

BFT 400

“Çekirdekten gelen güç”

BFT 400, yapraklar tarafından rahatlıkla emilip hücrelere yerleşir, böylece; düzenli hücre büyümesini, gelişimini ve çoğalmasını teşvik eder.

Takoz oluşumunu önleyerek standart meyve oluşumunu sağlar.

BFT 400, üretiminde kullanılan meyve çekirdeği ekstraktlarında bulunan *auxine*, *sitokinin* ve *gibberalin* gibi doğal bitki hormonları içerir. Bu hormonlar tamamen doğal olup ürüne ayrıca eklenmemiştir.



Üretici Firma:

Intrachem Production Sir,
Grassobio - İtalya

Milano Üniversitesi Ziraat Fakültesi

işbirliği ile Intrachem tarafından,
Boyut Dış Ticaret için üretilmiştir.

 **boyut dış ticaret ltd.**
| BOYUTFT.COM |

BFT 400

Sıvı Organik Gübre

 **boyut dış ticaret ltd.**
| BOYUTFT.COM |

BFT 400'ün yararları:

- Standart meyve-sebze
- Yüksek verim
- Döl tutumu
- Çiçeklenme
- Uzun depo ömrü
- Kaliteli meyve-sebze



BİTKİ	DOZ	UYGULAMA ZAMANLARI VE ŞEKLİ
Domates, Biber, Hıyar	50-80 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminde; sonrasında 10 gün arayla uygulamalara devam edilir.
Üzüm	90 ml/100 l su	1. Uygulama: Salkım uzatmada; 2. Uygulama: Tanecik oluşumu tamamlandığında; 3. Uygulama: Meyve olgunlaşma döneminde.
Çilek	50 ml/da	1. Uygulama: Meyve oluşum döneminde; sonrasında 10 gün arayla uygulamalara devam edilir.
Kiraz, Vişne	90 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminde; 2. Uygulama: Meyve oluşum döneminde; 3. Uygulama: Meyve renk değiştirdiği dönemde.
Elma, Kayısı Şeftali	90 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminde; 2. Uygulama: Meyve oluşum döneminde; 3. Uygulama: İkinci uygulamadan 21 gün sonra.
Patates	50 ml/da	1. Uygulama: Yumru oluşum döneminde; sonrasında 2 hafta arayla uygulamalara devam edilir.
Kavun, Karpuz	60 ml/da	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminin başlangıcında; sonrasında 10 gün arayla uygulamalara devam edilir.
Zeytin	70 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme öncesi; 2. Uygulama: Çiçeklenme sonrası; 3. Uygulama: Meyve renk değiştirdiği dönemde.