



# ficus

*Bitki Besleme Serisi*



matartarım

## 27-9-18+TE

EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	27
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	1,8
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	5,2
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	20
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O <sub>5</sub> )	9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	18
Suda Çözünür Bor (B)	0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,04



## Root

EC FERTİLİZER  
NP GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	6
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	6
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O <sub>5</sub> )	40



## Nutrimix

EC FERTİLİZER  
BOR (B), BAKIR (Cu-SÜLFAT),  
DEMİR (Fe-SÜLFAT), MANGAN (Mn-SÜLFAT)  
VE ÇİNKO (Zn-SÜLFAT)  
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	6
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6



## FICUS ACTILEAF 20-20-20

EC FERTİLİZER  
20-20-20  
NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	6
Üre Azotu(N-NH <sub>2</sub> )	14
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O <sub>5</sub> )	20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	20



## FICUS ACTILEAF 10-52-5

EC FERTİLİZER  
10-52-5  
NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	6,6
Üre Azotu(N-NH <sub>2</sub> )	3,4
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O <sub>5</sub> )	52
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5



## FICUS ACTILEAF 5-5-45

EC FERTİLİZER  
5-5-45  
NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	5
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	45



## Cu Feed

EC FERTİLİZER  
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
(BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu)	3



## ManZin

EC FERTİLİZER  
Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)  
SIVI MİKRO BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Suda Çözünür Mangan (Mn)	7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	7



## Acti K 3-0-25

EC FERTİLİZER  
NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	25



## Matamol

ORGANİK ÜRÜNLER  
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	40
Organik Karbon	18
Toplam Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4
pH	4-6



## K Feed

EC FERTİLİZER  
POTASYUM ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	20
Klor (Cl)	0,5



## Mg

EC FERTİLİZER  
MAGNEZYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	10
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
pH	4-6



## Nitro

EC FERTİLİZER  
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	22
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	12
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,05



## PhosZinc 5-21-0+ME

EC FERTİLİZER  
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	21
Suda Çözünür Çinko (Zn)	3



## Mn

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER  
İZELEMEK KATKILI SIVI  
ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	20
Suda Çözünür Mangan (Mn)	8
Serbest Amino Asitler	4
Maksimum Klor (Cl)	0,3
pH	3-5



## Zn

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER  
İZELEMEK KATKILI SIVI  
ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	10
Serbest Amino Asitler	4
Maksimum Klor (Cl)	0,3
pH	3-5



## Ca

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER  
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	8
Organik Azot	2
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	6
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	10
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Serbest Amino Asitler	4
Maksimum Klor (Cl)	0,15
pH	4-6



## BMo

EC FERTİLİZER BOR (B) ve MOLİBDEN (Mo)  
SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ  
KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	10
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,5



## Alga

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER  
SIVI DENİZ YOSUNU

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	3
Alginik Asit	0,12
Gibberellik Asit	180 ppm
Maksimum EC (dS/m)	10
pH	6-8



## Cito

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER  
SIVI DENİZ YOSUNU

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4
Alginik Asit	0,4
Maksimum EC (dS/m)	12
pH	7,5-9,5



## Humic

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER  
SÜSPANSE HALDEKİ SIVI HÜMİK ASİT

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	16
Toplam (Hümik+Fulvik) Asit	18
pH	3-5



## Fulvic

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER  
SIVI FULVİK ASİT

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	15
Toplam (Hümik+Fulvik) Asit	13
Fulvik Asit	13
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K <sub>2</sub> O)	2
pH	2-4





# ficus



Onur Mah. Tekel Caddesi Kıza İş Merkezi A1 Blok  
No: 1/202 Seyhan / Adana / Türkiye  
Tel: +90 322 457 78 76  
Fax: +90 322 454 39 83  
[www.matartarim.com.tr](http://www.matartarim.com.tr)  
[info@matartarim.com.tr](mailto:info@matartarim.com.tr)