



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Bakır (Cu-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	18057
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	A.P.P-ORNE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Gübre Tip İsmi	Bakır (Cu-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; Cu: 0.9, Mn: 0.6, Zn: 0.5
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	0.275-0.55-1.1-3.3-5.5-6.05-11-22-27.5 kg / 0.25-0.5-1-3-5-5.5-10-20-25 lt
Depolama Sıcaklığı	2/35 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar, Parti No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamani, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 11/08/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 11/08/2017


METİN KAYCIOĞLU

Genel Müdür a.

Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
Bakır (Cu-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

A.P.P - ORNE

TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ</u>	<u>% (W/W)</u>
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,9
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,6
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,5

**ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ !
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ !**



TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
ONAYLANMIŞTIR
Bikisel Üretim Kontrol Müdürlüğü

ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş
Antalya Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11. ANTALYA
Tel: 0242 2580157-59, Fax : 0242 258 0139
Info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI

*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. *Yutulması halinde, doktora başvurunuz. *Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz. *Güneş ışığı altında tutmayınız. * Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürün, kendi orjinal ambalajında, serin ve kuru ortamda +2 °C / +35 °C arasında, depolandığında, fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini en az 3 yıl korur. Bu nedenle, Ürünü kendi orjinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz.

KARIŞABİLME ÖZELLİĞİ

Ürün herhangi bir karışıma tabi tutulmamalı, tek başına kullanılmalıdır.

FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün, Spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır.

İmal tarihi : Son kullanma tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.
Ürün parti no : Tescil no : 18055 Lisans no : 293
Yoğunluk (1,10 g/ml)
Net ağırlık : 0,275-0,55- 1,1 -3,3 - 5,5- 6,05- 11 - 22 - 22,5 Kg.
Net hacim : 0,25-0,5- 1 - 3 - 5 - 5,5 - 10 - 20-25 lt

ekolojiktarim
Gıda Kim. Mad. San. ve Tic. A.Ş.
Organize San. Böl. 2. Kısım 23. Cad. No: 11 ANTALYA TÜRKİYE
Tel: +90 242 258 01 57 - 258 01 59 Fax: +90 242 258 01 39
Ant. Kurumlar V.D. 330 048 2818 Tic. Sic. No: 36000 Çab. Sic. No: 36836
Cela AKKAYA
Müdür

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA (Dekara)
AÇIK ALAN SEBZECİLİKTE Domates, Biber, patlıcan, Salatalık, Kavun, karpuz, Fasulye, Bezelye, Börülce, Barbunya, YEŞİLLİKLER vb.	-Meyve gelişme döneminde 2- 3 uygulama -HER TÜRLÜ SEBZEDE MEYVE DÖNEMİNDE UYGULANABİLİR.	150- 200 cc/100 lt Su	3 lt
SERA SEBZECİLİĞİNDE Domates, Patlıcan,Salatalık, Biber, vb.	Meyve gelişme döneminde 2- 3 uygulama	100- 150 cc/100 lt Su	3 lt
BAĞ ÇEKİRDEKLİ - ÇEKİRDEKSİZ HER ÇEŞİT İÇİN.	-İnce Koruk Döneminde, -İri Koruk Döneminde 2 uygulama -Tatlı Su Yürüme Döneminden Önce ve sonra 2. uygulama -Hasattan 7-10 gün önce	150- 200 cc/100 lt Su 150- 250 cc/100 lt Su 150- 250 cc/100 lt Su 150- 250 cc/100 lt Su	3 lt
ZEYTİN	-Meyveler nohut iriliğinde iken, 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama -Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrasında 2-3 uygulama -Renklenme Dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama	150- 250 cc/100 lt Su 150- 250 cc/100 lt Su 150- 250 cc/100 lt Su	3 lt
MEYVE AĞAÇLARI: Elma, ,Armut, Kiraz-, Şeftali, Kayısı, Erik, Nar, Narenciye, Badem, Antep Fıstığı, Fındık vb.	-Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama -Meyve Renklenme ve tatlanma Döneminde 2 uygulama	150- 250 cc/100 lt Su 200- 250 cc/100 lt Su	3 lt
YUMRU BİTKİLER PATATES, PANCAR,TURP, HAVUÇ,,ŞALGAM, vb.	Yumur Gelişme Döneminde 2-3 Uygulama	200- 250 cc/100 lt Su	3 lt
ÇİLEK	-Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama -Meyve Döneminde Damlamadan 3-5 uygulama	200- 250 cc/100 lt Su Dekara 1-2-3 lt	3 lt
PAMUK	-Koza Oluşum döneminde 2-3 Uygulama	Dekara 100-150 cc	3 lt
MUZ	-Koza Oluşum döneminde 2-3 Uygulama	Dekara 100-150 cc	5 lt
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Havuç, Soğan, Sarımsak, vb.	-Baş olum döneminde 2 Uygulama	Dekara 100-150 cc 2-3 lt	3 lt
FIDANCILIK VE ÇİÇEKÇİLİK	- Üstten 1 Uygulama - Kökten 2 Uygulama	Dekara 100-150 cc Dekara 0,5- 1 lt	5 lt
TARLA VE YEM BİTKİLERİ İLE, ENDÜSTRİ BİTKİLERİ; (Arpa, Buğday, yulaf,yonce,fiğ,üçgül, Korunga,ayçiçeği, mısır, çay,haşhaş, kimyon,vb.)	- Vejetatif Gelişme Dönemi Boyunca	Dekara 200-250 cc	3 lt
BAKLAGİLLER (Nohut,fasulye, Bezelye,bakla. vb)	- Vejetatif Gelişme Dönemi Boyunca	Dekara 200-250 cc	1 lt

UYGULAMA ÖNERİLERİ:

BİTKİLERE:

- Bitkilere 20 gün arayla belirtilen dozlarda uygulama önerilir.

TOPRAĞA:

- 100 litre suda çözülerek püskürtme yolu ile ya da damlama suyu ile toprağa verilir.
Spring ile uygulamalarda bitkinin yaprağında gübre kalmayacak şekilde yıkanır

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

