



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 kapta 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

TAHILLAR

1 kg Bontera Amino Acid Ultra-Powder toz formu 10 litre su ile karıştırılarak Bontera Humik Asit konsantré ürün elde edilir, toz konsantré ürün 1 kg toz içerik ve 10 litre su ile oluşmaktadır. Konsantré 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 SÜRESİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA YERİ	UYGULAMA ORANI
Fasülye, Bakla, Nohut, Mercimek, Bezelye, Soya Fasülyesi ve diğer Baklagiller	4-6 AY	Dikim Öncesi veya hemen sonrası	Toprak Uygulaması	100 lt. Suya 400 ml. Bontera humik asit hazırlanan çözelti dekara 50 lt. gelecek şekilde bol su ile ekim yapılacak veya yapılmış araziye uygulanır. Kapsama ot ilaçları ile birlikte kullanılmasında bir sakınca yoktur
		Çıkiş sonrası 2-3 yaprak dönemlerinde	Yaprak	100lt suya 800 ml Bontera hümik asit uygulanarak hazır olan çözelti, dekara 25 lt. gelecek şekilde püskürtülerek uygulanır

📍 Bontera Bursa, Türkiye

🌐 www.bontera.com.tr

☎ +90(224) 502 22 33