

# HYDRA-SOL TECH

DE SANGOSSE



Tamamı Suda Gözünür Damlama Sulama Gübreleri



## İçerik (%)

	Toplam Azot	Nitrat A.	Amonyak A.	Üre A.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	İz elementler	EC (mS/cm)
0-40-38+(9SO <sub>3</sub> )					40	38			9	Yok	1.04
10-5-40+(16SO <sub>3</sub> )+TE	10	6.1		3.9	5	40			16	Var	1.24
10-40-10+(4MgO)+(10SO <sub>3</sub> )+TE	10	2	8		40	10	4		10	Var	1.14
14-7-28+(3MgO)+(13SO <sub>3</sub> )+TE	14	7	3.1	3.9	7	28	3		13	Var	1.24
18-18-18+(2MgO)+TE	18	8.4	6.6	3	18	18	2			Var	1.23
20-0-10+(10CaO)+(2MgO)*	20	15	5			10	10	2		Yok	1.35
20-20-20+TE	20	5.3	3.9	10.8	20	20				Var	0.90

İçeriğindeki Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) iz elementleri EDTA ile %100 şelatlıdır.  
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı : 3 - 8

## İçerik Özellikleri ve Faydaları :

### Azot:

Fotosentezde enzimatik fonksiyona sahiptir.

### Fosfor:

Enerjinin hücrelere taşınmasında ve protein sentezinde aktif rol alır.

### Potasyum:

Şekerin taşınması ve sentezinde rol oynar. Fotosenteze katkıda bulunur. Su kontrolünde etkindir.

### Kükürt:

Protein oluşumu, enzimatik fonksiyon ve fotosentezde rol alır.

### Magnezyum:

Fotosentezde, karbonhidrat ve yağların sentezlenmesinde etkin rol oynar.

## Ambalaj

25 KG

## Uygulama

Yaprak

## Raf Ömrü

3 Yıl

HYDRA-SOL TECH, tamamen suda çözünebilir, yüksek kaliteye ve alınabilirliğe sahip NPK damlama sulama gübresidir. Suda eritilerek kullanılır. HYDRA-SOL TECH 0-40-38+(9SO<sub>3</sub>)'in, bahçe bitkilerinin ileri dönemlerinde, diğer formülasyonların, bahçe bitkilerinin genç ve ileri dönemlerinde kullanılması tavsiye edilir. İçeriğindeki Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) iz elementleri EDTA ile %100 şelatlanmıştır. Bu sayede, bitkiler besin maddesini optimum düzeyde hızla alabilir.

## DAMLAMA SULAMA İLE TAVSİYE EDİLDİĞİ BİTKİLER

Sera ve Açık Tarla Sebzeleri  
Domates, Biber, Patlıcan, Yeşil Sebzeler vd.

## BİTKİ GELİŞİM EVRESİNE BAĞLI OLARAK GÜNLÜK DOZLAR

500 – 1500 g /da

Meyveler  
Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Zeytin, Erik, Bağ, Armut, Badem, Çilek vd.

500 – 1500 g /da

\*20-0-10+(10CaO)+(2MgO) formülasyonu kullanım tablosu için ürün etiketine bakınız.

## KARIŞILIRLIK

Birçok pestisit ve gübre ile karışım halinde kullanılabilir. Çoklu karışımlarda ön deneme tavsiye edilir.

## DEPOLAMA

Kapalı ambalajında -5 ile +40 °C arasındaki sıcaklıklarda depolandığı takdirde ürünün fiziksel ve kimyasal 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.

## UYARILAR

Asla uygun doz oranını aşmayınız. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Kullanım esnasında maske, gözlük ve eldiven takınız. Deri ve göz ile temasında bol suyla yıkayınız. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

## FİRMA BEYANI

Üretici orijinal ambalajında satılmak kaydıyla ürünün kalitesini garanti eder. Hatalı depolama, hatalı uygulama veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler sonucu çıkabilecek zararlarda sorumluluk kabul etmez.