



Suda hızlı çözünen ve bitki tarafından alımı kolay ve çabuk olan Agrobigen yaprak gübre serisi.

# Nanoteknolojik Yaprak Gübreleri

## AGROBİGEN - K

9-9-25+(2 MgO)+me



Garanti Edilen İçerik	%(w/w)
Toplam Azot (N)	% 9
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	% 7
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	% 1
Üre Azotu (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	% 1
Nötrül Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 9
Suda çözünür Fosfor Pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 9
Suda çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 25
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda çözünür Demir (Fe)	% 0,4
Suda çözünür Manganez (Mn)	% 0,4
Suda çözünür Çinko (Zn)	% 0,4

Ecobigen Gübre Tarım Gıda Tic. San. Ltd. Şti.  
Alpaslan Mah. Samsun 1 Sok. No:13, Balık, Samsun / TÜRKİYE  
Web: www.ecobigen.com.tr  
E-posta: info@ecobigen.com.tr  
Tel: +90 362 544 2102



ECOBİGEN  
ÜRETİCİ FIRMA

1 kg

5 kg

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

Garanti Edilen İçerik	% (w/w)
Toplam Azot (N)	% 9
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	% 7
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	% 1
Üre Azotu (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	% 1
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	% 9
Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 9
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 9
Suda çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 25
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda çözünür Demir (Fe)	% 0,4
Suda çözünür Mangan (Mn)	% 0,4
Suda çözünür Çinko (Zn)	% 0,4

## AGROBİGEN - K

9-9-25+(2 MgO)+me

**Tavsiye Edilen Uygulama Dozu:**  
250-750 gr/100 lt su içerisinde tamamen çözülerek yaprakтан uygulanır. Kesin uygulama dozu, topraktan yapılan gübrelemeye göre seçilmelidir. Toprakтан K (Potasyum)'lı gübreleme toprak analizine göre tam olarak yapıldı ise 250 gr/100 lt, K'lı gübrelerden her hangi birisi için tam doz gübreleme yapılmadı ise 750 gr/100 lt, kısmi gübreleme yapıldı ise 500 gr/100 lt dozu önerilmektedir.

Bitki	Uygulama Zamanı
Hububat (Arpa, Buğday, Çeltik vs)	Sapa kalkma ve dane oluşum dönemlerinde uygulama yapılır.
Meyve ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali vs)	Meyve tutum döneminde, meyve tutumu ve meyve büyüklüğünü teşvik etmek için 15-20 gün arayla uygulanır.
Narenciye (Portakal, Mandarin, Limon vs)	Çiçeklenme ve meyve gelişimi dönemlerinde 15 gün arayla uygulamalar tekrarlanır.
Fındık	Meyve oluştuktan sonra Mayıs - Temmuz ayları içerisinde 15-20 gün arayla uygulanır.
Pamuk	Çiçeklenme ve koza büyüme dönemlerinde 15 gün arayla uygulanır. İlk uygulama çiçeklenme başlangıcından 15 gün sonra yapılır. 4 uygulama yapılması önerilmektedir.
Mısır, Ayçiçeği	Bitki 50 cm boyundayken ve püskül oluşturma döneminde uygulanır.
Çilek	Çiçeklenme ve meyve gelişimi dönemi boyunca 15 gün arayla uygulanır.
Şeker Pancarı, Patates, Havuç	Çiçeklenme ve yumru oluşumu başlangıcı dönemi boyunca 15-20 gün arayla 3-4 defa uygulanır.
Sebzeler	Çiçeklenme ve meyve gelişimi dönemi boyunca 15-20 gün arayla 3-4 defa uygulanır.
Diğer bitkiler	Bitkilerin meyve tutum döneminde 15-20 gün arayla birkaç sefer uygulanır.