



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

# Nanoteknolojik Yaprak Gübreleri

## AGROBİGEN - N

19-9-9+(2 MgO)+me



Garanti Edilen İçerik	% (w/w)
Toplam Azot (N)	% 19
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	% 3
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	% 3
Üre Azotu (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	% 13
Nötrül Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 9
Suda çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 9
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.  
Alparslan Mah. Sarısuur 11. Sok. No:13 Beşik, Sarısuur / TÜRKİYE  
Web: www.ecobigen.com.tr  
E-posta: info@ecobigen.com.tr  
Tel: +90 362 544 2102



ECOBİGEN  
ÜRETİCİ FİRMA

1 kg

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

Garanti Edilen İçerik	% (w/w)
Toplam Azot (N)	% 19
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	% 3
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	% 3
Üre Azotu (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	% 13
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	% 9
Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	
Suda çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 9
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 - N

19-9-9+(2MgO)+me

**Tavsiye Edilen Uygulama Dozu:**  
**Tavsiye Edilen Uygulama Dozu:**  
 250-750 gr/100 lt su içerisinde tamamen çözülerek yapraktan uygulanır. Kesin uygulama dozu, topraktan yapılan gübrelemeye göre seçilmelidir. Toprakta N (Azot)'li gübreleme toprak analizine göre tam olarak yapıldı ise 250 gr/100 lt, N'li 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)	Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde uygulama yapılır.
Meyve ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali vs)	Vejetatif gelişme dönemi boyunca 15-20 gün arayla uygulanır.
Narenciye (Portakal, Mandarin, Limon vs)	Baharda sürgün gelişimi %40 ve %70 iken 2 uygulama yapılır.
Findık	Döllenme ve çotanak bağlama döneminden (Mart sonu - Nisan ayı içerisinde) uygulanır.
Pamuk	Çiçeklenmeye kadar 1-2 hafta arayla uygulanır.
Mısır, Ayçiçeği	Yaprak gelişimi dönemi boyunca bitki 50 cm boyunda iken uygulanır.
Çilek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca çiçeklenme başlangıcına kadar 15 gün arayla 2 defa uygulanır.
Şeker Pancarı, Patates, Havuç	Yaprak gelişimi döneminde bitki tam örtecek şekilde bir defa uygulanır.
Sebzeler	Vejetatif gelişme dönemi boyunca 15 gün arayla 2 defa uygulanır.
Diğer bitkiler	Vejetatif gelişme dönemi boyunca 15-20 gün arayla uygulanır.