

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 |



LANCES LINK
Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GEON-FOL
20-20-20+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

| | |
|---|------|
| Toplam Azot (N) | 20 |
| Nitrat Azotu (N)..... | 2.4 |
| Üre Azotu (N)..... | 17.6 |
| Nötral amonyum sitrat ve suda çözünür | |
| Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | 20 |
| Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | 20 |
| Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)..... | 20 |

| | |
|---|------|
| Suda çözünür Bor (B)..... | 0.04 |
| Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).... | 0.01 |
| Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).... | 0.04 |
| Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.) | 0.09 |
| Suda çözünür Molibden (Mo)..... | 0.01 |
| 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 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

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no: 29461

Net Ağırlık: kg

LANCES LINK
Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

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