

### Öneriler

Gübre, fizyolojik asit reaksiyonlu olan bitki koruma ilaçları ile birlikte güvenli karıştırılarak uygulanabilir. Ancak, bilinmeyen diğer praperatlar ile karışılabilirliğindeki fiziksel uygunluğa kavanoz testi ile karar vermek gereklidir. Uygulama sabahın erken saatlerinde veya akşam üzeri yapılmalıdır. Gübrenin, bitki yaprakların hem alt, hem de üst yüzeylerine teması sağlanmalı, püskürtülen solüsyonun yaprak yüzeyinden akıp gitmemesi, sabit kalması için yayıcı yapıştırıcı kullanılması tavsiye edilmektedir. Kalsiyum içeren diğer yaprak gübreleri birlikte karıştırılarak uygulanmamalıdır.

### Uyarılar

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak uygulama yapılması tavsiye edilmektedir. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli alanlarda kullanınız. Gübre uygulama esnasında maske, eldiven, gözlük takınız ve koruyucu elbise giyiniz. Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar ile kullanmayıp imha ediniz.

### Depolama Şartları

Orijinal ambalajında ağız kapalı normal şartlar altında muhafaza edilmesi durumunda ürün 3 yıl süre ile ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerindeki tolerans sınırlarında bir değişiklik olmaz. Depolama sıcaklığı +5 ile +35 0C arasında olmalıdır ve ürün direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Serin ve kuru alanlarda, gıda ve yiyeceklerden, su kaynaklarından uzak yerlerde, ahşap izgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

### Firma Beyanı

Üretici firma tavsiyelerine uygun olarak kullanıldığında ürün kalitesini garanti eder. Gübrenin kullanımı üretici firmanın kontrolü dışında olduğu için, ambalaj üzerinde verilen bilgiler analiz ile sınırlıdır. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

### Taahhüt

Piyasaya şunacağımız ürünün içeriği, etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

Net ağırlık: 1 kg

Bakanlık Lisans No: 2261 Bakanlık Tescil No: 2023TK8288

Parti/Seri No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanıma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.



www.ecobigen.com.tr



EC FERTİLİZER  
PK Gübresi Harmanlanmış

**AGROBİGEN – PK  
0-27-18+ (2 MgO)+me**

**Garanti Edilen İçerik % (w/w)**

Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 27
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 27
Suda çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 18
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda çözünür Bor (B)	% 2
Suda çözünür Bakır (Cu)	% 0,1
Suda çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda çözünür Molibden (Mo)	% 0,01
Suda çözünür Çinko (Zn)	% 2

Ecobigen Gübre Tarım Gıda Tic. San. Ltd. Şti.

Aparaslan Mah. Samsun 1. Sok. No:13, Bafra, Samsun / TÜRKİYE

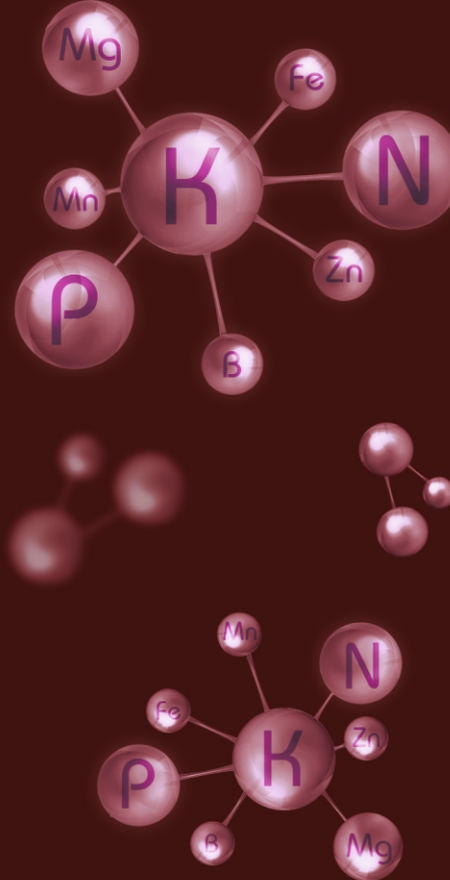
Web: www.ecobigen.com.tr

E-posta: info@ecobigen.com.tr

Tel: +90 362 544 2102



1 kg



### Ürün Özellikleri

Meyve yetiştiriciliğinde HASAT SONU ve Maltlık Arpa yetiştiriciliğinde kullanılan yaprak gübresidir.

### Uygulama Dozu ve Zamanı

Tavsiye Edilen Uygulama Dozu: 500 gr/100 lt su içerisinde tamamen çözülerek yapraklardan uygulanır.

Bitki	Uygulama Zamanı
Maltlık Arpa	Maltlık (Biralık) arpa üretiminde, bitkinin sapa kalkma döneminde tek seferde çift doz uygulanmalıdır.
Findık	Findık hasatı sonunda, takip eden yıl meyve tutumunun artırılması amacıyla bitki yapraklarının asgari %80'i yeşil durumda iken 10-15 gün ara ile uygulanmalıdır.
Sert Çekirdekli meyve ağaçları (Elma – Armut, Kıraz, Şeftali, Kayısı vs.) ile Geniş ağaçlar ve meyve bahçeleri (muz, zeytin vs.) Narenciye (Portakal, Mandarin, Limon vs.)	Meyve hasatı sonunda, takip eden yıl meyve tutumunun artırılması bitki yapraklarının asgari %80'i yeşil durumda iken 10-15 gün ara ile uygulanmalıdır.
Çilek	Çok yıllık çilek yetiştiriciliğinde, son çilek hasatında takip eden yıl meyve tutumunun artırılması amacıyla bitki yapraklarının asgari %80'i yeşil durumda iken 10-15 gün ara ile uygulanmalıdır.

Suda hızlı çözünen ve bitki tarafından alımı kolay ve çabuk olan  
**NANO TEKNOLOJİK GÜBRE**