

## KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

Bitki	Doz (Yapraktan)	Uygulama Dönemi
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Narenciye vb.)	100-200 gr/ 100 lt su	Büyüme dönemi boyunca bitkinin besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanlarda 3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Ispanak, Brokoli, Lahana vb.)	200-250 gr/ da	Tam yapraklanmadan itibaren sezon boyunca 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Bağ	100-200 gr/ 100 lt su	Bitkinin büyüme ve gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	200-250 gr/ da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Patates	200 gr/da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Pamuk, Ayçiçeği	150-250 gr/da	Yapraklanmanın tamamlanmasından itibaren 1-2 uygulama
Çilek	200 gr/da	İlk meyve gözlerinin oluşmasından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Zeytin	100-200 gr/ 100 lt su	Çiçek salkımları oluşunca 1 uygulama, Dane oluşumundan sonra 1 uygulama
Yer Fıstığı	200 gr/ da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilik	100 gr/100 lt su	Gelişme dönemlerinde 10 gün ara ile 1-2 uygulama

*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**  
Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

**EC FERTİLİZER**  
**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ**

**GEON-FOL**

**10-5-40+(16SO<sub>3</sub>)+TE**

### **GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)**

Toplam Azot (N) .....	10
Amonyak Azotu (N).....	2.9
Nitrat Azotu (N).....	7.1
Nötral amonyum sitrat ve suda çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	5
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	5
Suda çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O).....	40
Suda çözünür Kükürt trioksit (SO <sub>3</sub> ) .....	16
Suda çözünür Bor (B).....	0.04
Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)....	0.009
Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)....	0.04
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	0.09
Suda çözünür Molibden (Mo).....	0.007
Suda çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)....	0.04

EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 5-9  
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)

Klor (Cl) içeriği: <%2 '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 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.

### **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**

DE SANGOSSE SAS

Bonnel-CS-10005

47480 Pont-Du-Casse / FRANSA

Tel: +33 05.53.69.36.30

### **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:

Net Ağırlık: kg

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no: 29459

