

UYGULAMA REHBERİ

MEYVELER



Daha Verimli ve Sürdürülebilir Tarım

Bontera Aminoasit, yüksek miktarda amino asit ve peptit içeren organik bir biyostimülatördür. Bitki dokularına transfer edilen Bontera Aminoasit, doğal, biyolojik uyarıcılar olarak etki eder. Abiyotik ve biyotik stres altında bitki iyileşmesini destekler.

Bontera Aminoasit'i aşağıdaki birçok alanda rahatlıkla kullanabilirsiniz:

- ▶ Tarımsal Ürünler
- ▶ Meyve ve Sebze Bahçeleri
- ▶ Meralar
- ▶ Fidecilik & Çiçekcilik

Bontera Aminoasit'in Faydaları

- ▶ Emzimatik olarak hidrolize edilmiş bitkisel proteinler içerir.
- ▶ Fotosentez ve klorofil oluşumunu destekler.
- ▶ Bitkilerin metabolizmalarını geliştirir.
- ▶ Bitkinin besin alınımını ve ürünün kalitesini destekler.
- ▶ Yüksek viskozitesi nedeniyle bitki yapraklarına çok iyi yapışan organik bir şelatör görevi görür.

Birlikte Uygulama:

Bontera Amino Acid Ultra-Powder kimyasal gübre veya bitki koruma ürünleri ile karıştırılarak kullanılabilir. Ürün, sulama sisteminde tıkanmalara yol açmaz.

Depolama Ve Saklama:

Kuru ve serin Bontera Amino Acid Ultra-Powder'ı direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Kuru ve serin bir yerde saklayınız. Açılmış ürünü bir sonraki kullanıma kadar hava geçirilmeyen bir kaptaki muhafaza ediniz. Ürün fiziksel ve kimyasal özelliklerini 5 °C ile 30 °C arasında 5 yıl muhafaza eder.

Dikkat!

Çocuklarınızın erişemeyeceği yerlerde saklayın.

Uyarı:

Bu ürünün uygulama tavsiyesi güvenilir testlere dayanmaktadır. Bu ürünün kullanılmasında, Greenza Turkey açık veya zimni sorumlu değildir. Greenza Turkey, ürünün bahsedilen etkiyi vereceğini hiçbir şekilde garanti etmez. Kullanıcının kullanımından kaynaklı tüm hasar ve zararlardan kullanıcı sorumludur.

UYGULAMA REHBERİ

MEYVELER

1 kg Bontera Amino Acid Ultra-powder toz formu 10 litre su ile karıştırılarak Bontera Aminoasit konsantre ürün elde edilir, sıvı konsantre ürün 1 kg toz içerik ve 10 litre su ile oluşmaktadır. Konsantre ürün elde ederken veya çözelti ürün haline getirirken kesinlikle şebeke suyu kullanmayınız, klor içerikli su kullanmayınız, kuyu suyu veya kanal sulamaya suyu ile karıştırabilirsiniz. **KULLANMADAN ÖNCE ÇALKALAYINIZ**

ÜRÜN	VEJETASYON	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA YERİ	UYGULAMA ORANI
	SÜRESİ			
Avokado, İncir, Mango, Zeytin, Papaya; Diğer Tropik ve SubTropik Meyveler, Elma, Kayısı, Kiraz, Şeftali, Armut, Erik, Ayva, Diğer Elma ve Sert çekirdekli Klementine, Mandalina, Greyfurt, Limon, Mandalina, Portakal, Şadok ve diğer Narenciyeler		Dikimde	Fidan veya Ağaç Transferi dönemlerinde	100 lt. suya 20 gr Bontera amino asit uygulanarak hazırlanan çözelti fidan başına 2 lt gelecek şekilde can suyu olarak fidanın gövdesinden kök bölgesine dökülür.
		Buyume döneminde 15 günde bir ihtiyaca göre sürekli uygulanabilir	Meyveler tutuktan sonra 15 günde bir gelişme döneminde	100 lt. suya 20-50 gr. hazırlanan çözelti Yapraklara püskürtülerek uygulanır. Damlamadan dekara 50 gr. Bontera amino asit, Bontera mikrobiyal gübre ile birlikte kullanıldığında mikroorganizma faaliyetlerini hızlandırır

📍 Bontera - Bursa, Türkiye

🌐 www.bontera.com.tr

☎ +90(224) 502 22 33