



ficcus

لمسة فعالة لنباتاتك

سلسلة تغذية النباتات



matartarim

## 27-9-18+TE

EC سماد  
(ممزوجة) NPK سماد

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
27	إجمالي النيتروجين (N)
1,8	نيتروجين الأمونيوم (N-NH <sub>4</sub> )
5,2	نترات النيتروجين (N-NO <sub>3</sub> )
20	اليوريا النيتروجين (N-NH <sub>2</sub> )
9	القابل للذوبان في الماء (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) خامس أكسيد الفوسفور
18	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم
0,03	القابل للذوبان في الماء (B) البورون
0,04	القابل للذوبان في الماء (Mn) المنغنيز
0,04	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## Root

EC سماد  
(الممزوجة) NP سماد

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
6	إجمالي النيتروجين (N)
6	نيتروجين الأمونيوم (N-NH <sub>4</sub> )
40	القابل للذوبان في الماء (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) خامس أكسيد الفوسفور



## Nutrimix

EC سماد  
البورون, (كبريتات النحاس), نحاس (B)  
(كبريتات-MN كبريتات), المنغنيز-الحديد  
VE ÇİNKO (ZN-SÜLFAT)  
مزيج من المغذيات النباتية الدقيقة

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
1	القابل للذوبان في الماء (B) البورون
0,5	القابل للذوبان في الماء (Cu) النحاس
6	القابل للذوبان في الماء (Fe) الحديد
6	القابل للذوبان في الماء (Mn) المنغنيز
6	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## FICUS ACTILEAF

### 20-20-20

EC سماد  
20-20-20  
(ممزوجة) NPK سماد

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
20	إجمالي النيتروجين (N)
6	نيتروجين الأمونيوم (N-NH <sub>4</sub> )
14	اليوريا النيتروجين (N-NH <sub>2</sub> )
20	القابل للذوبان في الماء (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) خامس أكسيد الفوسفور
20	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم



## FICUS ACTILEAF

### 10-52-5

EC سماد  
10-52-5  
(ممزوجة) NPK سماد

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
10	إجمالي النيتروجين (N)
6,6	نيتروجين الأمونيوم (N-NH <sub>4</sub> )
3,4	اليوريا النيتروجين (N-NH <sub>2</sub> )
52	القابل للذوبان في الماء (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) خامس أكسيد الفوسفور
5	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم



## FICUS ACTILEAF

### 5-5-45

EC سماد  
5-5-45  
(ممزوجة) NPK سماد

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
5	إجمالي النيتروجين (N)
5	نترات النيتروجين (N-NO <sub>3</sub> )
5	القابل للذوبان في الماء (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) خامس أكسيد الفوسفور
45	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم



## Cu Feed

EC سماد  
محلول الأسمدة النحاسية  
(يحتوي على كبريتات النحاس)

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
3	القابل للذوبان في الماء (Cu) النحاس



## ManZin

EC سماد  
المنغنيز (كبريتات المنغنيز) والزنك (كبريتات الزنك)  
مزيج المغذيات الدقيقة المسائلة

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
7	القابل للذوبان في الماء (Mn) المنغنيز
7	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## Acti K 3-0-25

EC سماد  
NK محلول سماد

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
3	إجمالي النيتروجين (N)
3	اليوريا النيتروجين (N-NH <sub>2</sub> )
25	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم



## Matamol

المنتجات العضوية  
سماد عضوي سائل من أصل نباتي

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
40	مادة عضوية
18	الكربون العضوي
2	إجمالي النيتروجين (N)
4	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم
4-6	أس هيدروجيني



## K Feed

EC دافس  
موي س اتوبل لول حم

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
20	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم
0,5	الكلور (Cl)



## Mg

EC سماد  
محلول نترات المغنيسيوم

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
6	نترات النيتروجين (N-NO <sub>3</sub> )
10	أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)
0,05	المولبيديوم القابل للذوبان في الماء (Mo)
4-6	أس هيدروجيني



## Nitro

EC سماد  
محلول الأسمدة النيتروجينية

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
22	إجمالي النيتروجين (N)
5	نيتروجين الأمونيوم (N-NH <sub>4</sub> )
5	نترات النيتروجين (N-NO <sub>3</sub> )
12	اليوريا النيتروجين (NH <sub>2</sub> -N)
0,02	القابل للذوبان في الماء الحديد (Fe)
0,05	القابل للذوبان في الماء المنغنيز (Mn)
0,05	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## PhosZinc 5-21-0+ME

EC سماد  
NP محلول سماد

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
5	إجمالي النيتروجين (N)
5	نيتروجين الأمونيوم (N-NH <sub>4</sub> )
21	القابل للذوبان في الماء (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
3	خامس أكسيد الفوسفور الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## Mn

المنتجات المعدنية العضوية  
سائل مدعم عناصر نذرة  
المنتجات المعدنية العضوية

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
20	مادة عضوية
8	القابل للذوبان في الماء المنغنيز (Mn)
4	الأحماض الأمينية الحرة
0,3	أقصى قدر من الكلور (Cl)
3-5	أس هيدروجيني



## Zn

المنتجات المعدنية العضوية  
سائل مدعم عناصر نذرة  
المنتجات المعدنية العضوية

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
15	مادة عضوية
10	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)
4	الأحماض الأمينية الحرة
0,3	أقصى قدر من الكلور (Cl)
3-5	أس هيدروجيني



## Humic

المنتجات ذات المصدر العضوي  
حمض الهيوميك السائل في حالة معلقة

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
16	مادة عضوية
18	إجمالي حمض (الهيوميك + الفولفيك)
3-5	أس هيدروجيني



## Fulvic

المنتجات ذات المصدر العضوي  
حمض الفولفيك السائل

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
15	مادة عضوية
13	إجمالي حمض (الهيوميك + الفولفيك)
13	حمض الفولفيك
2	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أو أكسيد البوتاسيوم
2-4	أس هيدروجيني



## Alga

المنتجات ذات المصدر العضوي  
الأعشاب البحرية السائلة

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
30	مادة عضوية
3	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم
0,12	حمض الأجنيك
180 ppm	حمض الجبريليك
10	(دي إس/م) الحد الأقصى للمفضية الأوروبية
6-8	أس هيدروجيني



## Cito

لمنتجات ذات المصدر العضوي  
الأعشاب البحرية السائلة

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
10	مادة عضوية
4	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أكسيد البوتاسيوم
0,4	حمض الأجنيك
12	(دي إس/م) الحد الأقصى للمفضية الأوروبية
7,5-9,5	أس هيدروجيني



## Ca

المنتجات المعدنية العضوية  
سماد عضوي سائل يحتوي على النيتروجين

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
15	مادة عضوية
8	إجمالي النيتروجين (N)
2	النيتروجين العضوي
6	نترات النيتروجين (N-NO <sub>3</sub> )
10	أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)
0,2	القابل للذوبان في الماء (B) البورون
4	الأحماض الأمينية الحرة
0,15	أقصى قدر من الكلور (Cl)
4-6	أس هيدروجيني



## BMo

المولبيديوم (Mo) البورون (B) سماد  
مزيج من العناصر الغذائية النباتية الدقيقة السائلة

حسب الكتلة %	محتوى مضمون
10	القابل للذوبان في الم (B) البورون
0,5	المولبيديوم القابل للذوبان في الماء (Mo)





ficcus

لمسة فعالة لنباتاتك



matartarım

Kurbanlı Mah OSB 1013 Sk. No: 4  
TARSUS / MERSİN / TÜRKİYE  
info@matartarim.com.tr