

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

BİTKİ	DOZU (yapraktan)	UYGULAMA ŞEKLİ VE DÖNEMİ
Bağ	200-250 ml/100 lt su	Sürgüler büyümeye başlayınca, çiçeklenme başlangıcında 14 gün ara ile 2-3 uygulama
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar, Narenciye, Zeytin, Erik vb.)	200-250 ml/100 lt su	Çiçek taç yaprakları dökümünden sonra 14 gün ara ile 3 uygulama
Çilek	200 ml/da	Çiçeklenme başlangıcı itibaren 2-3 uygulama
Ananas	250 ml/da	Vejetatif gelişme başladıkta sonra büyümeye boyunca 2-4 uygulama
Muz ağaçları	200-250 ml/da	Vejetatif gelişme başladıkta sonra 2-3 hafta ara ile 3-5 uygulama
Kivi	250 ml/da	Çiçek taç yaprakları dökülünce 14 gün ara ile 4 uygulama
Üzümsü meyveler	200-250 ml/da	Tam yapraklanma döneminde 1-2 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Karnabahar, Lahana vb.)	150-250 ml/100 lt su (sera) 200 ml/da (tarla)	Dikim sonrası 14 gün ara ile 3-4 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	200 ml/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 2 uygulama
Pamuk	200 ml/da	Vejetatif gelişme başladıkta sonra 2-3 hafta ara ile 3-5 uygulama
Mısır, Ayçiçeği, Şeker pancarı	200 ml/da	4-6 yapraklı dönemden itibaren 14 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller	200 ml/da	Çiçeklenme başlangıcı itibaren 2-3 uygulama
Patates	200 ml/da	Yumru oluşumu - çiçek başlangıcından itibaren 14 gün ara ile 3-4 uygulama
Fındık	200-250 ml/100 lt su	Çiçeklenme öncesi, taç yaprak dökümü ve meyve tutum dönemlerinde
Süs Bitkileri	200 ml/100 lt su	Yapraklanmadan sonra 14 gün ara ile 2 uygulama
Tütün	200-250 ml/da	4-6 yapraklı dönemden itibaren 14 gün ara ile 2-3 uygulama



EC FERTILIZER NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

FERTIGOFOL ULTRA 8 – 3 – 7 + TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N).....	8
Amonyak Azotu (N).....	1
Üre Azotu (N).....	7
Suda çözünür Fosfor pentaoksit (P_2O_5).....	3
Suda çözünür Potasyum oksit (K_2O).....	7
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).....	0.03
pH.....	7.8 – 9
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 5.5 – 9	
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	

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 yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no:



Net Ağırlık: kg

Hacim: lt

DEPOLAMA

Kapalı ambalajında -5 ile +40 °C arasındaki sıcaklıklarda depolandığı takdirde ürünün fizikal ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden uzak yerlerde depolayınız. Serin ve kuru yerlerde, ahşap izgaralar üzerinde depolannmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

KARIŞABİLİRLİK

Fertigofol Ultra, birçok pestisit ve gübre ile karışabilir. 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'Orchidee
31390 Carbonne / FRANSA
Tel: +33 5 61 97 85 00

İTHALATCI

LANCES LİNK 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 (3 hat)

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

Galime
Kımya ve İlaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.