

EXPERTS  
FOR GROWTH



# Basfoliar® Avant Natur SL

NPK'lı Sıvı  
Organomineral Gübre

- % 100 Bitkisel kaynaklı amino asitler, hızlı alım, kısa sürede etki
- Bitki ihtiyacıyla orantılı, NPK içeriği ve organik madde takviyesi
- Bitki besin maddelerinin ve enerjinin etkili kullanımı
- Abiyotik stres faktörlerine ve hastalık etmenlerine karşı direnç artışı
- Eşsiz formülasyon
- Çevreci teknoloji, kalıntısız üretim
- Yüksek verim, kaliteli ürünler



Bitki Besleme Uzmanı



## Basfoliar® Avant Natur SL

### NPK'lı ve Aktif L - Amino Asit İçerikli Organomineral Bitki Besin Takviyesi

COMPO firmasının, tamamen bitkisel kaynaklı L - Amino asitleri kullanarak özel olarak ürettiği organik içerikli Basfoliar® Avant Natur SL kullanımıyla, her türlü abiyotik stres faktörlerine ve hastalık etmenlerine karşı direnç artışı sağlanır, ürün verimi ve kalitesi artar.



Ambalaj: 2.5 Lt Net

### Garanti Edilen İçerik

	w/w
Organik Madde	% 26
Toplam Azot (N)	% 7
Organik Azot (N)	% 2
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	% 1
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	% 2.5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	% 1.5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 3.6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 6
Serbest Amino Asitler (A.A. L-Form)	% 5
pH	5 - 7

### Basfoliar® Avant Natur SL Ürün Özellikleri ve Avantajları

- Enzimatik hidroliz yöntemi ile ekstrakte edilmiş % 100 bitkisel kaynaklı aktif L-Amino asitleri içerir. Bitkisel kaynaklı olmaları nedeniyle alımları oldukça kolay ve hızlıdır.
- Hücre duvarını sağlamlaştırır, bitki ve meyvelerin dayanıklı olmasını sağlar.
- İçeriğindeki amino asitlerin şelatlama etkisi ile toprakta bağlı halde bulunan mikro elementlerin alımını artırır.
- Beraberinde kullanılan diğer kimyasalların etinliklerini ve alımlarını kolaylaştırır.
- Klorofil miktarını artırarak bitki metabolizmasını hızlandırır.
- Bitkinin bağışıklık sistemini güçlendirir, özellikle mantari hastalıklara ve diğer abiyotik stres faktörlerine karşı direncini artırır.

Uygulama Alanı	Yapraktan Uygulama Miktarı
<b>Üzüm</b> Çiçeklenme öncesi 1 uygulama, çiçeklenme sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	200-250 cc / 100 Lt su
<b>Çilek</b> Fide dikiminden itibaren 15-20 gün ara ile 3-4 uygulama	200-250 cc / 100 Lt su
<b>Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyveler</b> Çiçeklenme öncesi 1 uygulama, çiçeklenme sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	250-300 cc / 100 Lt su
<b>Turuncgiller</b> Çiçeklenme öncesi 1 uygulama, çiçeklenme sonrası 1 uygulama, Haziran dökümü öncesi 1 uygulama	250-300 cc / 100 Lt su
<b>Zeytin</b> Çiçeklenme öncesi 1 uygulama, çiçeklenme sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	250-300 cc / 100 Lt su
<b>Sebzeler</b> Fide dikiminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	200-250 cc / 100 Lt su
<b>Pamuk</b> Tarak oluşumundan itibaren 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama	100-150 cc / 100 Lt su
<b>Şeker Pancarı, Mısır, Ayçiçeği, Patates</b> Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren, 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama	150-200 cc / 100 Lt su
<b>Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola</b> Kardeşlenme sonrası 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama	100-150 cc / 100 Lt su
<b>Süs Bitkileri</b> Dikiminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	150-200 cc / 100 Lt su
Tüm kültür bitkilerinde, damla ve yağmurlama sulama sistemleri ile 1.0 - 2.0 Lt / da aralığında uygulama yapılabilir.	

İthalatçı Firma:

COMPO Agro Specialities

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office  
No:1 Kat:8 D:37 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Tel : +90 (216) 688 51 18 Fax : +90 (216) 688 51 17  
www.compo-expert.com/tr