



**EC FERTİLİZER**  
**NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ**  
**MULTİFER**  
**10-5-5+TE**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK (w/w)**

TOPLAM AZOT (N)	: % 10	Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Amonyum Azotu(N)	: %1.5	Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.02
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	: %1.1	Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.01
Üre Azotu [N-NH <sub>2</sub> ]	: %7.4	Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.02
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 5		
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 5		

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE UYGULAMA DOZLARI(Yapraktan uygulama)			
ÜRÜNLER	DOZU	ADEDİ	ZAMANI
Hububat (Yapraktan)	200-300 cc/100lt	1-2	Sapa kalkma ve kardeşlenme döneminde yapraktan
Bağ	250-300 cc/100lt	1-2	Yapraklanma dönemi ve çiçeklenme öncesi
Narenciye	300-400cc/100lt	2-3	İlk sürgün faaliyeti ve çiçeklenme öncesi
Pamuk	250-300cc/da	1	Çiçeklenmeden önce bir uygulama
Sebzeler, Baklagiller ve Mercimek	300-400cc/da	2-3	Gelişme dönemi boyunca iki haftada bir
Meyve Ağaçları	250-300cc/100lt	2-3	Sürgün faaliyeti ile birlikte iki haftada bir
Patates	200-250cc/da	1	Çiçeklenme öncesi bir uygulama
Sera Ürünleri	400-500cc/da	3-4	Gelişme dönemi başlangıcından itibaren çiçeklenme dönemine kadar iki haftada bir uygulama
Tütün	150-200cc/100lt	2-3	Ekildikten 2 hafta sonra bir, ilk kırma kadar iki uygulama
Ayçiçeği	200-300cc/100lt	1-2	Bitkiler 30-40 cm olunca bir çiçeklenmeden hemen önce bir uygulama
Mısır	350-400cc/100lt	1-2	Bitkiler 3-4 yapraklı iken 1, bu uygulamadan 3-4 hafta sonra bir uygulama
Zeytin	300-350cc/100lt	1-2	Çiçeklenmeden önce 1 -2 uygulama
Süs Bitkileri	200-300cc/100lt		İki haftada bir uygulama
Karpuz	250-300cc/da	2	Bitkiler yapraklandıktan sonra iki uygulama
Çilek	150-200cc/100lt	2	Meyve tutumundan önce 2 uygulama

**DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- Kuvvetli alkalın ve bordo bulamacı dışındaki ilaçlarla karıştırılarak kullanılabilir.
- Çiçeklenme döneminde püskürtülerek yapılacak ilaçlama ve gübrelemenin zarar verme olasılığı göz önünde tutulmalıdır.
- Üretici firma ürünün yanlış kullanılmasından doğacak zarardan sorumlu değildir.
- Kullandıktan sonra elinizi yıkayınız.
- Orijinal ambalajında ve kapağı kapalı olarak güvenli bir yerde saklayınız.
- Gübreleme işlemi güneş etkisinin az olduğu sabah erken ve akşam geç saatlerde yapılmalıdır.
- 0-40°C derece aralığında depolayınız
- Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
- Tahriş edicidir.

**FERTİKİM**  
TARIM KİMYA MAK.SAN.VE TİC.A.Ş.  
Cumhuriyet Mah. Kazım Karabekir Cad. No:53  
Ulucak - Kemalpaşa - İZMİR  
Tel: (0.232) 873 46 64  
Kemalpaşa V.D.585 015 3412

Yaprak gübrelemesi ile ulaşılabilecek sonuçlar ve mahsul miktarı; toprak, iklim vb. gibi birden fazla faktör tarafından etkilenir. Bu sebeple önce yaprak ve toprak analizi yaptırılması elde edilen analiz sonuçlarına göre gübreleme yapılması önerilmektedir

- Multifera makro ve mikro besin elementleriyle zenginleştirilip hazırlanmıştır.
- Multifera; bağ, narenciye, pamuk, meyve ağaçları ve sebzelerde rahatlıkla kullanılabilir.

**Sebahat ULUŞAN**  
Ziraat Mühendisi

Son Kull.Tarihi : Parti Seri No : Bakanlık Lisans No : Bakanlık Tescil No :  
Net Ağırlık : Üretim Tarihi :

**ÜRETİCİ FİRMA**

**FERTİKİM TARIM KİMYA MAK.SAN.VE TİC.A.Ş.**

Cumhuriyet Mah. Kazım Karabekir Cad.No:53

Ulucak - Kemalpaşa- İZMİR

Tel: 0232 873 46 64 Fax: 0232 873 44 55

[www.fertikim.com](http://www.fertikim.com) e-mail:info@fertikim.com

Piyasaya Sunacağımız Ürün Üzerindeki Etiket Bilgisinin Aynısının Olacağını Taahhüt eder Aksinin Tespiti Halinde 4703 Sayılı Kanuna Göre Hakkımızda Yapılacak Cezayı İşlemleri Peşinen Kabul Ederiz.