

**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 |

      Ескерту. Қосымша жаңа редакцияда - Жетісу облысы әкімдігінің 12.05.2025 № 143 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі).

 **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 |
|
 Азот тыңайтқыштары |
|
1 |
Haifa кальций селитрасы |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
187 500 |
тонна |
|
2 |
YaraLiva CALCINIT (кальций селитрасы) |
N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5% |
|
3 |
Агрохимикат аммиак маркалы Селитра Б |
N-34,0-34,4 |
62 500 |
тонна |
|
4 |
Кальций нитраты Abocol CN |
N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 |
187 500 |
тонна |
|
5 |
Аммиак селитрасы |
N-34,4 |
62 500 |
тонна |
|
6 |
Аммиак селитрасы |
N-34,0-34,4 |
|
7 |
Түйіршіктелген кеуекті өзгертілген аммиак селитрасы |
N-34,4 |
|
8 |
Аммиак селитрасы маркалы Б |
N 34,3 |
|
9 |
Аммиак селитрасы маркалы Б |
N 34,4 |
|
10 |
Аммиак селитрасы бірінші сорт |
N-34,4 |
|
11 |
Кеуекті модификацияланған аммиак селитрасы |
N-34,3 |
|
12 |
Аммиак селитрасы, сорттары: бірінші, екінші, үшінші |
N-34.4% |
|
13 |
Техникалық маркалы калий нитраты СХ |
N-13±1, K-38±1 |
357 000 |
тонна |
|
14 |
"Г" маркалы түйіршіктелген кальций нитраты |
N-15,4%, CaO-90% |
187 500 |
тонна |
|
15 |
"Е" маркалы түйіршіктелген кальций нитраты |
N-15,5%, CaO-26,3% |
|
16 |
Кальций нитраты Yaraliva CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
17 |
Сұйық кальций нитраты  |
Са(NО3)2-51 |
|
18 |
Концентрацияланған кальций нитраты |
N-17±1, CaO-32 |
|
19 |
YaraLiva Calcinit тыңайтқышы (кальций нитраты) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
20 |
АМИНОМАКС 30 |
Жалпы азот (N): 9%, органикалық азот (N): 9%, бос аминқышқылдары: 30% |
3 835 |
литр |
|
21 |
КӨКӨНІС АМИНОМАКСЫ |
Жалпы азот (N): 2%, органикалық азот (N): 2%, фульвоқышқылдар: 20%, бос аминқышқылдары: 6%, жалпы гумус сығындысы: 20% |
3 835 |
литр |
|
22 |
Сұйытылған сусыз Аммиак |
N-82% |
104 000 |
тонна |
|
23 |
Сұйытылған сусыз Аммиак |
Аммиак-99,6-99,9 |
|
24 |
Ак маркалы сусыз сұйытылған Аммиак |
N-82 |
|
25 |
Құрамында 33,5 % азот бар аммиак-нитратты тыңайтқыш |
N-32,5-33,5 |
80 357 |
тонна |
|
26 |
Карбамид |
N-46,2 |
80 000 |
тонна |
|
27 |
Карбамид + BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
28 |
Карбамид+ВCMZ |
N-46,2 |
|
29 |
Карбамид+ВMZ |
N-46,2 |
|
30 |
Карбамид Б маркалы  |
N-46,2 |
|
31 |
Карбамид Б маркалы  |
N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г |
|
32 |
Карбамид, SiB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
33 |
Карбамид Б маркалы  |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
 Фосфор тыңайтқыштары |
|
34 |
Аммофос |
N-10, P-46 |
100 000 |
тонна |
|
35 |
Аммофос |
N-12, P-52 |
|
36 |
Аммофос |
N-10-12, P-46-52 |
|
37 |
Аммофос |
N-11, P-46 |
|
38 |
Аммофос 12: 52, Sib маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
|
39 |
Аммофос 12:52+B |
N-12, P-52, B-0,03 |
|
40 |
АММОФОС 12:52+BMZ |
N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
41 |
Аммофос 12:52+BMZ(aa) |
N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
42 |
АММОФОС 12:52+Zn |
N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
|
43 |
Аммофос қоспасыз және микроэлементтер қоспаларымен |
N-12, P-52 |
|
44 |
Микроэлементтер қоспалары жоқ Аммофос |
N-10-12, P-46-52 |
|
45 |
Аммофос 10:36 маркалы  |
N-12, P-52 |
|
46 |
Аммофос 10-46 маркалы |
N-10, P-46 |
|
47 |
Аммофос 10:33 маркалы  |
N-10%, P-33% |
|
48 |
Аммофос 12:52 маркалы  |
N-12, P-52 |
|
49 |
Аммофос 10:33 маркалы  |
N-10%, P-33% |
|
50 |
Аммофос 10:36 маркалы  |
N-10, P-36 |
|
51 |
Аммофос Плюс А маркасы |
N-12%, P-52% |
|
52 |
Аммофос 10:36 маркалы  |
N-10, P-36 |
|
53 |
Аммофос 10:39 маркалы |
N-10, P-39 |
|
54 |
Аммофос 11:42 маркалы |
N-11, P-42 |
|
55 |
Сульфоаммофос |
N-16%; Р-20%; S-12% |
85 500 |
тонна |
|
56 |
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-20, S-12 |
|
57 |
Сульфоаммофос |
N-16, P2O5-16, S-10 |
|
58 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-20±1, S-16±1 |
|
59 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1 |
|
60 |
Сульфоаммофос Қаратау фосфориттерінен  |
N-16, P-20, S-12 |
|
61 |
Сульфоаммофос маркасы 16:20:12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Калий тыңайтқыштары |
|
62 |
Калий сульфаты, SIB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
145 000 |
тонна |
|
63 |
YaraTera Krista SOP (калий сульфаты) |
K2O-52%, S-18%, SO3-45% |
|
64 |
Калий сульфаты |
K2O-53%, SO4-18% |
|
65 |
Калий сульфаты |
K2O-52%, SO4-45% |
|
66 |
Калий сульфаты |
K2O-51, SO4- 46 |
|
67 |
Калий сульфаты |
К2О-50±1 |
|
68 |
Калий сульфаты |
K2O-51,5%, SO4-56% |
|
69 |
Калий сульфаты |
K2O-51, SO3-45 |
|
70 |
Калий сульфаты |
K20-52±1 |
|
71 |
Калий сульфаты |
K2O-52, SO3- 45 |
|
72 |
Калий сульфаты |
К2O-50 |
|
73 |
"Солюпоташ"Калий Сульфаты |
Суда еритін Калий (К2О) - 50%,  |
|
74 |
Калий сульфаты (Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
75 |
Калий сульфаты (Yara Tera Krista SOP) |
K2O-52, SO3- 45 |
|
76 |
Калий сульфаты  |
K2O-50, SO4-51 |
|
77 |
Фертика калий сульфаты |
К2О-50 |
|
78 |
Фертика калий сульфаты |
К2О-50±1, SO4-51±0,5 |
|
79 |
Фертика калий сульфаты |
K2O-50, SO4-52 |
|
80 |
Калий хлориді |
K-60 |
113 839 |
тонна |
|
81 |
Калий хлориді |
K2O-58-60 |
|
82 |
Калий хлориді (экспорт үшін) |
К2О-60 |
|
Күрделі тыңайтқыштар |
|
83 |
NPK (MOP) маркалы Азофоска (нитроаммофоска) 16:16: 16 |
N-16, P-16, K-16 |
97 500 |
тонна |
|
84 |
Нитроаммофоска |
N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28 |
|
85 |
Нитроаммофоска |
N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
|
86 |
Нитроаммофоска (15:15:15), SiB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыштар) |
 N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
87 |
Нитроаммофоска (16:16:16), SiB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыштар) |
 N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
|
88 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24 |
|
89 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 15-15-15 |
N-15, p-15, K-15 |
|
90 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
91 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
92 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
93 |
NPK 27-6-6+s маркалы Нитроаммофоска (азофоска)  |
N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
|
94 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16-16-13 |
N-16, P-16, K-13 |
|
95 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 18-9-18 |
N-18, P-9, К-18 |
|
96 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20: 10: 10 + S |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
|
97 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20:10:10+S+B |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
|
98 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20:10:10+S+BCMZ |
N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
|
99 |
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 |
|
100 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 20:10:10+S+Zn |
N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
|
101 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 27-6-6+S+B |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
|
102 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 27-6-6+S+BCMZ |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
103 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 27-6-6+S+BMZ |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
104 |
Нитроаммофоска (азофоска), NPK маркасы 27-6-6+S+Zn |
N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
|
105 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16-16-16 |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
106 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 16-16-8 |
N-16±0,5, P205-16±0,5, K2О 8±1 |
|
107 |
NPK маркалы Нитроаммофоска (азофоска) 20-10-10 |
N-20, P-10, K-10 |
|
108 |
Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa) |
N-16,P2O5-16,K2O-16,B-0,015,Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
109 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + Zn |
N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
|
110 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + B |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 |
|
111 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + BCMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
112 |
NPK Нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + BMZ |
N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
|
113 |
Нитроаммофоска маркасы 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
114 |
Нитроаммофоска маркасы 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
115 |
Нитроаммофоска маркасы 17:17:17 |
N- 17, P-17, K-17 |
|
116 |
Нитроаммофоска маркасы 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
117 |
NPK маркалы Нитроаммофоска 16-16-16 |
N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2 |
|
118 |
NPK маркалы Нитроаммофоска 16-16-16 |
N-16, P2O5-16, K2O-16 |
|
119 |
NPK маркалы Нитроаммофоска 24-6-12 |
N-24, P-6, K-12 |
|
120 |
Npks маркалы Нитроаммофоска 21-10-10-2 |
N-21, P-10, K-10, S-2 |
96 800 |
тонна |
|
121 |
Npks маркалы Нитроаммофоска 22-7-12-2 |
N-22, P-7, K-12, S-2 |
|
122 |
Нитроаммофоска маркасы: 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
97 500 |
тонна |
|
123 |
Нитроаммофоска маркасы: 19:4:19 |
N-19, P-4, K-19 |
|
124 |
Нитроаммофоска маркасы: 21:1:21 |
N-21, P-1, K-21 |
|
125 |
15:24:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
126 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
127 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-16, P2O5-16, K2O-16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO4-2 |
|
128 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5 |
|
129 |
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 |
|
130 |
21:0,1:21 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
131 |
8:24:24 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы Нитроаммофоска |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
132 |
Азофоска |
N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2 |
96 800 |
тонна |
|
133 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-8-14 |
85 500 |
тонна |
|
134 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1 |
|
135 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-14 |
|
136 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-14 |
|
137 |
20:20+Zn маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21 |
135 000 |
тонна |
|
138 |
 20:20+В маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
|
139 |
20:20+ВCMZ маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
140 |
20:20+ВMZ маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
141 |
Сұйық азотты тыңайтқыш (N: S) |
N-23-28, S-1-3 |
100 000 |
тонна |
|
142 |
КАС-32 маркалы азотты сұйық тыңайтқыш |
N-31,7-32,3 |
71 766 |
тонна |
|
143 |
Құрамында күкірті бар азотты тыңайтқыш N:S маркасы (26: 13) |
N-26, S-13 |
100 000 |
тонна |
|
144 |
Азот-магний тыңайтқышы |
N-34,4, MgO-0,3-1,0 |
75 893 |
тонна |
|
145 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (NPK-тыңайтқыш)  |
N-10, P2О5-26, K2О-26 |
97 500 |
тонна |
|
146 |
NPK-1 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (диаммофоска) |
N-10, P2O5-26, S-27 |
96 800 |
тонна |
|
147 |
NPKS-8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8±1, P205-20±1, К2О-30±1, S-2 |
|
148 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26 |
97 500 |
тонна |
|
149 |
NPKS-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15±1, P2O5-15±1, K2O-15±1, S-11 |
96 800 |
тонна |
|
150 |
NPKS-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
|
151 |
NPKS-8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
152 |
Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 |
|
153 |
Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26 |
97 500 |
тонна |
|
154 |
Азот-фосфор-калий маркалы тыңайтқыш: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N-10%, P-26%, K-26% |
|
155 |
NPK(S) маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш 15:15: 15 (10) |
N-15%, P-15%, K-15%, S-10% |
96 800 |
тонна |
|
156 |
NPK(S) 8-20-30(2)маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
157 |
NPKS маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш) 15-15-15 (10) |
N-15, P-15, K-15, S-10 |
|
158 |
10:20:20 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N- 10, P-20, K-20 |
97 500 |
тонна |
|
159 |
12:32:12 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-12 P-32 K-12 |
|
160 |
 13:19:19 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-13, P-19, K-19 |
|
161 |
15:15:15 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15, P-15, K-15 |
|
162 |
16:16:16 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-16, P-16, K 16 |
|
163 |
7:7:7 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N- 7, P-7, K-7 |
|
164 |
8:19:29 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8, P-19, K-29 |
|
165 |
NPK-1 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
166 |
Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P2O5-26, K2O-26 |
|
167 |
Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26 |
|
168 |
NPK 10:26:26+B диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
|
169 |
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 |
|
170 |
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 |
|
171 |
NPK 10:26:26+Zn диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
|
172 |
Моноаммонийфосфат |
N-12%, P2O5-61% |
272 321 |
тонна |
|
173 |
Суда еритін моноаммонийфосфат  |
N-l2±1, Р205-61±1 |
|
174 |
Тазартылған моноаммонийфосфат ы |
N-12, P2O5-61 |
|
175 |
 Арнайы суда еритін моноаммонийфосфаты |
аммоний дигидрофосфаты-98,0-99,5 |
|
176 |
Суда еритін арнайы моноаммоний фосфаты, А маркасы |
N-12, P-61 |
|
177 |
Haifa Монофосфат калий |
P2O5-52, K20-34 |
303 571 |
тонна |
|
178 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш (NP (S)) Сульфоаммофос |
N-14-16. P205-20-34, S-8-14 |
85 500 |
тонна |
|
Микротыңайтқыштар |
|
179 |
"SEMELE" |
P2O5-32,0%, K2O-23,0% |
2 496 |
литр |
|
180 |
"Сахалин гуматы" ВР 10% |
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% |
660 |
литр |
|
181 |
"Сахалин гуматы" ВР 2,5% |
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 |
|
182 |
"Сахалин гуматы" ВР 20% |
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% |
|
183 |
"Сахалин гуматы" ВР 5% |
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% |
|
184 |
"Тыңайтқыш SAMPPI" |
KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% |
4 322 |
литр |
|
185 |
AgroArgentum® Forte |
N- 9, P-6 |
140 000 |
литр |
|
186 |
Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE |
N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 |
755 357 |
тонна |
|
187 |
Agroleaf Power High K 15-10-31+TE |
N-15, P2O5-10, K2O-31 |
|
188 |
Agroleaf Power High P 12-52-5+TE |
N-12, P2O5-52, K2O-5 |
|
189 |
Agroleaf Power Total 20-20-20+TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
190 |
Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE |
N-10, P2O5-50, K2O-10 |
656 696 |
тонна |
|
191 |
Agrolution pH Low 20-20-20 +TE |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
192 |
Agrolution pHLow 11-10-40+TE |
N-10, P2O5-10, K2O-40 |
|
193 |
ALERG |
N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 |
3 250 |
литр |
|
194 |
Alga Phosphite K |
P2O5-20, K2O-60, Теңіз балдыры полисахаридтері (Seaweed polysaccharides) -1, Лимон қышқылы (хелатор), су +-50, тығыздығы г/см3, РН (1%) 4-6 органикалық компонент 80г/л |
3 200 |
литр |
|
195 |
ALGA Phosphite K |
Фосфор-20%, Калий-60г/л, Теңіз балдыры полисахаридтері-1%, Лимон қышқылы, Су |
|
196 |
Al-Karal herb |
Калий гуматы-2, гумин қышқылдары-36,5, фульвоқышқылдары -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 |
литр |
|
197 |
Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato |
Aзoт-14%. фocфop-25%. кaлий-13%. мaгний-3.2%. мырыш-1.8%. күкірт-12.5% |
990 |
килограмм |
|
198 |
Amco Sugar Beet |
MgO-3%, Mn-3%, B-11% |
1 339 |
килограмм |
|
199 |
AmcoCorn |
N-13%, Mn-5%, Zn-5% |
825 |
килограмм |
|
200 |
Amcofert 5-70-3 |
N-5%, P2O5-70%, K2O-3% |
1 260 |
литр |
|
201 |
Amcolon 0-0-50 |
K2SO4 |
552 |
килограмм |
|
202 |
Amcolon 13-40-13+TE |
Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементтер |
864 |
килограмм |
|
203 |
Amcolon 16-8-24 |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24% |
660 |
килограмм |
|
204 |
Amcolon 20-20-20 |
Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементтер |
750 |
килограмм |
|
205 |
AMINO TURBO |
N-17,5%, NH2-15,3%, органикалық азот-2,2%, органикалық заттар (аминқышқылдары мен дәрумендер)-15% |
3 250 |
литр |
|
206 |
Amino Zinc |
Органикалық азот 1,2%, мырыш 12%, аминқышқылдары 7,5% |
1 307 |
литр |
|
207 |
Aminomax 10 |
Жалпы азот (N): 3,2% Органикалық азот (N): 3,2% бос аминқышқылдары: 10% РН (1% растрлық зат): 4,1 |
2 864 |
литр |
|
208 |
Aminomax Ca |
Бос аминқышқылдары - 5, Fe - 5, N - 2 |
3 245 |
литр |
|
209 |
AMINOQUELANT Fe |
N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 |
6 798 |
литр |
|
210 |
AMINOTOP |
N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 |
2 500 |
литр |
|
211 |
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 |
2 700 |
килограмм |
|
212 |
B Commander |
N-3,61, B-9 |
2 180 |
литр |
|
213 |
Besroute |
Жалпы аминқышқылдары-453,2 г / л бос аминқышқылдары - 9,5 г / л Азот (N) - 79 г / л |
6 600 |
литр |
|
214 |
Besular |
Жалпы аминқышқылдары - 423,55 г/л бос аминқышқылдары-139,29 г / л Азот (N) - 71 г/л мырыш + Бор-21,9 г / л |
7 480 |
литр |
|
215 |
B-FOL |
борэтаноламин (B) түріндегі бор, 10% (140 г / л) + азот (N), 60 г / л |
2 470 |
литр |
|
216 |
BRANDT PROMINO V |
N жалпы-6,3%, N органикалық-2,1%, органикалық көмірсулар-8,4%, аминқышқылдары-15% |
2 886 |
литр |
|
217 |
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% |
2 600 |
литр |
|
218 |
BRANDTTM Humisol |
К2О-4%, органикалық заттар-5%, гумин және фульвоқышқылдары-12% |
|
219 |
BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS |
N нитрат-1,8%, N амид-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5% |
|
220 |
CAL-HIGH |
CaO - 6 |
1 568 |
литр |
|
221 |
Cellerate |
Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Мырыш- 40г/кг |
14 329 |
литр |
|
222 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1 900 |
килограмм |
|
223 |
CUPRUMAX |
жалпы азот (N) - 1%, суда еритін мыс-7%, ЭДТА хелатталған мыс-7%, РН-2,45 |
1 050 |
литр |
|
224 |
ENGROS |
N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 |
4 000 |
литр |
|
225 |
FERELLI |
жалпы азот (N) - 1%, суда еритін мыс-7%, ЭДТА хелатталған мыс-7%, РН-2,45 |
850 |
литр |
|
226 |
FERRO 9 |
Fe-6,3% |
3 825 |
литр |
|
227 |
Ferti Boron |
N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 |
2 098 |
литр |
|
228 |
Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
2 950 |
литр |
|
229 |
Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
2 000 |
литр |
|
230 |
Ferti Macro |
N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 |
2 150 |
литр |
|
231 |
Ferti Macro K |
N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 |
2 100 |
литр |
|
232 |
Ferti Micro |
N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 |
2 650 |
литр |
|
233 |
Ferti Seeds |
N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
2 411 |
литр |
|
234 |
Ferti Super 36N |
N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
1 786 |
литр |
|
235 |
Fertimark Kmg 50:2 |
K-50, Mg-2 |
140 000 |
тонна |
|
236 |
Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% |
836 000 |
тонна |
|
237 |
Fertiplant® Ca Plus |
Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12% |
1 563 |
килограмм |
|
238 |
Fertiplant® Combi K |
азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
|
239 |
Fertiplant® Combi P (НСS) |
азот-8, фосфор-56, калий 10+ME (HCS) |
|
240 |
Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) |
азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
1 652 |
килограмм |
|
241 |
FERTYAX |
N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg |
5 500 |
литр |
|
242 |
FOLCROP B-Mo |
N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, бос аминқышқылдары -12,28 % w/v |
2 416 |
литр |
|
243 |
FOLCROP Ca-B |
CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v |
2 148 |
литр |
|
244 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v |
1 969 |
литр |
|
245 |
FOLCROP STIM |
N - 8,06% w / v, бос аминқышқылдары-5,76% w / v, органикалық заттар + стимулятор-13,40% w / v |
5 988 |
литр |
|
246 |
FOLCROP TITAN |
Бос аминқышқылдары-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 |
2 640 |
литр |
|
247 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% |
2 075 |
литр |
|
248 |
Folicare 12-46-8 |
N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
1 203 750 |
тонна |
|
249 |
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% |
|
250 |
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 аминқышқылдары - 10,61 % w/v |
2 327 |
литр |
|
251 |
FORCROP K35 |
K2O-35,00%w/v |
2 729 |
литр |
|
252 |
FORCROP KAMIN |
K2O-36,00% w/v, бос аминқышқылдары-10,61% w/v |
2 104 |
литр |
|
253 |
FOSCROP K |
P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v |
3 131 |
литр |
|
254 |
Fostank |
Ақуыз A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л |
10 120 |
литр |
|
255 |
FRESHEN UP |
органикалық құрамы-32%, органикалық көміртегі - 18%, органикалық азот-1%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 1,5%, бос амин қышқылы-10% РН-2-3 |
950 |
литр |
|
256 |
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 |
4 827 |
литр |
|
257 |
Fulvumin |
Органикалық құрамы 48,4%, фульвоқышқылдары-28,8% |
1 207 |
литр |
|
258 |
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 |
29 741 |
литр |
|
259 |
Fylloton |
Барлық амин қышқылы-47,6%, бос аминқышқылдары (пролин, глутамин қышқылы, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4%, органикалық азот-7,6% |
1 775 |
литр |
|
260 |
GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO |
Жалпы азот (N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18% + микроэлементтер |
895 |
килограмм |
|
261 |
Growway SunBlocker |
B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 |
1 013 |
килограмм |
|
262 |
Harbest |
Жалпы Азот-15% м/м амидті Азот-15% м/м кальций оксиді - 12% м / м |
2 285 |
литр |
|
263 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
3 820 |
литр |
|
264 |
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 |
8 360 |
литр |
|
265 |
Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
343 750 |
тонна |
|
266 |
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 |
|
267 |
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 |
|
268 |
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) |
7 378 |
килограмм |
|
269 |
LEONEX |
жалпы азот (N) - 1%, Органикалық заттар-12%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, Барлығы (гумин және фульвоқышқылдары) - 12%, pH – 10-11 |
500 |
литр |
|
270 |
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) |
7 100 |
литр |
|
271 |
Madram G |
(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% |
1 400 |
литр |
|
272 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевина - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% |
2 636 |
литр |
|
273 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратты- 8%, Ca - 10% |
2 789 |
литр |
|
274 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
2 808 |
литр |
|
275 |
MANNI-PLEX Zn |
N жалпы - 3%, оның ішінде нитрат-2,8%, мочевина-0,2%, Zn-7% |
2 698 |
литр |
|
276 |
MKP |
P2O5-51+-1, K2O-34+-1 |
303 571 |
тонна |
|
277 |
Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12; P2O5-32; K2O-5 |
1 325 000 |
тонна |
|
278 |
Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15; P2O5-7; K2O-15 |
|
279 |
Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME |
N-18; P2O5-6; K2O-12 |
|
280 |
Nano Silica |
NH2-15,6; SiO2-2,25 |
7 750 |
литр |
|
281 |
N-Hance A |
понгамия тұқымының майы |
1 744 |
литр |
|
282 |
N-Hance B |
Жалпы азот (N): 2% Қол жетімді фосфор (P2O5): 3% Еритін калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7% |
724 |
килограмм |
|
283 |
NIKABOR |
N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%, |
1 072 |
килограмм |
|
284 |
NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% |
625 |
килограмм |
|
285 |
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 |
литр |
|
286 |
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 |
литр |
|
287 |
NOV@GR |
фульвоқышқылы, гумин және амин қышқылдары, органикалық көмірсулар, калий оксиді |
578 |
килограмм |
|
288 |
NOVA SOP |
K2O-52+-1 |
549 107 |
тонна |
|
289 |
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 |
135 000 |
тонна |
|
290 |
Nutrivant Универсал |
Калий дигидрогенортофосфаты (KH2PO4) -25% калий нитраты (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% магний сульфаты (MgSO4) -2.5% бор қышқылы -0,5% |
1 220 |
килограмм |
|
291 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% |
2 425 |
килограмм |
|
292 |
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 |
килограмм |
|
293 |
PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN |
P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% |
875 600 |
тонна |
|
294 |
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% |
2 964 |
литр |
|
295 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2% |
4 000 |
литр |
|
296 |
PLANTIN AMINO X |
N-0,8% органикалық азот-8,2%, органикалық заттар аминқышқылдарының қоспасы-51% |
3 250 |
литр |
|
297 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0% |
4 000 |
килограмм |
|
298 |
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% |
6 000 |
литр |
|
299 |
Poly Milat |
Бос аминқышқылдары-120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л |
9 240 |
литр |
|
300 |
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 |
20 240 |
килограмм |
|
301 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME |
N-10; P2O5-52; K2O-10 |
343 750 |
тонна |
|
302 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12; P2O5-42; K2O-8 |
|
303 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME |
N-12; P2O5-45; K2O-12 |
|
304 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12; P2O5-9; K2O-34 |
|
305 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME |
N-16, P2O5-8, K2O-24 |
|
306 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-14, K2O-18 |
|
307 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
308 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
309 |
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME |
N-20; P2O5-10; K2O-20 |
|
310 |
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 |
1 750 |
литр |
|
311 |
POTATO START |
N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 |
750 |
литр |
|
312 |
Premiant Delta Ca, sl |
N-15, Ca-9, B-0,2 |
4 468 |
литр |
|
313 |
Premiant Omega, sl. |
N-5, Ca-8, Zn-3 |
|
314 |
Protec Al |
Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v |
2 773 |
литр |
|
315 |
PUENTE |
органикалық заттар-42%, жалпы азот (N) - 2%, органикалық көміртегі - 18%, суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, pH – 1-3 |
650 |
литр |
|
316 |
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% |
1 296 |
килограмм |
|
317 |
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% |
|
318 |
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% |
|
319 |
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 (EDTA) – 0,01%; мырыш (Zn) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; мыс (cu) хелат түрінде (EDTA) – 0,002%; суда еритін Бор (В) – 0,01% |
|
320 |
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% |
3 818 |
литр |
|
321 |
Radix Cal |
CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
1 683 |
литр |
|
322 |
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 |
|
323 |
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 |
4 291 |
литр |
|
324 |
RedoniQ Антистрес аміно |
N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 |
8 727 |
литр |
|
325 |
RedoniQ Бор |
N-7,8, B-15,5 |
2 627 |
литр |
|
326 |
RedoniQ Старт |
N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 |
3 252 |
литр |
|
327 |
RedoniQ Цинк |
N-4,8, Zn-1,1 |
2 627 |
литр |
|
328 |
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 |
2 550 |
литр |
|
329 |
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 |
2 550 |
литр |
|
330 |
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 |
1 679 |
литр |
|
331 |
SALIFORT |
K2O-47; P2O5-24 |
4 750 |
килограмм |
|
332 |
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 |
3 150 |
литр |
|
333 |
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 |
8 800 |
литр |
|
334 |
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 |
4 400 |
литр |
|
335 |
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 |
3 350 |
литр |
|
336 |
Seaweed Boron |
(B2O2) - 402 г/л,Азот 53 г/л, теңіз балдыры сығындысы 210 г/л, органикалық заттар 206 г / л |
3 350 |
литр |
|
337 |
Seawinner 818 |
Тамыр жүйесінің белсенді дамуына арналған органоминералды кешен |
2 790 |
литр |
|
338 |
SEAWINNER 818 |
Балдыр сығындысы |
2 790 |
килограмм |
|
339 |
SEED START A |
Жалпы азот (N): 0% Қол жетімді фосфор (P₂O₅): 0% еритін Калий (K₂O): 2% |
2 888 |
литр |
|
340 |
Seed Start В |
1.5-2.5-0 4 Ca |
1 067 |
литр |
|
341 |
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 |
92 400 |
литр |
|
342 |
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 |
26 518 |
литр |
|
343 |
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 |
5 942 |
литр |
|
344 |
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% |
1 072 |
килограмм |
|
345 |
SICOGREEN-B Economy |
N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE |
1 100 |
килограмм |
|
346 |
SICOGREEN-K Economy |
N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
|
347 |
Sicogreen-L Amino |
N-9%, аминқышқылдары -766 г/л |
3 675 |
литр |
|
348 |
SICOGREEN-L super P |
N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE |
2 050 |
литр |
|
349 |
SICOGREEN-P Economy |
N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE |
1 100 |
килограмм |
|
350 |
Silacid |
SiO2: 32% |
4 720 |
килограмм |
|
351 |
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 |
килограмм |
|
352 |
Smart Start P |
үштік суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
526 |
килограмм |
|
353 |
SPON |
N-8,148, C-10,103 |
3 250 |
литр |
|
354 |
Spreybac |
N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% |
9 800 |
килограмм |
|
355 |
SPRINTALGA |
жалпы азот 12%, органикалық азот 3,4%, амидті азот 8,6%, органикалық зат 20,5%, балдыр суспензиясы 60% |
3 159 |
литр |
|
356 |
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% |
4 980 |
литр |
|
357 |
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% |
5 605 |
литр |
|
358 |
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% |
4 422 |
литр |
|
359 |
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% |
5 130 |
литр |
|
360 |
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 |
3 300 |
литр |
|
361 |
TALETE/ ТАЛЕТЕ |
N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% |
3 489 |
литр |
|
362 |
TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 |
TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 |
2 949 |
литр |
|
363 |
TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ |
Поли-гидрокси-карбокси қышқылдары-20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% |
3 130 |
литр |
|
364 |
TricoBest |
K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
19 315 |
килограмм |
|
365 |
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 |
1 000 |
литр |
|
366 |
VIGOR SEED |
Суда еритін мырыш - 2,5% м / м, суда еритін марганец-2,5% м / м |
10 500 |
литр |
|
367 |
Vigortem S |
N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% |
7 450 |
килограмм |
|
368 |
WUXAL Bio Aminoplant |
аминқышқылы -141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 |
3 000 |
литр |
|
369 |
YaraMila Complex |
N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% |
500 000 |
тонна |
|
370 |
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% |
|
371 |
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% |
|
372 |
YaraTera Krista K Plus |
N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% |
357 000 |
тонна |
|
373 |
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% |
343 750 |
тонна |
|
374 |
YaraTera KRISTALON Brown 3-11-38 (кристалон коричневый) |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|
375 |
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 |
|
376 |
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 |
|
377 |
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 |
|
378 |
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% |
|
379 |
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 |
|
380 |
YaraTera SUPER FK 30 |
P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 |
900 |
литр |
|
381 |
YaraVita ACTISIL |
Si-0,5, Ca-2,5 |
11 750 |
литр |
|
382 |
YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
2 750 |
литр |
|
383 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
2 150 |
литр |
|
384 |
YaraVita GRAMITREL |
N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% |
4 163 |
литр |
|
385 |
YaraVita Hydromag 500 |
N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% |
2 700 |
литр |
|
386 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
2 900 |
литр |
|
387 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
16 150 |
литр |
|
388 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,5%, Mo-15,5% |
|
389 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
Zn-40, N-1 |
5 625 |
литр |
|
390 |
YaraVitaTMBioNUE |
Гумин қышқылдары – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% |
4 850 |
литр |
|
391 |
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 |
1 300 |
литр |
|
392 |
АГРИ М40 |
Барлығы органикалық заттар-35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% |
2 503 |
литр |
|
393 |
Агрифул |
Гумин сығындысы-25%; органикалық заттар -45%; N-4,5%; Р-1%; К-1% |
2 385 |
литр |
|
394 |
Агрифул Антисоль |
Гуминдік заттар-37%; гуминдік сығындылар (фульвоқышқылдар) -18%; N-9%; Ca-10% |
2 296 |
литр |
|
395 |
Агрохимикат "АгроМикс" |
Бор (B) -0,60%, мыс (Cu) -0,40% ), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,I5%, мырыш (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00% |
3 750 |
килограмм |
|
396 |
Агрохимикат "Бороплюс" |
Бор (B) w/V өнімнің 1 литрінде-15% |
2 000 |
литр |
|
397 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 |
2 325 |
литр |
|
398 |
Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" |
SO3-70,0, N-5,0 |
3 170 |
литр |
|
399 |
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% |
1 000 |
килограмм |
|
400 |
Агрохимикат маркалы Аминофол: "Аминофол Плюс" |
Азот барлығы (N) - 10,5%, аминқышқылдары-59% |
3 750 |
литр |
|
401 |
Агрохимикат БОРО-Н |
Оңай қол жетімді бор (B) - 150 г / л (11%), амин азоты (N) – 51 г / л(3,7%) |
1 250 |
литр |
|
402 |
Агрохимикат Максифол марки: "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% |
5 500 |
литр |
|
403 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно Темір Микрополидок маркасы |
Жалпы азот (N) -13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Темір (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %. |
2 650 |
литр |
|
404 |
Микрополидтердің агрохимикаты моно, Микрополидтердің маркасы моно Кальций |
Жалпы азот (N) -13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
|
405 |
Микрополидтердің агрохимикаты моно, Микрополидтердің маркасы моно Магний |
Жалпы азот (N) -19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
|
406 |
Микрополидтердің агрохимикаты моно, Микрополидтердің маркасы моно Марганец |
Жалпы азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
|
407 |
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% |
|
408 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно молибден Микрополидок маркасы |
Жалпы азот(N) - 10,3, Фосфор-3,3, Бор-1,5, молибден-8,5, глицин-10,0 |
|
409 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно күкірт Микрополидок маркасы |
Жалпы азот (N) - 7,4, күкірт(SO3) -14,0, глицин-10,0 |
|
410 |
Агрохимикат ПАНЧ |
(бос аминқышқылдары, N, P2O5, K2O, S) |
1 518 |
литр |
|
411 |
Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б) |
N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti-0,2 г/л (0,02%), В-7,8 г/л (0,6%), Na2O-37,5 г/л (2,88%) |
1 340 |
литр |
|
412 |
Азотты тыңайтқыш coten |
N-42, N-NH2-42 |
1 325 000 |
тонна |
|
413 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш, SiB маркасы (модификацияланған минералды тыңайтқыш) |
 N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г |
85 500 |
тонна |
|
414 |
Аминофол Zn |
Азот барлығы (N) -5,4%, аминқышқылдары-23,4%, мырыш (Zn)-7,4% |
3 750 |
литр |
|
415 |
Аммоний кальций нитраты |
N-15,5, CaO-26,6 |
187 500 |
тонна |
|
416 |
Хлорсыз кешенді 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 |
500 000 |
тонна |
|
417 |
БИГУС |
25 г/л гумин қышқылы бойынша калий тұздары (фульв қышқылдары, флавоноидтар,фитостеролдар, каротиноидтар, амин қышқылдары, витаминдер, гуминдер, липидтер, наноөлшемді көміртек) |
1 000 |
литр |
|
418 |
Суда еритін NPK тыңайтқышы 13:40: 13 + me |
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 |
343 750 |
тонна |
|
419 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 12:8: 31+2MgO+me |
N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
|
420 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 13:40: 13 + me |
N-13, P-40, K-13 + МЭ |
|
421 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 15:15: 30 +1,5 MgO +me |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
422 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 18: 18: 18 +3MgO+me |
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 |
|
423 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 20:20:20+me |
N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
424 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 3:11: 38+3МдО+me |
N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
|
425 |
Суда еритін NPK тыңайтқыш маркасы: 6:14: 35+2MgO+me |
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 |
|
426 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
427 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
428 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
429 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
430 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
431 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
432 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
433 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
434 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
435 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
436 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
437 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
438 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
439 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
440 |
1-ден 16-ға дейінгі маркалы суда еритін күрделі минералды тыңайтқыш "Акварин" |
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% |
|
441 |
Суда еритін 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%, Сu(EDTA)-0,012%, B0,045%,Mo-0,056% |
1 250 |
килограмм |
|
442 |
Суда еритін 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%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%,Mo-0,056% |
|
443 |
Суда еритін 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%, Сu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07% |
|
444 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары: 12:8: 31+2MgO+me |
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 |
343 750 |
тонна |
|
445 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары: 13: 40:13 + me |
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 |
|
446 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары: 18: 18: 18+3MgO+me |
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 |
|
447 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары: 3: 11: 38+3MgO+me |
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 |
|
448 |
Суда еритін NPK тыңайтқыштары: 6: 14: 35+2MgO+me |
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 |
|
449 |
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% |
3 080 |
литр |
|
450 |
грос Здоровье |
L-a-аминқышқылдары -8%, фитогормондар-75 ppm |
5 250 |
литр |
|
451 |
ГРОС Квицелиум |
Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a- аминқышқылдары -7,5 |
|
452 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a- аминқышқылдары-3, фитогормондар-22 ррm |
3 000 |
литр |
|
453 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
3 250 |
литр |
|
454 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
800 |
килограмм |
|
455 |
Гумат калия "Суфлер" маркалы: ВР 20% |
гумат-40%, К2О-3,0 |
660 |
литр |
|
456 |
"Silver Mix"сұйық кешенді микротыңайтқышы |
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 |
5 000 |
литр |
|
457 |
"Диформа Бормолибден" маркалы "Волски Диформы"сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
B-7,5, Mo-3,0, N-4,9 |
4 554 |
литр |
|
458 |
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 |
2 541 |
литр |
|
459 |
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 |
2 925 |
литр |
|
460 |
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 |
2 486 |
литр |
|
461 |
Сұйық кешенді минералды тыңайтқыш "Страда" маркасы "Страда N" |
N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 |
1 500 |
литр |
|
462 |
Сұйық кешенді минералды тыңайтқыш "Страда" маркасы "Страда К" |
N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, В-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001 |
1 625 |
литр |
|
463 |
Сұйық кешенді минералды тыңайтқыш "Страда" маркасы "Страда Р" |
N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 |
2 650 |
литр |
|
464 |
Сұйық кешенді микротыңайтқышы (СКМ) |
N-11, Р-37 |
133 929 |
тонна |
|
465 |
"Волски моно-мырыш" маркалы "Волски Моноформы" сұйық минералды тыңайтқышы |
Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 |
2 555 |
литр |
|
466 |
"Волски моно-Бор" маркалы "Волски Моноформы" сұйық минералды тыңайтқышы |
B-9,0, N-4,0 |
3 010 |
литр |
|
467 |
Сұйық минералды тыңайтқыш "ЕВРО КАС+S" |
N-29-31 |
71 766 |
тонна |
|
468 |
Сұйық минералды тыңайтқыш "ЕВРО КАС+S" |
N- 27-29 |
|
469 |
Сұйық минералды тыңайтқыш "ЕВРО КАС+S" |
N-31-33 |
|
470 |
"ЗероМаксФос" сұйық кешенді микротыңайтқышы |
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 |
4 650 |
литр |
|
471 |
Лайф Бор сұйық кешенді микротыңайтқышы |
N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 |
1 495 |
литр |
|
472 |
сұйық кешенді микротыңайтқышы ЛАЙФ маркалы: Бор |
Бор 150 г/л, Азот 50 г/л |
|
473 |
Сұйық тыңайтқыш КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
71 766 |
тонна |
|
474 |
Кафом маркасы: Ca |
N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% |
3 925 |
литр |
|
475 |
Кафом маркасы: Cu |
P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% |
4 100 |
литр |
|
476 |
Кафом маркасы: Mg |
P2O5-40%, MgO-10% |
5 326 |
литр |
|
477 |
Кафом маркасы: Zn |
P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% |
4 350 |
литр |
|
478 |
Кешенді тыңайтқыш "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
2 679 |
килограмм |
|
479 |
Кешенді биотыңайтқыш "БиоАзоФосфит" |
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 |
литр |
|
480 |
Кешенді тыңайтқыш "Биомикол+" |
Органикалық заттар (көмірсулар,амин қышқылдары) - кемінде 4,5, калий-0,8, магний оксиді-0,03, азот(жалпы)-0,45 |
1 250 |
литр |
|
481 |
Кешенді тыңайтқыш "Alginamin" |
N-12%, C-9,5% |
2 456 |
литр |
|
482 |
Кешенді тыңайтқыш "Ammasol" |
N-12%, SO3-65% |
2 947 |
литр |
|
483 |
Кешенді тыңайтқыш "Bio Kraft" |
N-7%, C-24% |
2 857 |
литр |
|
484 |
Кешенді тыңайтқыш "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота-6% |
25 670 |
литр |
|
485 |
Кешенді тыңайтқышы "Boramin" |
N-0,5%, B-10% |
1 384 |
литр |
|
486 |
Кешенді тыңайтқыш "Cabamin" |
N-0,5%, CaO-12%, B-3% |
1 741 |
литр |
|
487 |
Кешенді тыңайтқыш"Calvelox" |
CaO-12% |
893 |
литр |
|
488 |
Кешенді тыңайтқыш "Caramba" |
N-20%, C-11,4% |
759 |
литр |
|
489 |
Кешенді тыңайтқыш "Carmina" |
N-4%, C-20% |
2 232 |
литр |
|
490 |
Кешенді тыңайтқыш"Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
4 125 |
литр |
|
491 |
Кешенді тыңайтқыш "Etidot 67" |
В - 21% |
981 |
килограмм |
|
492 |
Кешенді тыңайтқыш "Ferromax" |
N-0,5%, Fe-6% |
2 902 |
килограмм |
|
493 |
Кешенді тыңайтқыш "Ferrovit" |
N-0,5%, Fe-9% |
4 018 |
килограмм |
|
494 |
Кешенді тыңайтқыш "Folixir" |
N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% |
2 098 |
литр |
|
495 |
Кешенді тыңайтқыш "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
3 014 |
килограмм |
|
496 |
Кешенді тыңайтқыш "Growbor" |
N-0,5%, В-17% |
848 |
килограмм |
|
497 |
Кешенді тыңайтқыш "Growcal" |
N-9%, CaO-18% |
603 |
литр |
|
498 |
Кешенді тыңайтқыш "Humika PLUS" |
N-0,8% |
1 429 |
литр |
|
499 |
Кешенді тыңайтқыш "Kalisol" |
К2О-25%, ЅО3-42% |
3 438 |
литр |
|
500 |
Кешенді тыңайтқыш"Micrall" |
MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% |
2 259 |
килограмм |
|
501 |
Кешенді тыңайтқыш "Microlan" |
B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
1 295 |
килограмм |
|
502 |
Кешенді тыңайтқыш "Nematan" |
N-2%, аминқышқылдары-25% |
2 746 |
литр |
|
503 |
Кешенді тыңайтқыш"Polystim Global" |
N-8%, P2O5-11%, К2О-5% |
2 054 |
литр |
|
504 |
Кешенді тыңайтқыш "POTENCIA" |
N-10%, C-33%, L-аминқышқылдары |
11 161 |
литр |
|
505 |
Кешенді тыңайтқыш "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
5 402 |
килограмм |
|
506 |
Кешенді тыңайтқыш "Start-Up" |
N-6%, C-24% |
1 451 |
литр |
|
507 |
Кешенді тыңайтқыш "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
1 965 |
литр |
|
508 |
Кешенді тыңайтқыш "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
2 009 |
литр |
|
509 |
Кешенді тыңайтқыш "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
1 965 |
литр |
|
510 |
Кешенді тыңайтқыш "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. |
2 121 |
литр |
|
511 |
Кешенді тыңайтқыш "Vittafos марок: NPK" |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
5 581 |
литр |
|
512 |
Кешенді тыңайтқыш "Vittafos марок: Plus" |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
2 009 |
литр |
|
513 |
Кешенді тыңайтқыш "Vittaspray" |
N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
1 875 |
килограмм |
|
514 |
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. |
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. |
1 250 |
литр |
|
515 |
Кешенді тыңайтқыш "БиоЛип" |
Органикалық заттар (көмірсулар, амин қышқылдары) – кемінде 5; Калий – 0,028; магний оксиді – 0,002; Фосфор-0,015. |
1 786 |
литр |
|
516 |
Кешенді тыңайтқыш Folicare 10-5-40 |
N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
1 203 750 |
тонна |
|
517 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
161 |
килограмм |
|
518 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 18-44-0 (UP) |
N-18%, P2O5-44% |
424 000 |
тонна |
|
519 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51%, SO3-47% |
145 000 |
тонна |
|
520 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
113 839 |
тонна |
|
521 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-40-40+Micro |
P2O5-40 %, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
625 |
килограмм |
|
522 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-52-34 (MKP) |
P2O5-52%, K2O-34% |
303 571 |
тонна |
|
523 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-60-20 |
P2O5-60%, K2O-20% |
719 |
килограмм |
|
524 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
228 |
килограмм |
|
525 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 12-61-0 (МАР) |
N-12, P2O5-61 |
272 321 |
тонна |
|
526 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 13-0-46 (NOP) |
N-13, K2O-46 |
357 000 |
тонна |
|
527 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15%, CaO-27% |
187 500 |
тонна |
|
528 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы 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% |
313 |
килограмм |
|
529 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
530 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 13-6-26+8 CaO |
N-13%, P2O5-6%, K2O-26%, CaO-8%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
531 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
532 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
533 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
534 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
535 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
536 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
537 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
538 |
Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro маркасы: 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% |
|
539 |
Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 12-12-36+TE |
N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% |
625 |
килограмм |
|
540 |
Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 13-40-13+TE |
N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
541 |
Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 15-5-30+TE |
N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
542 |
Кешенді тыңайтқышNPK GOLD 16-8-24+TE |
N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
543 |
Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO |
N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
544 |
Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 20-10-20+TE |
N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
545 |
Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 20-20-20+TE |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
546 |
Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 3-5-40+TE |
N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
547 |
Кешенді тыңайтқыш NPK MIRACLE 10-40-10+TE |
N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
548 |
Кешенді тыңайтқыш NPK MIRACLE 10-50-10+TE |
N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
549 |
Кешенді тыңайтқыш NPK MIRACLE 19-19-19+TE |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
550 |
Кешенді тыңайтқыш NPK PREMIUM 10-52-5+TE |
N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
700 |
килограмм |
|
551 |
Кешенді тыңайтқыш NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO |
N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
552 |
Кешенді тыңайтқыш NPK PREMIUM 21-21-21+TE |
N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
|
553 |
Кешенді тыңайтқыш Nutriland Plus Grain |
N-8%, P2O5-45%, K2O-10%, B-0,5%, Cu-0,5%, Fe-1%, Mn-1%, Mo-0,3%, Zn-1% |
1 127 |
килограмм |
|
554 |
KMg (Fertim KMG 55:5) маркалы кешенді минералды тыңайтқыштар ФЕРТИМ (КМТ ФЕРТИМ)  |
K2O-55, MgO-5 |
150 000 |
тонна |
|
555 |
NPS (N-20, P-20 + S-14) маркалы кешенді минералды тыңайтқыштар ФЕРТИМ (КМТ ФЕРТИМ)  |
N-20, P2О5-20, S-14 |
100 000 |
тонна |
|
556 |
NPS (N-9, P-14 + S-10) маркалы кешенді минералды тыңайтқыштар ФЕРТИМ (КМТ ФЕРТИМ) |
N-9, P2О5-14, S-10 |
|
557 |
Контролфит Cu |
Мыс глюконаты -6,5% |
3 237 |
литр |
|
558 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
2 845 |
литр |
|
559 |
Контролфит РК |
Р-30%, К-20% |
2 650 |
литр |
|
560 |
Корректор рН "Волски Оптим KZ" сұйық органо-минералды тыңайтқыш |
N-1,0 |
2 565 |
литр |
|
561 |
Ультрамаг кристалды хелат тыңайтқыштары:" хелат Cu-15 " био тыңайтқыш |
Cu -15 |
3 431 |
килограмм |
|
562 |
Ультрамаг кристалды хелат тыңайтқыштары: "Хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
|
563 |
Ультрамаг кристалды хелат тыңайтқыштары: "Zn-15 хелаты" |
Zn-15 |
2 985 |
килограмм |
|
564 |
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% |
3 250 |
килограмм |
|
565 |
АМ маркалы Лигногумат |
гуминді заттар-90, микроэлементтер (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 |
|
566 |
БМ маркалы Лигногумат |
гуминді заттар-20, микроэлементтер (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2 |
1 250 |
литр |
|
567 |
Магний сульфаты |
МgO-29,1-29,8, S-23 |
225 446 |
тонна |
|
568 |
K маркалы Меристем |
N-3%, K2O-31% |
3 150 |
литр |
|
569 |
Са маркалы Меристем |
N-9,7%, Ca-17%, бос аминқышқылдары-2% |
2 135 |
литр |
|
570 |
B маркалы Меристем |
Суда еритін Бор (В): 11% |
3 795 |
литр |
|
571 |
B-Mo маркалы Меристем |
Суда еритін Бор (В): 4% суда еритін Молибден Мо: 4% |
6 536 |
литр |
|
572 |
 Ca-B маркалы Меристем |
Суда еритін Кальций (CA): 7% суда еритін бор (C): 1% |
6 370 |
литр |
|
573 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
5 255 |
килограмм |
|
574 |
Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% |
Zn-14% |
5 415 |
килограмм |
|
575 |
Меристем Микро Бор |
С: 21% натрий Октабораты Тетрагидраты |
1 990 |
килограмм |
|
576 |
Микротыңайтқыш "ES Bor" |
Бор-10,8% - дан кем емес, Азот-3% - дан кем емес% |
3 125 |
литр |
|
577 |
Микротыңайтқыш Микрополидок маркасы: Микрополидок Бор |
Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, глутамин қышқылы-0,0002 г / л |
5 434 |
литр |
|
578 |
Микротыңайтқыш Микрополидок маркасы: Микрополидок Плюс |
Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Сu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, глутамин қышқылы -0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л |
2 422 |
литр |
|
579 |
Микротыңайтқыш Микрополидок маркасы: Микрополидок Цинк |
Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, глутамин қышқылы -0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л |
2 750 |
литр |
|
580 |
Микротыңайтқыш Captan Cu |
N-3%, Cu-5,5% |
2 250 |
литр |
|
581 |
Микротыңайтқыш GUARD |
N-3%, Cu-5% |
2 000 |
литр |
|
582 |
Микротыңайтқыш Ideal AntiSalt |
N-0,5%, MgO-0,1% |
2 250 |
литр |
|
583 |
Микротыңайтқыш Ideal Boron |
N-0,5%, B-8,5% |
2 000 |
литр |
|
584 |
Микротыңайтқыш King Zn |
N-3%, Zn-14% |
1 750 |
литр |
|
585 |
Микротыңайтқыш MICRO |
N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% |
2 500 |
литр |
|
586 |
Микротыңайтқыш ZNRAC |
N-0,5%, Zn-20% |
2 000 |
литр |
|
587 |
Минералды микротыңайтқыш V-Agro (капсуладағы ұнтақ) |
Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 |
2 925 |
килограмм |
|
588 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI AMINO-L 39" |
N-6,6% |
2 400 |
литр |
|
589 |
Минералды тыңайтқыш"AGRI ANTISALT" |
N-7%, Ca-13% |
1 650 |
литр |
|
590 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI B” |
N-3,2%, B-10% |
2 100 |
литр |
|
591 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI Cu" |
N-1%, Cu-7% |
|
592 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI FLOWER" |
N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% |
2 500 |
литр |
|
593 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI FULVO" |
N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% |
1 500 |
литр |
|
594 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI MO" |
N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% |
5 400 |
литр |
|
595 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI N+" |
N-30% |
2 250 |
литр |
|
596 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI P/K" |
P2O5-27,8%, К2O-19,2% |
3 900 |
литр |
|
597 |
Минералды тыңайтқыше "AGRI-FOLIAR" |
N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110% |
2 250 |
литр |
|
598 |
"Agri-N"минералды тыңайтқышы |
N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% |
1 550 |
литр |
|
599 |
Минералды тыңайтқыш "AGRI-PH" |
N-3,8%, P2O5-15,4% |
2 750 |
литр |
|
600 |
Минералды тыңайтқыш"Biosol-K" |
K2O-15%, аминқышқылы-50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% |
3 661 |
литр |
|
601 |
Минералды тыңайтқыш"Biosol-N" |
N-15%, амин қышқылы-50%, B-1%, Zn-2% |
6 429 |
литр |
|
602 |
Минералды тыңайтқыш "Biosol-P" |
P2O5-20%, амин қышқылы-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% |
7 411 |
литр |
|
603 |
Минералды тыңайтқыш "CHROMASTIM" |
N-3%, К2O-7% |
5 900 |
литр |
|
604 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" |
N-10%, P2O5-30%, К2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% |
2 450 |
килограмм |
|
605 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" |
N-10%, P2O5-5%, К2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01% |
|
606 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME" |
N-20%, P2O5-20%, К2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002% |
|
607 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
608 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-K45" |
K-45% |
1 500 |
килограмм |
|
609 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" |
К2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% |
3 450 |
килограмм |
|
610 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" |
К2O-1%, Zn-80% |
2 950 |
килограмм |
|
611 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-SUPER-Ca" |
N-1%, CaO-30% |
1 500 |
литр |
|
612 |
Минералды тыңайтқыш"ECONATUR HD HIERRO" |
N-1%, К2O-1%, Fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
613 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR SUPERCALCIO" |
N-1%, CaO-30% |
1 500 |
литр |
|
614 |
Минералды тыңайтқыш "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" |
N-1,02%, P2O5-3,1%, К2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52% |
2 250 |
литр |
|
615 |
Минералды тыңайтқыш "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" |
N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% |
1 122 |
килограмм |
|
616 |
Минералды тыңайтқыш "FOLIFOL" |
N-6% |
2 850 |
литр |
|
617 |
Минералды тыңайтқыш "NS FORCE 60" |
N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% |
1 750 |
литр |
|
618 |
Минералды тыңайтқыш "pH-BEST" |
N-26%, P2O5-3% |
603 |
литр |
|
619 |
Минералды тыңайтқыш "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN" |
N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn- 0,6000%, Zn-0,5000% |
1 000 |
килограмм |
|
620 |
Минералды тыңайтқыш "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" |
N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% |
950 |
килограмм |
|
621 |
Минералды тыңайтқыш "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" |
N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% |
1 000 |
килограмм |
|
622 |
Минералды тыңайтқыш "PLANTROOT" |
N-12% |
5 300 |
литр |
|
623 |
Минералды тыңайтқыш Agrumax |
N-16%, P205-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
2 009 |
килограмм |
|
624 |
Минералды тыңайтқыш Algamina |
N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17% |
2 322 |
килограмм |
|
625 |
Минералды тыңайтқышAminostim |
N-14%, C-75% |
2 322 |
килограмм |
|
626 |
Минералды тыңайтқыш BioStart |
N-3%, Р2О5-30%, Zn-7% |
2 009 |
литр |
|
627 |
Минералды тыңайтқыш Curamin Foliar |
N-3%, Сu-3%, аминқышқылдарв-42% |
2 232 |
литр |
|
628 |
Минералды тыңайтқыш Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
2 121 |
килограмм |
|
629 |
Минералды тыңайтқыш Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
343 750 |
тонна |
|
630 |
Минералды тыңайтқыш Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
631 |
Минералды тыңайтқыш Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
632 |
Минералды тыңайтқыш Nitrokal |
N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07% |
2 009 |
литр |
|
633 |
Минералды тыңайтқыш Phoskraft MKP |
P2O5-35%, K2O-23% |
2 232 |
литр |
|
634 |
Минералды тыңайтқыш Sprayfert 312 |
N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
2 456 |
килограмм |
|
635 |
Минералды тыңайтқыш Super K |
Р2О5-5%, К2О-40% |
3 884 |
литр |
|
636 |
Минералды тыңайтқыш SWISSGROW Bioenergy |
N-7%, C-23% |
4 241 |
литр |
|
637 |
Минералды тыңайтқыш SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
2 232 |
литр |
|
638 |
Минералды тыңайтқышSWISSGROW Phomazin |
N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5% |
6 473 |
литр |
|
639 |
Минералды тыңайтқыш SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% |
2 232 |
литр |
|
640 |
Минералды тыңайтқыш SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
4 018 |
литр |
|
641 |
Минералды тыңайтқыш Vigilax |
N-6%, C-23% |
2 277 |
литр |
|
642 |
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 |
1 983 |
литр |
|
643 |
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, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 |
2 838 |
литр |
|
644 |
Изагри-К минералды тыңайтқышы, Форс питание маркасы |
N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
2 640 |
литр |
|
645 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС – Магний-Цинк |
N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 |
1 650 |
литр |
|
646 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС – Күкірт |
N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 |
1 800 |
литр |
|
647 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС – Фосфор |
N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 |
2 000 |
литр |
|
648 |
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 |
1 345 |
литр |
|
649 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
1 495 |
литр |
|
650 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Калий |
N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
1 250 |
литр |
|
651 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Профи |
N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
1 700 |
литр |
|
652 |
Минералды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Тұқым |
N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
1 719 |
литр |
|
653 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "NPK 10:40:10" |
N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахид қышқылы- 1 г/л, Витамин (РР,С,В1,В6)-4 г/л |
1 313 |
литр |
|
654 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқышБином "NPK19:19:19" |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахид қышқылы -1 г/л, Витамин (РР,С,В1,В6)-4 г/л |
1 098 |
литр |
|
655 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Амбре-бор" |
N-70г/л, В-150г/л, янтарь қышқылы-100 г/л |
2 143 |
литр |
|
656 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Амино Комплекс" |
N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + L-аминқышқылдары мен олигопептидтер кешені-250 г/л |
3 911 |
литр |
|
657 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "Амино Мыс-Марганец" |
Cu 50 Mn 50 L- аминқышқылдары мен олигопептидтер 150 |
3 750 |
литр |
|
658 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Амино Сидс" |
N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO\*13,5 Zn\*11 Mo 5 Cu\*5 Mn\* 8,5 B 2,5 Fe\* 10 Co\* 0,5 L- аминқышқылдары мен олигопептидтер 200 |
2 973 |
литр |
|
659 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Амино" |
L- аминқышқылдары мен олигопептидтер \*366 |
4 688 |
литр |
|
660 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Бұршақ дақылдары" |
SO3 40 Mo 64 B 87 Co\* 26 L- аминқышқылдары 100 |
7 018 |
литр |
|
661 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Бор" |
N-70г/л, В-150г/л |
1 848 |
литр |
|
662 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Бор-Молибден" |
N-55 г/л, Mo-6,4 г/л, B-120 г/л+ фульват-гумат кешені 10 г/л |
2 036 |
литр |
|
663 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Кальций-Бор" |
Ca 150 B 15 |
1 875 |
литр |
|
664 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Старт" |
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 |
2 196 |
литр |
|
665 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Стимул" |
N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO\*16 Zn\*25,1 Mo 2,6 Cu\*20,1 Mn\*6,5 B 1,9 Fe\*2,6 L- аминқышқылдары 100 |
2 196 |
литр |
|
666 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш Бином "Фосфит-К" |
P2O5\* 422 K2O 281 |
3 214 |
литр |
|
667 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш БИНОМ "Актив" |
N-426 г/л, P2O5-30 г/л, K2O-45 г/л, MgO-5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, + аминқышқылдары-3,9 г/л |
1 045 |
литр |
|
668 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш БИНОМ "Амбер" |
N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л |
4 688 |
литр |
|
669 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш БИНОМ "Квант" |
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 |
4 071 |
литр |
|
670 |
Минералды тыңайтқыш Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
1 250 |
литр |
|
671 |
Монокалийфосфат |
P2O5-52,0 K2O-34,0 |
303 571 |
тонна |
|
672 |
Монокалийфосфат (MKP) |
P2O-52, K20-34,4 |
|
673 |
Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) |
P2O5-52%, K2O-34.2% |
|
674 |
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 % |
1 050 |
литр |
|
675 |
Сұйық аммоний нитраты, Б маркасы |
NH4NO3-52 |
400 000 |
тонна |
|
676 |
Нутривант Дрип 30-6-6 |
N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% |
870 |
килограмм |
|
677 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
2 679 |
килограмм |
|
678 |
Нутривант Плюс Жүзім 0-40-25 |
P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% |
1 570 |
килограмм |
|
679 |
Нутривант Плюс дәнді дақылдар 19-19-19 |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% |
1 495 |
килограмм |
|
680 |
Нутривант Плюс дәнді дақылдар 6-23-35 |
N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
|
681 |
Нутривант Плюс Картоп 0-43-28 |
P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% |
1 725 |
килограмм |
|
682 |
Нутривант Плюс Жүгері 5,7-37-5,4 |
N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% |
1 450 |
килограмм |
|
683 |
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% |
1 662 |
килограмм |
|
684 |
Нутривант Плюс Қияр 6-16-31 |
N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% |
1 797 |
килограмм |
|
685 |
Нутривант Плюс Қант қызылшасы 0-36-24 |
P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% |
1 680 |
килограмм |
|
686 |
Нутривант Плюс Қызанақ 6-18-37 |
N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% |
1 797 |
килограмм |
|
687 |
Нутривант Плюс Жеміс 12-5-27 |
N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% |
1 542 |
килограмм |
|
688 |
Органоминералды тыңайтқыш "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" |
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% |
3 000 |
литр |
|
689 |
Органо-минералды тыңайтқыш AL KARAL Herb |
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 |
литр |
|
690 |
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, фульвовые кислоты - 750 г/кг |
13 153 |
килограмм |
|
691 |
Органо-минералды тыңайтқыш HUMIFIELD w.g. |
аммоний тұздары-80г/кг, гумин қышқылдарының аммоний тұздары-750г/кг, N-60г/кг, аминқышқылдары-100-120г/кг, K2O-40-60г / кг, микроэлементтер-21Г / кг |
10 015 |
килограмм |
|
692 |
Millerplex Органо-минералды тыңайтқышы (Миллерплекс) |
N жалпы - 3%, оның ішінде нитрат-2,8%, мочевина-0,2%, Zn-7% |
10 681 |
литр |
|
693 |
Millerplex Органо-минералды тыңайтқышы (Миллерплекс) |
N жалпы - 3%, оның ішінде нитрат-2,8%, мочевина-0,2%, Zn-7% |
|
694 |
Органо-минералды тыңайтқыш Millerstart |
Теңіз балдыры сығындысы-99,5%, мырыш(Zn)-0,5 % |
13 556 |
литр |
|
695 |
Органо-минералды тыңайтқышMillerstart® |
Теңіз балдыры сығындысы-99,5%, мырыш(Zn)-0,5% |
|
696 |
Органо-минералды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Жүгері" |
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% |
3 375 |
литр |
|
697 |
Органо-минералды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Майлы" |
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% |
|
698 |
Органо-минералды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Рост" |
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 |
|
699 |
Органо-минералды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Қызылша" |
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 |
|
700 |
Органо-минералды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Старт" |
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% |
3 450 |
литр |
|
701 |
Органо-минералды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Универсал" |
аминқышқылдары-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% |
3 375 |
литр |
|
702 |
"Фульвигрейн" гумин және фульв қышқылдарына негізделген органо-минералды тыңайтқыш, Фульвигрейн Антистресс маркасы |
гумин қышқылдарының тұздары-10%, фульвоқышқылдарының тұздары-2%, амин қышқылдары - 6% |
3 438 |
литр |
|
703 |
"Фульвигрейн" гумин және фульв қышқылдары негізіндегі органо-минералды тыңайтқыш, фульвигрейн бор маркасы |
В-8%, фульвоқышқылдарының тұздары-10% |
литр |
|
704 |
"Фулвигрейн" гумин және фульв қышқылдарына негізделген органо-минералды тыңайтқыш, фулвигрейн Классик маркасы |
гумин қышқылдарының тұздары - 16%, фульвоқышқылдарының тұздары-4% |
литр |
|
705 |
"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%, фульвовые кислоты - 20% |
литр |
|
706 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
893 |
килограмм |
|
707 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 13:40: 13 |
N-13±2, Р-40±2, К-13±2 |
343 750 |
тонна |
|
708 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 18:18:18 |
N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
|
709 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 20:20:20 |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
710 |
NPK маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 5:15:45 |
N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
|
711 |
FertiM маркалы FERTIM аралас минералды тыңайтқыштары NPK 10:26: 26 |
N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
97 500 |
тонна |
|
712 |
СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) |
N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% |
4 760 |
литр |
|
713 |
СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) |
N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
5 800 |
литр |
|
714 |
аммоний сульфаты |
N-21.S-34 |
48 719 |
тонна |
|
715 |
аммоний сульфаты |
N-21, S-24 |
|
716 |
аммоний сульфаты |
N. 21-ден кем емес, күкірт 24-тен кем емес, су 0,2-ден аспайды |
|
717 |
Аммоний сульфаты - жанама өнім (В маркасы) |
N-21%, S-24% |
|
718 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты |
N-21, S-24 |
|
719 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты В маркасы |
N-21, S-24 |
|
720 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты В маркасы (аммоний сульфаты) |
N-21%, S-24% |
|
721 |
SIB маркалы аммоний сульфаты (модификацияланған минералды тыңайтқыш) |
N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5\*10^5, КОЕ/г |
|
722 |
аммоний сульфаты+BMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
723 |
Сульфат-аммоний нитраты |
N-26, S-13 |
|
724 |
"А" маркалы Суперфосфат (аммонизацияланған суперфосфат (ASSP)) |
P2О5-15, К2О-2 |
19 643 |
тонна |
|
725 |
Текамин Брикс |
Теңіз балдыры сығындысы-10%; органикалық заттар, барлығы -20%; К-18%; B-0,2% |
3 863 |
литр |
|
726 |
Текамин Макс |
Аминқышқылдары, барлығы – 14,4%; N-7%; органикалық заттар, барлығы -60% |
2 365 |
литр |
|
727 |
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% |
4 234 |
литр |
|
728 |
Текамин Текс Фрут |
Zn-0.05%, B-0.014%, Mg-0.7%, Mo-0.02%, Ca-12%, жалпы қант-18% |
4 296 |
литр |
|
729 |
Текамин Флауэр |
Аминқышқылдары, барлығы – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo-0,5% |
3 575 |
литр |
|
730 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% |
4 981 |
килограмм |
|
731 |
Текнокель N |
N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4 |
1 586 |
литр |
|
732 |
Текнокель Амино BMo |
L- аминқышқылдары - 1,0%; N - 5,0%; B суда еритін - 10,0%; Мо - 0,02% |
2 901 |
литр |
|
733 |
Текнокель Амино CaB |
N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L- аминқышқылдары - 6% |
2 511 |
литр |
|
734 |
Текнокель Амино Fe |
N-2,5%,Fe-6%,L-а аминқышқылдары-6% |
2 814 |
литр |
|
735 |
Текнокель Амино K |
N-0,9%,К-20%, L-аминқышқылдары - 5% |
2 538 |
литр |
|
736 |
Текнокель Амино Mg |
N-6%, Mg-6%, L- аминқышқылдары - 6% |
1 812 |
литр |
|
737 |
Текнокель Амино Mn |
N-3,0%;Mn-6,0%;L-аминқышқылдары-6,0% |
2 633 |
литр |
|
738 |
Текнокель амино Mo |
N-4%, Mo-8%, L- аминқышқылдары - 4% |
5 893 |
литр |
|
739 |
Текнокель Амино Zn |
N-1,5%, Zn-8%, L-аминқышқылдары- 6% |
2 443 |
литр |
|
740 |
Текнокель Амино ZnMn |
N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L- аминқышқылдары - 6% |
3 195 |
литр |
|
741 |
Текнокель Амино Бор |
N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминқышқылдары - 6% |
2 694 |
литр |
|
742 |
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% |
2 064 |
литр |
|
743 |
Текнофит PH |
поли-гидрокси-карбоқышқылдары-20% |
3 130 |
литр |
|
744 |
Тыңайтқыш "Контур" марки "Контур Антистресс" |
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 |
2 425 |
литр |
|
745 |
"Контур Аргент" маркалы "Контур"тыңайтқышы |
В.р. гумин қышқылы- 70 г/л; фульвоқышқылы - 30 г/л; күміс иондары - 0,5 г/л; аминқышқылдар 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) |
2 800 |
литр |
|
746 |
"Контур Профи" маркалы "Контур"тыңайтқышы |
В.р. гумин қышқылы - 70 г/л; фульвоқышқылы - 30 г/л; янтарь қышқылы - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, микроэлементтер кешені |
2 755 |
литр |
|
747 |
"Контур Рост" маркалы "Контур"тыңайтқышы |
В.р. гумин қышқылы - 70 г/л; фульвоқышқылы - 30 г/л; ; янтарь қышқылы - 40 г/л; аминқышқылдар 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) |
2 545 |
литр |
|
748 |
"Контур Старт" маркалы "Контур"тыңайтқышы |
В.р. гумин қышқылы - 70 г/л; фульвоқышқылы - 30 г/л; ; янтарь қышқылы - 30 г/л; арахидон қышқылы -0,01 г/л, микроэлементтер кешені |
2 550 |
литр |
|
749 |
Тыңайтқыш "Контур" марки "Контур" |
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% |
2 425 |
литр |
|
750 |
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% |
1 495 |
килограмм |
|
751 |
"AminoMax" тыңайтқышы |
Азот – 7,3%, органикалық заттар – 22 % |
3 571 |
литр |
|
752 |
Тыңайтқыш "BioFert AminoPro" |
N-7,5; K2O-2,25; аминқышқылдары-29; органикалық заттар-57 |
3 572 |
литр |
|
753 |
Тыңайтқыш "BioFert B150" |
N-5,4; NH2-5,4; B-12 |
2 679 |
литр |
|
754 |
Тыңайтқыш"BioFert B170+Мо+Со" |
N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; көмірсулар-2,4 |
3 125 |
литр |
|
755 |
Тыңайтқыш "BioFert Mg100 Pro" |
N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 |
2 902 |
литр |
|
756 |
Тыңайтқыш "BioFert Mix Pro" |
N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; амин қышқылы L-Пролин-0,12 |
3 349 |
литр |
|
757 |
Тыңайтқыш "BioFert Mn230" |
N-9; Mn-I6 |
3 572 |
литр |
|
758 |
Тыңайтқыш "BioFert S" |
N-16,5;S-23; SO3-56 |
2 456 |
литр |
|
759 |
Тыңайтқыш "BioFert Zn Pro" |
N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 |
2 902 |
литр |
|
760 |
Тыңайтқыш "BioFert Zn230" |
N -7,8; Zn-I6 |
3 349 |
литр |
|
761 |
Тыңайтқыш "Commander NPZn" |
N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 |
2 540 |
литр |
|
762 |
Тыңайтқыш"FOLIAPLANT PH" |
N – 7%, K2O5 – 12% |
2 200 |
литр |
|
763 |
Тыңайтқыш "HUMISUPER PLUS" |
K2O5-8,08, органикалық заттар-20,42, гумин қышқылы+фульво қышқылы-16,68, Na-0,08 |
1 160 |
литр |
|
764 |
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 |
литр |
|
765 |
Тыңайтқыш "MEGATRON 5-0-20" |
N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органикалық заттар -15,7 |
|
766 |
Тыңайтқыш "MEGATRON 7-17-5+ME" |
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 |
|
767 |
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 |
|
768 |
Тыңайтқыш "pH Power" |
P2O5≥26%, вода≤60% |
3 125 |
литр |
|
769 |
Тыңайтқыш "PHANTOM LIQUID" |
N-8,7, альгин қышқылы-1,03, органикалық заттар-23,32 |
1 838 |
литр |
|
770 |
Тыңайтқыш "Zn Commander" |
N-3; Zn-5,5 |
2 663 |
литр |
|
771 |
Удобрение "БиоСера" түйіршіктелген |
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% |
60 000 |
тонна |
|
772 |
Тыңайтқыш "Гумат калия" |
Гумин қышқылдары -61,2%; К2O-12,6% |
800 |
килограмм |
|
773 |
Тыңайтқыш Actiwave |
N-3,0%; Калий (К2О) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органикалық көміртегі (С) - 12,0%; Органикалық заттар: 17,0% |
4 589 |
литр |
|
774 |
AMINOQUELANT - K low pH тыңайтқышы |
Бос миноқышқылдары -- 5, K - 25 |
7 664 |
литр |
|
775 |
Тыңайтқыш Benefit PZ |
N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотидтер, Витаминдер, Ақуыздар, Амин Қышқылдары |
8 242 |
литр |
|
776 |
Тыңайтқыш BlackJak |
Гумин қышқылдары 19-21, фульвоқышқылдары-3-5, Ульм қышқылдары және гумин |
6 998 |
литр |
|
777 |
Тыңайтқыш BlackJak® |
Гумин қышқылдары 19-21, фульвоқышқылдары-3-5, Ульм қышқылдары және гумин |
|
778 |
Тыңайтқыш Boron 150 |
Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 |
2 627 |
литр |
|
779 |
Тыңайтқыш Brexil Combi |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
3 723 |
килограмм |
|
780 |
Тыңайтқыш Brexil Mix |
MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) |
3 975 |
килограмм |
|
781 |
Тыңайтқыш Brexil Mn |
Mn - 10% (LSA) |
3 343 |
килограмм |
|
782 |
Тыңайтқыш Brexil Zn |
Zn-10% (LSA) |
3 624 |
килограмм |
|
783 |
Тыңайтқыш Ca Commander |
N-10,4, Cao-15,9 |
2 180 |
литр |
|
784 |
Тыңайтқыш ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
B-14, N-4,5, аминқышқылдары L-a-1,0 |
1 250 |
литр |
|
785 |
Тыңайтқыш Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Майлы (Хелаттар) |
N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 |
1 500 |
литр |
|
786 |
Тыңайтқыш GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK |
N-20%, P2O5 (фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-а аминқышқылдары-2% |
3 250 |
литр |
|
787 |
Тыңайтқыш Hanse Premix |
N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 |
496 |
килограмм |
|
788 |
Тыңайтқыш HanseAmino |
аминқышқылдары - 24, бос аминқышқылдары-13 |
2 621 |
литр |
|
789 |
Тыңайтқыш HanseBioSulfur |
Элементтік күкірт: 70% (күкірттің сызықтық құрылымы (O3S-SNSO3)) |
2 564 |
литр |
|
790 |
Тыңайтқыш HanseGuard |
N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементтер(Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% |
18 800 |
литр |
|
791 |
Тыңайтқыш Humasporin |
Бактериялық штаммдардың сублимацияланған қоспасы-2-4х108 КО/см\*3, органикалық Азот(N) - 0,25%, гумин қышқылдары-9,6%, Гидроксикарбон қышқылдары-2,4% |
2 798 |
литр |
|
792 |
Тыңайтқыш L 44 Mn+Mg+S+N |
Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 |
2 627 |
литр |
|
793 |
Тыңайтқыш L 80 Zn+P+S+N |
Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
|
794 |
Тыңайтқыш MC Cream (МС Крем) |
Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормондар, Аминқышқылдары, Бетаин |
5 512 |
литр |
|
795 |
Тыңайтқыш MC Extra (МС ЭКСТРА) |
К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормондар, Бетаин, Маннитол, Белоктар, Аминқышқылдары |
9 936 |
килограмм |
|
796 |
Тыңайтқыш MC Set (МС Сет) |
B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), Фитогормондар, Аминқышқылдары, Бетаин |
3 777 |
литр |
|
797 |
Тыңайтқыш Megafol (Мегафол) |
N-3%; K2O-8%, C-9%, фитогормондар, бетаин, витаминдер, ақуыздар, амин қышқылдары |
3 575 |
литр |
|
798 |
Тыңайтқыш PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) |
P2O5-30, K2O-15 |
5 450 |
литр |
|
799 |
Тыңайтқыш Prairie Pride A (1-3-3) |
N-1, P2O5-3, K2O-3 |
1 100 |
литр |
|
800 |
Тыңайтқыш Prairie Pride В (10-40-6) |
N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4 |
1 500 |
килограмм |
|
801 |
Тыңайтқыш QadamFerti Aminoleaf |
Бос аминқышқылдары-30%; жалпы Азот (N) – 6%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) - 1%; суда еритін калий оксиді (К2О) - 1% |
4 363 |
литр |
|
802 |
Тыңайтқыш QadamFerti Boromax |
Бос Аминқышқылдары-2%; Жалпы Азот (N) - 3,2%; Суда Еритін Бор (В) – 6% |
1 920 |
литр |
|
803 |
Тыңайтқыш QadamFerti pH Control |
Жалпы Азот (N) - 3%, оның ішінде амидті азот (NH2) - 3%; суда еритін фосфор Пентоксиді (P2O5) - 15%; иондық емес баз-25% |
2 611 |
литр |
|
804 |
Тыңайтқыш QadamFerti Silimax |
Суда еритін калий оксиді (К2О) - 15%; суда еритін калий диоксиді (SiO2) - 10% |
2 854 |
литр |
|
805 |
Тыңайтқыш QadamFerti Unileaf |
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% |
2 278 |
литр |
|
806 |
ТыңайтқышRadifarm (Радифарм) |
N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Дәрумендер, Сапонин, Бетаин, ақуыздар, аминқышқылдары |
7 984 |
литр |
|
807 |
Тыңайтқыш Reasil Forte Carb-K-Amino |
Агенті бар Калий (K2O) - 16%, агенті бар Фосфор (P2O5) - 6%, Гидроксикарбон қышқылдары-20%, амин қышқылдары - 4% |
3 062 |
литр |
|
808 |
Тыңайтқыш Reasil Forte Carb-N-Humic |
Азот(N) жалпы - 20%, оның ішінде(N) органикалық - 2%, оның ішінде(N) мочевина - 18%, гумин қышқылдары(гуматтар) - 6%, Гидроксикарбон қышқылдары-2%, амин қышқылдары - 6% |
1 426 |
литр |
|
809 |
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% |
2 500 |
литр |
|
810 |
Тыңайтқыш Reasil Forte КомбоАктив |
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% |
|
811 |
Тыңайтқыш Reasil Forte Семя Старт |
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% |
2 600 |
литр |
|
812 |
Тыңайтқыш Reasil micro Amino B/Mo |
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% |
4 594 |
литр |
|
813 |
Тыңайтқыш Reasil micro Amino Zn |
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% |
3 010 |
литр |
|
814 |
Тыңайтқыш Reasil micro Hydro Mix |
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% |
4 118 |
литр |
|
815 |
Тыңайтқыш Reasil® Soil Conditioner топырақтың құнарлылығын қалпына келтіру үшін |
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 |
литр |
|
816 |
Тыңайтқыш Reasil® Soil Conditioner органикалық егіншілік үшін |
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 |
килограмм |
|
817 |
Тыңайтқыш Sweet (Свит) |
CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, үш-, полисахаридтер |
7 986 |
литр |
|
818 |
Тыңайтқыш Terra-Sorb complex |
Бос аминқышқылдары 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
8 727 |
литр |
|
819 |
Тыңайтқыш Terra-Sorb foliar |
Бос аминқышқылдары 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
|
820 |
Тыңайтқыш Terra-Sorb® Complex |
Бос аминқышқылдары 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
|
821 |
ТыңайтқышTerra-Sorb® Foliar |
Бос аминқышқылдары 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
|
822 |
Тыңайтқыш Thio-Sul |
55-65% аммоний тиосульфатының сулы ерітіндісі сұйық N-12, S-26 |
750 |
литр |
|
823 |
Тыңайтқыш Viva (Вива) |
N-3,0%, K2O-8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), полисахаридтер, витаминдер, ақуыздар, амин қышқылдары, тазартылған гумус қышқылдары |
3 136 |
литр |
|
824 |
Тыңайтқыш Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
500 000 |
тонна |
|
825 |
Тыңайтқыш Yara Mila NPK 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
826 |
Тыңайтқыш Yara Tera Krista K Plus |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
357 000 |
тонна |
|
827 |
Тыңайтқыш Yara vita TM Seedlift |
N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 |
7 500 |
литр |
|
828 |
ТыңайтқышYaraMila 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
500 000 |
тонна |
|
829 |
Тыңайтқыш YaraMila 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
|
830 |
Тыңайтқыш YaraMila NPK 7-20-28 |
N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% |
|
831 |
Тыңайтқыш YaraRega 9-0-36 |
N-9, P2О5-0, K2О-36 |
527 625 |
тонна |
|
832 |
Тыңайтқыш YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2O5-5, K2O-26 |
|
833 |
Тыңайтқыш YaraVita AGRIPHOS |
P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0% |
2 750 |
литр |
|
834 |
Тыңайтқыш YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7%; B-11% |
2 150 |
литр |
|
835 |
Тыңайтқыш YaraVita BRASSITREL PRO |
N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% |
3 488 |
литр |
|
836 |
Тыңайтқыш YaraVita KOMBIPHOS |
P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% |
2 750 |
литр |
|
837 |
Тыңайтқыш YaraVita KOMBIPHOS |
P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
|
838 |
Тыңайтқыш YaraVita Thiotrac 300 |
 S-30, N-20 |
1 975 |
литр |
|
839 |
Тыңайтқыш YaraVita Thiotrac 300 |
N-15,2%, S-22,8%, SO3-57% |
|
840 |
Тыңайтқыш YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1%, Zn-40% |
5 625 |
литр |
|
841 |
Тыңайтқыш YaraVita™ Azos 300™ |
S-22,8, N-15,2 |
2 250 |
литр |
|
842 |
Тыңайтқыш Yieldon |
N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 |
2 812 |
литр |
|
843 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-14 |
85 500 |
тонна |
|
844 |
NP+S=20:20+14 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, P-20, S-14 |
|
845 |
NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, P205-20, S-12-14 |
|
846 |
Тыңайтқыш АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N-1, P-30, K-20, L-a- Аминқышқылдары -4 |
7 874 |
литр |
|
847 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Аминозол |
Аминқышқылдары -56-58%б N-9,4% |
8 151 |
литр |
|
848 |
ТыңайтқышАминосит 33%(Aminosit 33%) |
Бос аминқышқылдары - 33%; - Органикалық заттардың жалпы мөлшері-48%; - азоттың жалпы мөлшері (N) - 9,8% |
4 197 |
литр |
|
849 |
Тыңайтқыш Брексил Кальций (Brexil Ca) |
CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% |
3 997 |
килограмм |
|
850 |
Тыңайтқыш Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
3 975 |
килограмм |
|
851 |
Гель тәрізді тыңайтқыш SUPER 7-7-7 |
N-7%, P2O5-7%, K2O-7% |
1 250 |
килограмм |
|
852 |
Тыңайтқыш натрий гуматы |
Гумин қышқылдары-60,5%; натрий гуматтары-35-40% |
2 000 000 |
тонна |
|
853 |
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 |
литр |
|
854 |
Тыңайтқыш Дрип 19-19-19 + 3MgО |
калий дигидрогенортофосфаты (KH2PO4) -25%, калий нитраты (KNO3) -10%, карбамид (CH4N2O) -25%, магний сульфаты (MgSO4) -2,5%, пекацид-0,5% |
1 651 |
килограмм |
|
855 |
Сұйық азотты тыңайтқыш (КАС) |
N-29,7-30,8; N-31,2-32,8 |
71 766 |
тонна |
|
856 |
КАС-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыш |
N-32% |
|
857 |
Тыңайтқыш Кальбит C (Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
2 347 |
литр |
|
858 |
Микроэлементтері бар к-Гумат-Na тыңайтқышы |
N жалпы-3,5, N органикалық-0,25, N мочевина-3,25, Р2О5-0,5, К2О-2,5, MgO-0,1, B-0,1, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,1, Mo-1, Zn-0,12, гумин қышқылдары (Гуматтар) - 7%,гидроксикарбон қышқылдар-0,6%,аминқышқылдары -2,4% |
1 125 |
литр |
|
859 |
Старт 11:40:11+2MgO+me маркалы суда еритін кешенді тыңайтқыш |
N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5 |
343 750 |
тонна |
|
860 |
Старт 13:40:13+МЭ маркалы суда еритін кешенді тыңайтқыш |
N-13±2, P-40±2, K-13±2 |
|
861 |
Старт 15:30:15+2MgO+МЭ маркалы суда еритін кешенді тыңайтқыш |
N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5 |
|
862 |
Старт 15:31:15+МЭ маркалы суда еритін кешенді тыңайтқыш |
N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2 |
|
863 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Универсал 18: 18: 18+3MgO+me |
N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5 |
|
864 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Универсал 19:19:19+МЭ |
N-19±2, P-19±2, K-19±2 |
|
865 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Универсал 20:20:20+МЭ |
N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
|
866 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Финал 12:6: 36+2,5 MgO+me |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, МgO-2,5±0,5 |
|
867 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Финал 12:6:36+2,5 MgO+МЭ+стим |
N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 |
|
868 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ |
N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5 |
|
869 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш "Оксигумат-У" |
NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% |
759 |
литр |
|
870 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш BACTOLIKS- maximus |
N-8%, C-25%, аминқышқылдары -5% |
3 000 |
литр |
|
871 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш BIO HUMIN |
N-1%, C-8%, гумин қышқылдары -18% фульвоқышқылдары -18% |
2 000 |
литр |
|
872 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш BLOOM SET |
N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминқышқылдары -6% |
2 240 |
литр |
|
873 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыше Doping-ENERGY |
N-0,5%, C-8%, аминқышқылдары -2% |
2 750 |
литр |
|
874 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш ISAPTION |
N-3%, C-8%, аминқышқылдары -8% |
|
875 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш Mega |
N-0,5%, C-3%, аминқышқылдары -2% |
2 240 |
литр |
|
876 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш RAIZE |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары-18% фульвоқышқылдары-18% |
2 500 |
литр |
|
877 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш ROYAL ROOT |
N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары -20% фульвоқышқылдары-20% |
2 750 |
литр |
|
878 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш Super Amino Cal |
N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминқышқылдары -2% |
2 500 |
литр |
|
879 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқышSUPER FUMIN |
N-1%, C-8%, гумин қышқылдары -20% фульвоқышқылдары -20% |
2 050 |
литр |
|
880 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш Super Gel K |
N-4%, K2O-17%, аминқышқылдары -1,5% |
2 425 |
литр |
|
881 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш SUPER GUMIN MAX |
N-3%, C-8%, гумин қышқылдары -20% фульвоқышқылдары -20% |
2 050 |
литр |
|
882 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш SUPER SOIL |
K2O-2%, гумин қышқылдары -14% фульвоқышқылдары -14% |
1 900 |
литр |
|
883 |
Тыңайтқыш Контроль ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДТІ АЗОТ), P2O5-17% (ФОСФОР ПЕНТОКСИДІ) |
3 639 |
литр |
|
884 |
Тыңайтқыш Лебозол - МагФос |
P2О5-30%: MgO-6.8%: N-3% |
7 552 |
литр |
|
885 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол - Марганец нитраты 235 |
Mn-15%, N-7,7% |
4 965 |
литр |
|
886 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол- Молибден |
Mo-15,6% |
35 270 |
литр |
|
887 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол- Магний Нитраты |
MgO-10%, N-7% |
3 158 |
литр |
|
888 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол- Күкірт 800 |
S-56% |
5 140 |
литр |
|
889 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Бор |
B-11% |
4 260 |
литр |
|
890 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Калий 450 |
K2O-30%, N-3% |
5 100 |
литр |
|
891 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Кальций |
СаО-16,7% |
3 705 |
литр |
|
892 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-МагС |
MgO-29,3%, S-22% |
6 148 |
литр |
|
893 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Мыс-Хелат |
Cu-7% |
10 135 |
литр |
|
894 |
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 |
3 640 |
литр |
|
895 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-ТриМакс |
Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% |
11 675 |
литр |
|
896 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Мырыш 700 |
Zn-40% |
10 475 |
литр |
|
897 |
Тыңайтқыш лебозол, маркалары: Лебозол-Нутриплант 36 |
N-27%, карбамидті азот-18%, нитратты азот-5%, аммиакты азот-4%, Mg-3%, микроэлементтер |
3 600 |
литр |
|
898 |
Тыңайтқыш Лебозол-Заатгут Микс |
Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2% |
5 640 |
литр |
|
899 |
Тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Нутриплант 5-20-2 |
N-5%, аммиак азоты-4.2%, карбамид азоты-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементтер |
3 640 |
литр |
|
900 |
Тыңайтқыш Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р205-40%;К2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
1 353 |
килограмм |
|
901 |
Тыңайтқыш Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) |
N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
902 |
Тыңайтқыш Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE |
N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
903 |
Тыңайтқыш Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
904 |
Тыңайтқыш Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
905 |
Тыңайтқыш Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) |
N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
906 |
Минерады тыңайтқыш Пекацид |
Фосфаттардың массалық үлесі (P₂O₅) % - да 59-60-тан кем емес, калийдің массалық үлесі (k₂o) % - да 19-20-дан кем емес |
893 |
килограмм |
|
907 |
Минералды тыңайтқыш ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Жапырақ 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 |
1 250 |
килограмм |
|
908 |
Минералды тыңайтқыш ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Жапырақ 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 |
|
909 |
Минералды тыңайтқыш 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 |
|
910 |
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 |
1 250 |
литр |
|
911 |
Тыңайтқыш Нановит Макро |
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 % |
1 050 |
литр |
|
912 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ Микро |
N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминқышқылдары-5,19; органикалық қышқылдар-5,3; полисахаридтер-0,00379; фитогормондар-0,00043; гумин қышқылдары-0,25; фульвоқышқылдар-0,045 |
|
913 |
Тыңайтқыш Нановит Молибденді |
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 % |
1 200 |
литр |
|
914 |
Тыңайтқыш Нановит Супер |
N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Mo-0,002; аминқышқылдары-2,86; органикалық қышқылдар-2,3; полисахаридтер-0,00403; фитогормондар-0,00046 |
1 050 |
литр |
|
915 |
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 |
|
916 |
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 |
|
917 |
Тыңайтқыш Нановит Фосфорлы |
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 % |
1 500 |
литр |
|
918 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ: Кальцийлі |
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 |
1 200 |
литр |
|
919 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ: Моно Бор |
В-10,95; аминқышқылдары-1,5; полисахаридтер-0,00368; фитогормондар-0,00042 |
|
920 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ: Моно Марганец |
Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминқышқылдары-1,39; органикалық қышқылдар-7,2; полисахаридтер-0,00329; фитогормондар-0,00038 |
|
921 |
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 |
|
922 |
Тыңайтқыш НАНОВИТ: Моно мырыш |
Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминқышқылдары-2,78; органикалық қышқылдар-8,35; полисахаридтер-0,00385; фитогормондар-0,00044 |
|
923 |
Калий гуматы органоминералды тыңайтқыш |
Фульвоқышқылдарының 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 |
660 |
литр |
|
924 |
Тыңайтқыш Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
1 565 |
килограмм |
|
925 |
Тыңайтқыш Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
926 |
Тыңайтқыш Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
927 |
Тыңайтқыш Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N-5%, Р205-15%, К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
928 |
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% |
1 500 |
килограмм |
|
929 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 0-20-35 |
N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 |
1 250 |
килограмм |
|
930 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 14-14-14 |
N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Mo-0. Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
931 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 14-5-15 |
Азот (N) - 14, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 15, Күкірт (S) - 0, Fe - 0, Бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn -0,1, Mn-0,1, Mg - 0 |
|
932 |
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 |
|
933 |
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, Mg-0 |
|
934 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025 |
|
935 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 18-18-18 Ме |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
|
936 |
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, Mg-0 |
|
937 |
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 |
|
938 |
Тыңайтқыш Ростолон маркасы: 35-0-0 |
N-35, P2O5-0, К2О-0, S-0, Fe-0, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
|
939 |
Тыңайтқыш Руткат (Rutkat) |
P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, бос аминқышқылдары-10, полисахаридтер-6,1, ауксиндер-0,6 |
6 060 |
литр |
|
940 |
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 |
1 696 |
литр |
|
941 |
"Бұршақ дақылдары үшін" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% |
3 150 |
литр |
|
942 |
"Дәнді дақылдар үшін"маркалы 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% |
|
943 |
"Картоп үшін" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
|
944 |
"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% |
|
945 |
"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% |
|
946 |
"Қызылшаға арналған"маркалы 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% |
|
947 |
Тыңайтқыш Ультрамаг маркасы "Калий" |
K2O-22,0, N-2,6 |
2 400 |
литр |
|
948 |
Тыңайтқыш Ультрамаг маркасы "Кальций" |
CaO-17,0, N-10,0 |
|
949 |
Тыңайтқыш Ультрамаг маркасы "Молибден" |
Mo-3, N-4,5 |
|
950 |
Универсалды "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% |
1 563 |
литр |
|
951 |
Тыңайтқыш Феррилен (Ferrilеne) |
Fe-6% (EDDHSA) |
3 929 |
килограмм |
|
952 |
Тыңайтқыш Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) |
Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) |
|
953 |
Тыңайтқыш Феррилен Триум (Ferriline Trium) |
Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0% |
|
954 |
Тыңайтқыш Coveron (КОВЕРОН) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 |
46 750 |
килограмм |
|
955 |
Тыңайтқыш Ideal P60 |
N-0,5%, P2O5-55% |
2 750 |
литр |
|
956 |
Тыңайтқыш KALIBRE |
N-5%, K2O-20% |
3 000 |
литр |
|
957 |
Тыңайтқыш Power K |
K2O-30% |
3 250 |
литр |
|
958 |
Тыңайтқыш SCUDO (Скудо) |
N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминқышқылдары және пептидтер-9 |
5 450 |
литр |
|
959 |
Тыңайтқыш TIFI Max (Тифи Макс) |
N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 |
46 750 |
килограмм |
|
960 |
Тыңайтқыш TRAINER (Тренер) |
N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминқышқылдары және пептидтер-29 |
3 675 |
литр |
|
961 |
Сұйық кешенді тыңайтқыштар (СКТ), маркалары: 11-37 |
N-11%, P-37% |
133 929 |
тонна |
|
962 |
КАС-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыш |
N-32 |
71 766 |
тонна |
|
963 |
Тыңайтқыш 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%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% |
1 500 |
килограмм |
|
964 |
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%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% |
|
965 |
Тыңайтқыш Ревитаплант, маркасы: Картоп |
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% |
1 750 000 |
тонна |
|
966 |
Тыңайтқыш Ревитаплант, маркасы: Күнбағыс |
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% |
|
967 |
Тыңайтқыш Ревитаплант, маркасы: дәнді дақылдар+ 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% |
|
968 |
Ультрамаг Супер Мырыш-700 |
Zn-40,0, N-1,5 |
4 107 |
литр |
|
969 |
Ультрамаг Фосфор маркасы "Актив" |
N-5,2%, P2O5-35% |
2 366 |
литр |
|
970 |
Ультрамаг Фосфор маркасы "Супер" |
N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% |
3 411 |
литр |
|
971 |
Қызылша Фертигрейні |
N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, Аминқышқылдары -7% |
2 744 |
литр |
|
972 |
Фертигрейн Старт |
N-3%; Zn - 1%; аминқышқылдары, барлығы -9%; l-аминқышқылдары-6,5%; теңіз балдыры сығындысы-4%; органикалық заттар, барлығы - 30% |
4 002 |
литр |
|
973 |
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% |
4 912 |
литр |
|
974 |
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% |
2 609 |
литр |
|
975 |
Ауыл шаруашылығына арналған Фосфогипс |
? |
20 000 |
тонна |
|
976 |
Solumop®маркалы калий хлориді |
KCl-95,8, K2O-60 |
113 839 |
тонна |
|
977 |
А маркалы калий хлориді 60%+ BMZ (a a) |
K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
978 |
В маркалы калий хлориді 45% + BMZ (AA) |
K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
|
979 |
Калий хлориді, SIB маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
K2O-60 |
|
980 |
Цитогумат маркасы Б |
N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг |
1 938 |
литр |
|
981 |
Эколайн боры (Органикалық) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
1 250 |
литр |
|
982 |
ЭКОЛАЙН Фосфитті (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
2 000 |
литр |
|
983 |
ЭКОЛАЙН Фосфитті (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
2 150 |
литр |
|
984 |
ЭКОЛАЙН Фосфитті (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминқышқылдары L-a-7 |

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