



An Agricultural
Sciences Company



SANCTUM® İnsektisit

ZEYTİNDE BEKLENEN ÇÖZÜM GELDİ



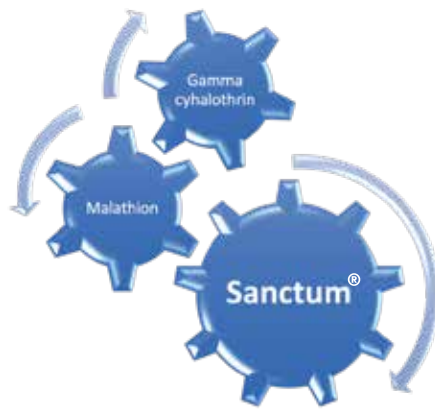
SANCTUM®

İnsektisit

Aktif maddesi: 800 g/l Malathion + 12,8 g/l Gamma-cyhalothrin

Formülasyonu: Emülsyon Konsantre (EC)

Sanctum®, içeriğindeki **Malathion ve Gamma cyhalothrin** sayesinde, zararlı ile mücadelede üreticilere daha kolay başarıya ulaşma imkanı tanır. **Organik fosforlu ve sentetik piretroid grubuna ait**, birbirini tamamlayan iki aktif maddenin karışımından oluşan sinerji ile dekara daha az aktif madde uygulanarak, **ani etkili ve uzun süreli koruma sağlar.**



Malathion



- Yüksek kaliteli aktif madde içeriği (minimum %96 saflaştırılmış)

Gamma-cyhalothrin



- En etkili piretroid
- Düşük dozlarda etkin koruma

Sanctum®'un diğer avantajları:

- İki farklı gruptan aktif maddenin mükemmel uyumu
- Zararlara karşı ani etki ve uzun süreli koruma
- Dayanıklılık yönetimi programlarına uygunluk
- Daha az aktif madde ile zararlı kontrolü
- Daha iyi toksikolojik özellik ve kullanıcı güvenliği



Zeytin Pamuklu Biti
(*Euphyllura olivina*)



Zeytin Fidantırtılı
(*Palpita unionalis*)

RUHSATLI OLDUĞU BITKİ VE ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Zeytin	Zeytin Pamuklu Biti (<i>Euphyllura olivina</i>)	50 ml / 100 L su	7 gün
	Zeytin Fidantırtılı (<i>Palpita unionalis</i>)	75 ml / 100 L su	