



# EC FERTİLİZER NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ UPH-60 8-19-0 + TE


## Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 8	Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Üre Azotu (N)	: % 6.5	Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.02
Amonyum Azotu(N)	: % 1.5	Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.01
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	: % 19	Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.02

KULLANILDIĞI BİTKİLER Yapraktan Uygulama			
ÜRÜNLER	DOZU	ADEDİ	ZAMANI
Narenciye	250-300cc/100lt	1-2	Çiçeklenmeden önce 1 -2 uygulama
Bag	250-300cc/100lt	2	İlkbahar sürgün faaliyeti ve çiçeklenmeden önce 1 uygulama
Pamuk	200-300cc/100lt	1	Çiçeklenmeden önce bir uygulama
Sebzeler	200-250cc/100lt	3-4	Gelişme dönemi boyunca 3-4 uygulama
Meyve Ağç.	250-300cc/100lt	2-3	Sürgün faaliyeti ile birlikte iki haftada bir
Sera Ürünleri	400-450cc/da	3-4	Gelişme dönemi başlangıcından itibaren çiçeklenme dönemine kadar 2 haftada bir
Tütün	250-300cc/100lt	2	Ekildikten ilk kırıma kadar iki uygulama
Zeytin	300-350cc/100lt	1-2	Çiçeklenmeden önce 1-2 uygulama
Çilek	250-300cc/100lt	1-2	Meyve tutumundan önce iki uygulama
Tarla Bitkileri	250-350cc/da	1	Sapa kalkma döneminde yapraktan
Süs Bitkileri	200-300cc/100lt	-	iki haftada bir uygulama
Karpuz	200-250cc/da	2	Çiçeklenmeden önce iki uygulama
Patates	200-250 cc/da	1	Çiçeklenmeden önce bir 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.
- Depolama sıcaklığı 0 ile +40°C arasında olmalıdır.
- Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
- 

- Tahriş edicidir. 

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

## ÖZELLİKLERİ

UPH-60'ın yapısında Cl bulunmaz. Dolayısıyla, klora duyarlı bitkilerde güvenle kullanılabilir.

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

## ÜRETİCİ FİRMA

FERTİKİM TARIM KİMYA MAKİNE SAN. VE TİC A.Ş.

Cumhuriyet Mah. Kâzım Karabekir Cad.No:53

35170 Ulucak - Kemalpaşa - İZMİR

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

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.

**FERTİKİM**  
TARIM KİMYA MAKİNE SAN. VE TİC.A.Ş.  
Cumhuriyet Mah. Kâzım Karabekir Cad. No:53  
Ulucak - Kemalpaşa / İZMİR  
Tel: (0.232) 873 46 64  
Kemalpaşa M.D.385 015 3412

**Sebahat ULUŞAN**  
Ziraat Mühendisi