

## KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

INFINITY FORM 20-10-20+TE azot, fosfor, potasyum ve mikro element içeren, topraktan ve yapraktan uygulanan ve suda tamamen çözülen katı formda bir gübredir. İçeriğindeki Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) EDTA ile şelatlıdır.

Bitki Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama	Damla Sulama Uygulaması
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri (Domates, Biber, Pathcan, 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
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 depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

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



## **INFINITY FORM**

**20-10-20+TE****GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)**

Toplam Azot (N) .....	20
Amonyak Azotu (N).....	8
Nitrat Azotu (N).....	12
Nötral amonyum sitrat ve suda çözünürlük	
Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10
Suda çözünürlük Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10
Suda çözünürlük Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O).....	20
Suda çözünürlük Bor (B).....	0.02
Suda çözünürlük Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.015
Suda çözünürlük Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.12
Suda çözünürlük Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)...	0.06
Suda çözünürlük Molibden (Mo).....	0.01
Suda çözünürlük Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.015
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 3-9	
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	

Klor (Cl) içeriği: &lt;0,1 'Kloru düşük'

**UYARILAR**

- Asla uygun doz oranını aşmayın.
- Sadece gerekli olan yerlerde kullanın.
- 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 yaptırlarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

**KARISABİLİRLİK**

Birçok pestisit ve gübre ile karışım halinde kullanılabilir. Çoklu karışımında 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](http://www.agronutrition.com)

**İTHALATCI**

LANCES LIN KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC.A.Ş.  
Opr. Cemil Topuzlu Cad. Yuvam Apt. No:32/8  
34726 Fenerbahçe-Kadıköy/İstanbul  
Tel: 0 (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:

Net Ağırlık: kg

**LANCES LINK**  
Kimya ve İlaç Sanayi Ticaret A.Ş.