

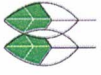
## KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

**INFINITY FORM 10-5-40+(2MgO)+(11SO<sub>3</sub>)+TE** azot, fosfor, potasyum ve mikro element içeren, topraktan ve yaprakтан uygulanan ve suda tamamen çözülen katı formda bir gübredir. İçeriğindeki Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangane (Mn), Çinko (Zn) EDTA ile şelatlıdır.

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

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

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



**LANCES LINK®**

KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.

## EC FERTİLİZER

**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ**

## INFINITY FORM

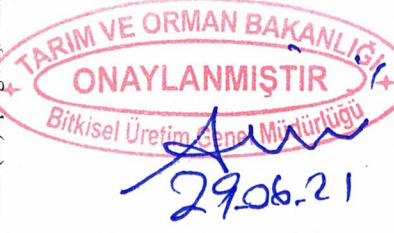
**10-5-40+(2MgO)+(11SO<sub>3</sub>)+TE**

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N).....	10
Nitrat Azotu(N).....	8,9
Amonyak Azotu (N).....	1,1
Nötr al amonyum sitrat ve suda çözüntür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5
Suda çözüntür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5
Suda çözüntür Potasyum oksit (K <sub>2</sub> O).....	40
Suda çözüntür Magnezyum oksit (MgO).....	2
Suda çözüntür Kültür trioksit (SO <sub>3</sub> ).....	11
Suda çözüntür Bor (B).....	0,02
Suda çözüntür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0,04
Suda çözüntür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0,06
Suda çözüntür Mangane (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0,05
Suda çözüntür Molibden (Mo).....	0,003
Suda çözüntür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0,02

EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 3-8  
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangane (Mn), Çinko (Zn)

Klor (Cl) içeriği: 1,9 %Kloru düşük\*



## 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 depolanmalı ve iyi bir havalandırma ahsap ızgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

## 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 yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

## KARIŞABİLİRLİK

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

### AGRONUTRITION

Parc Activestre 3 Avenue de l'Orchidée  
31390 CARBONNE – FRANSA  
Tel: +33 05.61.97.85.00  
www.agronutrition.com

## İTHALATÇI

LANCES LINK 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

Üretim Tarihi:  
Şarj numarası:  
Tescil no:

Son kullanma Tarihi:  
Lisans no: 1687  
Net Ağırlık: kg

**LANCES LINK**

KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC.A.Ş.  
Opr. Cemil Topuzlu Cad. Yuvam Apt. No:32/8  
34726 Fenerbahçe-Kadıköy/İSTANBUL  
Tel:0216 411 12 24-25-26 Faks:0216 363 66 44

**DURMUŞ DEMİREL**  
Şirket Vekili