

UYGULAMA REHBERİ

SEBZELER



bontera[®]

Richer earth. Better harvest.

Bontera Amino Acid Ultra-Liquid

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 zımni sorumlu değildir. Greenza Turkey, ürünün bahsedilen etkiyi vereceğini hiçbir şekilde garanti etmez. Kullanıcının kullanımından kaynaklı tüm hasar ve zararlardan kullanıcı sorumludur.

1 kg Bontera Amino Acid Ultra-Powder formu 10 litre su ile karıştırılarak Bontera Amino Acid Ultra konsantre ürün elde edilir, 10 kg konsantre ürün 1 kg doz içerik ve 10 litre su ile oluşmaktadır. Konsantre ürün elde ederken veya çözelti ürün haline getirirken kesinlikle şebeke suyu kullanmayınız, Klor içeren su kullanmayınız, Kuyu suyu veya kanal sulamaya suyu ile karıştırabilirsiniz. **KULLANMADAN ÖNCE ÇALKALAYINIZ.**

ÜRÜN	VEJETASYON	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA YERİ	UYGULAMA ORANI
	SÜRESİ			
Enginar, Kuşkonmaz Brokoli, Lahana, Havuç, Tapyoka, Karnabahar Hindiba, Marul, Ispanak, Hıyar, Patlıcan, Sarımsak, Pırasa, Bamya, Soğan, Patates, Turp, Domates, Hıyar, Yeşil Soğan, Tatlı Patates, Kabak, Şalgam etc..	1-7 AY	2. Hafta	Toprak	Dekara 50 gr. Damlamadan uygulanır.
		4-6 Hafta	Toprak	Dekara 50 gr. Damlamadan uygulanır. Sonrası 15 günde bir 50 gr bontera amino asit bontera mikrobiyal gübre ile uygulanırsa mikrobiyal aktivite sezon sonuna kadar devam eder.
		6-8 Hafta	Yaprak	100lt suya 20-50 gr Bontera amino asit uygulanarak hazırlanan çözelti, yapraklar tamamen islatılacak şekilde püskürtülerek uygulanır
		Bitkinin ömrüne bağlı ihtiyaç ileriki uygulamalar	Yaprak	100lt suya 20-50 gr Bontera amino asit uygulanarak hazırlanan çözelti, yapraklar tamamen islatılacak şekilde püskürtülerek uygulanır.

📍 @Bontera - Bursa, Türkiye

🌐 www.bontera.com.tr

☎ +90(224) 502 22 33