

**HYDRA-SOL TECH 14-7-28+(3MgO)+(13SO<sub>3</sub>)+TE** başta sebze ve meyveler olmak üzere tüm tarım ürünlerinde ve çiçekçilikte vejetatif büyümeye ve meye döneminde dengeli beslenme ihtiyaçlarını karşılamak için formule edilmiş bir ürünüdür.

#### KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

Bitki Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama	Damla Sulama Uygulaması
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan, Yeşil sebzeler, vd.)	Vejetatif Dönem Boyunca	250-300 g/100 l su	500-1500 g/da
Meyveler (Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Kayısı, Zeytin, Erik, Bağ, Armut, Badem, Çilek, Fındık, vd.)		250-300 g/100 l su	500-1500 g/da
Tarla Bitkileri (Mısır, Buğday, Arpa, Mercimek)		150-250 g/da	-
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Patates, Şeker Pancarı, Kanola)		250-300 g/da	500-1500 g/da

#### 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 depolanmalıdır ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

*Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin tesbiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda uygulanacak olan cezai işlemi peşinen kabul ederiz.*



## HYDRA-SOL TECH 14-7-28+(3MgO)+(13SO<sub>3</sub>)+TE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N) .....	14
Amonyak Azotu (N).....	3.1
Nitrat Azotu (N).....	7
Üre Azotu (N).....	3.9
Nötral amonyum sitrat ve suda çözünürlük	
Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	7
Suda çözünürlük Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	7
Suda çözünürlük Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O).....	28
Suda çözünürlük Magnezyum Oksit (MgO).....	3
Suda çözünürlük Kükürt trioksit (SO <sub>3</sub> ) .....	13
Suda çözünürlük Bor (B).....	0.04
Suda çözünürlük Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.01
Suda çözünürlük Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.06
Suda çözünürlük Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)...	0.10
Suda çözünürlük Molibden (Mo).....	0.008
Suda çözünürlük Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.05

EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 5 - 9

Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)

Klor (Cl) içeriği < 2% 'Kloru düşük'

### UYARILAR

- Asla uygun doz oranını aşmayın.
- 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.

### KARISABİLİRLİK

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

### ÜRETİCİ FİRMA

DE SANGOSSE SAS

Bonnel-CS-10005

47480 Pont-Du-Casse / FRANSA

Tel: +33 05.53.69.36.30

### İTHALATÇI

LANCES LİNK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC.A.Ş.

Opr. Cemil Topuzlu Cad. Yuvam Apt. No:32/8

34726 Fenerbahçe-Kadıköy/İstanbul

Tel: (216) 411 12 24 (3 hat)

[www.lanceslink.com](http://www.lanceslink.com)

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no: 29450

Net Ağırlık: kg