

# EC FERTILIZER

# GREENHOUSE SPECIAL

NPK Gübre (Harmanlanmış) - Tamamı Suda Çözünür İz Elementli Gübre  
10-52-10+TE

## Garanti Edilen Analiz

### Birincil Bitki Besin Maddeleri:

Toplam Azot (N)	w/w
Amonyak Azotu (N)	% 10
Üre Azotu (N)	% 8.3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 1.7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 5.2
	% 10

### İz Elementler:

Suda Çözünür Bakır (Cu)---Tamamı EDTA Şelatlı	% 0.05
Suda Çözünür Demir (Fe)---Tamamı EDTA Şelatlı	% 0.1
Suda Çözünür Mangan (Mn)---Tamamı EDTA Şelatlı	% 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)---Tamamı EDTA Şelatlı	% 0.05

### DİKKAT

**KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.**

**ÇOCUKLARDAN VE GIDA MADDELERİNDEN UZAK TUTUNUZ.**

**SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ.**

**ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.**

**TOPRAK VE/VEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK**

**GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.**

NET MİKTAR:	11,34 Kg
Lisans No:	989
Tescil No:	17550
Üretim Tarihi: Şubat 2023	
Son Kullanma Tarihi: Şubat 2028	
Şarj No: 153509	

**Net Ağırlık: 11,34 Kg**

İmalatçı:  
MILLER CHEMICAL & FERTILIZER, LLC  
P.O. BOX 333, 120 RADIO ROAD  
HANOVER, PENNSYLVANIA 17331 U.S.A.  
TEL:717-632-8921  
FAKS:717-632-9638

İTHALATÇI  
**Unifarm**  
chemical

UNIFARMCHEMICAL TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
AOŞB 2. Kısım Mahallesi 26. Cadde No: 6 07190 Döşemealtı  
ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel : +90 242 312 06 90-92 | Fax : +90 242 312 06 94  
unifarm@unifarmchemical.com | www.unifarmchemical.com

Şelatın stabil olduğu pH aralıkları-Bakır (Cu): 2-10; Demir (Fe): 2-6; Mangan (Mn): 3-10 ve Çinko (Zn): 2-10 Greenhouse Special 10+52+10+TE Miller'in özellikle sera koşullarında kullanılmak üzere tasarlanmış üstün kalite yaprak gübresidir. Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn) ve Çinko (Zn) EDTA ile %100 şelatlıdır ve beher kiloda 16,27 gr şelatlama maddesi (EDTA) içerir. Suda çözünürler. Ürün düşük klorludur. Maksimum Klor(Cl) miktarı % 0.025.

### KULLANIM YERLERİ VE DOZAJ:

Tüm tarım ürünlerinde ve çiçekçilikte güvenle kullanılır. Greenhouse Special 10+52+10+TE bitkilerinin dengeli ve düzenli beslemesine sağlar. Mikro Elementler EDTA şelatı sayesinde bitki tarafından kolayca emilmesine ve taşınmasına yardımcı olur. Bileşimindeki yüksek fosfor, bitkilerin erken gelişme dönemlerindeki fosfor ihtiyacını karşılanmasına, meyve tutumunun ve veriminin artmasına yardımcı olur. Genel olarak tavsiye edilen doz damla sulamadan dekara 200-400 gr veya yapraktan 100 Lt suya 100-200 gr dır.

### KULLANIM ŞEKLİ:

Her türlü püskürtme aleti veya damlama sulama sistemi ile uygulanır. Hava çok sıcakken uygulama yapmayın. Uygulamayı bitki ihtiyaçlarına göre ve uygun hava koşullarında yapmaya dikkat edin. Çok soğuk su kullanılması durumunda, ürünün suda iyice eridiğinden emin olmak için birkaç dakkika bekleyin.Greenhouse Special 10+52+10+TE'yi püskürtme tankının yarısı dolu iken ekleyin.

### KARIŞILIRLIK

Greenhouse Special 10+52+10+TE bir çok pestisit ve gübre ile karıştırılabilir. Yüksek alkalini karışımlarla kullanılması tavsiye edilmez. Bilinmeyen bir uyumluluk durumunda, önceden test yapılması tavsiye edilir.

### DEPOLANMASI DURUMUNDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

Aşındırıcı ve kuru şartlar altında minimum -10°C ile maksimum +40°C de depolandığı takdirde ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden uzak yerlerde depolayınız. Serin ve kuru yerlerde, ahşap ızgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

### TAŞINMASI DURUMUNDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

Elle taşıma esnasında eldiven giyiniz. Deri ve göz ile temasından kaçınınız. Gübre ile temas eden vücut kısımlarını bol su ile yıkayınız. Çocuklardan uzak tutunuz.

### FİRMA BEYANI

Ürünün ambalajında verilmiş olan bilgiler, analizi ile sınırlı olup, kullanımı ise kontrol dışındadır. Bu sebepten dolayı satıcı, kullanımdan veya depolamadan doğacak herhangi bir zarardan sorumlu değildir.Miller'in izni olmadan ambalajlanamaz ve paketlenemez.