



لمسة فعالة لنباتاتك

سلسلة تغذية النباتات



matar tarim

## 27-9-18+TE

سماد EC  
(مزوجة) سmad NPK

حسب الكتلة%	محتوى مضمون
27	اجمالي النيتروجين (N)
1,8	نيتروجين الأمونيوم ( $N-NH_4$ )
5,2	نترات النيتروجين ( $N-NO_3$ )
20	البورياء النيتروجين ( $N-NH_2$ )
9	القابل للذوبان في الماء ( $P_2O_5$ ) خامس أكسيد الفوسفور
18	القابل للذوبان في الماء ( $K_2O$ ) أوكسيد البوتاسيوم
0,03	القابل للذوبان في الماء (B) البورون
0,04	القابل للذوبان في الماء (Mn) المنغفizer
0,04	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## Root

سماد EC  
(الممزوجة) سmad NPK

حسب الكتلة%	محتوى مضمون
6	اجمالي النيتروجين (N)
6	نيتروجين الأمونيوم ( $N-NH_4$ )
40	القابل للذوبان في الماء ( $P_2O_5$ ) خامس أكسيد الفوسفور



## Nutrimix

سماد EC  
(بورون، (أكربونات النحاس)، نحاس (B)  
(كبريتات (MN)، الكبريتات، المنغفizer- الحديد  
VE ÇINKO (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) المنغفizer
6	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## FICUS ACTILEAF

سماد EC  
20-20-20  
(مزوجة) سmad NPK

حسب الكتلة%	محتوى مضمون
20	اجمالي النيتروجين (N)
6	نيتروجين الأمونيوم ( $N-NH_4$ )
14	البورياء النيتروجين ( $N-NH_2$ )
20	القابل للذوبان في الماء ( $P_2O_5$ ) خامس أكسيد الفوسفور
20	القابل للذوبان في الماء ( $K_2O$ ) أوكسيد البوتاسيوم



## FICUS ACTILEAF 10-52-5

سماد EC  
10-52-5  
(مزوجة) سmad NPK

حسب الكتلة%	محتوى مضمون
10	اجمالي النيتروجين (N)
6,6	نيتروجين الأمونيوم ( $N-NH_4$ )
3,4	البورياء النيتروجين ( $N-NH_2$ )
52	القابل للذوبان في الماء ( $P_2O_5$ ) خامس أكسيد الفوسفور
5	القابل للذوبان في الماء ( $K_2O$ ) أوكسيد البوتاسيوم



## FICUS ACTILEAF 5-5-45

سماد EC  
5-5-45  
(مزوجة) سmad NPK

حسب الكتلة%	محتوى مضمون
5	اجمالي النيتروجين (N)
5	نترات النيتروجين ( $N-NO_3$ )
5	القابل للذوبان في الماء ( $P_2O_5$ ) خامس أكسيد الفوسفور
45	القابل للذوبان في الماء ( $K_2O$ ) أوكسيد البوتاسيوم



## Cu Feed

سماد EC  
 محلول الأسمدة النحاسية  
(يحتوي على كبريتات النحاس)

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



## ManZin

سماد EC  
المغنيز (كبريتات المغنيز) والزنك (كبريتات الزنك)  
مزيج المغذيات الدقيقة السائلة

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



## Acti K 3-0-25

سماد EC  
 محلول سmad NK

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



## Matamol

المنتجات العضوية  
سماد عضوي سائل من أصل نباتي

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



## K Feed

دامس EC  
مويساتوبلا لول حم

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



## Mg

سماد EC  
 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	الموليبيدينوم القابل للذوبان في الماء (Mo)
4-6	أس هيدروجيني



## Nitro

سماد EC

محلول الأسمدة النيتروجينية

حسب الكتلة%

22	محتوى مضمون أجمالي النيتروجين(N) (N-NH <sub>4</sub> )
5	نيتروجين الأمونيوم (N-NH <sub>4</sub> )
5	نترات النيتروجين (N-NO <sub>3</sub> )
12	البيوريا النيتروجين (NH <sub>2</sub> -N)
0,02	القابل للذوبان في الماء (Fe) الحديد
0,05	القابل للذوبان في الماء (Mn) المanganيز
0,05	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)



## PhosZinc 5-21-0+ME

سماد EC

محلول سmad NP

حسب الكتلة%

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



## Mn

المنتجات المعدنية العضوية

سائل مدّعّم عناصر نزرة

المنتجات المعدنية العضوية

حسب الكتلة%

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



## Zn

المنتجات المعدنية العضوية

سائل مدّعّم عناصر نزرة

المنتجات المعدنية العضوية

حسب الكتلة%

15	محتوى مضمون 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%

16	محتوى مضمون مادة عضوية
18	أجمالي حمض (الهيوميك + الفولفليك)
3-5	أس هيدروجيني



## Fulvic

المنتجات ذات المصدر العضوي

حمض الفولفليك السائل

حسب الكتلة%

15	محتوى مضمون مادة عضوية
13	أجمالي حمض (الهيوميك + الفولفليك)
13	حمض الفولفليك
2	القابل للذوبان في الماء (K <sub>2</sub> O) أو كسيد 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 ( $K_2O$ ) أوكسيد البوتاسيوم
0,12	حمض الألجينيك
180 ppm	حمض الغيريليك
10	(دي إس/م) الحد الأقصى للمفوضة الأوروبية
6-8	أنس هيدروجيني



## Cito

المنتجات ذات المصدر العضوي  
الأعشاب البحرية السائلة

حسب الكتلة%	محتوى مضمون
10	مادة عضوية
4	القابل للذوبان في الماء ( $K_2O$ ) أوكسيد البوتاسيوم
0,4	حمض الألجينيك
12	(دي إس/م) الحد الأقصى للمفوضة الأوروبية
7,5-9,5	أنس هيدروجيني



## Ca

المنتجات المعdenية العضوية  
سماد عضوي سائل يحتوي على النيتروجين

حسب الكتلة%	محتوى مضمون
15	مادة عضوية
8	إجمالي النيتروجين (N)
2	النيتروجين العضوي
6	نترات النيتروجين ( $N-NO_3$ )
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	أنس هيدروجيني



## BMo

الموليبدينوم (Mo) البورون و (B) سامد  
مزيج من العناصر الغذائية النباتية الدقيقة السائلة

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





لمسة فعالة لنباتاتك



matartarim

Kurbanlı Mah OSB 1013 Sk. No: 4  
TARSUS / MERSİN/ TÜRKİYE  
[info@matartarim.com.tr](mailto:info@matartarim.com.tr)