

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

Жетісу облысы әкімдігінің 2025 жылғы 12 тамыздағы № 248 қаулысы

      "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.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Облыс әкімі*
 |
*Б. Исабаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Жетісу облысы әкімдігінің 2025 жылғы "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_қаулысына қосымша |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері |
Тыңайтқыштағы белсенді заттардың мөлшері, % |
Субсидиялар нормасы, теңге / тонна, литр, килограмм |
 өлшем бірлігі |
|
 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% |
187 500 |
тонна |
|
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 |
62 500 |
тонна |
|
7 |
Түйіршіктелген кеуекті өзгертілген аммиак селитрасы |
N-34,4 |
62 500 |
тонна |
|
8 |
Аммиак селитрасы Б маркалы  |
N 34,3 |
62 500 |
тонна |
|
9 |
Аммиак селитрасы Б маркалы  |
N 34,4 |
62 500 |
тонна |
|
10 |
Аммиак селитрасы бірінші сорт |
N-34,4 |
62 500 |
тонна |
|
11 |
Кеуекті модификацияланған аммиак селитрасы |
N-34,3 |
62 500 |
тонна |
|
12 |
Аммиак селитрасы, сорттары: бірінші, екінші, үшінші |
N-34.4% |
62 500 |
тонна |
|
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% |
187 500 |
тонна |
|
16 |
Кальций нитраты yaraliva calcinit |
N- 15,5, nh4-1,1, no3-14,4, cao-26,5 |
187 500 |
тонна |
|
17 |
Сұйық кальций нитраты  |
Са(nо3)2-51 |
187 500 |
тонна |
|
18 |
Концентрацияланған кальций нитраты |
N-17±1, cao-32 |
187 500 |
тонна |
|
19 |
Yaraliva calcinit тыңайтқышы (кальций нитраты) |
N- 15,5, nh4-1,1, no3-14,4, cao-26,5 |
187 500 |
тонна |
|
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 |
104 000 |
тонна |
|
24 |
Ак маркалы сусыз сұйытылған аммиак |
N-82 |
104 000 |
тонна |
|
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 |
80 000 |
тонна |
|
28 |
Карбамид+вcmz |
N-46,2 |
80 000 |
тонна |
|
29 |
Карбамид+вmz |
N-46,2 |
80 000 |
тонна |
|
30 |
Карбамид Б маркалы  |
N-46,2 |
80 000 |
тонна |
|
31 |
Карбамид Б маркалы  |
N-46,2, bacillus subtilis ч-13, 2\*10^5, кое/г |
80 000 |
тонна |
|
32 |
Карбамид, sib маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
N-46,2, b-0,02, cu-0,03, mn-0,030, zn-0,060 |
80 000 |
тонна |
|
33 |
Карбамид Б маркалы  |
N-46,2, b-0,018, mn-0,030, zn-0,060 |
80 000 |
тонна |
|
 Фосфор тыңайтқыштары |
|
34 |
Аммофос |
N-10, p-46 |
100 000 |
тонна |
|
35 |
Аммофос |
N-12, p-52 |
100 000 |
тонна |
|
36 |
Аммофос |
N-10-12, p-46-52 |
100 000 |
тонна |
|
37 |
Аммофос |
N-11, p-46 |
100 000 |
тонна |
|
38 |
Аммофос 12:52, sib маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
N-12, p2o5-52, bacillus subtilis ч-13-5\*10^4кое/г |
100 000 |
тонна |
|
39 |
Аммофос 12:52+b |
N-12, p-52, b-0,03 |
100 000 |
тонна |
|
40 |
Аммофос 12:52+bmz |
N-12, p2o5-52, b-0,018, mn-0,030, zn-0,060 |
100 000 |
тонна |
|
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 |
100 000 |
тонна |
|
42 |
Аммофос 12:52+zn |
N-12, p2o5-52, zn-0,21 |
100 000 |
тонна |
|
43 |
Аммофос қоспасыз және микроэлементтер қоспаларымен |
N-12, p-52 |
100 000 |
тонна |
|
44 |
Микроэлементтер қоспалары жоқ аммофос |
N-10-12, p-46-52 |
100 000 |
тонна |
|
45 |
Аммофос жоғары сұрып |
N-12, p-52 |
100 000 |
тонна |
|
46 |
Аммофос 10-46 маркалы |
N-10, p-46 |
100 000 |
тонна |
|
47 |
Аммофос 10:33 маркалы  |
N-10%, p-33% |
100 000 |
тонна |
|
48 |
Аммофос 12:52 маркалы  |
N-12, p-52 |
100 000 |
тонна |
|
49 |
Аммофос 10:33 маркалы  |
N-10%, p-33% |
100 000 |
тонна |
|
50 |
Аммофос 10:36 маркалы  |
N-10, p-36 |
100 000 |
тонна |
|
51 |
Аммофос плюс а маркасы |
N-12%, p-52% |
100 000 |
тонна |
|
52 |
Аммофос 10:36 маркалы  |
N-10, p-36 |
100 000 |
тонна |
|
53 |
Аммофос 10:39 маркалы |
N-10, p-39 |
100 000 |
тонна |
|
54 |
Аммофос 11:42 маркалы |
N-11, p-42 |
100 000 |
тонна |
|
55 |
Сульфоаммофос |
N-16%; р-20%; s-12% |
85 500 |
тонна |
|
56 |
Сульфоаммофос |
N-16, p2o5-20, s-12 |
85 500 |
тонна |
|
57 |
Сульфоаммофос |
N-16, p2o5-16, s-10 |
85 500 |
тонна |
|
58 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, p2o5-20±1, s-16±1 |
85 500 |
тонна |
|
59 |
Сульфоаммофос |
N-16±1, p2o5-16±1, s-10±1 |
85 500 |
тонна |
|
60 |
Сульфоаммофос қаратау фосфориттерінен  |
N-16, p-20, s-12 |
85 500 |
тонна |
|
61 |
Сульфоаммофос маркасы 16:20:12 |
N-16, p-20, s-12 |
85 500 |
тонна |
|
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% |
145 000 |
тонна |
|
64 |
Калий сульфаты |
K2o-53%, so4-18% |
145 000 |
тонна |
|
65 |
Калий сульфаты |
K2o-52%, so4-45% |
145 000 |
тонна |
|
66 |
Калий сульфаты |
K2o-51, so4- 46 |
145 000 |
тонна |
|
67 |
Калий сульфаты |
К2о-50±1 |
145 000 |
тонна |
|
68 |
Калий сульфаты |
K2o-51,5%, so4-56% |
145 000 |
тонна |
|
69 |
Калий сульфаты |
K2o-51, so3-45 |
145 000 |
тонна |
|
70 |
Калий сульфаты |
K20-52±1 |
145 000 |
тонна |
|
71 |
Калий сульфаты |
K2o-52, so3- 45 |
145 000 |
тонна |
|
72 |
Калий сульфаты |
К2o-50 |
145 000 |
тонна |
|
73 |
"Солюпоташ" калий сульфаты |
Суда еритін калий (к2о) - 50%,  |
145 000 |
тонна |
|
74 |
Калий сульфаты (krista sop) |
K2o-52, so3- 45 |
145 000 |
тонна |
|
75 |
Калий сульфаты (yara tera krista sop) |
K2o-52, so3- 45 |
145 000 |
тонна |
|
76 |
Калий сульфаты (күкіртқышқылды калий) |
K2o-50, so4-51 |
145 000 |
тонна |
|
77 |
Фертика калий сульфаты |
К2о-50 |
145 000 |
тонна |
|
78 |
Фертика калий сульфаты (күкіртқышқылды калий) |
К2о-50±1, so4-51±0,5 |
145 000 |
тонна |
|
79 |
Фертика калий сульфаты (күкіртқышқылды калий) |
K2o-50, so4-52 |
145 000 |
тонна |
|
80 |
Хлорлы калий |
K-60 |
113 839 |
тонна |
|
81 |
Хлорлы калий |
K2o-58-60 |
113 839 |
тонна |
|
82 |
Хлорлы калий (экспорт үшін) |
К2о-60 |
113 839 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
85 |
Нитроаммофоска |
N-43,9, p-0,3, k-1,5 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
88 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 13-13-24 |
N-13, p-13, k-24 |
97 500 |
тонна |
|
89 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 15-15-15 |
N-15, p-15, k-15 |
97 500 |
тонна |
|
90 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 16-16-16 |
N-16, p-16, k-16 |
97 500 |
тонна |
|
91 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 16-16-16 |
N-16, p-16, k-16 |
97 500 |
тонна |
|
92 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 16-16-8 |
N-16, p-16, k-8 |
97 500 |
тонна |
|
93 |
Npk 27-6-6+s маркалы нитроаммофоска (азофоска)  |
N-27, p-6, k-6, s-2,6 |
97 500 |
тонна |
|
94 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 16-16-13 |
N-16, p-16, k-13 |
97 500 |
тонна |
|
95 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 18-9-18 |
N-18, p-9, к-18 |
97 500 |
тонна |
|
96 |
Нитроаммофоска (азофоска), npk маркасы 20: 10: 10 + s |
N-20, p2o5-10, k2o-10, s-4 |
97 500 |
тонна |
|
97 |
Нитроаммофоска (азофоска), npk маркасы 20:10:10+s+b |
N-20, p2o5-10, k2o-10, s-4, b-0,03 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
100 |
Нитроаммофоска (азофоска), npk маркасы 20:10:10+s+zn |
N-20, p2o5-10, k2o-10, zn-0,21 |
97 500 |
тонна |
|
101 |
Нитроаммофоска (азофоска), npk маркасы 27-6-6+s+b |
N-27, p2o5-6, k2o-6, s-2,6, b-0,03 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
104 |
Нитроаммофоска (азофоска), npk маркасы 27-6-6+s+zn |
N-27, p2o5-6, k2o-6, s-2,6, zn-0,21 |
97 500 |
тонна |
|
105 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 16-16-16 |
N-16±0,5, p2o5-16±0,5, k2o-16±0,5 |
97 500 |
тонна |
|
106 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 16-16-8 |
N-16±0,5, p205-16±0,5, k2о 8±1 |
97 500 |
тонна |
|
107 |
Npk маркалы нитроаммофоска (азофоска) 20-10-10 |
N-20, p-10, k-10 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
109 |
Npk нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + zn |
N-16, p2o5-16, k2o-16, zn-0,21 |
97 500 |
тонна |
|
110 |
Npk нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + b |
N-16, p2o5-16, k2o-16, b-0,03 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
112 |
Npk нитроаммофоска, маркалары: 16: 16:16 + bmz |
N-16, p2o5-16, k2o-16, b-0,018, mn-0,03, zn-0,06 |
97 500 |
тонна |
|
113 |
Нитроаммофоска маркасы 14:14:23 |
N-14, p-14, k-23, s-1,7, ca-0,5, mg-0,9 |
97 500 |
тонна |
|
114 |
Нитроаммофоска маркасы 15:15:15 |
N-15, p-15, k-15 |
97 500 |
тонна |
|
115 |
Нитроаммофоска маркасы 17:17:17 |
N- 17, p-17, k-17 |
97 500 |
тонна |
|
116 |
Нитроаммофоска маркасы 23:13:8 |
N-23, p-13, k-8, s-1, ca-0,5, mg-0,4 |
97 500 |
тонна |
|
117 |
Npk маркалы нитроаммофоска 16-16-16 |
N-16±2, p2o5-16±2, k2o-16±2 |
97 500 |
тонна |
|
118 |
Npk маркалы нитроаммофоска 16-16-16 |
N-16, p2o5-16, k2o-16 |
97 500 |
тонна |
|
119 |
Npk маркалы нитроаммофоска 24-6-12 |
N-24, p-6, k-12 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
96 800 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
124 |
Нитроаммофоска маркасы: 21:1:21 |
N-21, p-1, k-21 |
97 500 |
тонна |
|
125 |
15:24:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы нитроаммофоска |
N-15, p-24, k-16, s-2, ca-1, mg-0,6 |
97 500 |
тонна |
|
126 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы нитроаммофоска |
N-16, p-16, k-16, s-2, ca-1, mg-0,6 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
128 |
16:16:16 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы нитроаммофоска |
N-16±0,5, p2o5-16±0,5, k2o-16±0,5 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
130 |
21:0,1:21 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы нитроаммофоска |
N-21, p-0,1, k-21, s-2, ca-1, mg-0,6 |
97 500 |
тонна |
|
131 |
8:24:24 маркалы жақсартылған гранулометриялық құрамдағы нитроаммофоска |
N-8, p-24, k-24, s-2, ca-1, mg-0,6 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
85 500 |
тонна |
|
135 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, p-20, s-14 |
85 500 |
тонна |
|
136 |
20:20 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі тыңайтқыш |
N-20, p-20, s-14 |
85 500 |
тонна |
|
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 |
135 000 |
тонна |
|
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 |
135 000 |
тонна |
|
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 |
135 000 |
тонна |
|
141 |
Сұйық азотты тыңайтқыш (n: s) |
N-23-28, s-1-3 |
100 000 |
тонна |
|
142 |
Кас-32 маркалы азотты сұйық тыңайтқыш |
N-32% |
71766 |
тонна |
|
143 |
Кас-32 маркалы азотты сұйық тыңайтқыш |
N-31,7-32,3 |
71 766 |
тонна |
|
144 |
Құрамында күкірті бар азотты тыңайтқыш n:s маркасы (26: 13) |
N-26, s-13 |
100 000 |
тонна |
|
145 |
Азот-магний тыңайтқышы |
N-34,4, mgo-0,3-1,0 |
75 893 |
тонна |
|
146 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (npk-тыңайтқыш)  |
N-10, p2о5-26, k2о-26 |
97 500 |
тонна |
|
147 |
Npk-1 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (диаммофоска) |
N-10, p2o5-26, s-27 |
96 800 |
тонна |
|
148 |
Npks-8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8±1, p205-20±1, к2о-30±1, s-2 |
96 800 |
тонна |
|
149 |
10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, p-26, k-26 |
97 500 |
тонна |
|
150 |
Npks-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15±1, p2o5-15±1, k2o-15±1, s-11 |
96 800 |
тонна |
|
151 |
Npks-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15%, р-15%, k-15%, s-11% |
96 800 |
тонна |
|
152 |
Npks-8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8, p-20, k-30, s-2 |
96 800 |
тонна |
|
153 |
Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, p2o5-26, k2o-26, s-1-2 |
96 800 |
тонна |
|
154 |
Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, p-26, k-26 |
97 500 |
тонна |
|
155 |
Азот-фосфор-калий маркалы тыңайтқыш: диаммофоска 10-26-26, npk-1 (диаммофоска) |
N-10%, p-26%, k-26% |
97 500 |
тонна |
|
156 |
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 |
|
157 |
Npk(s) 8-20-30(2)маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш |
N-8, p-20, k-30, s-2 |
96 800 |
тонна |
|
158 |
Npks маркалы құрамында азот-фосфор-калий күкірті бар тыңайтқыш) 15-15-15 (10) |
N-15, p-15, k-15, s-10 |
96 800 |
тонна |
|
159 |
10:20:20 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N- 10, p-20, k-20 |
97 500 |
тонна |
|
160 |
12:32:12 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-12 p-32 k-12 |
97 500 |
тонна |
|
161 |
 13:19:19 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-13, p-19, k-19 |
97 500 |
тонна |
|
162 |
15:15:15 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-15, p-15, k-15 |
97 500 |
тонна |
|
163 |
16:16:16 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-16, p-16, k 16 |
97 500 |
тонна |
|
164 |
7:7:7 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N- 7, p-7, k-7 |
97 500 |
тонна |
|
165 |
8:19:29 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-8, p-19, k-29 |
97 500 |
тонна |
|
166 |
Npk-1 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы (диаммофоска) |
N-10, p-26, k-26 |
97 500 |
тонна |
|
167 |
Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, p-26, k-26 |
97 500 |
тонна |
|
168 |
Npk 10:26:26+b диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, p-26, k-26, s-2, b-0,03 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
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 |
97 500 |
тонна |
|
171 |
Npk 10:26:26+zn диаммофоск маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы |
N-10, p-26, k-26, s-2, zn-0,21 |
97 500 |
тонна |
|
172 |
Моноаммонийфосфат |
N-12%, p2o5-61% |
272 321 |
тонна |
|
173 |
Суда еритін моноаммонийфосфат  |
N-l2±1, р205-61±1 |
272 321 |
тонна |
|
174 |
Тазартылған моноаммонийфосфаты |
N-12, p2o5-61 |
272 321 |
тонна |
|
175 |
 арнайы суда еритін моноаммонийфосфаты |
Аммоний дигидрофосфаты-98,0-99,5 |
272 321 |
тонна |
|
176 |
Суда еритін арнайы моноаммоний фосфаты, а маркасы |
N-12, p-61 |
272 321 |
тонна |
|
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 |
660 |
литр |
|
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% |
660 |
литр |
|
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% |
660 |
литр |
|
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 |
755 357 |
тонна |
|
188 |
Agroleaf power high p 12-52-5+te |
N-12, p2o5-52, k2o-5 |
755 357 |
тонна |
|
189 |
Agroleaf power total 20-20-20+te |
N-20, p2o5-20, k2o-20 |
755 357 |
тонна |
|
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 |
656 696 |
тонна |
|
192 |
Agrolution phlow 11-10-40+te |
N-10, p2o5-10, k2o-40 |
656 696 |
тонна |
|
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 |
3 200 |
литр |
|
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: 12,5%, жалпы азот (n): 11%, нитратты азот (n): 3,1%, несепнәр азоты(n): 3,3%, органикалық азот (n): 4,6, % кальций (cao): 5,7% |
3 245 |
литр |
|
209 |
Aminoquelant fe |
Бос аминқышқылдары - 5, fe - 5, n - 2 |
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% |
2 600 |
литр |
|
219 |
Brandttm manni-plextm for small grains |
N нитрат-1,8%, n амид-0,2%, b-0,5%, mn-1,5%, zn-1,5% |
2 600 |
литр |
|
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) |
1 563 |
килограмм |
|
239 |
Fertiplant® combi p (нсs) |
Азот-8, фосфор-56, калий 10+me (hcs) |
1 563 |
килограмм |
|
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; органикалық - 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% |
1 203 750 |
тонна |
|
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 зат-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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 несепнәр - 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%, несепнәр-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 |
1 325 000 |
тонна |
|
279 |
Multicote™ формулы: multicote 18-6-12+me |
N-18; p2o5-6; k2o-12 |
1 325 000 |
тонна |
|
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% қолжетімді 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%, несепнәр 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 |
343 750 |
тонна |
|
303 |
Poly-feed™ формулы: poly-feed 12-45-12+me |
N-12; p2o5-45; k2o-12 |
343 750 |
тонна |
|
304 |
Poly-feed™ формулы: poly-feed 12-9-34+3mgo+me |
N-12; p2o5-9; k2o-34 |
343 750 |
тонна |
|
305 |
Poly-feed™ формулы: poly-feed 16-8-24+me |
N-16, p2o5-8, k2o-24 |
343 750 |
тонна |
|
306 |
Poly-feed™ формулы: poly-feed 18-14-18+2mgo+me |
N-18, p2o5-14, k2o-18 |
343 750 |
тонна |
|
307 |
Poly-feed™ формулы: poly-feed 18-18-18+me |
N-18, p2o5-18, k2o-18 |
343 750 |
тонна |
|
308 |
Poly-feed™ формулы: poly-feed 20-10-10+4mgo+me |
N-20, p2o5-10, k2o-10 |
343 750 |
тонна |
|
309 |
Poly-feed™ формулы: poly-feed 20-10-20+me |
N-20; p2o5-10; k2o-20 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
4 468 |
литр |
|
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% |
1 296 |
килограмм |
|
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% |
1 296 |
килограмм |
|
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% |
1 296 |
килограмм |
|
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 |
1 683 |
литр |
|
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% қолжетімді 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 |
1 100 |
килограмм |
|
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% несепнәр 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% несепнәр 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%, несепнәр 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, несепнәр 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%, несепнәр 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% |
500 000 |
тонна |
|
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% |
500 000 |
тонна |
|
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 (қоңыр кристалон) |
N-3, n-no3-3, p2o5-11, k2o-38, mgo-4, so3-27,5, b-0,025, cuo-0,01, fe-0,07, mn-0,04, mo-0,004, zn-0,025 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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% |
16 150 |
литр |
|
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 қолжетімді 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 %. |
2 650 |
литр |
|
405 |
Микрополидтердің агрохимикаты моно, микрополидтердің маркасы моно магний |
Жалпы азот (n) -19,1 %; магний (mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
2 650 |
литр |
|
406 |
Микрополидтердің агрохимикаты моно, микрополидтердің маркасы моно марганец |
Жалпы азот(n) - 13,0, марганец-14,0, глицин-10,0 |
2 650 |
литр |
|
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% |
2 650 |
литр |
|
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 |
2 650 |
литр |
|
409 |
Моно микрополидок агрохимикаты, моно күкірт микрополидок маркасы |
Жалпы азот (n) - 7,4, күкірт(so3) -14,0, глицин-10,0 |
2 650 |
литр |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
420 |
Суда еритін npk тыңайтқыш маркасы: 13:40: 13 + me |
N-13, p-40, k-13 + мэ |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
424 |
Суда еритін npk тыңайтқыш маркасы: 3:11: 38+3мдо+me |
N-3, p-11, k-38 + 3mgo + мэ |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
343 750 |
тонна |
|
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% |
1 250 |
килограмм |
|
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% |
1 250 |
килограмм |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
343 750 |
тонна |
|
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 |
5 250 |
литр |
|
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 |
"Boron" сұйық бор тыңайтқышы |
N-4, b-9 |
1786 |
литр |
|
457 |
"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 |
|
458 |
"Диформа бормолибден" маркалы "волски диформы" сұйық кешенді минералды тыңайтқышы |
B-7,5, mo-3,0, n-4,9 |
4 554 |
литр |
|
459 |
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 |
|
460 |
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 |
|
461 |
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 |
|
462 |
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 |
|
463 |
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 |
|
464 |
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 |
|
465 |
Сұйық кешенді микротыңайтқышы (скм) |
N-11, р-37 |
133 929 |
тонна |
|
466 |
"Волски моно-мырыш" маркалы "Волски моноформы" сұйық минералды тыңайтқышы |
Zn - 5,8, n - 4,7, p2o5 - 1,9 |
2 555 |
литр |
|
467 |
"Волски моно-бор" маркалы "Волски моноформы" сұйық минералды тыңайтқышы |
B-9,0, n-4,0 |
3 010 |
литр |
|
468 |
Сұйық минералды тыңайтқыш "евро кас+s" |
N-29-31 |
71 766 |
тонна |
|
469 |
Сұйық минералды тыңайтқыш "евро кас+s" |
N- 27-29 |
71 766 |
тонна |
|
470 |
Сұйық минералды тыңайтқыш "евро кас+s" |
N-31-33 |
71 766 |
тонна |
|
471 |
"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 |
|
472 |
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 |
|
473 |
Сұйық кешенді микротыңайтқышы лайф маркалы: бор |
Бор 150 г/л, азот 50 г/л |
1 495 |
литр |
|
474 |
Сұйық тыңайтқыш кас+ |
N-28-34, k2o-0,052, so3-0,046, fe-0,04 |
71 766 |
тонна |
|
475 |
Кафом маркасы: ca |
N-2,8%, p2o5-20%, k2o-5%, ca-5% |
3 925 |
литр |
|
476 |
Кафом маркасы: cu |
P2o5-15%, k2o-15%, cu-1% |
4 100 |
литр |
|
477 |
Кафом маркасы: mg |
P2o5-40%, mgo-10% |
5 326 |
литр |
|
478 |
Кафом маркасы: zn |
P2o5-30%, k2o-5%, zn-8,5% |
4 350 |
литр |
|
479 |
"Nutrimic plus" кешенді тыңайтқыш  |
N-10%, p2o5-5%, k2o-5%, mgo-3,5%, b-0,1%, fe-3%, mn-4%, zn-6% |
2 679 |
килограмм |
|
480 |
"Биоазофосфит" кешенді биотыңайтқышы  |
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 |
|
481 |
"Биомикол+" кешенді тыңайтқышы  |
Органикалық заттар (көмірсулар,амин қышқылдары) - кемінде 4,5, калий-0,8, магний оксиді-0,03, азот(жалпы)-0,45 |
1 250 |
литр |
|
482 |
"Аlginamin" кешенді тыңайтқышы  |
N-12%, c-9,5% |
2 456 |
литр |
|
483 |
"Ammasol"кешенді тыңайтқышы  |
N-12%, so3-65% |
2 947 |
литр |
|
484 |
"Bio kraft" кешенді тыңайтқышы  |
N-7%, c-24% |
2 857 |
литр |
|
485 |
"Biostim" кешенді тыңайтқышы  |
N-1%, с-3%, аминокислота-6% |
25 670 |
литр |
|
486 |
"Boramin" кешенді тыңайтқышы  |
N-0,5%, b-10% |
1 384 |
литр |
|
487 |
"Cabamin" кешенді тыңайтқышы  |
N-0,5%, cao-12%, b-3% |
1 741 |
литр |
|
488 |
"Calvelox" кешенді тыңайтқышы |
Cao-12% |
893 |
литр |
|
489 |
"Caramba" кешенді тыңайтқышы  |
N-20%, c-11,4% |
759 |
литр |
|
490 |
"Carmina" кешенді тыңайтқышы  |
N-4%, c-20% |
2 232 |
литр |
|
491 |
"Cerestart" кешенді тыңайтқышы |
Cu-6,2%, mn-7%, zn-7% |
4 125 |
литр |
|
492 |
"Etidot 67" кешенді тыңайтқышы  |
В - 21% |
981 |
килограмм |
|
493 |
"Ferromax" кешенді тыңайтқышы  |
N-0,5%, fe-6% |
2 902 |
килограмм |
|
494 |
"Ferrovit" кешенді тыңайтқышы  |
N-0,5%, fe-9% |
4 018 |
килограмм |
|
495 |
"Folixir" кешенді тыңайтқышы  |
N- 4%, p2o5 - 8%, k2o - 16%,mg - 2%, b- 0,02%, cu - 0,05%, fe- 0,1%, mn - 0,05%, mo-0,005%, zn - 0,1% |
2 098 |
литр |
|
496 |
"Fosiram" кешенді тыңайтқышы  |
P2o5 - 35%, k2o - 20%, mgo-3%, cu - 12% |
3 014 |
килограмм |
|
497 |
"Growbor" ешенді тыңайтқышы  |
N-0,5%, в-17% |
848 |
килограмм |
|
498 |
"Growcal" кешенді тыңайтқышы  |
N-9%, cao-18% |
603 |
литр |
|
499 |
"Humika plus" кешенді тыңайтқышы  |
N-0,8% |
1 429 |
литр |
|
500 |
"Kalisol" кешенді тыңайтқышы |
К2о-25%, Һо3-42% |
3 438 |
литр |
|
501 |
"Micrall" кешенді тыңайтқышы |
Mgo-9%, b-0,5%, cu-1,5%,fe-4%,mn-4%, mo-0,1%, zn-1,5% |
2 259 |
килограмм |
|
502 |
"Microlan" кешенді тыңайтқышы  |
B-4%, mn-0,5%, zn-0,5% |
1 295 |
килограмм |
|
503 |
"Nematan" кешенді тыңайтқышы  |
N-2%, аминқышқылдары-25% |
2 746 |
литр |
|
504 |
"Polystim global" кешенді тыңайтқышы |
N-8%, p2o5-11%, к2о-5% |
2 054 |
литр |
|
505 |
"Potencia" кешенді тыңайтқышы |
N-10%, c-33%, l-аминқышқылдары |
11 161 |
литр |
|
506 |
"Sancrop" кешенді тыңайтқышы |
N-1%, c-26% |
5 402 |
килограмм |
|
507 |
"Start-up" кешенді тыңайтқышы  |
N-6%, c-24% |
1 451 |
литр |
|
508 |
"Vittafos cu" кешенді тыңайтқышы  |
N - 11%, p2o5 - 22%, cu - 4%. |
1 965 |
литр |
|
509 |
"Vittafos mn" кешенді тыңайтқышы  |
N - 3%, p2o5 - 30%, mn- 7% |
2 009 |
литр |
|
510 |
"Vittafos pk" кешенді тыңайтқышы  |
P2o5-30%, k2o-20% |
1 965 |
литр |
|
511 |
"Vittafos zn" кешенді тыңайтқышы  |
N - 3%, p2o5 - 33%, zn -10%. |
2 121 |
литр |
|
512 |
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 |
|
513 |
Кешенді тыңайтқыш "vittafos марок: plus" |
N - 2%, p2o5 - 27%, k2o - 6% |
2 009 |
литр |
|
514 |
"Vittaspray" кешенді тыңайтқышы  |
N-5%, p2o5-10%, k20-20%, cao-1,5%, mgo-1,5%, b-1,5%, cu-0,5%, fe-0,1%, mn-0,5%, mo-0,2%, zn-4% |
1 875 |
килограмм |
|
515 |
"Биограно форте" кешенді тыңайтқышы  |
Органикалық заттар-2,14; калий-0,65; магний оксиді-0,03; натрий – 0,01; фосфор-0,002. Bacillus spp., және өсуді ынталандыратын басқа бактериялар, кем дегенде 2\*10^9 ко/мл. |
1 250 |
литр |
|
516 |
"Биолип" кешенді тыңайтқышы |
Органикалық заттар (көмірсулар, амин қышқылдары) – кемінде 5; калий – 0,028; магний оксиді – 0,002; фосфор-0,015. |
1 786 |
литр |
|
517 |
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 |
|
518 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы "magnesium sulphate" |
Мgо-16%, sо3-32% |
161 |
килограмм |
|
519 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 18-44-0 (up) |
N-18%, p2o5-44% |
424 000 |
тонна |
|
520 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 0-0-51 (sop) |
K2o-51%, so3-47% |
145 000 |
тонна |
|
521 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 0-0-61 (kcl) |
K2o-61% |
113 839 |
тонна |
|
522 |
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 |
|
523 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 0-52-34 (mkp) |
P2o5-52%, k2o-34% |
303 571 |
тонна |
|
524 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 0-60-20 |
P2o5-60%, k2o-20% |
719 |
килограмм |
|
525 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 11-0-0 + 15 mgo (mn) |
N-11%, mgo-15% |
228 |
килограмм |
|
526 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 12-61-0 (мар) |
N-12, p2o5-61 |
272 321 |
тонна |
|
527 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 13-0-46 (nop) |
N-13, k2o-46 |
357 000 |
тонна |
|
528 |
Кешенді тыңайтқыш growfert маркасы: 15-0-0 + 27 cao (cn) |
N-15%, cao-27% |
187 500 |
тонна |
|
529 |
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 |
|
530 |
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% |
313 |
килограмм |
|
531 |
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% |
313 |
килограмм |
|
532 |
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% |
313 |
килограмм |
|
533 |
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% |
313 |
килограмм |
|
534 |
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% |
313 |
килограмм |
|
535 |
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% |
313 |
килограмм |
|
536 |
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% |
313 |
килограмм |
|
537 |
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% |
313 |
килограмм |
|
538 |
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% |
313 |
килограмм |
|
539 |
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% |
313 |
килограмм |
|
540 |
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 |
|
541 |
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% |
625 |
килограмм |
|
542 |
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% |
625 |
килограмм |
|
543 |
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% |
625 |
килограмм |
|
544 |
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% |
625 |
килограмм |
|
545 |
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% |
625 |
килограмм |
|
546 |
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% |
625 |
килограмм |
|
547 |
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% |
625 |
килограмм |
|
548 |
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% |
625 |
килограмм |
|
549 |
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% |
625 |
килограмм |
|
550 |
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% |
625 |
килограмм |
|
551 |
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 |
|
552 |
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% |
700 |
килограмм |
|
553 |
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% |
700 |
килограмм |
|
554 |
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 |
|
555 |
Kmg (fertim kmg 55:5) маркалы кешенді минералды тыңайтқыштар фертим (кмт фертим)  |
K2o-55, mgo-5 |
150 000 |
тонна |
|
556 |
Nps (n-20, p-20 + s-14) маркалы кешенді минералды тыңайтқыштар фертим (кмт фертим)  |
N-20, p2о5-20, s-14 |
100 000 |
тонна |
|
557 |
Nps (n-9, p-14 + s-10) маркалы кешенді минералды тыңайтқыштар фертим (кмт фертим) |
N-9, p2о5-14, s-10 |
100 000 |
тонна |
|
558 |
Контролфит cu |
Мыс глюконаты -6,5% |
3 237 |
литр |
|
559 |
Контролфит si |
Sio - 17%, k - 7% |
2 845 |
литр |
|
560 |
Контролфит рк |
Р-30%, к-20% |
2 650 |
литр |
|
561 |
Корректор рн "волски оптим kz" сұйық органо-минералды тыңайтқыш |
N-1,0 |
2 565 |
литр |
|
562 |
Ультрамаг кристалды хелат тыңайтқыштары: "хелат cu-15" био тыңайтқыш |
Cu -15 |
3 431 |
килограмм |
|
563 |
Ультрамаг кристалды хелат тыңайтқыштары: "хелат fe-13" |
Fe – 13 |
3 431 |
килограмм |
|
564 |
Ультрамаг кристалды хелат тыңайтқыштары: "zn-15 хелаты" |
Zn-15 |
2 985 |
килограмм |
|
565 |
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 |
|
566 |
Ам маркалы лигногумат |
Гуминді заттар-90, микроэлементтер (k, s, fe, mn, cu, zn, mo, se, b, co)-10 |
3 250 |
килограмм |
|
567 |
Бм маркалы лигногумат |
Гуминді заттар-20, микроэлементтер (k, s, fe, mn, cu, zn, mo, se, b, co)-2 |
1 250 |
литр |
|
568 |
Магний сульфаты |
Мgo-29,1-29,8, s-23 |
225 446 |
тонна |
|
569 |
K маркалы меристем |
N-3%, k2o-31% |
3 150 |
литр |
|
570 |
Са маркалы меристем |
N-9,7%, ca-17%, бос аминқышқылдары-2% |
2 135 |
литр |
|
571 |
B маркалы меристем |
Суда еритін бор (в): 11% |
3 795 |
литр |
|
572 |
B-mo маркалы меристем |
Суда еритін бор (в): 4% суда еритін молибден мо: 4% |
6 536 |
литр |
|
573 |
 ca-b маркалы меристем |
Суда еритін кальций (ca): 7% суда еритін бор (c): 1% |
6 370 |
литр |
|
574 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% mn: 3.5% zn: 0.7% cu: 0.28% b: 0.65% mo: 0.3% |
5 255 |
килограмм |
|
575 |
Меристем микро zn (эдта) – 14% |
Zn-14% |
5 415 |
килограмм |
|
576 |
Меристем микро бор |
С: 21% натрий октабораты тетрагидраты |
1 990 |
килограмм |
|
577 |
Микротыңайтқыш "es bor" |
Бор-10,8% - дан кем емес, азот-3% - дан кем емес% |
3 125 |
литр |
|
578 |
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 |
|
579 |
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 |
|
580 |
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 |
|
581 |
Микротыңайтқыш captan cu |
N-3%, cu-5,5% |
2 250 |
литр |
|
582 |
Микротыңайтқыш guard |
N-3%, cu-5% |
2 000 |
литр |
|
583 |
Микротыңайтқыш ideal antisalt |
N-0,5%, mgo-0,1% |
2 250 |
литр |
|
584 |
Микротыңайтқыш ideal boron |
N-0,5%, b-8,5% |
2 000 |
литр |
|
585 |
Микротыңайтқыш king zn |
N-3%, zn-14% |
1 750 |
литр |
|
586 |
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 |
|
587 |
Микротыңайтқыш znrac |
N-0,5%, zn-20% |
2 000 |
литр |
|
588 |
Минералды микротыңайтқыш v-agro (капсуладағы ұнтақ) |
Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01 |
2 925 |
килограмм |
|
589 |
Минералды тыңайтқыш "agri amino-l 39" |
N-6,6% |
2 400 |
литр |
|
590 |
Минералды тыңайтқыш"agri antisalt" |
N-7%, ca-13% |
1 650 |
литр |
|
591 |
Минералды тыңайтқыш "agri b" |
N-3,2%, b-10% |
2 100 |
литр |
|
592 |
Минералды тыңайтқыш "agri cu" |
N-1%, cu-7% |
2 100 |
литр |
|
593 |
Минералды тыңайтқыш "agri flower" |
N-3,5%, p2o5-10%, b-1%, mo-0,5000% |
2 500 |
литр |
|
594 |
Минералды тыңайтқыш "agri fulvo" |
N-3,7%, p2o5-1%, к2o-1%, so3-6% |
1 500 |
литр |
|
595 |
Минералды тыңайтқыш "agri mo" |
N-3,2%, mo-6,8100%, fe-0,8400% |
5 400 |
литр |
|
596 |
Минералды тыңайтқыш "agri n+" |
N-30% |
2 250 |
литр |
|
597 |
Минералды тыңайтқыш "agri p/k" |
P2o5-27,8%, к2o-19,2% |
3 900 |
литр |
|
598 |
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 |
|
599 |
"agri-n"минералды тыңайтқышы |
N-18,3%, fe-0,1087%, zn-0,1087% |
1 550 |
литр |
|
600 |
Минералды тыңайтқыш "agri-ph" |
N-3,8%, p2o5-15,4% |
2 750 |
литр |
|
601 |
Минералды тыңайтқыш"biosol-k" |
K2o-15%, аминқышқылы-50%, mn-2%, cu-0,5%, mo-0,05% |
3 661 |
литр |
|
602 |
Минералды тыңайтқыш"biosol-n" |
N-15%, амин қышқылы-50%, b-1%, zn-2% |
6 429 |
литр |
|
603 |
Минералды тыңайтқыш "biosol-p" |
P2o5-20%, амин қышқылы-10%, b-1%, mn-1%, zn-1% |
7 411 |
литр |
|
604 |
Минералды тыңайтқыш "chromastim" |
N-3%, к2o-7% |
5 900 |
литр |
|
605 |
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 |
|
606 |
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% |
2 450 |
килограмм |
|
607 |
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% |
2 450 |
килограмм |
|
608 |
Минералды тыңайтқыш "econatur agri-gel-fe-15" |
N-1%, к2o-1%, fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
609 |
Минералды тыңайтқыш "econatur agri-gel-k45" |
K-45% |
1 500 |
килограмм |
|
610 |
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 |
|
611 |
Минералды тыңайтқыш "econatur agri-gel-zn-80" |
К2o-1%, zn-80% |
2 950 |
килограмм |
|
612 |
Минералды тыңайтқыш "econatur agri-super-ca" |
N-1%, cao-30% |
1 500 |
литр |
|
613 |
Минералды тыңайтқыш"econatur hd hierro" |
N-1%, к2o-1%, fe-15% |
2 100 |
килограмм |
|
614 |
Минералды тыңайтқыш "econatur supercalcio" |
N-1%, cao-30% |
1 500 |
литр |
|
615 |
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 |
|
616 |
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 |
|
617 |
Минералды тыңайтқыш "folifol" |
N-6% |
2 850 |
литр |
|
618 |
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 |
|
619 |
Минералды тыңайтқыш "ph-best" |
N-26%, p2o5-3% |
603 |
литр |
|
620 |
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 |
|
621 |
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 |
|
622 |
Минералды тыңайтқыш "planstar 8-25 + 17 so3 + 4 fe" |
N-8%, p2o5-25%, so3-17%, fe-4% |
1 000 |
килограмм |
|
623 |
Минералды тыңайтқыш "plantroot" |
N-12% |
5 300 |
литр |
|
624 |
Минералды тыңайтқыш agrumax |
N-16%, p205-5%, mgo-5%, b-0,2%, fe-2%, mn-4%, zn-4% |
2 009 |
килограмм |
|
625 |
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 |
|
626 |
Минералды тыңайтқышaminostim |
N-14%, c-75% |
2 322 |
килограмм |
|
627 |
Минералды тыңайтқыш biostart |
N-3%, р2о5-30%, zn-7% |
2 009 |
литр |
|
628 |
Минералды тыңайтқыш curamin foliar |
N-3%, сu-3%, аминқышқылдарв-42% |
2 232 |
литр |
|
629 |
Минералды тыңайтқыш hordisan |
N-2%, cu-5%, mn-20%, zn-10% |
2 121 |
килограмм |
|
630 |
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 |
|
631 |
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 |
343 750 |
тонна |
|
632 |
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 |
343 750 |
тонна |
|
633 |
Минералды тыңайтқыш nitrokal |
N-9%, cao-10%, mgo-5%, mo-0,07% |
2 009 |
литр |
|
634 |
Минералды тыңайтқыш phoskraft mkp |
P2o5-35%, k2o-23% |
2 232 |
литр |
|
635 |
Минералды тыңайтқыш sprayfert 312 |
N-27%,p2o5-9%, k2o-18%,b-0,05%, mn-0,1%, zn-0,1% |
2 456 |
килограмм |
|
636 |
Минералды тыңайтқыш super k |
Р2о5-5%, к2о-40% |
3 884 |
литр |
|
637 |
Минералды тыңайтқыш swissgrow bioenergy |
N-7%, c-23% |
4 241 |
литр |
|
638 |
Минералды тыңайтқыш swissgrow fulvimax |
N-3% |
2 232 |
литр |
|
639 |
Минералды тыңайтқышswissgrow phomazin |
N-3%, p2o5-30%, mn-5%, zn-5% |
6 473 |
литр |
|
640 |
Минералды тыңайтқыш swissgrow phoskraft mn-zn |
N-3%, p2o-30%, mn-5%, zn-5% |
2 232 |
литр |
|
641 |
Минералды тыңайтқыш swissgrow thiokraft |
N-10%, p2o5-15%, k2o - 5%, so3-30% |
4 018 |
литр |
|
642 |
Минералды тыңайтқыш vigilax |
N-6%, c-23% |
2 277 |
литр |
|
643 |
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 |
|
644 |
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 |
|
645 |
Изагри-к минералды тыңайтқышы,вита маркасы |
Аминқышқылдар-15, so3-9,3, n-3,2, zn-edta-2,6, mgo-2,2, cu-edta-2, fe-edta-0,4, mn-edta-0,3, mo-0,2, b-0,1, co-edta-0,1, k2o-0,06, ni-0,006 |
2838 |
литр |
|
646 |
Изагри-к минералды тыңайтқышы,калий маркасы |
К2о (15,2%), p2o5 (6,6%), nобщ (6,6%), so3 (4,6%), mn-edta (0,3%), сu-edta (0,1%), zn-edta (0,07%), fe-edta (0,07%), mо (0,07%), в (0,01%), se(0,003%), сo-edta (0,001%), сулағыштар(1%) |
2168 |
литр |
|
647 |
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 |
|
648 |
Изагри-к минералды тыңайтқышы, форс питание маркасы |
Аминқышқылдар-2, n-6,9, k2o-3,6, mo-0,7, b-0,6, p2o5-0,6, cr-0,1, v-0,09, se-0,02 |
2640 |
литр |
|
649 |
Изагри-к минералды тыңайтқышы, форс рост маркасы |
Аминқышқылдар-15, so3-15,2, cu-edta-3,8, zn-edta-3,3, mgo-2,3, fe-edta-0,6, mn-edta-0,3, co-edta-0,2, li-0,06, ni-0,02, янтарь қышқылы-1 |
2640 |
литр |
|
650 |
Минералды тыңайтқыш мегамикс-магний-цинк |
N-1,5, sо3-13,00, mgo-4,00, zn-4,00 |
1 650 |
литр |
|
651 |
Минералды тыңайтқыш мегамикс- күкірт |
N-0,30, k2o-1,85,sо3-35,00, mgo-1,8, mo-0,01 |
1 800 |
литр |
|
652 |
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 |
|
653 |
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 |
|
654 |
Минералды тыңайтқыш мегамикс-бор |
N-5, b-10 |
1 495 |
литр |
|
655 |
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 |
|
656 |
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 |
|
657 |
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 |
|
658 |
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 |
|
659 |
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 |
|
660 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш бином "амбре-бор" |
N-70г/л, в-150г/л, янтарь қышқылы-100 г/л |
2 143 |
литр |
|
661 |
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 |
|
662 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш "амино мыс-марганец" |
Cu 50 mn 50 l- аминқышқылдары мен олигопептидтер 150 |
3 750 |
литр |
|
663 |
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 |
|
664 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш бином "амино" |
L- аминқышқылдары мен олигопептидтер \*366 |
4 688 |
литр |
|
665 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш бином "бұршақ дақылдары" |
So3 40 mo 64 b 87 co\* 26 l- аминқышқылдары 100 |
7 018 |
литр |
|
666 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш бином "бор" |
N-70г/л, в-150г/л |
1 848 |
литр |
|
667 |
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 |
|
668 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш бином "кальций-бор" |
Ca 150 b 15 |
1 875 |
литр |
|
669 |
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 |
|
670 |
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 |
|
671 |
Микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш бином "фосфит-к" |
P2o5\* 422 k2o 281 |
3 214 |
литр |
|
672 |
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 |
|
673 |
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 |
|
674 |
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 |
|
675 |
Минералды тыңайтқыш ультрамаг бор |
B-11, n-3,7 |
1 250 |
литр |
|
676 |
Монокалийфосфат |
P2o5-52,0 k2o-34,0 |
303 571 |
тонна |
|
677 |
Монокалийфосфат (mkp) |
P2o-52, k20-34,4 |
303 571 |
тонна |
|
678 |
Монокалийфосфат (мкр 0-52-34) |
P2o5-52%, k2o-34.2% |
303 571 |
тонна |
|
679 |
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 |
|
680 |
Сұйық аммоний нитраты, б маркасы |
Nh4no3-52 |
400 000 |
тонна |
|
681 |
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 |
|
682 |
Нутривант плюс unicrop 0-36-24 |
Р-36, к-24, mgo-2, b-2, mn-1 |
2 679 |
килограмм |
|
683 |
Нутривант плюс жүзім 0-40-25 |
P2o5-40%, k2o-25%, mg-2%, so3-4,0% |
1 570 |
килограмм |
|
684 |
Нутривант плюс дәнді дақылдар 19-19-19 |
N-19%, p2o5-19%, k2o-19%, mgo-2%, so3-4,1% |
1 495 |
килограмм |
|
685 |
Нутривант плюс дәнді дақылдар 6-23-35 |
N-6%, p2o5-23%, k2o-35%, mgo-1%, so3-2,5%, b, fe, cu, mn, zn, mo |
1 495 |
килограмм |
|
686 |
Нутривант плюс картоп 0-43-28 |
P2o5-43%, k2o-28%, mg-2%, so3-4,3% |
1 725 |
килограмм |
|
687 |
Нутривант плюс жүгері 5,7-37-5,4 |
N-5,7%, p2o5-37%, k2o-5,4%, zn-3,4%, so3-20% |
1 450 |
килограмм |
|
688 |
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 |
|
689 |
Нутривант плюс қияр 6-16-31 |
N-6%, p2o5-16%, k2o-31%, mgo-2%, so3-5% |
1 797 |
килограмм |
|
690 |
Нутривант плюс қант қызылшасы 0-36-24 |
P2o5-36%, k2o-24%, mg-2%, so3-5,5% |
1 680 |
килограмм |
|
691 |
Нутривант плюс қызанақ 6-18-37 |
N-6%, p2o5-18%, k2o-37%, mgo-2%, so3-8,6% |
1 797 |
килограмм |
|
692 |
Нутривант плюс жеміс 12-5-27 |
N-12%, p2o5-5%, k2o-27%, cao-8% |
1 542 |
килограмм |
|
693 |
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 |
|
694 |
Органо-минералды тыңайтқыш al karal herb |
Калий гуматы-2%, гумин қышқылдары-36,5%, фульвоқышқылдары-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 |
|
695 |
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, фульвоқышқылдары - 750 г/кг |
13 153 |
килограмм |
|
696 |
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 |
|
697 |
Millerplex органо-минералды тыңайтқышы (миллерплекс) |
N жалпы - 3%, оның ішінде нитрат-2,8%, несепнәр-0,2%, zn-7% |
10 681 |
литр |
|
698 |
Millerplex органо-минералды тыңайтқышы (миллерплекс) |
N жалпы - 3%, оның ішінде нитрат-2,8%, несепнәр-0,2%, zn-7% |
10 681 |
литр |
|
699 |
Органо-минералды тыңайтқыш millerstart |
Теңіз балдыры сығындысы-99,5%, мырыш(zn)-0,5 % |
13 556 |
литр |
|
700 |
Органо-минералды тыңайтқышmillerstart® |
Теңіз балдыры сығындысы-99,5%, мырыш(zn)-0,5% |
13 556 |
литр |
|
701 |
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 |
|
702 |
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% |
3 375 |
литр |
|
703 |
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 |
3 375 |
литр |
|
704 |
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 |
3 375 |
литр |
|
705 |
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 |
|
706 |
Органо-минералды тыңайтқыш биостим, маркасы "универсал" |
Аминқышқылдары-10%, n-6%, k2o-3%, so3-5% |
3 375 |
литр |
|
707 |
"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 |
|
708 |
"Фульвигрейн" гумин және фульв қышқылдары негізіндегі органо-минералды тыңайтқыш, фульвигрейн бор маркасы |
В-8%, фульвоқышқылдарының тұздары-10% |
3 438 |
литр |
|
709 |
"Фульвигрейн" гумин және фульв қышқылдарына негізделген органо-минералды тыңайтқыш, фулвигрейн классик маркасы |
Гумин қышқылдарының тұздары - 16%, фульвоқышқылдарының тұздары-4% |
3 438 |
литр |
|
710 |
"Фульвигрейн" 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%, фульвоқышқылдар-20% |
3 438 |
литр |
|
711 |
Пекацид |
Р2о5-60; к2о-20 |
893 |
килограмм |
|
712 |
Npk маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 13:40: 13 |
N-13±2, р-40±2, к-13±2 |
343 750 |
тонна |
|
713 |
Npk маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 18:18:18 |
N-18±2, p-18±2, k-18±2 |
343 750 |
тонна |
|
714 |
Npk маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 20:20:20 |
N-20±2, p-20±2, k-20±2 |
343 750 |
тонна |
|
715 |
Npk маркалы суда еритін тыңайтқыш (қоспа) қоспасы 5:15:45 |
N-5±2, p-15±2, k-45±2 |
343 750 |
тонна |
|
716 |
Fertim маркалы fertim аралас минералды тыңайтқыштары npk 10:26: 26 |
N - 10, p2o5 - 26, к2о - 26 |
97 500 |
тонна |
|
717 |
Стимакс для семян (stimax seeds) |
N-7,2%, p2o5-5%, k2o-5%, b-0,1%, fe-0,25%, zn-0,5% |
4 760 |
литр |
|
718 |
Стимакс старт (stimax start) |
N-1,2%, fe-zn1%, mn-0,5%, zn-0,5% |
5 800 |
литр |
|
719 |
Аммоний сульфаты |
N-21.s-34 |
48 719 |
тонна |
|
720 |
Аммоний сульфаты |
N-21, s-24 |
48 719 |
тонна |
|
721 |
Аммоний сульфаты |
N. 21-ден кем емес, күкірт 24-тен кем емес, су 0,2-ден аспайды |
48 719 |
тонна |
|
722 |
Аммоний сульфаты - жанама өнім (в маркасы) |
N-21%, s-24% |
48 719 |
тонна |
|
723 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты |
N-21, s-24 |
48 719 |
тонна |
|
724 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты |
N-21 |
48719 |
тонна |
|
725 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты в маркасы |
N-21, s-24 |
48 719 |
тонна |
|
726 |
Түйіршіктелген аммоний сульфаты в маркасы (аммоний сульфаты) |
N-21%, s-24% |
48 719 |
тонна |
|
727 |
Sib маркалы аммоний сульфаты (модификацияланған минералды тыңайтқыш) |
N-21, s-24, bacillus subtilis ч-13, 2,5\*10^5, кое/г |
48 719 |
тонна |
|
728 |
Аммоний сульфаты+bmz |
N-21, s-24, b-0,018, mn-0,030, zn-0,060 |
48 719 |
тонна |
|
729 |
Сульфат-аммоний нитраты |
N-26, s-13 |
48 719 |
тонна |
|
730 |
"А" маркалы суперфосфат (аммонизацияланған суперфосфат (assp)) |
P2о5-15, к2о-2 |
19 643 |
тонна |
|
731 |
Микроэлементтермен байытылған суперфосфат ұнтағы |
P2о5-21,5 |
19643 |
тонна |
|
732 |
Текамин брикс |
Теңіз балдыры сығындысы-10%; органикалық заттар, барлығы -20%; к-18%; b-0,2% |
3 863 |
литр |
|
733 |
Текамин макс |
Аминқышқылдары, барлығы – 14,4%; n-7%; органикалық заттар, барлығы -60% |
2 365 |
литр |
|
734 |
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 |
|
735 |
Текамин текс фрут |
Zn-0.05%, b-0.014%, mg-0.7%, mo-0.02%, ca-12%, жалпы қант-18% |
4 296 |
литр |
|
736 |
Текамин флауэр |
Аминқышқылдары, барлығы – 3%; n – 3%; р – 10%; в – 1%; mo-0,5% |
3 575 |
литр |
|
737 |
Текнокель fe |
Fe (eddhsa о-о) - 6,0%; fe (eddhsa) - 3,8% |
4 981 |
килограмм |
|
738 |
Текнокель n |
N-20%, zn-0,1%, fe-0,1%, ph-4 |
1 586 |
литр |
|
739 |
Текнокель амино bmo |
L- аминқышқылдары - 1,0%; n - 5,0%; b суда еритін - 10,0%; мо - 0,02% |
2 901 |
литр |
|
740 |
Текнокель амино cab |
N - 10%, са - 10%, b - 0,2%, l- аминқышқылдары - 6% |
2 511 |
литр |
|
741 |
Текнокель амино fe |
N-2,5%,fe-6%,l-а аминқышқылдары-6% |
2 814 |
литр |
|
742 |
Текнокель амино k |
N-0,9%,к-20%, l-аминқышқылдары - 5% |
2 538 |
литр |
|
743 |
Текнокель амино mg |
N-6%, mg-6%, l- аминқышқылдары - 6% |
1 812 |
литр |
|
744 |
Текнокель амино mn |
N-3,0%;mn-6,0%;l-аминқышқылдары-6,0% |
2 633 |
литр |
|
745 |
Текнокель амино mo |
N-4%, mo-8%, l- аминқышқылдары - 4% |
5 893 |
литр |
|
746 |
Текнокель амино zn |
N-1,5%, zn-8%, l-аминқышқылдары- 6% |
2 443 |
литр |
|
747 |
Текнокель амино znmn |
N - 1,5%, zn - 5%, mn-3%, l- аминқышқылдары - 6% |
3 195 |
литр |
|
748 |
Текнокель амино бор |
N-5%, в этаноламин - 10%, l - аминқышқылдары - 6% |
2 694 |
литр |
|
749 |
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 |
|
750 |
Текнофит ph |
Поли-гидрокси-карбоқышқылдары-20% |
3 130 |
литр |
|
751 |
"Контур антистресс" маркалы "контур" тыңайтқышы |
В. Р. Гумин қышқылдары - 70 г / л; фульвоқышқылдар-30 г / л; арахидон қышқылы -0,01 г / л; тритерпен қышқылдары - 2 г / л; аминқышқылдарының кешені - 45 г/л, микроэлементтер кешені |
2 425 |
литр |
|
752 |
"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 |
|
753 |
"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 |
|
754 |
"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 |
|
755 |
"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 |
|
756 |
"Контур" маркалы "контур" тыңайтқышы |
В. Р. Гумин қышқылдары - 70 г / л; фульвоқышқылдар - 30 г/л, микроэлементтер кешені темір 4%, мырыш 1,5%, магний 5,4%, мыс 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1% |
2 425 |
литр |
|
757 |
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 |
|
758 |
"Aminomax" тыңайтқышы |
Азот – 7,3%, органикалық заттар – 22 % |
3 571 |
литр |
|
759 |
"Biofert aminopro" тыңайтқышы |
N-7,5; k2o-2,25; аминқышқылдары-29; органикалық заттар-57 |
3 572 |
литр |
|
760 |
"Biofert b150" тыңайтқышы |
N-5,4; nh2-5,4; b-12 |
2 679 |
литр |
|
761 |
"Biofert b170+мо+со" тыңайтқышы |
N-6; nh2-6; b-12; co-0,00024; mo-0,6; көмірсулар-2,4 |
3 125 |
литр |
|
762 |
"Biofert mg100 pro" тыңайтқышы |
N-6; mg-5,4; mgo-8,5 |
2 902 |
литр |
|
763 |
"Biofert mix pro" тыңайтқышы |
N-4,5; p2o5-31,5; k2o-4,9; b-0,06; cu-0,06; fe-0,048; zn-0,036; mn-0,036; mo-0,06; амин қышқылы l-пролин-0,12 |
3 349 |
литр |
|
764 |
"Biofert mn230" тыңайтқышы |
N-9; mn-i6 |
3 572 |
литр |
|
765 |
"Biofert s" тыңайтқышы |
N-16,5;s-23; so3-56 |
2 456 |
литр |
|
766 |
"Biofert zn pro" тыңайтқышы |
N -6,6; mn-0,6; zn-1 3 |
2 902 |
литр |
|
767 |
"Biofert zn230" тыңайтқышы |
N -7,8; zn-i6 |
3 349 |
литр |
|
768 |
"Commander npzn" тыңайтқышы |
N-5,1, p2o5-25,1, zn-5,2 |
2 540 |
литр |
|
769 |
"Foliaplant ph" тыңайтқышы |
N – 7%, k2o5 – 12% |
2 200 |
литр |
|
770 |
"Humisuper plus" тыңайтқышы |
K2o5-8,08, органикалық заттар-20,42, гумин қышқылы+фульво қышқылы-16,68, na-0,08 |
1 160 |
литр |
|
771 |
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 |
|
772 |
Тыңайтқыш "megatron 5-0-20" |
N-5,07; k2o-20,8; s-7,8; so3-19,6; органикалық заттар -15,7 |
807 |
литр |
|
773 |
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 |
807 |
литр |
|
774 |
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 |
807 |
литр |
|
775 |
"Ph power" тыңайтқышы |
P2o5≥26%, вода≤60% |
3 125 |
литр |
|
776 |
"Phantom liquid" тыңайтқышы |
N-8,7, альгин қышқылы-1,03, органикалық заттар-23,32 |
1 838 |
литр |
|
777 |
"Zn commander" тыңайтқышы |
N-3; zn-5,5 |
2 663 |
литр |
|
778 |
"Биосера" түйіршіктелген тыңайтқыш |
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 |
|
779 |
"Калий гуматы" тыңайтқышы |
Гумин қышқылдары -61,2%; к2o-12,6% |
800 |
килограмм |
|
780 |
Actiwave тыңайтқышы |
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 |
|
781 |
Aminoquelant - k low ph тыңайтқышы |
Бос миноқышқылдары -- 5, k - 25 |
7 664 |
литр |
|
782 |
Benefit pz тыңайтқышы |
N-3,0%, c-10,0%, нуклеотидтер, витаминдер, ақуыздар, амин қышқылдары |
8 242 |
литр |
|
783 |
Blackjak тыңайтқышы |
Гумин қышқылдары 19-21, фульвоқышқылдары-3-5, ульм қышқылдары және гумин |
6 998 |
литр |
|
784 |
Blackjak® тыңайтқышы |
Гумин қышқылдары 19-21, фульвоқышқылдары-3-5, ульм қышқылдары және гумин |
6 998 |
литр |
|
785 |
Boron 150 тыңайтқышы |
Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. b-10,6-11 |
2 627 |
литр |
|
786 |
Brexil combi тыңайтқышы |
B-0,9%, cu-0,3%(lsa), fe-6,8% (lsa), mn-2,6% (lsa), mo - 0,2% (lsa), zn-1,1% (lsa) |
3 723 |
килограмм |
|
787 |
Brexil mix тыңайтқышы |
Mgo -6% (lsa), b-1,2%, cu-0,8% (lsa), fe-0,6% (lsa), mn-0,7% (lsa), mo - 1,0% (lsa), zn-5,0% (lsa) |
3 975 |
килограмм |
|
788 |
Brexil mn тыңайтқышы |
Mn - 10% (lsa) |
3 343 |
килограмм |
|
789 |
Brexil zn тыңайтқышы |
Zn-10% (lsa) |
3 624 |
килограмм |
|
790 |
Ca commander тыңайтқышы |
N-10,4, cao-15,9 |
2 180 |
литр |
|
791 |
Тыңайтқыш ecoline boron (premium)-эколайн бор (премиум) |
B-14, n-4,5, аминқышқылдары l-a-1,0 |
1 250 |
литр |
|
792 |
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 |
|
793 |
Тыңайтқыш gros phosphite - lnpk - грос фосфито-lnpk |
N-20%, p2o5 (фосфит)-20%, k2o-15,0%, l-а аминқышқылдары-2% |
3 250 |
литр |
|
794 |
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 |
|
795 |
Тыңайтқыш hanseamino |
Аминқышқылдары - 24, бос аминқышқылдары-13 |
2 621 |
литр |
|
796 |
Тыңайтқыш hansebiosulfur |
Элементтік күкірт: 70% (күкірттің сызықтық құрылымы (o3s-snso3)) |
2 564 |
литр |
|
797 |
Тыңайтқыш hanseguard |
N-9%, no3-n-7%, nh4-n-2%, k2o-6%, микроэлементтер(ca, mg, si, fe, ag)-1,1% |
18 800 |
литр |
|
798 |
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 |
|
799 |
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 |
|
800 |
Тыңайтқыш l 80 zn+p+s+n |
Zn-5,9, p-19, s-5,3, n-3 |
2 627 |
литр |
|
801 |
Тыңайтқыш mc cream (мс крем) |
Mn - 1,5%, zn - 0,5%, фитогормондар, аминқышқылдары, бетаин |
5 512 |
литр |
|
802 |
Тыңайтқыш mc extra (мс экстра) |
К20 - 20,0%, n - 1,0%, c - 20,0%, фитогормондар, бетаин, маннитол, белоктар, аминқышқылдары |
9 936 |
килограмм |
|
803 |
Тыңайтқыш mc set (мс сет) |
B-0,5, zn-1,5 (edta), фитогормондар, аминқышқылдары, бетаин |
3 777 |
литр |
|
804 |
Тыңайтқыш megafol (мегафол) |
N-3%; k2o-8%, c-9%, фитогормондар, бетаин, витаминдер, ақуыздар, амин қышқылдары |
3 575 |
литр |
|
805 |
Тыңайтқыш phosphit-one (фосфит-1) |
P2o5-30, k2o-15 |
5 450 |
литр |
|
806 |
Тыңайтқыш prairie pride a (1-3-3) |
N-1, p2o5-3, k2o-3 |
1 100 |
литр |
|
807 |
Тыңайтқыш prairie pride в (10-40-6) |
N-10, p2o5-40, k2o-6, s-4 |
1 500 |
килограмм |
|
808 |
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 |
|
809 |
Тыңайтқыш qadamferti boromax |
Бос аминқышқылдары-2%; жалпы азот (n) - 3,2%; суда еритін бор (в) – 6% |
1 920 |
литр |
|
810 |
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 |
|
811 |
Тыңайтқыш qadamferti silimax |
Суда еритін калий оксиді (к2о) - 15%; суда еритін калий диоксиді (sio2) - 10% |
2 854 |
литр |
|
812 |
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 |
|
813 |
Тыңайтқышradifarm (радифарм) |
N - 3,0%, k2o - 8,0%, c - 10,0%, zn (edta), дәрумендер, сапонин, бетаин, ақуыздар, аминқышқылдары |
7 984 |
литр |
|
814 |
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 |
|
815 |
Тыңайтқыш reasil forte carb-n-humic |
Азот(n) жалпы - 20%, оның ішінде(n) органикалық - 2%, оның ішінде(n) несепнәр - 18%, гумин қышқылдары(гуматтар) - 6%, гидроксикарбон қышқылдары-2%, амин қышқылдары - 6% |
1 426 |
литр |
|
816 |
Тыңайтқыш reasil forte комбо актив |
Азот(n) жалпы -8%, оның ішінде(n) органикалық-2%, оның ішінде (n) несепнәр-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 |
|
817 |
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% |
2 500 |
литр |
|
818 |
Тыңайтқыш reasil forte семя старт |
Азот(n) жалпы-6%, оның ішінде(n) органикалық-2%, оның ішінде (n) несепнәр-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 |
|
819 |
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 |
|
820 |
Тыңайтқыш reasil micro amino zn |
Азот(n) жалпы - 15%, оның ішінде(n) органикалық - 2%, оның ішінде(n) несепнәр - 1%, оның ішінде(n) нитрат - 12%, мырыш(zn) агентпен-12%, гидроксикарбон қышқылдары-18%, амин қышқылдары - 8% |
3 010 |
литр |
|
821 |
Тыңайтқыш reasil micro hydro mix |
Азот(n) жалпы - 12%, оның ішінде(n) органикалық - 2%, оның ішінде(n) несепнәр - 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 |
|
822 |
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 |
|
823 |
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 |
|
824 |
Тыңайтқыш retrosal |
Ca - 8,0%, zn - 0,2% (edta), витаминдер, осмолиттер, бетаиндер, ақуыздар, амин қышқылдары |
2364 |
литр |
|
825 |
Тыңайтқыш samppi |
Органикалық қышқылдар: лимон, янтарь, алма, шарап; қанттар: глюкоза, сахароза;минералды қоректік заттар: азот 8%, фосфор 3%, калий 3%, магнезий 2%, кальций 1%, марганец 0,7%, бор 0,1%, темір 0,4%, молибден 0,1%, медь 0,05%, цинк 0,05% |
3572 |
литр |
|
826 |
Тыңайтқыш sweet (свит) |
Cao-10, mgo-1, b-0,1, zn-0,01 (edta), моно-, ди-, үш-, полисахаридтер |
7 986 |
литр |
|
827 |
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 |
|
828 |
Тыңайтқыш terra-sorb foliar |
Бос аминқышқылдары 9,3, n-2,1, b-0,02, zn-0,07, mn-0,04 |
8 727 |
литр |
|
829 |
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 |
|
830 |
Тыңайтқышterra-sorb® foliar |
Бос аминқышқылдары 9,3, n-2,1, b-0,02, zn-0,07, mn-0,04 |
8 727 |
литр |
|
831 |
Тыңайтқыш thio-sul |
55-65% аммоний тиосульфатының сулы ерітіндісі сұйық n-12, s-26 |
750 |
литр |
|
832 |
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 |
|
833 |
Тыңайтқыш yara mila npk 16-27-7 |
N-16, p2o5-27, k2o-7, so3-5, zn-0,1 |
500 000 |
тонна |
|
834 |
Тыңайтқыш yara mila npk 9-12-25 |
N-9, p2o5-12, k2o-25, mgo-2, so3-6,5, в-0,02 |
500 000 |
тонна |
|
835 |
Тыңайтқыш yara tera krista k plus |
N-13,7, no3-13,7, k2o - 46,3 |
357 000 |
тонна |
|
836 |
Тыңайтқыш yara vita tm seedlift |
N-15, p2o5-26, zn-27,5, ca-16,9 |
7 500 |
литр |
|
837 |
Тыңайтқышyaramila 12-24-12 |
N-12, p2o5-24, k2o-12, mgo-2, so3-5,fe-0,2, zn-0,007 |
500 000 |
тонна |
|
838 |
Тыңайтқыш yaramila 16-27-7 |
N-16, p2o5-27, k2o-7, so3-5, zn-0,1 |
500 000 |
тонна |
|
839 |
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% |
500 000 |
тонна |
|
840 |
Тыңайтқыш yararega 9-0-36 |
N-9, p2о5-0, k2о-36 |
527 625 |
тонна |
|
841 |
Тыңайтқыш yararega 9-5-26 |
N-9, p2o5-5, k2o-26 |
527 625 |
тонна |
|
842 |
Тыңайтқыш yaravita agriphos |
P2o5-29,1%, k2o-6,4%, cu-1,0%, fe-0,3%, mn-1,4%, zn-1,0% |
2 750 |
литр |
|
843 |
Тыңайтқыш yaravita bortrac 150 |
N-4,7%; b-11% |
2 150 |
литр |
|
844 |
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 |
|
845 |
Тыңайтқыш yaravita kombiphos |
P2o5-29,7%, k2о-5,1%, mg-2,7%, mgo-4,5%, mn-0,7%, zn-0,3% |
2 750 |
литр |
|
846 |
Тыңайтқыш yaravita kombiphos |
P2о5-29,7, k20-5,1, mgo-4,5, mn-0,7, zn-0,34 |
2 750 |
литр |
|
847 |
Тыңайтқыш yaravita thiotrac 300 |
 s-30, n-20 |
1 975 |
литр |
|
848 |
Тыңайтқыш yaravita thiotrac 300 |
N-15,2%, s-22,8%, so3-57% |
1 975 |
литр |
|
849 |
Тыңайтқыш yaravita zintrac 700 |
N-1%, zn-40% |
5 625 |
литр |
|
850 |
Тыңайтқыш yaravita™ azos 300™ |
S-22,8, n-15,2 |
2 250 |
литр |
|
851 |
Тыңайтқыш yieldon |
N-3,0; к2о-3,0, с-10,0, zn-0,5, mn-0,5, mo-0,2, gea689 |
2 812 |
литр |
|
852 |
Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, p-20, s-14 |
85 500 |
тонна |
|
853 |
Np+s=20:20+14 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, p-20, s-14 |
85 500 |
тонна |
|
854 |
Np+s=20:20+14, np+s=16:20+12 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш |
N-20, p205-20, s-12-14 |
85 500 |
тонна |
|
855 |
Тыңайтқыш аминоалексин (aminoalexin) |
N-1, p-30, k-20, l-a- аминқышқылдары -4 |
7 874 |
литр |
|
856 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: аминозол |
Аминқышқылдары -56-58%б n-9,4% |
8 151 |
литр |
|
857 |
Тыңайтқышаминосит 33%(aminosit 33%) |
Бос аминқышқылдары - 33%; - органикалық заттардың жалпы мөлшері-48%; - азоттың жалпы мөлшері (n) - 9,8% |
4 197 |
литр |
|
858 |
Тыңайтқыш брексил кальций (brexil ca) |
Cao – 20,0% (lsa), b – 0,5% |
3 997 |
килограмм |
|
859 |
Тыңайтқыш брексил мульти (brexil multi) |
Mgo -8,5%, b-0,5%, fe-4%, mn-4%, zn-1,5% |
3 975 |
килограмм |
|
860 |
Гель тәрізді тыңайтқыш super 7-7-7 |
N-7%, p2o5-7%, k2o-7% |
1 250 |
килограмм |
|
861 |
Тыңайтқыш натрий гуматы |
Гумин қышқылдары-60,5%; натрий гуматтары-35-40% |
2 000 000 |
тонна |
|
862 |
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 |
|
863 |
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 |
|
864 |
Сұйық азотты тыңайтқыш (кас) |
N-29,7-30,8; n-31,2-32,8 |
71 766 |
тонна |
|
865 |
Кас-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыш |
N-32% |
|
866 |
Тыңайтқыш кальбит c (calbit c) |
Cao - 15% (lsa) |
2 347 |
литр |
|
867 |
Микроэлементтері бар к-гумат-na тыңайтқышы |
N жалпы-3,5, n органикалық-0,25, n несепнәр-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 |
|
868 |
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 |
|
869 |
Старт 13:40:13+мэ маркалы суда еритін кешенді тыңайтқыш |
N-13±2, p-40±2, k-13±2 |
343 750 |
тонна |
|
870 |
Старт 15:30:15+2mgo+мэ маркалы суда еритін кешенді тыңайтқыш |
N-15+-2, p-30+-2, k-15+-2, mgo-2+-0,5 |
343 750 |
тонна |
|
871 |
Старт 15:31:15+мэ маркалы суда еритін кешенді тыңайтқыш |
N-15+-2, p-31+-2, k-15+-2 |
343 750 |
тонна |
|
872 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін универсал маркалы 18: 18: 18+3mgo+me |
N-18±2, p-18±2, k-18±2, mgo-3±0,5 |
343 750 |
тонна |
|
873 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы универсал 19:19:19+мэ |
N-19±2, p-19±2, k-19±2 |
343 750 |
тонна |
|
874 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы универсал 20:20:20+мэ |
N-20±2, p-20±2, k-20±2 |
343 750 |
тонна |
|
875 |
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 |
343 750 |
тонна |
|
876 |
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 |
343 750 |
тонна |
|
877 |
Тыңайтқыш кешенді суда еритін маркалы финал 15:7:30+3mgo+мэ |
N-15±2, p-7±2, k-30±2, mgo-3±0,5 |
343 750 |
тонна |
|
878 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш "оксигумат-у" |
Nh4, nh2-1,2%, p2o5-2,0%, k2o-2,4% |
759 |
литр |
|
879 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш bactoliks- maximus |
N-8%, c-25%, аминқышқылдары -5% |
3 000 |
литр |
|
880 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш bio humin |
N-1%, c-8%, гумин қышқылдары -18% фульвоқышқылдары -18% |
2 000 |
литр |
|
881 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш bloom set |
N-0,5%, c-8%, zn-1%, b-0,05%, аминқышқылдары -6% |
2 240 |
литр |
|
882 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыше doping-energy |
N-0,5%, c-8%, аминқышқылдары -2% |
2 750 |
литр |
|
883 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш isaption |
N-3%, c-8%, аминқышқылдары -8% |
2 750 |
литр |
|
884 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш mega |
N-0,5%, c-3%, аминқышқылдары -2% |
2 240 |
литр |
|
885 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш raize |
N-0,5%, k2o-0,5%, c-10%, гумин қышқылдары-18% фульвоқышқылдары-18% |
2 500 |
литр |
|
886 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш royal root |
N-0,5%, k2o-0,5%, c-10%, гумин қышқылдары -20% фульвоқышқылдары-20% |
2 750 |
литр |
|
887 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш super amino cal |
N-0,5%, cao-14%, b-0,2%, аминқышқылдары -2% |
2 500 |
литр |
|
888 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқышsuper fumin |
N-1%, c-8%, гумин қышқылдары -20% фульвоқышқылдары -20% |
2 050 |
литр |
|
889 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш super gel k |
N-4%, k2o-17%, аминқышқылдары -1,5% |
2 425 |
литр |
|
890 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш super gumin max |
N-3%, c-8%, гумин қышқылдары -20% фульвоқышқылдары -20% |
2 050 |
литр |
|
891 |
Кешенді органо-минералды тыңайтқыш super soil |
K2o-2%, гумин қышқылдары -14% фульвоқышқылдары -14% |
1 900 |
литр |
|
892 |
Тыңайтқыш контроль дмп (control dmp) |
N-30%(амидті азот), p2o5-17% (фосфор пентоксиді) |
3 639 |
литр |
|
893 |
Тыңайтқыш лебозол - магфос |
P2о5-30%: mgo-6.8%: n-3% |
7 552 |
литр |
|
894 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол - марганец нитраты 235 |
Mn-15%, n-7,7% |
4 965 |
литр |
|
895 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол- молибден |
Mo-15,6% |
35 270 |
литр |
|
896 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол- магний нитраты |
Mgo-10%, n-7% |
3 158 |
литр |
|
897 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол- күкірт 800 |
S-56% |
5 140 |
литр |
|
898 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-бор |
B-11% |
4 260 |
литр |
|
899 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-калий 450 |
K2o-30%, n-3% |
5 100 |
литр |
|
900 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-кальций |
Сао-16,7% |
3 705 |
литр |
|
901 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-магс |
Mgo-29,3%, s-22% |
6 148 |
литр |
|
902 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-мыс-хелат |
Cu-7% |
10 135 |
литр |
|
903 |
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 |
|
904 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-тримакс |
Mn-12%: zn-8.5%: cu-8.4% |
11 675 |
литр |
|
905 |
Тыңайтқыш лебозол маркасы: лебозол-мырыш 700 |
Zn-40% |
10 475 |
литр |
|
906 |
Тыңайтқыш лебозол, маркалары: лебозол-нутриплант 36 |
N-27%, карбамидті азот-18%, нитратты азот-5%, аммиакты азот-4%, mg-3%, микроэлементтер |
3 600 |
литр |
|
907 |
Тыңайтқыш лебозол-заатгут микс |
Mn-7.8%: n-6.8%: zn-4.2%: cu-2.2% |
5 640 |
литр |
|
908 |
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 |
|
909 |
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 |
|
910 |
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) |
1 353 |
килограмм |
|
911 |
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) |
1 353 |
килограмм |
|
912 |
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) |
1 353 |
килограмм |
|
913 |
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) |
1 353 |
килограмм |
|
914 |
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) |
1 353 |
килограмм |
|
915 |
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 |
|
916 |
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 |
|
917 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
918 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
919 |
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 |
|
920 |
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 |
|
921 |
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 |
1 050 |
литр |
|
922 |
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 |
|
923 |
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 |
|
924 |
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 |
1 050 |
литр |
|
925 |
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 |
1 050 |
литр |
|
926 |
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 |
|
927 |
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 |
|
928 |
Тыңайтқыш нановит: моно бор |
В-10,95; аминқышқылдары-1,5; полисахаридтер-0,00368; фитогормондар-0,00042 |
1 200 |
литр |
|
929 |
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 |
1 200 |
литр |
|
930 |
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 |
1 200 |
литр |
|
931 |
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 |
1 200 |
литр |
|
932 |
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 |
|
933 |
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 |
|
934 |
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) |
1 565 |
килограмм |
|
935 |
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) |
1 565 |
килограмм |
|
936 |
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) |
1 565 |
килограмм |
|
937 |
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 |
|
938 |
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 |
|
939 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
940 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
941 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
942 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
943 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
944 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
945 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
946 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
947 |
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 |
1 250 |
килограмм |
|
948 |
Тыңайтқыш руткат (rutkat) |
P2o5-4, k2o-3, fe-0,4, бос аминқышқылдары-10, полисахаридтер-6,1, ауксиндер-0,6 |
6 060 |
литр |
|
949 |
Тыңайтқыш күрделі – "Биобарс-м" микроэлементтерімен араласқан |
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 |
|
950 |
"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 |
|
951 |
"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% |
3 150 |
литр |
|
952 |
"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% |
3 150 |
литр |
|
953 |
"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% |
3 150 |
литр |
|
954 |
"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% |
3 150 |
литр |
|
955 |
"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% |
3 150 |
литр |
|
956 |
Тыңайтқыш ультрамаг маркасы "калий" |
K2o-22,0, n-2,6 |
2 400 |
литр |
|
957 |
Тыңайтқыш ультрамаг маркасы "кальций" |
Cao-17,0, n-10,0 |
2 400 |
литр |
|
958 |
Тыңайтқыш ультрамаг маркасы "молибден" |
Mo-3, n-4,5 |
2 400 |
литр |
|
959 |
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 |
|
960 |
Тыңайтқыш феррилен (ferrilеne) |
Fe-6% (eddhsa) |
3 929 |
килограмм |
|
961 |
Тыңайтқыш феррилен 4,8 (ferrilene 4,8) |
Fe-6,0% (eddhsa орто-орто) |
3 929 |
килограмм |
|
962 |
Тыңайтқыш феррилен триум (ferriline trium) |
Fe-6,0% (eddha/eddhsa), mn-1,0% (edta), k2o-6,0% |
3 929 |
килограмм |
|
963 |
Тыңайтқыш coveron (коверон) |
N-2, zn-0,0002, cu-0,0003 |
46 750 |
килограмм |
|
964 |
Тыңайтқыш ideal p60 |
N-0,5%, p2o5-55% |
2 750 |
литр |
|
965 |
Тыңайтқыш kalibre |
N-5%, k2o-20% |
3 000 |
литр |
|
966 |
Тыңайтқыш power k |
K2o-30% |
3 250 |
литр |
|
967 |
Тыңайтқыш scudo (скудо) |
N-3,5, s-11,3, cu-9, аминқышқылдары және пептидтер-9 |
5 450 |
литр |
|
968 |
Тыңайтқыш tifi max (тифи макс) |
N-2, zn-0,0002, cu-0,0002 |
46 750 |
килограмм |
|
969 |
Тыңайтқыш trainer (тренер) |
N-5, zn-0,0005, cu-0,0003 аминқышқылдары және пептидтер-29 |
3 675 |
литр |
|
970 |
Сұйық кешенді тыңайтқыштар (скт), маркалары: 11-37 |
N-11%, p-37% |
133 929 |
тонна |
|
971 |
Кас-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқыш |
N-32 |
71 766 |
тонна |
|
972 |
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 |
|
973 |
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% |
1 500 |
килограмм |
|
974 |
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 |
|
975 |
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% |
1 750 000 |
тонна |
|
976 |
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% |
1 750 000 |
тонна |
|
977 |
Ультрамаг супер мырыш-700 |
Zn-40,0, n-1,5 |
4 107 |
литр |
|
978 |
Ультрамаг фосфор маркасы "Актив" |
N-5,2%, p2o5-35% |
2 366 |
литр |
|
979 |
Ультрамаг фосфор маркасы "Супер" |
N-6,4%, p2o5-35%, mgo-4%, zn-2,5% |
3 411 |
литр |
|
980 |
Қызылша фертигрейні |
N-3,5%, p-2%, mn-1%, b - 0,3%, s-2%, аминқышқылдары -7% |
2 744 |
литр |
|
981 |
Фертигрейн старт |
N-3%; zn - 1%; аминқышқылдары, барлығы -9%; l-аминқышқылдары-6,5%; теңіз балдыры сығындысы-4%; органикалық заттар, барлығы - 30% |
4 002 |
литр |
|
982 |
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 |
|
983 |
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 |
|
984 |
Ауыл шаруашылығына арналған фосфогипс |
? |
20 000 |
тонна |
|
985 |
Solumop®маркалы калий хлориді |
Kcl-95,8, k2o-60 |
113 839 |
тонна |
|
986 |
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 |
113 839 |
тонна |
|
987 |
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 |
113 839 |
тонна |
|
988 |
Калий хлориді, sib маркалары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) |
K2o-60 |
113 839 |
тонна |
|
989 |
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 |
|
990 |
Эколайн боры (органикалық) - ecoline boron (organic) |
B-15,5, n-6,5 |
1 250 |
литр |
|
991 |
Эколайн фосфитті (к) - ecoline phosphite (к) |
P2o5 (фосфит) -53, k2o-35, n-0,6, b-1,4 |
2 000 |
литр |
|
992 |
Эколайн фосфитті (к-zn) - ecoline phosphite (k-zn) |
P2o5 (фосфит) -32, k2o-17, zn (хелат едта) - 3,5, b-0,8 |
2 150 |
литр |
|
993 |
Эколайн фосфитті (к-амино) - ecoline phosphite (к-amino) |
P2o5 (фосфит) -25, k2o-17, n-4, аминқышқылдары l-a-7 |
2 150 |
литр |

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