68 |
YaraTera Krista SOP (калий сульфаты) |
K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
|
69 |
фертик агрохимикаты калий сульфаты (калий сульфаты) |
K-50 |
|
70 |
Тазартылған калий сульфаты (калий сульфаты)  |
K2O - 53,0 %; S - 18,0 % |
|
71 |
калий сульфаты |
K2O-50 |
|
72 |
Калий сульфаты |
K-53%, S-18% |
|
73 |
Калий сульфаты |
K2O-51,5%, SO4-56% |
|
74 |
Калий сульфаты |
K2O-51, SO4- 46 |
|
75 |
Калий сульфаты |
K2O-53%, SO4-18% |
|
76 |
Калий сульфаты |
K2O-52, SO3- 45 |
|
77 |
Калий сульфаты |
K2O-52%, SO4-45% |
|
78 |
Калий сульфаты |
K2O-51, SO3- 45 |
|
79 |
Калий сульфаты |
К2О-50±1 |
|
80 |
Калий сульфаты |
К2О-53%, S-18% |
|
81 |
Калий сульфаты |
K20-52±1 |
|
82 |
Калий сульфаты |
К-50 |
|
83 |
Калий сульфаты (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
84 |
Калий сульфаты (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45. |
|
85 |
Калий сульфаты (калий күкірт қышқылы) |
K2O-50, SO4-51. |
|
86 |
Калий сульфаты еритін |
K2O-51,5, SO4-56 |
|
87 |
Калий сульфаты "Солюпоташ" |
Суда еритін Калий (K2O)-50%. Күкірт (S) -18% |
|
88 |
Фертика Калий сульфаты |
К2О-50 |
|
89 |
Фертика Калий сульфаты (калий күкірт қышқылы) |
К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
|
90 |
Фертика Калий сульфаты (Калий күкірт қышқылы) |
K2O-50, SO4-52 |
|
91 |
Калий хлориді |
K-60 |
113839,0 |
тонна |
|
92 |
Калий хлориді |
K2O-58-60 |
|
93 |
Калий хлориді |
K2O-60 |
|
94 |
Калий хлориді (экспорт үшін) |
К2О-60 |
|
Күрделі тыңайтқыштар |
|
95 |
NPK (MOP) маркалы Азофоска (нитроаммофоска) 16:16: 16 |
N-16, P-16, K-16 |
90000,0 |
тонна |
|
96 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
97 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 15:15: 15 |
N-15, p-15, K-15 |
|
98 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
99 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16: 16: 16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
100 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркалары: 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
101 |
NPK 16-16-8 маркалы Нитроаммофоска (азофоска)  |
N-16, P-16, K-8 |
|
102 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркалары: 16-16-16 |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
103 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркалары: 16-16-8 |
N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
|
104 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 18-9-18 |
N-18, P-9, К-18 |
|
105 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркалары 20-10-10 |
N-20, P-10, K-10 |
|
106 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20:10: 10 + S+B |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
95981,0 |
тонна |
|
107 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20:10: 10 + S+BKMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
108 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20:10: 10 + S+BMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
109 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20:10: 10 + S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
|
110 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 27-6-6 + S + B |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
|
111 |
NPK 27-6-6+s+BCMZ маркалы Нитроаммофоска (азофоска) |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
112 |
NPK 27-6-6+s+BMZ маркалы Нитроаммофоска (азофоска) |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
113 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 27-6-6 + s + Zn |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
|
114 |
Азофоска |
N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 |
96800,0 |
тонна |
|
115 |
Нитроаммофоска (азофоска),NPK маркасы 20: 10: 10 + S |
N-10, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
|
116 |
NPK 27-6-6+s маркалы Нитроаммофоска (азофоска)  |
N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
|
117 |
NPK маркалы нитроаммофоска (азофоска): 16-16-13 |
N-16,P-16,K-13 |
97500,0 |
тонна |
|
118 |
Нитроаммофоска |
N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
90000,0 |
тонна |
|
119 |
Нитроаммофоска |
N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
|
120 |
Нитроаммофоска (15:15:15), SiB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыштар) |
 N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
121 |
Нитроаммофоска (16:16:16), SiB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыштар) |
 N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
122 |
Нитроаммофоска маркасы: 10:26: 26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
123 |
Нитроаммофоска маркасы 15:15: 15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
124 |
Нитроаммофоска маркасы 17:17: 17 |
N- 17, P-17, K-17 |
|
125 |
Нитроаммофоска маркасы: 19: 4: 19 |
N-19, P-4, K-19 |
|
126 |
Нитроаммофоска маркасы: 21:1: 21 |
N-21, P-1, K-21 |
|
127 |
NPK маркалы Нитроаммофоска 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
128 |
NPK маркалы Нитроаммофоска 16-16-16 |
N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
|
129 |
NPK маркалы Нитроаммофоска 24-6-12 |
N-24, P-6, K-12 |
|
130 |
NPK маркалы Нитроаммофоска 24-6-15 |
N-24, P-6, K-15 |
|
131 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
132 |
Нитроаммофоска 16: 16: 16 + BMZ (aa) |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
95981,0 |
тонна |
|
133 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16:16:16+ Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
|
134 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + В |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
|
135 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16:16: 16+ВCMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
136 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16: 16: 16+ВMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
137 |
Нитроаммофоска маркасы: 14:14: 23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 |
|
138 |
Нитроаммофоска маркасы: 23: 13: 8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Са-0,5, Mg-0,4 |
|
139 |
Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
140 |
15:24:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
141 |
15:24:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
|
142 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-16%; P2O5-16%; K2O-16%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% |
|
143 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
144 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
|
145 |
17:0,1:28 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|
146 |
17:0,1:28 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-17, Р2О5-0,1 К2О-28, S-0.5, Са-0.5, Mg-0.5 |
|
147 |
21:0,1:21 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
148 |
8:24:24 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-8, Р2О2- 24, К2О-24, s-2, Ca-1, Mg-0.6 |
|
149 |
8:24:24 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
150 |
Npks маркалы Нитроаммофоска 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
96800,0 |
тонна |
|
151 |
Npks маркалы Нитроаммофоска 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
152 |
құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш, маркасы 20: 20 |
N-20.P-20.S-14 |
85500,0 |
тонна |
|
153 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
154 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-14 |
|
155 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
|
156 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш, маркасы 20: 20 + Zn |
N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
101475,0 |
тонна |
|
157 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш, маркасы: 20:20 + В |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
|
158 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш, маркасы: 20: 20+ВCMZ |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
159 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш, маркасы: 20: 20 + ВMZ |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
160 |
Сұйық азотты тыңайтқыш (N: S) |
N-23-28, S-1-3 |
100000,0 |
тонна |
|
161 |
Құрамында күкірті бар азотты тыңайтқыш N:S маркасы (26: 13) |
N-26, S-13 |
|
162 |
Азот-магний тыңайтқышы |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75893,0 |
тонна |
|
163 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (NPK-тыңайтқыш)  |
N-10, P2О5-26, K2О-26 |
90000,0 |
тонна |
|
164 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
165 |
10:20:20 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N- 10, P-20, K-20 |
|
166 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26 |
|
167 |
12:32:12 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-12 P-32 K-12 |
|
168 |
13:19:19 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-13, P-19, K-19 |
|
169 |
15:15:15 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15, P-15, K-15 |
|
170 |
16:16:16 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-16, P-16, K 16 |
|
171 |
7:7:7 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N- 7, P-7, K-7 |
|
172 |
8:19:29 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8, P-19, K-29 |
|
173 |
8:20:30 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8, P-20, K-30 |
|
174 |
NPK-1 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
175 |
Диаммофоск 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26 |
|
176 |
Диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы 10:26:26 |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
177 |
Азот-фосфор-калий маркалы тыңайтқыш: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N-10%, P-26%, K-26% |
|
178 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (NPK-тыңайтқыш)  |
N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% |
95981,0 |
тонна |
|
179 |
NPK 10:26:26+B диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
|
180 |
NPK 10:26:26+bcmz диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
181 |
NPK 10:26:26+BMZ диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
182 |
NPK 10:26:26+Zn диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
|
183 |
NPK(s) 13-17-17(6)+0,15 В+0,6 Zn маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш |
N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 |
|
184 |
Құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш маркалары: NPК(S) 15-15-15 (10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
185 |
NPK-1 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, S-27 |
96800,0 |
тонна |
|
186 |
Npks-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (N-15, Р-15, K-15, S-11) |
N-15±1, P205-15±1, K2O-15±1, S-11 |
|
187 |
Npks-8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8±1, P205-20±1, К2О-30±1, S-2 |
|
188 |
Npks-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
|
189 |
Npks-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы(NPK 15:15:15:11) |
N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
|
190 |
Npks-8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
191 |
Диаммофоск 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
|
192 |
NPK(s) 13-17-17(6) маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш; NPK(S)13-17-17(6)+0,15 B+0,6 Zn; NPK(S) 15-15-15(10) |
N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%, N-13±1, P- 17±1, К-17±1, S-не менее 6%, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, N-15±1, P-15±1, K-15±1, S- не менее 10% |
|
193 |
NPK(s) 15-15-15(10)маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
194 |
NPK(s) маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш 15:15: 15 (10) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
|
195 |
NPK(s) 8-20-30(2)маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
196 |
NPK(s)13-17-17(6)маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш |
N-13, P-17, K-17, S-6 |
|
197 |
КАС-32 маркалы азотты сұйық тыңайтқыш |
N-31,7-32,3 |
71766,0 |
тонна |
|
198 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, P2О5-20 + S-14 |
85500,0 |
тонна |
|
199 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20. P-20. S-14 |
|
200 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш (NP (S)) Сульфоаммофос |
N-14-16. P205-20-34, S-8-14 |
|
201 |
NP+S=20:20+14 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-14 |
|
202 |
NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, P205-20, S-12-14 |
|
203 |
Моноаммоний фосфаты |
P2О5-61, N 12 |
150000,0 |
тонна |
|
204 |
Суда еритін моноаммоний фосфаты |
N-l2±1, Р205-61±1 |
|
205 |
Тазартылған моноаммоний фосфаты |
N-12%, P2O5-61% |
|
206 |
Тазартылған моноаммоний фосфаты |
N-12, P2O-61 |
|
207 |
Суда еритін арнайы моноаммоний фосфаты |
аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
|
208 |
Суда еритін арнайы моноаммоний фосфаты, А маркасы |
N-12, P-61 |
|
209 |
Haifa калий монофосфаты |
P2O5-52, K20-34 |
303571,0 |
тонна |
|
210 |
Haifa UP, мочевина фосфаты (17.5-44-0) |
N-17,5, Р2О5-44 |
424000,0 |
тонна |
|
211 |
Агрохимиялық сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
85500,0 |
тонна |
|
212 |
Агрохимиялық сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|
213 |
Агрохимиялық сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
|
214 |
сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
|
215 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-20±1, S- 16±1 |
|
216 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1) |
|
217 |
Сульфоаммофос |
N-20,P-20, S-20 |
|
218 |
Сульфоаммофос |
N-14, P-27, S-10 |
|
219 |
Қаратау фосфориттерінен Сульфоаммофос |
N-16, P-20, S-12 |
|
220 |
Сульфоаммофос маркалары: 14:27: 10 |
N-14, P-27, S-10 |
|
221 |
Сульфоаммофос маркасы 16:20: 12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
222 |
Сульфоаммофос маркасы: 16:20: 12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Микро тыңайтқыштар |
|
223 |
Контур Аргент маркалы "Контур"тыңайтқышы |
В. р. гумин қышқылдары-70 г/л; фульвоқышқылдары - 30 г/л; күміс иондары - 0,5 г/л; аминқышқылдарының кешені - 40 г/л, микро кешені (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г / л; Mn 0,4 г / л; Cu 0,15 г / л; MgO 0,5 г / л). |
2800,0 |
литр |
|
224 |
Профи контуры маркалы "Контур"тыңайтқышы |
В. р. гумин қышқылдары-70 г/л; фульвоқышқылдар-30 г/л; сукцин қышқылы-30 г/л; N - 80 г / л; P2O2-30 г/л, микроэлементтер кешені |
2755,0 |
литр |
|
225 |
Контур Өсу маркалы "Контур" тыңайтқышы |
В. р. гумин қышқылдары-70 г/л; фульвоқышқылдар - 30 г/л; сукцин қышқылы - 40 г/л; аминқышқылдарының кешені - 66 г/л, микроэлементтер кешені (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г / л; Mn 0,4 г / л; Cu 0,15 г / л; MgO 0,5 г / л). |
2545,0 |
литр |
|
226 |
Контур Старт маркалы "Контур"тыңайтқышы |
В. р. гумин қышқылдары-70 г / л; фульвоқышқылдар-30 г / л; сукцин қышқылы-30 г / л; арахидон қышқылы -0,01 г / л, микроэлементтер кешені |
2550,0 |
литр |
|
227 |
Agri-Nминералды тыңайтқышы |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1550,0 |
литр |
|
228 |
AgroArgentum® Forte |
N- 9, P-6 |
140000,0 |
литр |
|
229 |
Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE |
N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 |
755357,0 |
тонна |
|
230 |
Agroleaf Power High K 15-10-31+TE |
N-15, P2O5-10, K2O-31 |
|
231 |
Agroleaf Power High P 12-52-5+TE |
N-12, P2O5-52, K2O-5 |
|
232 |
Agroleaf Power Total 20-20-20+TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
233 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
656696,0 |
тонна |
|
234 |
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N-10, P2O5-50, K2O-10 |
|
235 |
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
236 |
ALERG |
N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 |
3250,0 |
литр |
|
237 |
Alga Phosphite K |
P2O5-20, K2O-60, теңіз балдырларының Полисахаридтері (Seaweed polysaccharides) -1, лимон қышқылы (хелатор), су + - 50b тығыздығы г / см3, РН (1%) 4-6 органикалық компонент 80г / л |
3200,0 |
литр |
|
238 |
ALGA Phosphite K |
Фосфор-20%, Калий-60г / л, теңіз балдырларының Полисахаридтері-1%, лимон қышқылы, су |
|
239 |
Al-Karal herb |
Калий гуматы-2, гумин қышқылдары-36,5, фульв қышқылдары-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5. CA-97.6. Mn-0.11. Cu-0.42. Mo-0.24 |
893,0 |
литр |
|
240 |
AmcoCorn |
N-13%, Mn-5%, Zn-5% |
825,0 |
килограмм |
|
241 |
Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato |
Азот-14%. фосфор-25%. калий-13%. магний-3,2%. мырыш-1,8%. күкірт-12,5% |
990,0 |
килограмм |
|
242 |
Amco Sugar Beet |
MgO-3%, Mn-3%, B-11% |
1339,0 |
килограмм |
|
243 |
Amkofert 5-70-3 |
Азот 5%, Фосфор 70%, Калий 3% |
1260,0 |
литр |
|
244 |
Amcolon 0-0-50 |
K2SO4 |
552,0 |
килограмм |
|
245 |
Amcolon 13-40-13+TE |
Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементтер |
864,0 |
килограмм |
|
246 |
Amcolon 16-8-24 |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24% |
660,0 |
килограмм |
|
247 |
Amcolon 20-20-20 |
Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементтер |
750,0 |
килограмм |
|
248 |
AMINO TURBO |
N-17,5%, NH2-15,3%, органикалық азот-2,2%, органикалық заттар (аминқышқылдары мен дәрумендер)-15% |
3250,0 |
литр |
|
249 |
AMINO TURBO |
N-12,8%, C-39%, жалпы аминқышқылдары мың 85%, бос аминқышқылдары мың 80% |
3250,0 |
килограмм |
|
250 |
Amino Zinc |
Органикалық азот 1,2%, мырыш 12%, аминқышқылдары 7,5% |
1307,0 |
литр |
|
251 |
"AminoMax" Тыңайтқышы |
Азот-7,3%, органикалық заттар-22 % |
2991,0 |
литр |
|
252 |
Aminomax 10 |
Жалпы азот (N): 3,2% Органикалық азот (N): 3,2% бос аминқышқылдары: 10% РН (1% растрлық зат): 4,1 |
2864,0 |
литр |
|
253 |
Aminomax Ca |
Бос аминқышқылдары: 12,5%, жалпы азот (N): 11%, нитрат азоты (N): 3,1%, мочевина азоты(N): 3,3%, Органикалық азот (N): 4,6, % кальций (CaO): 5,7% |
3245,0 |
литр |
|
254 |
AMINOQUELANT - K low pH тыңайтқышы |
Бос миноклоттар-5, K-25 |
7664,0 |
литр |
|
255 |
AMINOQUELANT Fe |
Бос аминқышқылдары-5, Fe-5, N-2 |
6798,0 |
литр |
|
256 |
AMINOTOP |
N -31,4%, K2O-21%, C-17,4%, P2O5-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr 55,5% |
2500,0 |
литр |
|
257 |
ARELLI COMBI |
жалпы азот (N) - 1%, суда еритін бор (В) - 1%, суда еритін темір (Fe) ХЕЛАТТАЛҒАН ЭДТА - 5%, суда еритін марганец (Mn) ХЕЛАТТАЛҒАН ЭДТА – 4%, суда еритін молибден (Mo) - 0,05%, суда еритін мырыш (Zn) ХЕЛАТТАЛҒАН ЭДТА-5%, суда еритін магний оксиді (MgO) - 4%, РН-5,4 |
2700,0 |
килограмм |
|
258 |
Besroute |
Жалпы аминқышқылдары-453,2 г / л бос аминқышқылдары - 9,5 г / л Азот (N) - 79 г / л |
6600,0 |
литр |
|
259 |
Besular |
Жалпы аминқышқылдары - 423,55 г/л бос аминқышқылдары-139,29 г / л Азот (N) - 71 г/л мырыш + Бор-21,9 г / л |
7480,0 |
литр |
|
260 |
"B-FOL" |
борэтаноламин (B) түріндегі бор, 10% (140 г / л) + азот (N), 60 г / л |
2470,0 |
литр |
|
261 |
"Bio Kraft" кешенді тыңайтқышы |
N - 7%, C - 24% |
2857,0 |
литр |
|
262 |
"Biostim" кешенді тыңайтқышы |
N-1%, С-3%, амин қышқылы-6% |
25670,0 |
литр |
|
263 |
Biron. Түйіршікті тыңайтқыш. NPK формуласы 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
500000,0 |
тонна |
|
264 |
Biron. Түйіршікті тыңайтқыш. NPK формуласы 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
|
265 |
"Boramin" кешенді тыңайтқышы |
N- 0,5%, B -10% |
1384,0 |
литр |
|
266 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
2150,0 |
литр |
|
267 |
Yaravita bortrac 150 тыңайтқышы |
N-4,7, B-11 |
2150,0 |
литр |
|
268 |
BRANDT PROMINO V |
N жалпы-6,3%, N органикалық-2,1%, органикалық көмірсулар-8,4%, аминқышқылдары-15% |
2886,0 |
литр |
|
269 |
BRANDTTM Biomaster |
MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, балдыр сығындысы-4%, гумин қышқылдары-1% |
2600,0 |
литр |
|
270 |
BRANDTTM Humisol |
К2О-4%, органикалық заттар-5%, гумин және фульвоқышқылдары-12% |
2600,0 |
литр |
|
271 |
BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS |
N нитрат-1,8%, N амид-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% |
2600,0 |
литр |
|
272 |
"Cabamin" кешенді тыңайтқышы |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
1741,0 |
литр |
|
273 |
CAL-HIGH |
Жалпы кальций: Ca-6% |
1568,0 |
литр |
|
274 |
"Calvelox" кешенді тыңайтқышы |
CaO-12% |
893,0 |
литр |
|
275 |
"Caramba" кешенді тыңайтқышы |
N-20%, C- 11,4% |
759,0 |
литр |
|
276 |
"Carmina" кешенді тыңайтқышы |
N - 4%, C-20% |
2232,0 |
литр |
|
277 |
Cellerate |
Фосфор-110г / кг Молибден-80г / кг мырыш-40г / кг |
14329,0 |
литр |
|
278 |
Coten азот тыңайтқышы |
N-42, N-NH2-42 |
1325000,0 |
тонна |
|
279 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1900,0 |
килограмм |
|
280 |
CUPRUMAX |
жалпы азот (N) - 1%, суда еритін мыс-7%, ЭДТА хелатталған мыс-7%, РН-2,45 |
1050,0 |
литр |
|
281 |
ENGROS |
N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 |
4000,0 |
литр |
|
282 |
FERELLI |
жалпы азот (N) - 1%, суда еритін темір (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), РН-1.77 |
850,0 |
литр |
|
283 |
FERRO 9 |
Fe-6,3% |
3600,0 |
литр |
|
284 |
Ferroactiv S-40 |
Темір-6% |
3600,0 |
килограмм |
|
285 |
Ferrovit кешенді тыңайтқышы |
N - 0,5%, Fe - 9% |
4018,0 |
килограмм |
|
286 |
Ferti Macro K |
N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Mo-0,007 |
2100,0 |
литр |
|
287 |
Fertimark Kmg 50:2 |
K-50, Mg-2 |
140000,0 |
тонна |
|
288 |
Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% |
836000,0 |
тонна |
|
289 |
Fertiplant® Combi K |
азот 6, фосфор 5, калий 46+ХБ (HCS) |
1563,0 |
килограмм |
|
290 |
Fertiplant Combi P (НСЅ) |
азот-8, фосфор-56, калий-10+ХБ (НСС) |
|
291 |
Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) |
азот 20, фосфор 20, калий 20+ХБ (HCS) |
1652,0 |
килограмм |
|
292 |
Fertiplant® Ca Plus |
Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% |
1563,0 |
килограмм |
|
293 |
FERTYAX |
N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg |
5500,0 |
литр |
|
294 |
FOLCROP B-Mo |
N - 6,40% w / v, B-0,38% w / v, Mo-0,21% w / v, бос аминқышқылдары-12,28% w / v |
2416,0 |
литр |
|
295 |
FOLCROP Ca-B |
CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v |
2148,0 |
литр |
|
296 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v |
1969,0 |
литр |
|
297 |
FOLCROP STIM |
N - 8,06% w / v, бос аминқышқылдары-5,76% w / v, органикалық заттар + стимулятор-13,40% w / v |
5988,0 |
литр |
|
298 |
FOLCROP TITAN |
Бос амин қышқылдары-17,16% w/v; N - 6,00% w/v; CaO-4.09% w/v; B-0.26% w/v; SO₃ - 2.31% w/v; MgO - 0.29% w/v; Орган - зат-47.38% w/v |
2640,0 |
литр |
|
299 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% |
2075,0 |
литр |
|
300 |
"Folixir" кешенді тыңайтқышы |
N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% |
2098,0 |
литр |
|
301 |
Forcrop Golden 10-14-4 |
N-10,36% w / v; P2O2-14,24% w / v; K2O-3,88% w / v; MgO-0,38% w / v; B-0,14% w / v; Mn-0,97% w / v; Zn-0,67% w/V; бос амин қышқылдары-10b61 % w / v |
2327,0 |
литр |
|
302 |
Forcrop-K35 |
K2O-35,000% w/v |
2729,0 |
литр |
|
303 |
Forcrop Kamin |
K2O-36,00% w / v, бос аминқышқылдары-10,61% w / v |
2104,0 |
литр |
|
304 |
FOSCROP K |
P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v |
3131,0 |
литр |
|
305 |
Fostank |
Протеин А-протеин (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn-5 г / л В-15 г / л Fe-1 г/л N-6 г / л |
10120,0 |
литр |
|
306 |
FRESHEN UP |
органикалық құрамы-32%, органикалық көміртегі - 18%, органикалық азот-1%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 1,5%, бос амни қышқылы-10% РН-2-3 |
950,0 |
литр |
|
307 |
Fruitbooster + |
Бос амин қышқылдары-11,55% w / v; N-3,46% w / v; K₂O-1,96% w / v; B-1,15% w / v; Mo - 0,11% w / v; балдыр сығындысы -9,47% w/v |
4827,0 |
литр |
|
308 |
Fulvumin |
Органикалық құрамы 48,4%, фульвоқышқылдары-28,8% |
1207,0 |
литр |
|
309 |
FURAVIA |
Фосфор 0,07% кем емес, Калий 0,38% кем емес, Магний 0,07% кем емес, күкірт 0,44% кем емес, темір 0,11% кем емес, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл |
29741,0 |
литр |
|
310 |
Fylloton |
Барлық амин қышқылы-47,6%, бос аминқышқылдары (пролин, глутамин қышқылы, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4%, органикалық азот-7,6% |
1775,0 |
литр |
|
311 |
GREEN-GO 18.18.18+1,3Mgo |
Жалпы азот (N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18% + микроэлементтер |
895,0 |
килограмм |
|
312 |
"Growcal" кешенді тыңайтқышы |
N - 9%, CaO - 18% |
603,0 |
литр |
|
313 |
Growway SunBlocker |
B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 |
1013,0 |
килограмм |
|
314 |
Harbest |
Жалпы Азот-15% м/м амидті Азот-15% м/м кальций оксиді - 12% м / м |
2285,0 |
литр |
|
315 |
"Humika PLUS" кешенді тыңайтқышы |
N-0,8% |
1429,0 |
литр |
|
316 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2700,0 |
литр |
|
317 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
3820,0 |
литр |
|
318 |
"Kalisol" кешенді тыңайтқышы |
К2О-25%, СО3-42% |
3438,0 |
литр |
|
319 |
K-FACTOR |
жалпы азот (N) - 5%, мочевина азоты (N-NH2) - 5%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 30%, хлорид сақинасы-0,26%, РН-11,87 |
1700,0 |
литр |
|
320 |
Kitower |
Қатты ақуыздар - 272 г/л органикалық заттар-210 г/л хитозан олигосахарид-21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn-10,5 г/л N-22,8 г / л |
8360,0 |
литр |
|
321 |
LEGUMEFiX SOYA |
Бактериялық штаммдардың қоспасы 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) |
7378,0 |
килограмм |
|
322 |
LEONEX |
жалпы азот (N) - 1%, Органикалық заттар-12%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, Барлығы (гумин және фульвоқышқылдары) - 12%, pH – 10-11 |
500,0 |
литр |
|
323 |
LIQUIFiX SOYA |
Бактериялық штаммдардың қоспасы 5, 0х109КОЕ/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) |
7100,0 |
литр |
|
324 |
Madram G |
(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% |
1400,0 |
литр |
|
325 |
MAGNITECH |
N нитрат -7, MgO-10, B-0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 |
1540,0 |
литр |
|
326 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевина-5%, B-3,3%, Mo-0,5% |
2636,0 |
литр |
|
327 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитрат - 8%, Ca-10% |
2789,0 |
литр |
|
328 |
MANNI-PLEX Fe |
мочевина амидті азот (N) -5,0%, суда еритін темір (Fe) -5,0% |
1950,0 |
литр |
|
329 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2808,0 |
литр |
|
330 |
MANNI-PLEX Zn |
N жалпы - 3%, оның ішінде нитрат-2,8%, мочевина-0,2%, Zn-7% |
2698,0 |
литр |
|
331 |
Millerplex Органо-минералды тыңайтқышы (Миллерплекс) |
N-3, P205-3, K20-3, теңіз балдыры сығындысы |
10681,0 |
литр |
|
332 |
Millerplex® Органо-минералды тыңайтқышы (Миллерплекс®) |
N-3, P2O5-3, K2O-3, теңіз балдыры сығындысы |
|
333 |
Multicote™ формуласы: Multicote 12-32-5+1,2 MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
1325000,0 |
тонна |
|
334 |
Multicote™ формуласы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
335 |
Multicote™ формуласы: Multicote 18-6-12 + ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
|
336 |
Nano Silica |
NH2-15,6; SiO2-2,25 |
7750,0 |
литр |
|
337 |
N-Hance A |
понгамия тұқымының майы |
1744,0 |
литр |
|
338 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
724,0 |
килограмм |
|
339 |
NIKABOR |
N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, |
1072,0 |
килограмм |
|
340 |
NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% |
625,0 |
килограмм |
|
341 |
NITROCA |
жалпы азот (N) -8%, нитрат азот (N-NO2) - 8%, суда еритін кальций оксиді (CaO) - 14%, суда еритін бор (В) - 0,6%, РН-0,63 |
950,0 |
литр |
|
342 |
NITROGENO+ |
жалпы азот (N)-20%, мочевина азоты (N-NH2) - 20%, суда еритін бор (В) - 1%, суда еритін мырыш (Zn) - 0,7%, РН-1,45 |
800,0 |
литр |
|
343 |
NOV@GR |
фульво қышқылы, гумин және амин қышқылдары, органикалық көмірсулар, калий оксиді |
578,0 |
килограмм |
|
344 |
NOVA SOP |
K2O-52+-1 |
549107,0 |
тонна |
|
345 |
Тыңайтқыш NPK 12-5-40+TE |
N-12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA) - 0,10%, Mn (EDTA) - 0,05%, Zn (EDTA) - 0,012%, Si (EDTA) - 0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% |
1250,0 |
килограмм |
|
346 |
Тыңайтқыш NPK 15-7-30+TE |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA) - 0,10%, Mn (EDTA) - 0,05%, Zn (EDTA) - 0,012%, Si (EDTA) - 0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% |
|
347 |
Тыңайтқыш NPK 19-19-19+TE |
N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA) - 0,10%, Mn (EDTA) - 0,05%, Zn (EDTA) - 0,015%, Si (EDTA) - 0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% |
|
348 |
Nutriland Plus Grain кешенді тыңайтқышы |
N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% |
1127,0 |
килограмм |
|
349 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% |
2425,0 |
килограмм |
|
350 |
PHOSPOROOT |
жалпы азот (N) - 5%, мочевина азоты (N-NH2) - 5%, жалпы фосфор пентаоксиді (P2O5) - 35%, суда еритін мырыш (Zn) - 3%, РН-0,41 |
1550,0 |
литр |
|
351 |
PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN |
P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% |
875600,0 |
тонна |
|
352 |
"PLANT START 8-31-4 -export" |
N-8,0%, P2O5-31,0%, K2O-4,0%, балдыр сығындысы-4,0%, альгин қышқылы-0,033%, маннит-0,12% |
2964,0 |
литр |
|
353 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2% |
4000,0 |
литр |
|
354 |
PLANTIN AMINO X |
N-0,8% органикалық азот-8,2%, органикалық заттар аминқышқылдарының қоспасы-51% |
3250,0 |
литр |
|
355 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0% |
4000,0 |
килограмм |
|
356 |
PLANTIN ROOT |
N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органикалық азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органикалық заттар (сулы ерітіндідегі аминқышқылдары мен дәрумендердің қоспасы)-20% |
6000,0 |
литр |
|
357 |
Poly Milat |
Бос аминқышқылдары-120,2 г / л Азот (N) - 165,4 г/л Ca-33,2 г / л |
9240,0 |
литр |
|
358 |
Poly React |
Ақуыз-280 г/кг EDTA кальций натрий-220 г/кг амин қышқылы - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg-30 г / кг Na-30 г/кг |
20240,0 |
килограмм |
|
359 |
Тыңайтқыш полиферт (POLYFERT) маркасы: 19-19-19 |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% |
1500,0 |
килограмм |
|
360 |
Тыңайтқыш Полиферт (POLYFERT) 21-11-21 маркалы |
N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%,Mo-0,07% |
|
361 |
Тыңайтқыш полиферт (POLYFERT) маркасы: 21-11-21 |
N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% |
|
362 |
Тыңайтқыштар Полиферт (POLYFERT) маркасы: 15-7-30 |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% |
|
363 |
Тыңайтқыштар Полиферт (POLYFERT) маркасы: 19-19-19 |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |
|
364 |
POTASHCA |
жалпы азот (N) - 8%, нитрат азот (N-NO2) - 8%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 7%, суда еритін кальций оксиді (CaO) - 15%, хлорид мөлшері - 0,38%, РН-0,5 |
1750,0 |
литр |
|
365 |
POTATO START |
Жалпы азот (N): 5% Қол жетімді фосфор (P₂O₅): 25% еритін Калий (K₂O): 5% |
750,0 |
литр |
|
366 |
"POTENCIA" кешенді тыңайтқышы |
N - 10%, C-33%, L-амин қышқылы |
11161,0 |
литр |
|
367 |
Prairie Pride A Тыңайтқышы (1-3-3) |
Жалпы азот (N): 1% қол жетімді фосфор (P2O5): 3% күкірт(S):0% еритін Калий (K2O): 3% |
1100,0 |
литр |
|
368 |
Prairie Pride Тыңайтқышы (10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
1500,0 |
килограмм |
|
369 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
4468,0 |
литр |
|
370 |
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
4468,0 |
литр |
|
371 |
Protec Al |
Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v |
2773,0 |
литр |
|
372 |
PUENTE |
органикалық заттар-42%, жалпы азот (N) - 2%, органикалық көміртегі - 18%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, pH – 1-3 |
650,0 |
литр |
|
373 |
QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 |
Жалпы Азот (N) – 10%, оның ішінде нитрат азоты (NO3) – 4%, амид азоты (NH2) – 4%, аммоний азоты (NH4) – 2%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) - 10%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 40%; Темір (Fe) хелат түрінде (EDTA) – 0,02%; марганец (Mn) хелат түрінде (EDTA) – 0,01%; мырыш (Zn) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; мыс (cu) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; суда еритін Бор (В) - 0,01% |
1296,0 |
килограмм |
|
374 |
QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 |
Жалпы Азот (N) - 10%, оның ішінде аммоний азоты (NH4) - 10%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) – 52%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 10%; темір (Fe) хелатталған түрінде (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) жылы хелат түрінде (EDTA) – 0,01%; мырыш (Zn) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; мыс (cu) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; суда еритін Бор (В) – 0,01% |
|
375 |
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 |
Жалпы Азот (N) – 20%, оның ішінде нитрат азоты (NO3) – 2%, амид азоты (NH2) – 14%, аммоний азоты (NH4) – 4%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) - 20%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 20%; темір (Fe) хелат түрінде (EDTA) – 0,02%; марганец (Mn) хелат түрінде (EDTA) – 0,01%; мырыш (Zn) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; мыс (cu) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; суда еритін Бор (В) - 0,01% |
|
376 |
QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 |
Жалпы Азот (N) – 25%, оның ішінде амид азоты (NH2) – 12%, аммоний азоты (NH4) – 13%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) – 5%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 5%; темір (Fe) хелат түрінде (EDTA) - 0,02%; марганец (Mn) хелатталған түрінде (ED |
|
377 |
Radix Cal |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
1683,0 |
литр |
|
378 |
Radix Cal 5 |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
|
379 |
RADIX TIM FORTE+ |
N - 3,72% w / v, P2O5-11,08% w / v, K2O-4,08% w / v, Zn-0,50% w / v, Mn - 0,20% w / v, B-0,20% w / v, Mo-0,02% w / v, Fe-0,09 % w / v, бос аминқышқылдары - 5,76% w / v |
4291,0 |
литр |
|
380 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Ci-0,55 |
8727,0 |
литр |
|
381 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2627,0 |
литр |
|
382 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 |
3252,0 |
литр |
|
383 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2627,0 |
литр |
|
384 |
Root Promoter |
Балдырлар сығындысы (Seaweed extract) 200 г/л, органикалық зат (Organic matter) 80 г/л, фосфор P2O5 25 г / л, калий К2О 60 г/л, Азот (N) жалпы 60 г / л Zn 2 г / л, B 1,8 г/ л, Fe 1,4 г / л |
2550,0 |
литр |
|
385 |
Root Promoter |
Азот-65,4 г / л, Калий 67,5 г / л, Фосфор-28,6 г/л, балдырлар сығындысы - 220 г / л, органикалық заттар - 89,7 г / л, Zn-2.48 г / л, B-1.86 г / л, Fe - 1.52 г / л |
2550,0 |
литр |
|
386 |
RUTER AA V |
N жалпы -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, бос аминқышқылдары-7 |
1679,0 |
литр |
|
387 |
SALIFORT |
K2O-47; P2O5-24 |
4750,0 |
килограмм |
|
388 |
Seafun |
Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, калий (К2О)≥ 60 г / л, Азот (N)≥ 90 г/л, теңіз балдырларынан алынған сығынды (Organic Matter)≥ 150 г / л, альгин қышқылы (Аlginic Acid))≥ 14 г / л, EDTA-Fe 16 г / л, EDTA-Cu 8 г / л, EDTA-Zn 12 г / л, EDTA-Mn 4 г / л |
3150,0 |
литр |
|
389 |
Searent |
Альгин қышқылы-37,38 г/кг аминқышқылдары - 5,6 г / кг органикалық заттар-43,8 г/кг N-1,49 г / кг К2О-20,64 г/кг CA-0,26 г / кг Mg - 0,58 г/кг B-0,56 Г/кг Zn-0,53 г / кг Fe-0,64 г/ кг |
8800,0 |
литр |
|
390 |
Searole |
Альгин қышқылы -196,55 г/л органикалық заттар - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г / л Са - 0,05 г / л Mg-0,1 г / л |
4400,0 |
литр |
|
391 |
Seaweed Boron |
Суда еритін бор B2O3≥200 г/л, жалпы азот (N)≥40 г/л, теңіз балдыры сығындысы ≥200 г/л, органикалық заттар г / л, су-қалғаны |
3350,0 |
литр |
|
392 |
Seaweed Boron |
(B2O2) - 402 г/л,Азот 53 г / л, теңіз балдыры сығындысы 210 г/л, органикалық заттар 206 г / л |
3350,0 |
литр |
|
393 |
Seawinner 818 |
Тамыр жүйесінің белсенді дамуына арналған органоминералды кешен |
2790,0 |
литр |
|
394 |
SEAWINNER 818 |
Балдыр сығындысы |
2790,0 |
килограмм |
|
395 |
SEED START A |
Жалпы азот (N): 0% Қол жетімді фосфор (P₂O₅): 0% еритін Калий (K₂O): 2% |
2888,0 |
литр |
|
396 |
SEED START B |
1.5-2.5-0 4 Ca |
1067,0 |
килограмм |
|
397 |
Seedspor-C |
Mycorrhiza propagules 100 колония / мл, Trichoderma >1\*10^8 спора / мл, Bacillus subtilis бактериялары, Bacillus megaterium >2 \* 10^8 спора / мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaO |
92400,0 |
литр |
|
398 |
Seedspor-S |
Mycorrhiza propagules 20 колония / мл, Trichoderma >2 \* 10^7 спора / мл, Bacillus subtilis бактериялары, Bacillus megaterium >4 \* 10^7 спора / мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO |
26518,0 |
литр |
|
399 |
Seedspor-W |
Mycorrhiza propagules 10 колония / мл, Trichoderma >1\*10^7 спора/мл бактериялар Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спора/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO |
5942,0 |
литр |
|
400 |
"SEMELE" |
P2O5-32,0%, K2O-23,0% |
2496,0 |
литр |
|
401 |
SHADOR 0-20-33 |
( P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001%) |
1072,0 |
килограмм |
|
402 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE |
1100,0 |
килограмм |
|
403 |
SICOGREEN-K Economy |
N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
|
404 |
SICOGREEN-P Economy |
N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
|
405 |
Sicogreen-L Amino |
N-9%, аминқышқылдары - 766 г / л |
3675,0 |
литр |
|
406 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE |
2050,0 |
литр |
|
407 |
Silacid |
SiO2: 32% |
4720,0 |
килограмм |
|
408 |
Smart Start NP |
Суперфосфат-50-75, үштік суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, аммоний сульфаты 12-20%, N 14-P 23-K 0.1-S 5-Ca 8.5 |
526,0 |
килограмм |
|
409 |
Smart Start P |
үштік суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33 - K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
526,0 |
килограмм |
|
410 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3250,0 |
литр |
|
411 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
9800,0 |
килограмм |
|
412 |
SPRINTALGA |
жалпы азот 12%, органикалық азот 3,4%, амидті азот 8,6%, органикалық зат 20,5%, балдыр суспензиясы 60% |
3159,0 |
литр |
|
413 |
Stimax Growth |
Ascophyllum nodosum балдыр сығындысы: 5%, жалпы азот (N): 8,3%, нитрат азоты (N): 8,3%, суда еритін фосфор (P2O5): 8,3%, суда еритін калий (K2O): 8,3%, темір (Fe), EDTA хелаты: 0,03%, суда еритін марганец (Mn): 0,02%, суда еритін молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), EDTA хелаты: 0,02%, суда еритін бор (B): 0,03%, суда еритін мырыш (Zn): 0,01% , суда еритін мыс (Cu): 0,02% |
4980,0 |
литр |
|
414 |
Stimax plus |
Ascophyllum nodosum балдыр сығындысы: 10% бос аминқышқылдары: 4% жалпы азот (N): 2% мочевина азоты(N): 0,6% Органикалық азот (N): 1,4% суда еритін фосфор (P2O5): 8% суда еритін калий (K2O): 7% суда еритін бор (B): 0,15% Суда еритін молибден (Mo): 0,15% |
5605,0 |
литр |
|
415 |
Stimax universal |
Ascophyllum nodosum балдыр сығындысы: 15% жалпы азот (N): 5,6% мочевина азоты(N): 5% Органикалық азот (N): 0,6% Магний (MgO), EDTA хелаты: 0,2% Темір (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% мырыш (Zn), хелат: 0,5% |
4422,0 |
литр |
|
416 |
Stimax Yield |
Ascophyllum nodosum балдыр сығындысы: 12%, бос аминқышқылдары: 6%, жалпы азот (N): 6%, мочевина азоты (N): 3,8%, органикалық азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, темір (Fe), DTPA хелаты: 0,5%, марганец (Mn), EDTA хелаты: 0,5%, мырыш (Zn), EDTA хелаты: 0,5% |
5130,0 |
литр |
|
417 |
Stoller Excellence |
Бос аминқышқылдары-28% м, жалпы азот-7% м / м, аммиак азоты-1,3% м / м, Органикалық азот-4,3% м/ м, мочевина азоты-1,4% м / м, Органикалық көміртегі-22% м / м, мырыш-0,5% м / м, Марганец-1,5% м / м |
3300,0 |
литр |
|
418 |
SWISSGROW Bioenergy минералды тыңайтқышы |
N - 7%, C-23% |
4241,0 |
литр |
|
419 |
SWISSGROW Fulvimax минералды тыңайтқышы |
N-3% |
2232,0 |
литр |
|
420 |
SWISSGROW Phoskraft Mn - Zn минералды тыңайтқышы |
N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% |
2232,0 |
литр |
|
421 |
TALETE/ TALETE |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
3489,0 |
литр |
|
422 |
TECAMIN 31 / ТЕКАМИН 31 |
Аминқышқылдары-33% азот-9% |
2949,0 |
литр |
|
423 |
TERRA ORGANICO |
органикалық заттар-48%, органикалық көміртегі-17%, жалпы азот (N) - 1%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, pH – 4-5 |
600,0 |
литр |
|
424 |
TRADEFOS AZ |
N амид -3, P2O5-27, K2O-18, Fe (EDTA) - 0,02, Mn (EDTA) - 0,009, Zn (EDTA) - 0,0019, Cu (EDTA) -0,0008, B-0,0017, Mo-0,0008 |
2232,0 |
литр |
|
425 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, iabth01 штаммы: 2X107 UFC \* / г |
19315,0 |
килограмм |
|
426 |
TRIPLE POWER 7-7-7 |
органикалық заттар-20%, жалпы азот (N) - 7%, органикалық азот-0,5%, мочевина азоты (N-NH2) - 7%, жалпы фосфор пентаоксиді (P2O5) - 7%, суда еритін фосфор пентаоксиді (P2O5) - 7%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 7% , pH -5-7 |
1000,0 |
литр |
|
427 |
VIGOR SEED |
Суда еритін мырыш - 2,5% м / м, суда еритін марганец-2,5% м / м |
10500,0 |
литр |
|
428 |
Vigortem S |
N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% |
7450,0 |
килограмм |
|
429 |
"Vittafos Cu" кешенді тыңайтқышы |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
1965,0 |
литр |
|
430 |
"Vittafos Mn" кешенді тыңайтқышы |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2009,0 |
литр |
|
431 |
"Vittafos PK" кешенді тыңайтқышы |
P2O5-30%, K2O-20% |
1965,0 |
литр |
|
432 |
"Vittafos Zn" кешенді тыңайтқышы |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2121,0 |
литр |
|
433 |
"Vittafos маркалы: NPK"кешенді тыңайтқышы |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
5581,0 |
литр |
|
434 |
"Vittafos маркалы: Plus" кешенді тыңайтқышы |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2009,0 |
литр |
|
435 |
WUXAL Bio Aminoplant |
амин қышқылы - 141.3 г / л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
3000,0 |
литр |
|
436 |
YaraTera SUPER FK 30 |
P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 |
900,0 |
литр |
|
437 |
YaraVita ACTISIL |
Si-0,5, Ca-2,5 |
1250,0 |
литр |
|
438 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% |
4163,0 |
литр |
|
439 |
YaraVita KOMBIPHOS тыңайтқышы |
Р2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
2750,0 |
литр |
|
440 |
Yaravita kombiphos тыңайтқышы |
P2O5-29,7%, K2O-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
|
441 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2900,0 |
литр |
|
442 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8, Mn-27,4 |
|
443 |
Yara Vita MOLYTRAC 250 |
 P2O5-15,3, Mo-15,3 |
16150,0 |
литр |
|
444 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,5%, Mo-15,5% |
|
445 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
5625,0 |
литр |
|
446 |
YaraVita ZINTRAC 700 тыңайтқышы |
N-1%, Zn-40% |
|
447 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гумин қышқылдары – 15%, Mn - 1%, Zn – 1%, K2O-3% |
4850,0 |
литр |
|
448 |
"Zargreen natural Liquid Fertilizer" органоминералды тыңайтқышы |
Азот (N) -3%, суда еритін фосфор пентоксиді (P2O5) -2%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 2,5%, аминқышқылдары - 40%, бос аминқышқылдары L-6%, Органикалық көміртегі - 11%, органикалық заттар-30% |
3000,0 |
литр |
|
449 |
ZINCELLI B-PLUS |
жалпы азот (N) - 1%, суда еритін бор (В) - 0,6%, суда еритін молибден (Мо) - 0,3%, суда еритін мырыш (Zn) - 8% (ЭДТА хелатталған), pH -5,6 |
1300,0 |
литр |
|
450 |
АГРИ М40 |
Барлығы органикалық заттар -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% |
2503,0 |
литр |
|
451 |
Агрифул |
Гумин сығындысы-25%; органикалық заттар -45%; N-4,5%; Р-1%; К-1% |
2385,0 |
литр |
|
452 |
Агрифул Антисол |
Гуминдік заттар-37%; гуминдік сығындылар (фульвоқышқылдар) -18%; N-9%; Ca-10% |
2296,0 |
литр |
|
453 |
Агро Микс Агрохимикаты |
Бор (B) -0,60%, Мыс (Cu) -0,40%), Темір (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo) - 0, I5%, Мырыш (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00% |
3750,0 |
килограмм |
|
454 |
Агрохимикат маркалы АгроМастер:"АгроМастер 20-20-20" |
Жалпы азот (N) - 20,0%, фосфор оксиді (P2O5) - 20,0%, калий оксиді (K2O) - 20%, темір (Fe) DTPA-0,1. 2%, марганец (Mn) EDTA-0,08 %, Бор (B) - 0,04%, мырыш (Zn) EDTA - 0,05%, мыс (Cu) EDTA-0,03%, Молибден (Mo)- 0,01% |
1000,0 |
килограмм |
|
455 |
Аминофол Zn |
Азот барлығы (N) -5,4%, аминқышқылдары-23,4%, мырыш (Zn)-7,4% |
3750,0 |
литр |
|
456 |
Агрохимикат аминофол маркасы: "Аминофол Плюс" |
Азот барлығы (N) - 10,5%, аминқышқылдары-59% |
|
457 |
Боро-Н агрохимикаты |
Оңай қол жетімді бор (B) - 150 г / л (11%), амин азоты (N) – 51 г / л(3,7%) |
1250,0 |
литр |
|
458 |
Минералды тыңайтқыш Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
|
459 |
"ГидроСера" Агрохимикаты |
N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 |
2325,0 |
литр |
|
460 |
"Контур" маркалы "Контур"тыңайтқышы |
в. р. гумин қышқылдары - 70 г / л; фульвоқышқылдар - 30 г/л, микроэлементтер кешені Темір 4%, мырыш 1,5%, магний 5,4%, мыс 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% |
2425,0 |
литр |
|
461 |
"Контур Антистресс" маркалы "Контур" тыңайтқышы |
в. р. гумин қышқылдары - 70 г / л; фульвоқышқылдар-30 г / л; арахидон қышқылы -0,01 г / л; тритерпен қышқылдары - 2 г / л; аминқышқылдарының кешені - 45 г/л, микроэлементтер кешені |
|
462 |
Максифол маркалы Агрохимикат: "Максифол Рутфарм" |
Ascophyllum nodosum сығындысы - 20%, L-а-аминқышқылдары-13,9%, витаминдер (В1, В6, PP) -0,06%, калий тұзы-0,29%, Азот(N) барлығы: - 4,60%, оның ішінде органикалық-2,2%, калий оксиді (K2O) -2,4%, Хелат мырыш -0,23% |
5500,0 |
литр |
|
463 |
Агрохимиялық ПАНЧ |
(бос аминқышқылдары, N, P2O5, K2O, S) |
1518,0 |
литр |
|
464 |
"Ультрамаг Супер Сера-900" Агрохимикаты |
SO3-70,0, N-5,0 |
3170,0 |
литр |
|
465 |
Агрохимикат ФЕРТИКС (А маркасы) |
N-200 г / л(15,38%), MgO-26,5 г / л(2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu - 12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г / л(0,01%), Zn-14,3 г / л(1,1%), Ti-0,2 г / л (0,02%) |
1340,0 |
литр |
|
466 |
Агрохимикат ФЕРТИКС (маркасы Б) |
N-210 г / л(16,15%), MgO-25 г / л(1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г / л (0,01%), Zn-7,8 г / л(0,6%), Ti-0,2 г / л (0,02%), В-7,8 г / л (0,6%), Na2O-37,5 г / л(2,88%) |
1340,0 |
литр |
|
467 |
FertiM маркалы ФЕРТИМ аралас минералды тыңайтқыштары NPK 10:26: 26 |
N-10, P2O5-26, K2O - 26 |
90000,0 |
тонна |
|
468 |
БИГУС |
25 г / л гумин қышқылы бойынша калий тұздары (фульв қышқылдары, флавоноидтар,фитостеролдар, каротиноидтар, амин қышқылдары, витаминдер, гуминдер, липидтер, наноөлшемді көміртек) |
1000,0 |
литр |
|
469 |
Brexil Mix Тыңайтқышы |
MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) |
3975,0 |
килограмм |
|
470 |
Brexil Multi Тыңайтқышы (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
|
471 |
Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
125000,0 |
тонна |
|
472 |
Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
473 |
Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
474 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 10-52-10 + ME |
N-10, P2O5-52, K2O-10 |
|
475 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 12-42-8 + 3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
476 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 12-45-12 + ME |
N-12, P2O5-45, K2O-12 |
|
477 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 12-9-34 + 3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
478 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 16-8-24 + ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
479 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-14, K2O-18 |
|
480 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 18-18-18 + ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
481 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
482 |
Poly-Feed™ формуласы: Poly-Feed 20-10-20 + ME |
N-20, P2O5-10, K2O-20 |
|
483 |
Poly-feed 9.0.1 еритін NPK тыңайтқыштары. Аммоний нитраты бар тотықтырғыш |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
|
484 |
YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4 |
N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
|
485 |
Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (қоңыр кристалон) |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|
486 |
YaraTera Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
487 |
YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
488 |
YaraTera Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,004 |
|
489 |
YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE |
N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0.01%. Fe-0.07%. Mn-0.04%. Zn-0.025%. Mo-0.004% |
|
490 |
YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
491 |
Суда еритін NPK тыңайтқышы 13:40: 13 +МЭ |
N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
492 |
18:18:18+3MgO+МЭ маркалы суда еритін NPK тыңайтқышы |
N-18, P-18, K-18, S-2.5, MgO-3, B-0.02, Cu-0.005, Mn-0.05, Zn-0.01, Fe-0.07, Mo-0.0064 |
|
493 |
Суда еритін NPK тыңайтқышы 20:20: 20 +МЭ |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
494 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы 6:14: 35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
495 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 12:8: 31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
|
496 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 13:40:13 + МЭ |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
497 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 18: 18: 18 + 3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
498 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004. |
|
499 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 3:11: 38+3MgО+МЭ |
N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
|
500 |
Суда еритін NPK тыңайтқышы, 6:14:35+2MgO+MЭ маркалары |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
501 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
502 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
503 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
504 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
505 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
506 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
507 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
508 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
509 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
510 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
511 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
512 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
513 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
514 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
515 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Аквариум" |
N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
|
516 |
Суда еритін NPK аммоний нитраты бар Poly-Feed 10.0.1 тыңайтқыштары. Poly-Feed gg формуласы 20-9-20 |
N-20; P2O5-9; K2O-20 |
|
517 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
|
518 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
|
519 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
|
520 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
521 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
|
522 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
|
523 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
|
524 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
|
525 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed gg 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
|
526 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed gg 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
|
527 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO |
|
528 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO |
N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO |
|
529 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO |
|
530 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12; P2O5-5; K2O-40 |
|
531 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16; P2O5-8; K2O-34 |
|
532 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed gg 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
|
533 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 12:8: 31+2MgO+МЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
534 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 13: 40:13+МЭ |
N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
535 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 15:15: 30 +1,5 MgO+МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
536 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 18: 18: 18 +3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
537 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 18: 18: 18+3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064 |
|
538 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 20: 20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
539 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 3: 11: 38+3MgO+МЭ |
N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
540 |
Суда еритін NPK маркалы тыңайтқыштары: 6: 14: 35+2MgO+МЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
541 |
Kristalon Red минералды тыңайтқышы 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
542 |
Kristalon Special минералды тыңайтқышы 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
543 |
Kristalon Yellow минералды тыңайтқышы 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
544 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 13:40: 13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
|
545 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 18:18: 18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
546 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 20:20: 20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
547 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 5:15: 45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
|
548 |
Старт 11:40:11+2MgO+me маркалы суда еритін Кешенді тыңайтқыш |
N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 |
|
549 |
Старт 13:40:13+МЭ маркалы суда еритін Кешенді тыңайтқыш |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
|
550 |
Старт 15:30:15+2MgO+me маркалы суда еритін Кешенді тыңайтқыш |
N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
|
551 |
Старт 15:31:15+МЭ маркалы суда еритін Кешенді тыңайтқыш |
N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
|
552 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Универсал 18: 18: 18+3MgO+me |
N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 |
|
553 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Универсал 19: 19:19 + МЭ |
N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
|
554 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Универсал 20: 20: 20 + МЭ |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
555 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Финал 12:6: 36+2,5 MgO+ МЭ |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, МgO-2,5±0,5 |
|
556 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Финал 12:6: 36+2,5 MgO+ МЭ +steam |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 |
|
557 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Финал 15:7: 30+3Mgo + МЭ |
N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
|
558 |
Микромак маркалы"Волски Микрокешені" сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 |
2541,0 |
литр |
|
559 |
Микроэл маркалы"Волски Микрокешені" сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 |
2925,0 |
литр |
|
560 |
Экомак маркалы "Волски Микрокешені" сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 |
2486,0 |
литр |
|
561 |
Волски моно-Бор маркалы "Волски Моноформы" сұйық минералды тыңайтқышы |
B-9,0, N-4,0 |
3010,0 |
литр |
|
562 |
Волски моно-мырыш маркалы "Волски Моноформы" сұйық минералды тыңайтқышы |
Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 |
2555,0 |
литр |
|
563 |
Микроэлементтермен модификацияланған полиэлектролитті Гидрогель - "ГИСИНАР-М" |
жабысқақ (проп-2-анис қышқылының полимері проп-2 - анисамидпен натрий тұзы) - 30-50%, микроэлементтер мен макроэлементтер хелатталған түрінде - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% |
3080,0 |
литр |
|
564 |
грос денсаулығы |
L-a-аминқышқылдары -8%, фитогормондар-75 ppm |
5250,0 |
литр |
|
565 |
ГРОС Квицелийі |
Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-аминқышқылдары-7,5 |
|
566 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-аминқышқылдары-3, фитогормондар-22 ррм |
3000,0 |
литр |
|
567 |
ГРОС Фосфито-NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3250,0 |
литр |
|
568 |
Калий Гуматы |
K2O-12 |
800,0 |
килограмм |
|
569 |
Тыңайтқыш калий гуматы |
Гумин қышқылдары-61,2%; K2O-12,6% |
|
570 |
Калий гуматы" Суфлер " маркасы: ВР 20% |
гумат-40%, К2О-3,0 |
660,0 |
литр |
|
571 |
Bp10 % маркалы "калий Сахалин гуматы" органикалық-минералды тыңайтқышы |
Органикалық заттардың массалық үлесі-кемінде 5,5%, жалпы калийдің массалық үлесі (К2О) – кемінде 0,85%, күкірттің массалық үлесі-0,002% - дан аспайды, Темірдің массалық үлесі-0,144% - дан аспайды, жалпы калийдің массалық үлесі, К2О қайта есептегенде –1,225% - дан аспайды, магнийдің массалық үлесі - 0,0205% - дан аспайды, Мыстың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, жалпы азоттың массалық үлесі-0,1% - дан аспайды, Р2О5 қайта есептегенде жалпы фосфордың массалық үлесі-0,1% - дан аспайды, мырыштың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, натрий-0,17% - дан аспайды, кальций оксиді-0,17% - дан аспайды 0,345% |
|
572 |
Bp20 % маркалы "калий Сахалин гуматы" органикалық-минералды тыңайтқышы |
органикалық заттың массалық үлесі-11% - дан кем емес, Органикалық заттағы гумин қышқылдарының массалық үлесі – 50% – дан кем емес, дисперсиясы (100 мкм торы бар електегі қалдықтың массалық үлесі) – 1%-дан аспайды, жалпы калийдің (К2О) массалық үлесі-1,75% - дан кем емес, РН 1% су препарат ерітіндісі-9,0-10,5 бірлік, күкірттің массалық үлесі-0,002% - дан аспайды, Темірдің массалық үлесі-0,288% - дан аспайды, жалпы калийдің массалық үлесі, К2О-ға қайта есептегенде-2,45% - дан аспайды, магнийдің массалық үлесі-0,041% - дан аспайды, Мыстың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, жалпы азоттың үлесі – 0,2% - дан аспайды, жалпы фосфордың массалық үлесі, Р2О5 қайта есептегенде-0,1% - дан аспайды, мырыштың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, натрий-0,34% - дан аспайды, кальций оксиді-0,69% - дан аспайды% |
|
573 |
BP2.5 % маркалы "калий Сахалин гуматы" органикалық-минералды тыңайтқышы |
Органикалық заттардың массалық үлесі-кемінде 1,3%, жалпы калийдің массалық үлесі (К2О) - кемінде 0,2%, күкірттің массалық үлесі-0,002% - дан аспайды, Темірдің массалық үлесі-0,048% - дан аспайды, жалпы калийдің массалық үлесі, К2О есебінде –0,4083% - дан аспайды, магнийдің массалық үлесі - 0,0068% - дан аспайды, Мыстың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, жалпы азоттың массалық үлесі-0,033% - дан аспайды, Р2О5 қайта есептегенде жалпы фосфордың массалық үлесі-0,1% - дан аспайды, мырыштың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, натрий-0,057% - дан аспайды, кальций оксиді-0,057% - дан аспайды 0,115% |
|
574 |
Bp5 % маркалы "калий Сахалин гуматы" органикалық-минералды тыңайтқышы |
Органикалық заттардың массалық үлесі-кемінде 2,7%, жалпы калийдің массалық үлесі (К2О) - кемінде 0,4%, күкірттің массалық үлесі-0,002% - дан аспайды, Темірдің массалық үлесі-0,072% - дан аспайды, жалпы калийдің массалық үлесі, К2О қайта есептегенде –0,6125% - дан аспайды, магнийдің массалық үлесі - 0,0103% - дан аспайды, Мыстың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, жалпы азоттың массалық үлесі-0,05% - дан аспайды, Р2О5 қайта есептегенде жалпы фосфордың массалық үлесі-0,1% - дан аспайды, мырыштың массалық үлесі-0,001% - дан аспайды, натрий-0,085% - дан аспайды, кальций оксиді-0,085% - дан аспайды 0,1725% |
|
575 |
Калий гуматы органоминералды тыңайтқыш |
Фульв қышқылдарының тұздары 20 г / л, гумин қышқылдарының тұздары 180 г / л оның ішінде калий 30 г / л, амин қышқылдары 25 г / л, микроэлементтер 10 г / л |
|
576 |
Шұбаркөл кен орнының тозған көмірінен сұйық гумин (натрий гуматы) тыңайтқышы |
N жалпы-2,27%, гумин қышқылдарының массалық үлесі-30-90%, Органикалық заттардың массалық үлесі-47,4% |
268,0 |
литр |
|
577 |
Тыңайтқыш натрий гуматы |
Гумин қышқылдары-60,5%; натрий гуматтары-35-40% |
2000000,0 |
тонна |
|
578 |
"Silver Mix" сұйық кешенді микро тыңайтқышы |
Күміс (Ag) -0,3±0,1; Азот (N) -0,46±0,1; Бор (B) -0,33±0,1; Мыс (Cu) -0,45±0,1; Мырыш (Zn) -0,8±0,3; Марганец (Mn) -0,8±0,2; Молибден (Mo) -0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 |
5000,0 |
литр |
|
579 |
ЗЕРОМАКС сұйық кешенді тыңайтқышы |
сұйықтық калий (К), 5,84+1+фосфор (Р), 2,94+0,5+күміс (Ag), 0,15+0,05+мырыш (Zn), 3+0,5 + молибден (Мо), 0,3+0,5 |
6305,0 |
литр |
|
580 |
"ЗероМаксФос" сұйық минералды тыңайтқышы |
Коллоидты күміс 500 мг / л + полигексаметиленбигуанид гидрохлориді 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо) -0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 |
4650,0 |
литр |
|
581 |
Сұйық минералды тыңайтқыш life Bor |
N-37,1, P-45,5, K-109,2, Mg-3,5, S-31,5, B-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 |
1495,0 |
литр |
|
582 |
ЛАЙФ маркалы сұйық минералды тыңайтқыш: Бор |
Бор 150 г / л, Азот 50 г / л |
|
583 |
Волски Оптим KZ рН түзеткіші сұйық органо-минералды тыңайтқыш |
N-1,0 |
2565,0 |
литр |
|
584 |
Сұйық күрделі тыңайтқыш (LCD) |
N-11%, Р-37% |
133929,0 |
тонна |
|
585 |
Сұйық күрделі тыңайтқыш (LCD) |
N-11, Р-37 |
|
586 |
Сұйық Кешенді тыңайтқыштар (ЖКУ), маркалары: 11-37 |
N-11%, P-37% |
|
587 |
Изабион |
аминқышқылдары мен пептидтер - 62,5 |
5375,0 |
литр |
|
588 |
Изабион |
N-10.9% аминқышқылдары мен пептидтер-62,5% |
|
589 |
Изагри-К минералды тыңайтқышы, Азот маркасы |
N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 |
1419,0 |
литр |
|
590 |
Изагри-К минералды тыңайтқышы, Вита маркасы |
Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2O-0,06, ЅО3-9,34, mdo-2,28 |
2838,0 |
литр |
|
591 |
Изагри-К минералды тыңайтқышы, Форс тамақтану бренді |
N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
2640,0 |
литр |
|
592 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 0-0-61 (KCl) / Growfert кешенді тынайтқышы, маркалары: 0-0-61 (KCl) |
K2O -61% |
113839,0 |
тонна |
|
593 |
Solumop®маркалы калий хлориді |
KCl-95,8, K2O-60 |
|
594 |
Калий хлориді, SIB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
K2O-60 |
|
595 |
А маркалы калий хлориді 60%+ BMZ (aa) |
K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
596 |
Калий хлориді B маркасы 45% + BMZ (aa) |
K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
597 |
Еуро КАС+S сұйық минералды тыңайтқышы |
N- 27-29 |
71766,0 |
тонна |
|
598 |
Еуро КАС+S сұйық минералды тыңайтқышы |
N-31-33 |
|
599 |
Еуро КАС+S сұйық минералды тыңайтқышы |
N-29-31 |
|
600 |
КАС сұйық тыңайтқышы+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
|
601 |
КАС-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыш |
N-32 |
|
602 |
КАС-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыш |
N-32% |
|
603 |
Сұйық азотты тыңайтқыштар (КАС) |
N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 |
|
604 |
Сұйық азотты тыңайтқыштар (КАС) |
N-28 |
|
605 |
Сұйық азотты КАС тыңайтқыштары |
N-32 |
|
606 |
КАС-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыштар |
N-32 |
|
607 |
КАС-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыштар |
N-32 |
|
608 |
Маркалы кафе: Cu |
P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% |
4100,0 |
литр |
|
609 |
Маркалы кафе: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5326,0 |
литр |
|
610 |
Маркалы кафе: Zn |
P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% |
4350,0 |
литр |
|
611 |
Маркалы кафе: Са |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3925,0 |
литр |
|
612 |
"Nutrimic Plus" кешенді тыңайтқышы |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2679,0 |
килограмм |
|
613 |
"БиоАзоФосфит" кешенді био тыңайтқышы |
K-0,5, N-0,02, P-0,02, raoultella spp және Serratia spp өсуді ынталандыратын бактериялар, кем дегенде 2\*10^9 CFU / мл |
893,0 |
литр |
|
614 |
"Alginamin" кешенді тыңайтқышы |
N - 12%, C - 9,5% |
2456,0 |
литр |
|
615 |
"Ammasol" кешенді тыңайтқышы |
N- 12%, SO3 - 65% |
2947,0 |
литр |
|
616 |
"Cerestart" кешенді тыңайтқышы |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4125,0 |
литр |
|
617 |
"Etidot 67" кешенді тыңайтқышы |
В - 21% |
981,0 |
килограмм |
|
618 |
"Ferromax" кешенді тыңайтқышы |
N - 0,5%, Fe - 6% |
2902,0 |
килограмм |
|
619 |
Folicare 12-46-8 |
N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
131000,0 |
тонна |
|
620 |
Folicare 18-18-18 |
N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
|
621 |
Folicare 10-5-40 кешенді тыңайтқышы |
N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
|
622 |
"Fosiram" кешенді тыңайтқышы |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3014,0 |
килограмм |
|
623 |
"Growbor" кешенді тыңайтқышы |
N-0,5%, В - 17% |
848,0 |
килограмм |
|
624 |
"Magnesium Sulphate" маркалы growfert кешенді тыңайтқышы |
МgО-16%, SО3-32% |
161,0 |
килограмм |
|
625 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 0-40-40 + Micro/Growfert кешенді тынайтқышы, маркалары: 0-40-40 + Micro |
P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
625,0 |
килограмм |
|
626 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркалары: 0-60-20 / Growfert кешенді тынайтқышы, маркалары: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O -20% |
719,0 |
килограмм |
|
627 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркалары: 11-0-0 + 15 MgO (MN) / Growfert кешенді тынайтқышы, маркалар: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N -11%, MgO -15% |
228,0 |
килограмм |
|
628 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш:10-52-10 / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
313,0 |
килограмм |
|
629 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш: 13-6-26+8 CaO / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 13-6-26+8CaO |
N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO - 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
630 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш:15-30-15 / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 15-30-15 |
N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
631 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркалы: 15-5-30+2MgO / Growfert+Micro кешенді тынайтқыш маркалар: 15-5-30+2MgO |
N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
632 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш: 16-8-24+2MgO / Growfert+Micro кешенді тынайтқыш маркалар: 16-8-24+2MgO |
N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
633 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркалы: 18-18-18+1mgo / Growfert+Micro кешенді тынайтқыш маркалар: 18-18-18+1MgO |
N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
634 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш: 20-10-20 / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 20-10-20 |
N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
635 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш: 20-20-20 / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 20-20-20 |
N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
636 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш: 3-5-55 / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 3-5-55 |
N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
637 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш: 3-8-42 / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 3-8-42 |
N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
638 |
Growfert+Micro маркалы Кешенді тыңайтқыш: 8-20-30 / Growfert+Micro кешенді тынайтқышы маркалар: 8-20-30 |
N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
639 |
Micrallкешенді тыңайтқышы |
MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% |
2259,0 |
килограмм |
|
640 |
Microlanкешенді тыңайтқышы |
B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
1295,0 |
килограмм |
|
641 |
Nematanкешенді тыңайтқышы |
N-2%, амин қышқылы-25% |
2746,0 |
литр |
|
642 |
NPK Gold 12-12-36+te кешенді тыңайтқышы |
N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
625,0 |
килограмм |
|
643 |
NPK Gold 13-40-13+te кешенді тыңайтқышы |
N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
644 |
NPK Gold 15-5-30+te кешенді тыңайтқышы |
N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
645 |
NPK Gold 16-8-24+te кешенді тыңайтқышы |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
646 |
NPK Gold 18-18-18+te+MgO кешенді тыңайтқышы |
N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
647 |
NPK Gold 20-10-20+te кешенді тыңайтқышы |
N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
648 |
NPK Gold 20-20-20+te кешенді тыңайтқышы |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
649 |
NPK Gold 3-5-40 + te кешенді тыңайтқышы |
N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
650 |
NPK MIRACLE 10-40-10 + te кешенді тыңайтқышы |
N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
651 |
NPK MIRACLE 10-50-10 + te кешенді тыңайтқышы |
N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
652 |
NPK MIRACLE 19-19-19 + te кешенді тыңайтқышы |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
653 |
NPK Premium 10-52-5 + te кешенді тыңайтқышы |
N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
700,0 |
килограмм |
|
654 |
NPK Premium 17-7-27+te+MgO кешенді тыңайтқышы |
N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
655 |
NPK Premium 21-21-21+te кешенді тыңайтқышы |
N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
656 |
Polystim Globalкешенді тыңайтқышы |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
2054,0 |
литр |
|
657 |
Sancropкешенді тыңайтқышы |
N-1%, C-26% |
5402,0 |
килограмм |
|
658 |
Кешенді тыңайтқыш "Start-Up"/"Start-Up" кешенді тынайтқышы |
N - 6%, C - 24% |
1451,0 |
литр |
|
659 |
Vittasprayкешенді тыңайтқышы |
N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
1875,0 |
килограмм |
|
660 |
Биограно форте кешенді тыңайтқышы |
Органикалық заттар-2,14; Калий-0,65; магний оксиді-0,03; Натрий – 0,01; Фосфор-0,002. Bacillus spp., және өсуді ынталандыратын басқа бактериялар, кем дегенде 2\*10^9 ко/мл. |
1250,0 |
литр |
|
661 |
БиоЛипкешенді тыңайтқышы |
Органикалық заттар (көмірсулар,амин қышқылдары) - кемінде 5, Калий-0,028, магний оксиді-0,002, фосфор-0,015 |
1272,0 |
литр |
|
662 |
БиоЛипкешенді тыңайтқышы |
Органикалық заттар (көмірсулар, амин қышқылдары) – кемінде 5; Калий – 0,028; магний оксиді – 0,002; Фосфор-0,015. |
|
663 |
Биомикол+кешенді тыңайтқышы |
Органикалық заттар (көмірсулар,амин қышқылдары) - кемінде 4,5, калий-0,8, магний оксиді-0,03, азот(жалпы)-0,45 |
1250,0 |
литр |
|
664 |
Cu Контроллері |
Мыс глюконаты-6,5% |
3237,0 |
литр |
|
665 |
Si Контроллері |
SiO - 17%, K - 7% |
2845,0 |
литр |
|
666 |
ҚР бақылау комитеті |
Р-30%, К-20% |
2650,0 |
литр |
|
667 |
Хелат Cu-15маркалы Ультрамаг кристалды микроэлементтер Хелатты тыңайтқыштар |
Cu-15 |
3431,0 |
литр |
|
668 |
Хелат Fe-13маркалы Ультрамаг кристалды микроэлементтер Хелатты тыңайтқыштар |
Fe-13 |
|
669 |
Хелат Zn-15маркалы Ультрамаг кристалды микроэлементтер Хелатты тыңайтқыштар |
Zn-15 |
2985,0 |
литр |
|
670 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-Натрилант 36 |
N-27%, карбамидті азот-18%, нитратты азот-5%, аммиакты азот-4%, Mg-3%, микроэлементтер |
3600,0 |
литр |
|
671 |
АМ маркалы Лигногумат |
Гуминді заттардың тұздары-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
3250,0 |
килограмм |
|
672 |
АМ маркалы Лигногумат |
гуминді заттар-90, микроэлементтер (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 |
|
673 |
БМ маркалы Лигногумат |
гуминді заттар-20, микроэлементтер (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 |
1250,0 |
литр |
|
674 |
Минералды тыңайтқыш Мегамикс-Магний-мырыш |
N-1,5, ЅО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
1650,0 |
литр |
|
675 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС-күкірт |
N-0.30, K2O-1.85, SO3-35.00, MgO-1.8, Mo-0.01 |
1800,0 |
литр |
|
676 |
Минералды тыңайтқыш Мегамикс – Фосфор |
N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, ЅО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 |
2000,0 |
литр |
|
677 |
Минералды тыңайтқыш Мегамикс-Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
1345,0 |
литр |
|
678 |
Мегамикс-Бор минералды тыңайтқышы |
N-5, B-10 |
1495,0 |
литр |
|
679 |
Минералды тыңайтқыш Мегамикс-Калий |
N-2,00, К2О-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
1250,0 |
литр |
|
680 |
Минералды тыңайтқыш Мегамикс-Профи |
N-0,50, К2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
1700,0 |
литр |
|
681 |
Минералды тыңайтқыш Мегамикс-тұқымдар |
N-5, Р2О5-0,50, К2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
1719,0 |
литр |
|
682 |
CA маркалы меристема |
N: 9.7% Ca: 17% бос аминқышқылдары: 2% |
2135,0 |
литр |
|
683 |
К маркалы Меристем |
N-3%, K2O-31% |
3150,0 |
литр |
|
684 |
Меристема маркасы: B-Mo |
Суда еритін Бор (В): 4% суда еритін Молибден Мо: 4% |
6536,0 |
литр |
|
685 |
Меристем маркалары: В |
Суда еритін Бор (В): 11% |
3795,0 |
литр |
|
686 |
Меристем маркасы: Са-В |
Суда еритін Кальций (CA): 7% суда еритін бор (C): 1% |
6370,0 |
литр |
|
687 |
Meristem микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
5255,0 |
килограмм |
|
688 |
Meristem микро Zn (EDTA) - 14% |
Zn: 14% |
5415,0 |
килограмм |
|
689 |
Меристем Микро Бор |
С: 21% натрий Октабораты Тетрагидраты |
1990,0 |
килограмм |
|
690 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно Темір Микрополидок маркасы |
Жалпы азот (N) -13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Темір (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %. |
2650,0 |
литр |
|
691 |
Микрополидтердің агрохимикаты моно, Микрополидтердің маркасы моно Кальций |
Жалпы азот (N) -13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
|
692 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно магний Микрополидок маркасы |
Жалпы азот (N) -19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
|
693 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно марганец Микрополидок маркасы |
Жалпы азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
|
694 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно мыс Микрополидок маркасы |
Жалпы азот (N) -15,0%; Фосфор (P2O5) 3,3% мыс (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0%; глицин 10,0% |
|
695 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно Молибден Микрополидок бренді |
Жалпы азот(N) - 10,3, Фосфор-3,3, Бор-1,5, молибден-8,5, глицин-10,0 |
|
696 |
Микрополидок Моно, Микрополидок маркасы моно күкірт |
Жалпы азот (N) - 7,4, күкірт(SO3) -14,0, глицин-10,0 |
|
697 |
Es Bor микро тыңайтқышы |
Бор-10,8% - дан кем емес, Азот-3% - дан кем емес% |
3125,0 |
литр |
|
698 |
Микрополидок маркалы микрополидок микрополидок бор микрополидок |
Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, глутамин қышқылы-0,0002 г / л |
5434,0 |
литр |
|
699 |
Микрополидтердің микрополидтері: Микрополидтер Плюс |
Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (EDTA) -0,11%, Mn (EDTA) -0,06%, B-0,01%, Zn (EDTA) -0,02%, si(EDTA) -0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, глутамин қышқылы-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014 г / л |
2422,0 |
литр |
|
700 |
Микрополидок маркалы микрополидок микрополидок мырыш |
Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(EDTA) -12%, глутамин қышқылы-0,0002 г / л, L-аланин-0,0014 г / л |
2750,0 |
литр |
|
701 |
Captan Cu Микро Тыңайтқыштары |
N-3%, Cu-5,5% |
2250,0 |
литр |
|
702 |
Guard микро тыңайтқыштары |
N-3%, Cu-5% |
2000,0 |
литр |
|
703 |
Ideal Antisalt Микро Тыңайтқыштары |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2250,0 |
литр |
|
704 |
Ideal Boron Микроэлементтері |
N-0,5%, B-8,5% |
2000,0 |
литр |
|
705 |
King Zn Микро Тыңайтқыштары |
N-3%, Zn-14% |
1750,0 |
литр |
|
706 |
Микро тыңайтқыштар MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2500,0 |
литр |
|
707 |
Znrac микро тыңайтқыштары |
N-0,5%, Zn-20% |
2000,0 |
литр |
|
708 |
V - Agro минералды микро тыңайтқышы (капсуладағы ұнтақ) |
Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 |
2925,0 |
килограмм |
|
709 |
"AGRI AMINO-L 39" минералды тыңайтқышы |
N-6,6% |
2400,0 |
литр |
|
710 |
"AGRI B” минералды тыңайтқышы |
N-3,2%, B-10% |
2100,0 |
литр |
|
711 |
"AGRI FLOWER" минералды тыңайтқышы |
N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% |
2500,0 |
литр |
|
712 |
“AGRI FULVO” минералды тыңайтқышы |
N-3,7%; P2O5-1%; K2O-1%; SO3-6% |
1500,0 |
литр |
|
713 |
“AGRI-FOLIAR” минералды тыңайтқышы |
N-5,2%; B-0,102%; SO2-3,6%; Mn-0,512%; Zn- 0,816%; Mo-0,022%; Cu-0,100%; Fe-0,110% |
2250,0 |
литр |
|
714 |
“AGRI-PH” минералды тыңайтқышы |
N-3,8%; P2O5-15,4% |
2750,0 |
литр |
|
715 |
“CHROMASTIM" минералды тыңайтқышы |
N-3%; К2О-7% |
5900,0 |
литр |
|
716 |
"ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" минералды тыңайтқышы |
N-1%, К2О-1%, Fe-15% |
2100,0 |
килограмм |
|
717 |
"ECONATUR AGRI-GEL-K45" минералды тыңайтқышы |
K-45% |
1500,0 |
килограмм |
|
718 |
"AGRI ANTISALT" минералды тыңайтқышы |
N-7%, Ca-13% |
1650,0 |
литр |
|
719 |
"AGRI Cu" минералды тыңайтқышы |
N-1%, Cu-7% |
2100,0 |
литр |
|
720 |
"AGRI MO" минералды тыңайтқышы |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5400,0 |
литр |
|
721 |
"AGRI N+" минералды тыңайтқышы |
N-30% |
2250,0 |
литр |
|
722 |
"AGRI P/K" минералды тыңайтқышы |
P2O5-27,8%, К2О-19,2% |
3900,0 |
литр |
|
723 |
"Biosol-K" минералды тыңайтқышы |
K2O-15%, амин қышқылы - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% |
3661,0 |
литр |
|
724 |
"Biosol-N" минералды тыңайтқышы |
N-15%, амин қышқылы-50%, B-1%, Zn-2% |
6429,0 |
литр |
|
725 |
"Biosol-P" минералды тыңайтқышы |
P2O5-20%, амин қышқылы-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7411,0 |
литр |
|
726 |
"Fertiroyal 5-30-20 + Micro" минералды тыңайтқышы |
N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% |
1122,0 |
килограмм |
|
727 |
"NS FORCE 60" минералды тыңайтқышы |
N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% |
1750,0 |
литр |
|
728 |
"pH-BEST" минералды тыңайтқышы |
N-26%, P2O5-3% |
603,0 |
литр |
|
729 |
"PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN" минералды тыңайтқышы |
N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn- 0,6000%; Zn-0,5000% |
1000,0 |
килограмм |
|
730 |
PLANSTAR 10-46-0+5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn |
N-10,0%, NH4-10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% |
950,0 |
килограмм |
|
731 |
PLANSTAR 10-46+5so3+0.6 MN+0.5 ZN минералды тыңайтқышы |
N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% |
950,0 |
килограмм |
|
732 |
PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE минералды тыңайтқышы |
N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% |
1000,0 |
килограмм |
|
733 |
Agrumax минералды тыңайтқышы |
N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2009,0 |
килограмм |
|
734 |
Algamina минералды тыңайтқышы |
N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% |
2322,0 |
килограмм |
|
735 |
Aminostim минералды тыңайтқышы |
N - 14 %, C - 75% |
2322,0 |
килограмм |
|
736 |
Biostart минералды тыңайтқышы |
N-3%, Р2О5-30%, Zn-7% |
2009,0 |
литр |
|
737 |
Минералды тыңайтқыш curamin Foliar/curamin Foliar минералдарды тынайтқышы |
N-3%, Си-3%, амин қышқылы-42% |
2232,0 |
литр |
|
738 |
ECONATUR Agri-GEL минералды тыңайтқышы-10-30-10+ME" |
N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% |
2450,0 |
килограмм |
|
739 |
ECONATUR Agri-GEL минералды тыңайтқышы-10-5-30+ME" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01% |
|
740 |
ECONATUR Agri-GEL минералды тыңайтқышы-20-20-20+ME" |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002% |
|
741 |
ECONATUR AGRI-GEL-MIX минералды тыңайтқышы |
К2О-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% |
3450,0 |
килограмм |
|
742 |
ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80 минералды тыңайтқышы |
К2О-1%, Zn-80% |
2950,0 |
килограмм |
|
743 |
ECONATUR Agri-SUPER-CAминералды тыңайтқышы |
N-1%, CaO-30% |
1500,0 |
литр |
|
744 |
ECONATUR HD HIERRO минералды тыңайтқышы |
N-1%; К2О-1%; Fe-15% |
2100,0 |
килограмм |
|
745 |
ECONATUR SUPERCALCIO минералды тыңайтқышы |
N-1%, CaO-30% |
1500,0 |
литр |
|
746 |
ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ минералды тыңайтқышы |
N-1,02%, P2O5-3,1%, K2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52% |
2250,0 |
литр |
|
747 |
FOLIFOLминералды тыңайтқышы |
N-6% |
2850,0 |
литр |
|
748 |
Hordisan минералды тыңайтқышы |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2121,0 |
килограмм |
|
749 |
Nitrokal минералды тыңайтқышы |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
2009,0 |
литр |
|
750 |
Phoskraft MKP минералды тыңайтқышы |
P2O5-35%, K2O-23% |
2232,0 |
литр |
|
751 |
PLANTROOT минералды тыңайтқышы |
N-12% |
5300,0 |
литр |
|
752 |
Sprayfert 312 минералды тыңайтқышы |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2456,0 |
килограмм |
|
753 |
Super K минералды тыңайтқышы |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
3884,0 |
литр |
|
754 |
SWISSGROW Phomazin минералды тыңайтқышы |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
6473,0 |
литр |
|
755 |
SWISSGROW Thiokraft минералды тыңайтқышы |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4018,0 |
литр |
|
756 |
Vigilax минералды тыңайтқышы |
N - 6%, C-23% |
2277,0 |
литр |
|
757 |
Сұйық кешенді минералды тыңайтқыш "Волски Диформы" маркалы "Диформа Бор-Молибден" |
В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 |
4554,0 |
литр |
|
758 |
NPK 10:40:10микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
N-10%, P2O5 ЖӘНЕ 40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3 - 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахид қышқылы-1 г/л, Витамин (R,c,b1,B6)-4 Г/Л |
1313,0 |
литр |
|
759 |
Npk 19:19:19 микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
N -19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3 - 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахид қышқылы-1 г/л, Витамин (R,c,b1,B6)-4 Г/Л |
1098,0 |
литр |
|
760 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Актив"Биномы |
N-426 г / л, P2O5 және 30 г / л, K2O-45 г / л, MgO-5 г/л, s-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г / л+аминқышқылдары 3,9 г / л |
1045,0 |
литр |
|
761 |
Амбер Бинімен микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
N-10 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, сукцин қышқылы-800 г/л |
4688,0 |
литр |
|
762 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Амбре-бор"Биномы |
N-70г / л, В-150г / л, сукцин қышқылы-100г / л |
2050,0 |
литр |
|
763 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Амино кешені"Биномы |
N-55г / л, P2O5-25г / л, K2O-25г / л, MgO-15г / л, S-60г/л, B-6г / л, Zn-15г / л, Mo-5г / л, Co-0,5 г / л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + L-аминқышқылдары мен олигопептидтер кешені -250 г / л |
3911,0 |
литр |
|
764 |
Амино мыс-Марганецмикроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
Cu 50 Mn 50 l-аминқышқылдары және олигопептидтер 150 |
3750,0 |
литр |
|
765 |
Амино Сидсмикроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO\*13,5 Zn \* 11 Mo 5 Cu\*5 Mn\* 8,5 B 2,5 Fe\* 10 Co\* 0,5 L-аминқышқылдары мен олигопептидтер 200 |
2973,0 |
литр |
|
766 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Амино"Биномы |
L-аминқышқылдары және олигопептидтер \*366 |
4688,0 |
литр |
|
767 |
Бұршақ дақылдарымикроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
SO3 40 Mo 64 b 87 Co \* 26 l-аминқышқылдары 100 |
7018,0 |
литр |
|
768 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Бор" |
N-70г / л, В-150г / л |
1848,0 |
литр |
|
769 |
Бор-Молибден микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
N-55 г / л, Mo-6,4 г / л, B-120 г/л + 10 г/л фульват-гумат кешені |
2036,0 |
литр |
|
770 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Кальций-Бор"Биномы |
Ca 150 B 15 |
1875,0 |
литр |
|
771 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Квант"БИНОМЫ |
Тритерпен к-Сен-10 г / л, L-аминқышқылдары және олигопептидтер-48 г / л, фульвалық к - Сен-30 г / л, кәріптас к-та-20 г/л, арахид к-та-30 г / л, гуминді к-Сен - 150 г / л, Витаминдер(PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn - 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г / л, CaO-26,0 г / л |
4071,0 |
литр |
|
772 |
СтартБинімен микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
SO3 120 MgO \* 27 Zn \* 22 Mo 10 Cu \* 10 Mn\* 17 B 5 Fe\* 20 Co\* 0.05 l-аминқышқылдары 20 фульват-гумат кешені |
2196,0 |
литр |
|
773 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "ынталандыру"Биномы |
N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO \* 16 Zn\*25,1 Mo 2,6 Cu\*20,1 Mn \* 6,5 B 1,9 Fe \* 2,6 l-аминқышқылдары 100 |
2196,0 |
литр |
|
774 |
Фосфит-КБинімен микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш |
P2O5\* 422 K2O 281 |
3214,0 |
литр |
|
775 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 12-61-0 (MAP) |
N-12%, P2O5-61% |
150000,0 |
тонна |
|
776 |
MKP |
P2O5-51+-1, K2O-34+-1 |
303571,0 |
тонна |
|
777 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 0-52-34 (MKP) / Growfert кешенді тынайтқышы, маркалары: 0-52-34 (MKP) |
P2O5 -52%, K2O – 34% |
|
778 |
Монокалий фосфаты |
P2O-52, K20-34 |
|
779 |
Монокалий фосфаты |
P2O5-52, K2O-34 |
|
780 |
Монокалий фосфаты (МКР) |
P2O-52, K20-34,4 |
|
781 |
Монокалий фосфаты (МКР 0-52-34) |
P2O5-52%, K2O-34.2% |
|
782 |
Тыңайтқыш 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; аминқышқылдары-35; полисахаридтер-0,1; фитогориондар-0,012 |
1250,0 |
литр |
|
783 |
Нановит тыңайтқышы: кальций |
N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминқышқылдары-0,78; органикалық қышқылдар-0,1; полисахаридтер-0,00347; фитогормондар-0,0004 |
1200,0 |
литр |
|
784 |
Тыңайтқыш Макро Нановит |
N -11,1%; P2O5-4,03%; K2O-6,47%; SO3-0,02 %; Cu – 0,01 %; B – 0,02%; Fe-0,02 %; Mn-0,01 %; Zn – 0,01%; аминқышқылдары-3,0%; органикалық қышқылдар – 0,7%; полисахаридтер-0,00388 %; фитогормондар-0,00044 % |
1050,0 |
литр |
|
785 |
Тыңайтқыш Микро НАНОВИТ |
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; аминқышқылдары-5,19; органикалық қышқылдар-5,3; полисахаридтер-0,00379; фитогормондар-0,00043; гумин қышқылдары-0,25; фульвоқышқылдар-0,045 |
|
786 |
Тыңайтқыш Молибден Нановиті |
N-3,34%, SO3-0,25 %; В-0,5 %; Мо-3,0 %; Zn-0,5 %; аминқышқылдары-4,26 %; органикалық қышқылдар-16,5 %; полисахаридтер-0,00417 %; фитогормондар-0,00048 % |
1200,0 |
литр |
|
787 |
Нановит тыңайтқышы: Моно Бор |
В-10,95; аминқышқылдары-1,5; полисахаридтер-0,00368; фитогормондар-0,00042 |
|
788 |
Нановит тыңайтқышы: Моно Марганец |
Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминқышқылдары-1,39; органикалық қышқылдар-7,2; полисахаридтер-0,00329; фитогормондар-0,00038 |
|
789 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ: Моно мыс |
N-5,4; SO3-2,66; cu-5,65; аминқышқылдары-2,68; органикалық қышқылдар-6,2; полисахаридтер-0,00397; фитогормондар-0,00045 |
|
790 |
Нановит тыңайтқышы: Моно мырыш |
Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминқышқылдары-2,78; органикалық қышқылдар-8,35; полисахаридтер-0,00385; фитогормондар-0,00044 |
|
791 |
Нановит тыңайтқышы: Супер |
N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Mo-0,002; аминқышқылдары-2,86; органикалық қышқылдар-2,3; полисахаридтер-0,00403; фитогормондар-0,00046 |
1050,0 |
литр |
|
792 |
НАНОВИТ ТЕРРА маркасы 9: 18: 9 |
N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О -9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,035%;; Fe-0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо-0,012 %; Zn-0,012%;, Si–0,012 % ; Co-0,0012 % |
|
793 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ ТЕРРА маркасы 3:18: 18 |
N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 |
|
794 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ ТЕРРА маркасы 5:20:5 |
N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
|
795 |
Тыңайтқыш Фосфор Нановиті |
N-4,53 %, Р2О5-30,00 %; В-0,51 %; Zn-0,51 %; аминқышқылдары-0,08 %; органикалық қышқылдар-4,5 %; полисахаридтер-0,00365 %; фитогормондар-0,00042 % |
1500,0 |
литр |
|
796 |
сұйық аммоний нитраты, Б маркасы |
NH4NO3-52 |
400000,0 |
тонна |
|
797 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
297064,0 |
тонна |
|
798 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 13-0-46 (NOP) |
N-13, K2O-46 |
|
799 |
Калий нитраты |
N-13,5%, K2O-46% |
|
800 |
Калий нитраты (Potassium nitrate) |
N-13.7%, K2O-46% |
|
801 |
Yara Tera Krista K Plus Тыңайтқышы |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
|
802 |
Аммоний кальций нитраты |
N-15,5, CaO-26,6 |
187500,0 |
тонна |
|
803 |
Аммоний кальций А маркалы нитрат Премиум |
N-15.5%, CaO-26.6% |
|
804 |
Аммоний кальций нитраты, В |
N-15.5%, Cao-26.6% |
|
805 |
Аммоний кальций нитраты, Д |
N-15.5%, CaO-26.6% |
|
806 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 15-0-0+27 CaO (CN) |
N-15, CaO-27 |
|
807 |
Nutrivant Drip 30-6-6 |
N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% |
870,0 |
килограмм |
|
808 |
Nutrivant Plus UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2679,0 |
килограмм |
|
809 |
Нутривант Плюс Жүзім 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1570,0 |
килограмм |
|
810 |
Нутривант Плюс Картоп 0-43-28 |
P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% |
1725,0 |
килограмм |
|
811 |
Нутривант Плюс Жүгері 5,7-37-5,4 |
N: 5.7% (P2O5): 37% (K2O): 5.4% Zn: 3.4% Cepa S O3: 20% |
1450,0 |
килограмм |
|
812 |
Nutrivant Plus Қияр 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1797,0 |
килограмм |
|
813 |
Нутривант Плюс қант қызылшасы 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1680,0 |
килограмм |
|
814 |
Нутривант Плюс Қызанақ 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
1797,0 |
килограмм |
|
815 |
Нутривант Плюс Жеміс 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1542,0 |
килограмм |
|
816 |
Al karal Herb органоминералды тыңайтқышы |
калий гуматы-2%, гумин қышқылдары-36,5%, фульв қышқылдары-63,5%, N-45мг/л, P-54,6 мг/л, K-29,1 мг/л, Fe-31,5 мг/л, Ca-97,6 мг/л, Mn-0,11 мг / л, Cu-0,42 мг / л, Mo-0,24 мг / л |
893,0 |
литр |
|
817 |
Ferti Boron |
N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 |
2098,0 |
литр |
|
818 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2950,0 |
литр |
|
819 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2000,0 |
литр |
|
820 |
Ferti Macro |
N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 |
2150,0 |
литр |
|
821 |
Ferti Micro |
N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 |
2650,0 |
литр |
|
822 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2411,0 |
литр |
|
823 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1786,0 |
литр |
|
824 |
Органо-минералды тыңайтқыш FULVITAL PLUS W. P. |
Fe-1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульв қышқылдары-750 г / кг |
13153,0 |
килограмм |
|
825 |
Humifield W.g органикалық-минералды тыңайтқышы. |
аммоний тұздары-80г/кг, гумин қышқылдарының аммоний тұздары-750г/кг, N-60г/кг, аминқышқылдары-100-120г/кг, K2O-40-60г / кг, микроэлементтер-21Г / кг |
10015,0 |
килограмм |
|
826 |
Millerstart Органо-минералды тыңайтқышы |
Теңіз балдыры сығындысы-99,5%, мырыш(Zn)-0,5 % |
13556,0 |
литр |
|
827 |
Millerstart®Органо-минералды тыңайтқышы |
Теңіз балдыры сығындысы-99,5%, мырыш(Zn)-0,5% |
|
828 |
Биостим Органо-минералды тыңайтқышы, "астық"маркасы |
аминқышқылдары-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% |
3375,0 |
литр |
|
829 |
Биостим Органо-минералды тыңайтқышы,"жүгері" маркасы |
аминқышқылдары-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02% |
|
830 |
Органикалық-минералды тыңайтқыш Биостим, "майлы"маркалы |
аминқышқылдары-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02% |
|
831 |
Рост маркалы органикалық-минералды Биостим тыңайтқышы |
аминқышқылдары – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe-0,4, Mn-0,2, Zn-0,2, Cu-0,1 |
|
832 |
Қызылшамаркалы органикалық-минералды Биостим тыңайтқышы |
аминқышқылдары-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
|
833 |
Биостим Органо-минералды тыңайтқышы,"қызылша" маркасы |
аминқышқылдары-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02% |
|
834 |
Биостим Органо-минералды тыңайтқышы, "Старт"маркасы |
Аминқышқылдары-5,5 %, полисахаридтер-7,0 %, N-4,5 %, Р2О5-5,0 %, K2O-2,5 %, MgO - 1,0 %, Fe-0,2 %, Mn-0,2 %, Zn-0,2 %, Cu-0,1 %, B-0,1%, Mo-0,01 % |
3450,0 |
литр |
|
835 |
Биостим Органо-минералды тыңайтқышы, "Старт"маркасы |
аминқышқылдары-5,5%, полисахаридтер-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% |
|
836 |
Органо-минералды тыңайтқыш Биостим, "Универсал"маркалы |
аминқышқылдары-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% |
3375,0 |
литр |
|
837 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893,0 |
килограмм |
|
838 |
Минералды тыңайтқыш Пекацид |
Фосфаттардың массалық үлесі (P₂O₅) % - да 59-60-тан кем емес, калийдің массалық үлесі (k₂o) % - да 19-20-дан кем емес |
|
839 |
ТҰҚЫМҒА АРНАЛҒАН СТИМАКС (STIMAX ТҰҚЫМДАРЫ) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
4760,0 |
литр |
|
840 |
STEMAX START (STIMAX START) |
N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% |
5800,0 |
литр |
|
841 |
Страда N маркалы "Страда" сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 |
1500,0 |
литр |
|
842 |
Страда К маркалы "Страда" сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 |
1625,0 |
литр |
|
843 |
Страда Р маркалы "Страда" сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 |
2650,0 |
литр |
|
844 |
Аммоний сульфаты |
N-21, S-24 |
35714,0 |
тонна |
|
845 |
Аммоний сульфаты |
N. 21-ден кем емес, күкірт 24-тен кем емес, су 0,2-ден аспайды |
|
846 |
Аммоний сульфаты+ВMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
847 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты |
N-21, S-24 |
|
848 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты В маркасы |
N-21, S-24 |
|
849 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты В маркасы (аммоний сульфаты) |
N-21%, S-24% |
|
850 |
SIB маркалы аммоний сульфаты (модификацияланған минералды тыңайтқыш) |
N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г |
|
851 |
Аммоний сульфаты - жанама өнім (В маркасы) |
N-21%, S-24% |
|
852 |
Сульфат-аммоний нитраты |
N-26, S-13 |
|
853 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 0-0-51 (SOP) / Growfert кешенді тынайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP) |
K2O -51%, SO3 -47% |
33000,0 |
тонна |
|
854 |
Агрохимикат магний сульфаты, маркалары: ұсақ кристалды Эпсомит, түйіршікті Эпсомит, ұсақ кристалды Кизерит, түйіршікті Кизерит |
Mg-16,7; S-13,3 |
97715,0 |
тонна |
|
855 |
Магний сульфаты 7-Сулы |
MgO-16.4, S-12.9 |
|
856 |
Магний сульфаты (магний сульфаты) |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
|
857 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш, SiB маркасы (модификацияланған минералды тыңайтқыш) |
N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13, 1,7\*10^5, КОЕ/г |
85500,0 |
тонна |
|
858 |
NPS 20:20 + BMZ(aa) |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі 0,125 |
101475,0 |
тонна |
|
859 |
А маркалы Суперфосфат (аммонизацияланған суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
19643,0 |
тонна |
|
860 |
Текамин Брикс |
Теңіз балдыры сығындысы-10%; органикалық заттар, барлығы -20%; К-18%; B-0,2% |
3863,0 |
литр |
|
861 |
Текамин Макс |
Аминқышқылдары, барлығы – 14,4%; N-7%; органикалық заттар, барлығы -60% |
2365,0 |
литр |
|
862 |
Текамин Раис |
L -аминқышқылдары-4,7%, теңіз балдыры сығындысы-4%, органикалық заттар-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% |
4234,0 |
литр |
|
863 |
Текамин Теск Жемісі |
Zn-0.05%, B-0.014%, Mg-0.7%, Mo-0.02%, Ca-12%, жалпы қант-18% |
4296,0 |
литр |
|
864 |
Текамин Гүлі |
Аминқышқылдары, барлығы – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo-0,5% |
3575,0 |
литр |
|
865 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA o-o) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
4981,0 |
килограмм |
|
866 |
Текнокель N |
N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 |
1586,0 |
литр |
|
867 |
Текокель S |
N-0,12%, S-65% |
1703,0 |
литр |
|
868 |
Текнокель Амино BMo |
L-аминқышқылдары-1,0%; N - 5,0%; B суда еритін - 10,0%; Мо-0,02% |
2901,0 |
литр |
|
869 |
Текнокель Амино CaB |
Ca-10%; N – 10%; B-0,2%; L-аминқышқылдары-6% |
2511,0 |
литр |
|
870 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%, Fe-6%, l-аминқышқылдары-6% |
2814,0 |
литр |
|
871 |
Текнокель Амино K |
N-0,9%, К-20%, L-аминқышқылдары-5% |
2538,0 |
литр |
|
872 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L-аминқышқылдары-6% |
1812,0 |
литр |
|
873 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3,0%; Mn-6,0%; l-аминқышқылдары-6,0% |
2633,0 |
литр |
|
874 |
Текнокель амино Mo |
N-4%, Mo-8%, L-аминқышқылдары-4% |
5893,0 |
литр |
|
875 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%, Zn-8%, L-аминқышқылдары-6% |
2443,0 |
литр |
|
876 |
Текнокель Амино ZnMn |
N - 1,5%, Zn-5%, Mn-3%, L-аминқышқылдары-6% |
3195,0 |
литр |
|
877 |
Текнокель Амино Бор |
N - 5%, этаноламин-10%, L-аминқышқылдары-6% |
2694,0 |
литр |
|
878 |
Текнокель Амино Микс |
N-2%, Zn-0,7%, Mn-0,7%, B - 0,1%, Fe-3%, Cu-0,3%, Mo-0,1%, l-аминқышқылдары-6% |
2064,0 |
литр |
|
879 |
TECNOPHYT РН+ / Текнофит РН+ |
Поли-гидрокси-карбокси қышқылдары-20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% |
3130,0 |
литр |
|
880 |
Текнофит РН |
поли-гидрокси-карбоқышқылдары-20% |
|
881 |
Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
1495,0 |
килограмм |
|
882 |
Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 |
N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
|
883 |
Тыңайтқыш "Нутривант Плюс Астық (6-23-35)" |
Азот (N) - 6%; - Фосфор (P) - 23%; - Калий (K) - 35%; – Магний (MgO) - 1%; – Темір (Fe) - 0,05%; - Мырыш (Zn) - 0,2%; - Бор (B) – 0,1% ;- Марганец (Mn) – 0,2%; - Мыс (Cu) - 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002% |
|
884 |
Нутривант Плюс Майлы 0-20-33 |
P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% |
1662,0 |
килограмм |
|
885 |
B Commander |
N-3,61, B-9 |
2180,0 |
литр |
|
886 |
CA Commander Тыңайтқышы |
N-10,4, Cao-15,9 |
|
887 |
Commander NPZnТыңайтқышы |
N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 |
2540,0 |
литр |
|
888 |
FOLIAPLANT PHтыңайтқышы |
N – 7%, K2O5 – 12% |
2200,0 |
литр |
|
889 |
"HUMISUPER PLUS" тыңайтқышы |
K2O5-8,08, органикалық заттар-20,42, гумин қышқылы+фульво қышқылы-16,68, Na-0,08 |
1160,0 |
литр |
|
890 |
"pH Power" тыңайтқышы |
Фосфор пентаоксиді-26% - дан кем емес; су-60% - дан аспайды% |
2455,0 |
литр |
|
891 |
"PHANTOM LIQUID" тыңайтқышы |
N-8,7, альгин қышқылы-1,03, органикалық заттар-23,32 |
1838,0 |
литр |
|
892 |
Zn Commander |
N-3, Zn-5,5 |
2663,0 |
литр |
|
893 |
Түйіршіктелген "БиоСера" тыңайтқышы |
Элементар күкірт-85,95%, сульфатты күкірт-0,09% кем емес, калий оксиді-0,002% кем емес, фосфор пентаоксиді-0,003% кем емес, Азот-0,003 кем емес% |
60000,0 |
тонна |
|
894 |
Biofert AminoProТыңайтқышы |
N-7,5; K2O-2,25; аминқышқылдары-29; органикалық заттар-57 |
3572,0 |
литр |
|
895 |
Biofert B150Тыңайтқышы |
N-5,4; NH2-5,4; B-12 |
2679,0 |
литр |
|
896 |
Biofert B170+MO+Co Тыңайтқышы |
N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; көмірсулар-2,4 |
3125,0 |
литр |
|
897 |
Biofert Mg100 Pro Тыңайтқышы |
N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 |
2902,0 |
литр |
|
898 |
Biofert Mix Pro Тыңайтқышы |
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; амин қышқылы L-Пролин-0,12 |
3349,0 |
литр |
|
899 |
"BioFert Mn230" Тыңайтқышы |
N-9; Mn-I6 |
3572,0 |
литр |
|
900 |
Biofert S Тыңайтқышы |
N-16.5; S-23; SO3-56 |
2456,0 |
литр |
|
901 |
"BioFert Zn Pro" Тыңайтқышы |
N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 |
2902,0 |
литр |
|
902 |
"BioFert Zn230" Тыңайтқышы |
N -7,8; Zn-I6 |
3349,0 |
литр |
|
903 |
Blackjak Тыңайтқышы |
Гумин қышқылдары 19-21, фульвоқышқылдары-3-5, Ульм қышқылдары және гумин |
6998,0 |
литр |
|
904 |
Blackjak®Тыңайтқышы |
Гумин қышқылдары 19-21, фульвоқышқылдары-3-5, Ульм қышқылдары және гумин |
|
905 |
Борон 150 Тыңайтқышы |
Бороэтаноламин-98-100, оның ішінде B-10,6-11 |
2627,0 |
литр |
|
906 |
Brexil Mn Тыңайтқышы |
Mn - 10% (LSA) |
3343,0 |
килограмм |
|
907 |
ЭКОЛАЙН Бор Премиум |
В-14% , N-4,5%, L-A -1,0 аминқышқылдары% |
1500,0 |
литр |
|
908 |
Эколайн майлы Хелаттар |
N –11,0% , K2O – 6,0 %, MgO – 2,8% , SO3 –7,0% , Fe – 0,8%, Mn – 1,7 %, B – 2,1% , Zn – 0,7%,Cu – 0,3% |
|
909 |
Тыңайтқыш gros Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK |
N-20%, P2O5 (фосфит) - 20%, K2O-15,0%, L-а аминқышқылдары-2% |
3250,0 |
литр |
|
910 |
Hanseguard Тыңайтқышы |
N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементтер (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% |
18800,0 |
литр |
|
911 |
Hanse Premix Тыңайтқышы |
Жалпы азот (Н): 5,5% Фосфат (Р2О5): 16,0% калий (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% күкірт (S): 4,0% Темір (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% |
496,0 |
килограмм |
|
912 |
Hanseamino Тыңайтқышы |
Жалпы аминқышқылдары: 24% бос аминқышқылдары: 13% құрғақ салмақ: 32% |
2621,0 |
литр |
|
913 |
Hansebiosulfur Тыңайтқышы |
S - 70 |
2564,0 |
литр |
|
914 |
Humasporin Тыңайтқышы |
Бактериялық штаммдардың сублимацияланған қоспасы-2-4х108 КО/см\*3, органикалық Азот(N) - 0,25%, гумин қышқылдары-9,6%, Гидроксикарбон қышқылдары-2,4% |
2798,0 |
литр |
|
915 |
Тыңайтқыш L 44 Mn+Mg + S+N |
Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 |
2627,0 |
литр |
|
916 |
Тыңайтқыш L 80 Zn+P + S + N |
Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
|
917 |
Тыңайтқыш "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" |
N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органикалық заттар-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 |
807,0 |
литр |
|
918 |
MEGATRON 5-0-20 тыңайтқышы |
N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органикалық заттар-15,7 |
|
919 |
"MEGATRON 7-17-5+ME" тыңайтқышы |
N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органикалық заттар-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 |
|
920 |
Тыңайтқыш "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" |
N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органикалық заттар-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 |
|
921 |
PHOSPHIT-ONE тыңайтқышы (ФОСФИТ-1) |
P2O5-30, K2O-15 |
5450,0 |
литр |
|
922 |
QadamFerti Aminoleaf Тыңайтқышы |
Бос аминқышқылдары-30%; жалпы Азот (N) – 6%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) - 1%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 1% |
4363,0 |
литр |
|
923 |
QadamFerti Boromax Тыңайтқышы |
Бос Аминқышқылдары-2%; Жалпы Азот (N) - 3,2%; Суда Еритін Бор (В) – 6% |
1920,0 |
литр |
|
924 |
QadamFerti pH control тыңайтқышы |
Жалпы Азот (N) - 3%, оның ішінде амидті азот (NH2) - 3%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) - 15%; иондық емес баз-25% |
2611,0 |
литр |
|
925 |
QadamFerti Silimax Тыңайтқышы |
Суда еритін калий оксиді (К2О) - 15%; суда еритін калий диоксиді (SiO2) - 10% |
2854,0 |
литр |
|
926 |
QadamFerti Start |
Бос аминқышқылдары-4%; жалпы Азот (N) - 4%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) – 8%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 3%; полисахаридтер – 15%; темір (Fe) хелат түрінде (EDDHA) – 0,1%; мырыш (Zn) хелат түрінде (EDTA) - 0,02%; суда еритін Бор (В) – 0,03%, Цитокининдер-0,05% |
3818,0 |
литр |
|
927 |
QadamFerti Unileaf Тыңайтқышы |
Бос аминқышқылдары-4%; жалпы Азот (N) – 4%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) – 6%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 2%; полисахаридтер – 12%; темір (Fe) хелат түрінде (EDTA) – 0,4%; марганец (Mn) хелат түрінде (EDTA) – 0,2%; мырыш (Zn) хелатталған түрінде (EDTA) – 0,2% |
2278,0 |
литр |
|
928 |
Reasil Forte Carb-K-Amino Тыңайтқышы |
Агенті бар Калий (K2O) - 16%, агенті бар Фосфор (P2O5) - 6%, Гидроксикарбон қышқылдары-20%, амин қышқылдары - 4% |
3062,0 |
литр |
|
929 |
Reasil Forte Carb-N-Humic Тыңайтқышы |
Азот(N) жалпы - 20%, оның ішінде(N) органикалық - 2%, оның ішінде(N) мочевина - 18%, гумин қышқылдары(гуматтар) - 6%, Гидроксикарбон қышқылдары-2%, амин қышқылдары - 6% |
1426,0 |
литр |
|
930 |
Тыңайтқыш Reasil Forte Комбо Актив |
Азот(N) жалпы -8%, оның ішінде(N) органикалық-2%, оның ішінде (N) мочевина-6%, агенті бар мыс(Cu) - 3,5%, агенті бар Марганец(Mn) - 3,5%, агенті бар мырыш(Zn) - 4%, Гидроксикарбон қышқылдары-16%, амин қышқылдары -8% |
2500,0 |
литр |
|
931 |
Reasil Forte Тыңайтқышы Комбо Актив |
Гидроксикарбон және амин қышқылдары 24%, Азот (N) жалпы-8%, мырыш (Zn) агенті бар кешен-4%, Марганец (Mn) -3,5%, мыс (Cu) агенті бар кешен-3,5% |
2500,0 |
литр |
|
932 |
Тыңайтқыш Reasil Forte Тұқым Бастау |
Азот(N) Жалпы-6%, оның ішінде(N) органикалық-2%, оның ішінде (N) мочевина-4%, фосфор (P2O5) - агентпен-2,5%, калий (K2O) агентпен-2,5%, Магний (MgO) агентпен - 2,5% , Бор(B) бороэтаноломин - 2%, кобальт (Co) агентімен - 0,1%. Агенті бар мыс(Cu) - 1%, агенті бар темір(Fe) - 1,2%, агенті бар Марганец(Mn) - 1,2%, агенті бар Молибден(Mo) - 0,25%, агенті бар мырыш(Zn) - 1,2%, гумин қышқылдары (Гуматтар) - 0,25%, Гидроксикарбон қышқылдар-20%, аминқышқылдары -8% |
2600,0 |
литр |
|
933 |
Reasil micro Amino B / MO тыңайтқышы |
Азот(N) жалпы – 10%, оның ішінде(N) органикалық – 1,5%, бор(В) бороэтаноломин – 12%, агенті бар Молибден(Мо) -1%, гумин қышқылдары(Гуматтар) - 4%, Гидроксикарбон қышқылдары-4%, амин қышқылдары-4% |
4594,0 |
литр |
|
934 |
Reasil micro Amino Zn тыңайтқышы |
Азот(N) жалпы - 15%, оның ішінде(N) органикалық - 2%, оның ішінде(N) мочевина - 1%, оның ішінде(N) нитрат - 12%, мырыш(Zn) агентпен-12%, Гидроксикарбон қышқылдары-18%, амин қышқылдары - 8% |
3010,0 |
литр |
|
935 |
Reasil micro hydro Mix тыңайтқышы |
Азот(N) жалпы - 12%, оның ішінде(N) органикалық - 2%, оның ішінде(N) мочевина - 10%, магний(MgO) агентпен - 4%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, кобальт(Co) агентпен - 0,1%. Агенті бар мыс(Cu) - 0,8%, агенті бар темір(Fe) -5%, агенті бар Марганец(Mn) - 2,5%, агенті бар Молибден (Mo) - 0,25%, агенті бар мырыш(Zn) - 3%, Гидроксикарбон қышқылдары-18%, амин қышқылдары-8% |
4118,0 |
литр |
|
936 |
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіруге арналған Reasil® Soil Conditioner тыңайтқышы |
Жалпы органикалық зат с. в.\* - 75-80%, жалпы гумин сығындысы(ОГЕ) С. О. в.\*\* - 90-95%, табиғи гумин қышқылдары ОГЕ - 54-56%, гумин қышқылдары(калий тұздары) ОГЕ - 40%, табиғи Фульвоқышқылдары ОГЕ-4-6%, Органикалық азот (N) с.в. - 1,5%. Фосфор (P2O5) с. в. - 1,5%, Калий (K2O) с. в. - 1,5% |
686,0 |
литр |
|
937 |
Органикалық егіншілікке арналған Reasil® Soil Conditioner тыңайтқышы |
Жалпы органикалық зат с. в-80-85%, жалпы гумин сығындысы (ОГЕ) С. О. в\*\*-90-95%, ОГЕ-95-96% Табиғи гумин қышқылдары, ОГЕ-4-5% табиғи Фульвоқышқылдары, С. в-1,2-1,7 органикалық Азот |
686,0 |
килограмм |
|
938 |
SAMPPI тыңайтқышы |
KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% |
4322,0 |
литр |
|
939 |
Terra-Sorb complex тыңайтқышы |
бос аминқышқылдары 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, mo-0,001 |
8727,0 |
литр |
|
940 |
Terra-Sorb® Complex Тыңайтқышы |
Бос аминқышқылдары 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, mo-0,001 |
|
941 |
Terra-Sorb foliar тыңайтқышы |
бос аминқышқылдары 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
|
942 |
Terra-Sorb® Foliar Тыңайтқышы |
Бос аминқышқылдары 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,4 |
|
943 |
Thio-Sul Тыңайтқышы |
55-65% аммоний тиосульфатының сулы ерітіндісі сұйық N-12, S-26 |
750,0 |
литр |
|
944 |
YaraMila Complex |
N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% |
500000,0 |
тонна |
|
945 |
YaraMila Cropcare 11-11-21 |
N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% |
|
946 |
YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 |
N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% |
|
947 |
Хлорсыз күрделі минералды тыңайтқыш Yara Mila Complex 12-11-18 |
N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B- 0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 |
|
948 |
Yaramila Тыңайтқышы 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
949 |
Yara Mila NPK тыңайтқышы 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
|
950 |
Yara Mila NPK 16-27-7 тыңайтқышы |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
951 |
Yaramila NPK 7-20-28 тыңайтқышы |
N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% |
|
952 |
Yara Mila NPK тыңайтқышы 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
953 |
YaraRega 9-5-26 |
N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1% |
527625,0 |
тонна |
|
954 |
Yararega Тыңайтқышы 9-0-36 |
N-9, P2О5-0, K2О-36 |
|
955 |
Yararega Тыңайтқышы 9-5-26 |
N-9, P2О5-5, K2О-26 |
|
956 |
Yaravitatm Seedlift Тыңайтқышы |
N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% |
7500,0 |
литр |
|
957 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
2750,0 |
литр |
|
958 |
Yaravita agriphos тыңайтқышы |
P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
|
959 |
Yaravita Brassitrel Pro тыңайтқышы |
N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% |
3488,0 |
литр |
|
960 |
Yaravita Thiotrac 300 Тыңайтқышы |
 S-30, N-20 |
1975,0 |
литр |
|
961 |
Yaravita Thiotrac 300 Тыңайтқышы |
N-15,2%, S-22,8%, SO3-57% |
|
962 |
Yaravitatm azos 300tm тыңайтқышы |
 S-22,8, N-15,2 |
2250,0 |
литр |
|
963 |
YieldOn Тыңайтқышы |
N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 |
2812,0 |
литр |
|
964 |
Тыңайтқыш АктиВейв (ActiWave) |
N-3,0%; Калий (К2О) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органикалық көміртегі (С) - 12,0%; Органикалық: 17,0% |
4589,0 |
литр |
|
965 |
Тыңайтқыш АМИНОАЛЕКСИН (АМИНОАЛЕКСИН) |
N-1, P-30, K-20, L-a-аминқышқылдары-4 |
7874,0 |
литр |
|
966 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Аминозол |
Аминқышқылдары-56-58% б N-9,4% |
8151,0 |
литр |
|
967 |
Тыңайтқыш Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
- Бос аминқышқылдары - 33%; - Органикалық заттардың жалпы мөлшері-48%; - азоттың жалпы мөлшері (N) - 9,8% |
4197,0 |
литр |
|
968 |
Benefit PZ тыңайтқышы |
N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотидтер, Витаминдер, Ақуыздар, Амин Қышқылдары |
8242,0 |
литр |
|
969 |
"5:6:9" маркалы "БОГАТЫЙ" тыңайтқыш |
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-калий гуматтары, фитоспорин-М (кемінде 2х10 тірі жасуша титрі және 1 мл спора) |
1601,0 |
литр |
|
970 |
"БОРОГУМ" тыңайтқышы |
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%, BMV-гуминді калий тұздары қышқылдар-1,5% |
2344,0 |
литр |
|
971 |
"Мо" маркалы "БОРОГУМ – М" тыңайтқышы |
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%, BMV-гуминді калий тұздары қышқылдар-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/ мл) |
5000,0 |
литр |
|
972 |
Кешенді маркалы" БОРОГУМ - М " тыңайтқышы |
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%, БМВ-гумин қышқылдарының калий тұздары-1%, фитоспорин-М (титр≥1, 5х10^8 KOE / мл) |
2373,0 |
литр |
|
973 |
"Бороплюс" Агрохимикаты |
Бор (B) w/V өнімнің 1 литрінде-15% |
2000,0 |
литр |
|
974 |
Бороплюс Тыңайтқышы (Boroplus) |
B – 11,0% |
|
975 |
Тыңайтқыш Brexil Кальций (Brexil Ca) |
CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% |
3997,0 |
килограмм |
|
976 |
Brexil Combi Тыңайтқышы |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
3723,0 |
килограмм |
|
977 |
Brexil Fe Тыңайтқышы |
Fe-10% (LSA) |
3356,0 |
килограмм |
|
978 |
Brexil Zn Тыңайтқышы |
Zn-10% (LSA) |
3624,0 |
килограмм |
|
979 |
Вива Тыңайтқышы (Viva) |
N-3,0%, K2O-8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), полисахаридтер, витаминдер, ақуыздар, амин қышқылдары, тазартылған гумус қышқылдары |
3136,0 |
литр |
|
980 |
Super 7-7-7 гель тәрізді тыңайтқыш |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1250,0 |
килограмм |
|
981 |
Дрип 19-19-19 + 3mgo тыңайтқышы |
калий дигидрогенортофосфаты (KH2PO4) -25%, калий нитраты (KNO3) -10%, карбамид (CH4N2O) -25%, магний сульфаты (MgSO4) -2,5%, пекацид-0,5% |
1651,0 |
килограмм |
|
982 |
Кальбит C Тыңайтқышы (Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
2347,0 |
литр |
|
983 |
Микроэлементтері бар к-Гумат-Na тыңайтқышы |
Азот(N) жалпы-3,5%, оның ішінде(N) органикалық-0,25%, оның ішінде (N) мочевина-3,25%, калий (K2O) агентпен-2,5%, Фосфор (P2O5) - агентпен -0,5%, магний (MgO) агентпен-0,1%, Бор(B) бороэтаноломин - 0,1%, кобальт (Co) агентімен - 0,01%. Агенті бар мыс(Cu) - 0,05%, агенті бар темір(Fe) - 0,12%, агенті бар Марганец(Mn) - 0,1%, агенті бар Молибден(Mo) - 1%, агенті бар мырыш(Zn) - 0,12%, гумин қышқылдары(Гуматтар) - 7%, Гидроксикарбон қышқылдар-0,6%, аминқышқылдары -2,4% |
1125,0 |
литр |
|
984 |
Тыңайтқыш минералды ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 |
N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 |
1250,0 |
килограмм |
|
985 |
Кешенді органоминералды "Оксигумат-У"тыңайтқышы |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759,0 |
литр |
|
986 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды BACTOLIKS-maximus |
N-8%, C-25%, аминқышқылдары-5% |
3000,0 |
литр |
|
987 |
Тыңайтқыш күрделі органо-минералды BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гумин қышқылдары-18% фульво қышқылдары-18% |
2000,0 |
литр |
|
988 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминқышқылдары-6% |
2240,0 |
литр |
|
989 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминқышқылдары-2% |
2750,0 |
литр |
|
990 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминқышқылдары-8% |
|
991 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды Mega |
N-0,5%, C-3%, аминқышқылдары-2% |
2240,0 |
литр |
|
992 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары-18% фульво қышқылдары-18% |
2500,0 |
литр |
|
993 |
Royal Root кешенді органо-минералды тыңайтқышы |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары-20% фульво қышқылдары-20% |
2750,0 |
литр |
|
994 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминқышқылдары-2% |
2500,0 |
литр |
|
995 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды SUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гумин қышқылдары-20% фульвоқышқылдары-20% |
2050,0 |
литр |
|
996 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды Super GEL K |
N-4%, K2O-17%, аминқышқылдары-1,5% |
2425,0 |
литр |
|
997 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гумин қышқылдары-20% фульвоқышқылдары-20% |
2050,0 |
литр |
|
998 |
Тыңайтқыш кешенді органо-минералды SUPER SOIL |
K2O-2%, гумин қышқылдары-14% фульво қышқылдары-14% |
1900,0 |
литр |
|
999 |
Тыңайтқыш ДМП бақылау (control DMP) |
N-30%(АМИДТІ АЗОТ), P2O5-17% (ФОСФОР ПЕНТОКСИДІ) |
3639,0 |
литр |
|
1000 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-Магфос |
P2O5-30%, MgO-6.8%, N-3% |
7552,0 |
литр |
|
1001 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-марганец нитраты 235 |
Mn-15%, N-7,7% |
4965,0 |
литр |
|
1002 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-мырыш 700 |
Zn-40% |
10475,0 |
литр |
|
1003 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5100,0 |
литр |
|
1004 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-Молибден |
Mo-15,6% |
35270,0 |
литр |
|
1005 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-магний нитраты |
MgO-10%, N-7% |
3158,0 |
литр |
|
1006 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-күкірт 800 |
S-56% |
5140,0 |
литр |
|
1007 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-Кальций |
СаО-16.7% |
3705,0 |
литр |
|
1008 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-ЗаатгутМикс |
Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% |
5640,0 |
литр |
|
1009 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-Нутриплант 5-20-2 |
N-5%, аммиак азоты-4.2%, карбамид азоты-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементтер |
3640,0 |
литр |
|
1010 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 |
N-8%, карбамидті азот-5.6%, аммиакты азот-1.7%, нитратты азот-0.7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементтер |
|
1011 |
Тыңайтқыш Шебері 13:40:13 (Master 13:40: 13) |
N-13%; P205-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
1353,0 |
килограмм |
|
1012 |
Тыңайтқыш Шебері 15:5: 30+2 (Master 15-5-30+2) |
N-15%; P205-5%; K2O-30%, MgO-2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
1013 |
Тыңайтқыш шебері 18:18: 18+3MgO+s+TE (Master 18:18:18+3MgO+s+TE) |
N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
|
1014 |
Тыңайтқыш Шебері 20:20:20 (Master 20: 20: 20) |
N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
1015 |
Тыңайтқыш Шебері 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3%; P205-11%;K2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
1016 |
Тыңайтқыш Шебері 3:37: 37 (Master 3: 37: 37) |
N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
|
1017 |
Тыңайтқыш Мегафол (Megafol) |
N-3%; K2O-8%, C-9%, фитогормондар, бетаин, витаминдер, ақуыздар, амин қышқылдары |
3575,0 |
литр |
|
1018 |
Тыңайтқыш минералды ФЕРТИКА маркасы: жапырақты ФЕРТИКА 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 |
1250,0 |
килограмм |
|
1019 |
Минералды тыңайтқыш ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 |
N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 |
|
1020 |
Тыңайтқыш МС Кремі (MC Кремі) |
Mn - 1,5%, Zn-0,5%, Фитогормондар, Амин Қышқылдары, Бетаин |
5512,0 |
литр |
|
1021 |
Тыңайтқыш MS set (MS Set) |
B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормондар, амин қышқылдары, бетаин |
3777,0 |
литр |
|
1022 |
Тыңайтқыш МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C-20,0%, Фитогормондар, Бетаин, Маннитол, Белоктар, Амин Қышқылдары |
9936,0 |
килограмм |
|
1023 |
Плантафол Тыңайтқышы 10:54:10 (Plantafol 10:54: 10) |
N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
1565,0 |
килограмм |
|
1024 |
Плантафол Тыңайтқышы 20:20:20 (Plantafol 20: 20: 20) |
N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
1025 |
Плантафол Тыңайтқышы 30:10:10 (Plantafol 30:10: 10) |
N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
1026 |
Плантафол Тыңайтқышы 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
|
1027 |
Радифарм Тыңайтқышы (Radifarm) |
N-3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), дәрумендер, Сапонин, Бетаин, ақуыздар, аминқышқылдары |
7984,0 |
литр |
|
1028 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 0-20-35 |
P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
1250,0 |
килограмм |
|
1029 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 14-14-14 |
N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
1030 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 14-5-15 |
N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
1031 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 15-5-23 |
N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
1032 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 17-6-18 |
Азот (N) -17, Фосфор (P2O5) -6, Калий (К2О) -18, күкірт (S) -4,8, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 |
|
1033 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 17-6-18 |
N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 |
|
1034 |
18-18 - 18 маркалы Ростолон тыңайтқышы |
Азот (N)-18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (K2O)-18, күкірт (S)-4,7, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
|
1035 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
|
1036 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 18-18-18 ХБ |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
|
1037 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 20-20-20 |
Азот (N) -20, Фосфор (P2O5) -20, Калий (К2О) -20, күкірт (S) -2,2, Fe-0,1, Бор (B) -0,04, Mo-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 |
|
1038 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
|
1039 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 3-11-26 |
Азот (N) -3, Фосфор (P2O5) -11, Калий (К2О) -26, күкірт (S) -12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
1040 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 3-11-26 |
N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
1041 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 35 -0-0 |
Азот (N) -35, Фосфор (P2O5)-0, Калий (К2О)-0, күкірт (S)-0, Fe-0, Бор (B) -4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
|
1042 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 35-0-0 |
N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
1043 |
Руткат Тыңайтқышы(Rutkat) |
Бос аминқышқылдары-10%; - полисахаридтер-6,1%; - ауксиндер-0,6%; - Фосфор (P2O5) - 4%; - Калий (K2O) - 3%; - темір (Fe) - 0,4% |
6060,0 |
литр |
|
1044 |
Sweet Тыңайтқышы (Тәтті) |
CaO-10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, үш- , полисахаридтер |
7986,0 |
литр |
|
1045 |
Тыңайтқыш күрделі - "Биобарс-М" микроэлементтерімен араласады |
жалпы азот (N) - 2-5%; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) - 2-5%: жалпы күкірт (S) - 0,65-1,65%; микроэлементтер,%: бор (В) - 0,10; темір (Fe2O3) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; мыс (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; мырыш (Zn) - 0,10 |
1696,0 |
литр |
|
1046 |
Калиймаркалы Ультрамаг тыңайтқышы |
K2O-22,0, N-2,6 |
2400,0 |
литр |
|
1047 |
Калий маркалы Ультрамаг тыңайтқышы |
K2O-22,0, N-2,6 |
|
1048 |
Кальциймаркалы Ультрамаг тыңайтқышы |
CaO-17,0, N-10,0 |
|
1049 |
Кальций маркалы Ультрамаг тыңайтқышы |
CaO-17,0, N-10,0 |
|
1050 |
Молибден маркалы Ультрамаг тыңайтқышы |
Мо -3,0, N - 4,5 |
|
1051 |
Әмбебап "Гумимакс-П" микроэлементтері бар күрделі гумин-минералды тыңайтқыш. |
Гумин және фульв қышқылдары-2%, органикалық қышқылдар-14%, амин қышқылдары-0,15%, N-3,5%, P2O2-3,5%, K2O-5%, микроэлементтер-0,5%. |
1563,0 |
литр |
|
1052 |
Әмбебап "ГУМИМАКС-П" микроэлементтері бар күрделі гумин-минералды тыңайтқыш |
гумин және фульв қышқылдары - 2%, органикалық қышқылдар-14%, амин қышқылдары-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементтер-0,5% |
|
1053 |
Тыңайтқыш Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) |
Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) |
3929,0 |
килограмм |
|
1054 |
Тыңайтқыш Феррилен (Ferrilene) |
Fe-6,0% (EDDHSA) |
|
1055 |
Тыңайтқыш Ferrilene Trium (Ferrilene Trium) |
Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
|
1056 |
Coveron тыңайтқыштары (кілем) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 |
46750,0 |
килограмм |
|
1057 |
Ideal P60 Тыңайтқыштары |
N-0,5%, P2O5-55% |
2750,0 |
литр |
|
1058 |
Калибрлі тыңайтқыштар |
N-5%, K2O-20% |
3000,0 |
литр |
|
1059 |
Power K Тыңайтқыштары |
K2O-30% |
3250,0 |
литр |
|
1060 |
SCUDO тыңайтқыштары (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминқышқылдары және пептидтер-9 |
5450,0 |
литр |
|
1061 |
Tifi Max тыңайтқыштары (Тифи Макс) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 |
46750,0 |
килограмм |
|
1062 |
Trainer тыңайтқыштары (жаттықтырушы) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминқышқылдары мен пептидтер-29 |
3675,0 |
литр |
|
1063 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-Бор |
B-11% |
4260,0 |
литр |
|
1064 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-МагС |
MgO-29,3%, S-22% |
6148,0 |
литр |
|
1065 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-мыс-Хелат |
Cu-7% |
10135,0 |
литр |
|
1066 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% |
11675,0 |
литр |
|
1067 |
Ревитаплант тыңайтқыштары, маркалары: астық + NPK |
N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA) -0.4%, Mn (EDTA) -0,6%, Zn (EDTA) -1,5%, Cu(EDTA) -0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминқышқылдары 8% |
1750000,0 |
тонна |
|
1068 |
Ревитаплант тыңайтқыштары, картоп маркалары |
Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA) -0.2%, Mn (EDTA) -0,6%, Zn (EDTA) -1,1%, Cu(EDTA) -1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминқышқылдары 8% |
|
1069 |
Ревитаплант тыңайтқыштары, күнбағыс маркалары |
MgО -0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA) -0,7%, Zn (EDTA) -2,1%, Cu(EDTA) -1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминқышқылдары 8% |
|
1070 |
Бұршақ дақылдары үшін маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Со-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% |
3150,0 |
литр |
|
1071 |
Дәнді дақылдар үшінмаркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
|
1072 |
Картоп үшін маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Со-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
|
1073 |
Жүгеріге арналған маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% |
|
1074 |
Майлы дақылдар үшін маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
|
1075 |
Қызылшаға арналғанмаркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
|
1076 |
Ультрамаг Супер Мырыш-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4107,0 |
литр |
|
1077 |
Актив маркалы Ультрамаг Фосфор |
N-5,2%, P2O5-35% |
2366,0 |
литр |
|
1078 |
Супермаркалы Ультрамаг Фосфор |
N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% |
3411,0 |
литр |
|
1079 |
Нутривант Әмбебап |
Калий дигидрогенортофосфаты (KH2PO4) -25% калий нитраты (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% магний сульфаты (MgSO4) -2.5% бор қышқылы -0,5% |
1220,0 |
килограмм |
|
1080 |
Қызылша Фертигрейні |
Аминқышқылдары, барлығы - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B-0,3%; S-2% |
2744,0 |
литр |
|
1081 |
Фертигрейн Старт |
N-3%; Zn - 1%; аминқышқылдары, барлығы -9%; l-аминқышқылдары-6,5%; теңіз балдыры сығындысы-4%; органикалық заттар, барлығы - 30% |
4002,0 |
литр |
|
1082 |
Фертигрейн Старт СоМо |
N-3%; Zn-1%; Co-0,5%; Mo-1%; аминқышқылдары, барлығы -9%; L-аминқышқылдары-6,5%; теңіз балдыры сығындысы-4%; органикалық заттар, барлығы - 30% |
4912,0 |
литр |
|
1083 |
Фертигрейн Фолиар |
Аминқышқылдары, барлығы - 10%; органикалық заттар, барлығы -40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo-0,02%; Co-0,01% |
2609,0 |
литр |
|
1084 |
KMg (Fertim KMG 55:5) маркалы кешенді минералды тыңайтқыштар |
K2O-55, MgO-5 |
150000,0 |
тонна |
|
1085 |
NPS (N-20, P-20 + S-14) маркалы күрделі минералды тыңайтқыштар |
N-20, Р2О5-20, S-14 |
100000,0 |
тонна |
|
1086 |
NPS (N-9, P-14 + S-10) маркалы күрделі минералды тыңайтқыштар |
N-9, Р2О5-14, S-10 |
|
1087 |
Growfert маркалы Кешенді тыңайтқыш: 18-44-0 (UP) |
N-18%, P2O5-44% |
424000,0 |
тонна |
|
1088 |
Фульвигрейн гумин және фульв қышқылдарына негізделген Органо-минералды тыңайтқыш, Фульвигрейн Антистресс маркасы |
гумин қышқылдарының тұздары-10%, фульв қышқылдарының тұздары-2%, амин қышқылдары - 6% |
3438,0 |
литр |
|
1089 |
Фульвигрейн гумин және фульв қышқылдары негізіндегі Органо-минералды тыңайтқыш, фульвигрейн бор маркасы |
В-8%, фульв қышқылдарының тұздары-10% |
|
1090 |
Фулвигрейн гумин және фульв қышқылдарына негізделген Органо-минералды тыңайтқыш, фулвигрейн Классик маркасы |
гумин қышқылдарының тұздары - 16%, фульв қышқылдарының тұздары-4% |
|
1091 |
Фулвигрейн гумин және фульв қышқылдарына негізделген Органо-минералды тыңайтқыш, Фулвигрейн Стимул маркасы |
S-1,5%, Cu-0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn-0,3%, фульв қышқылдары-20% |
|
1092 |
Б маркалы Цитогумат |
N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 МГ/кг, B-71 мг / кг, Со-0,7 мг / кг, Mn-25 мг / кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг / кг, Cu-96 мг / га, Al-76 мг / га, Ва-5,5 мг / кг, Ni-1,3 мг/кг |
675,0 |
литр |
|
1093 |
Эколайн боры Органикалық |
B – 15,5% , N –6,5% |
1250,0 |
литр |
|
1094 |
Ecoline Фосфитті (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
2000,0 |
литр |
|
1095 |
Ecoline Фосфиті (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (ЕДТ хелаты) - 3,5, B-0,8 |
2150,0 |
литр |
|
1096 |
Ecoline Фосфитті (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-амино) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, L-a-7 аминқышқылдары |
2150,0 |
литр |
|
1097 |
Ауыл шаруашылығына арналған Фосфогипс |  |
20000,0 |
тонна |

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК