

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

BİTKİ	DOZU (yapraktan)	UYGULAMA ŞEKLİ VE DÖNEMİ
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar, Narenciye, Erik vb.)	200-250 ml/100 lt su	Çiçek taç yaprakları dökümünden sonra 14 gün ara ile 3 uygulama
Muz Ağaçları	250-300 ml/da	Vejetatif gelişme başladıktan sonra 2-3 hafta ara ile 3-5 uygulama
Bağ	200 ml/100 lt su	Sürgünler büyümeye başlayınca, 14 gün ara ile 2-3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Karnabahar, Lahana, Havuç vb.)	150-250 ml/100 lt su (sera) 200 ml/da (tarla)	Dikim sonra 10 gün ara ile 2-3 uygulama
Karpuz, Kavun	150-250 ml/100 lt su (sera) 200 ml/da (tarla)	Dikim sonra 10 gün ara ile 2-3 uygulama
Çiçek	200 ml/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	150-200 ml/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 2 uygulama
Şeker pancarı	250-300 ml/da	4-6 yapraklı dönemden itibaren 14 gün ara ile 2 uygulama
Ayçiçeği, Mısır	200-250 ml/da	4-6 yapraklı dönemden itibaren 14 gün ara ile 2 uygulama
Pamuk	150-200 ml/da	Tarakanma başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 2 uygulama
Patates	200-300 ml/da	Yumur oluşumu - çiçek başlangıcından itibaren 14 gün ara ile 3-4 uygulama
Zeytin	200-250 ml/100 lt su	1. uyg. çiçeklenme öncesi 2. uyg. çiçeklenme sonrası 3. uyg. dane oluşum dönemi
Baklagiller	200 ml/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama
Yer Fıstığı	200-250 ml/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama
Fındık	200-250 ml/100 lt su	Çiçeklenme öncesi, taç yaprak dökümü ve meyve tutum dönemlerinde

EC FERTİLİZER NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

CORRECTUS

7 - 4 - 4 + TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N).....	7
Üre Azotu (N).....	7
Suda çözünür Fosfor pentaoksit (P ₂ O ₅).....	4
Suda çözünür Potasyum oksit (K ₂ O).....	4
Suda çözünür Bor (B).....	0.04
Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.01
Suda çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.02
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo).....	0.004
Suda çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.02
pH.....	6.8 - 8
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 5.5 - 9	
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	

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.

Üretim Tarihi: Net Ağırlık: kg
Son kullanma Tarihi: Hacim: lt
Şarj numarası:
Lisans no: 1687
Tescil no:

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

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.

KARIŞILIRLIK

Correctus 7-4-4+TE, birçok pestisit ve gübre ile karışabilir. 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'Orchidee
31390 Carbonne / FRANSA
Tel: +33 5 61 97 85 00

İTHALATÇI



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

Kazımdirik Mah. 296 Sk. No: 8 İç Kapı No: 217
35100 Bornova/İZMİR
Tel: 0232 202 11 44
www.lanceslink.com

LANCES LINK
KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.
Kazımdirik Mah. 296 Sk. No: 8 İç Kapı No: 217
35100 Bornova/İZMİR TL. 0232 202 11 44
Haberleşme Merkezi: +90 312 426 4265
Sicil No: 3500000000 TL
Mersis No: 0608001426500013