

DELFIN® OD

YAĞDA DAĞILABİLEN (OD)

GRUP 11A BİYOLOJİK İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)

Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki (16.000 IU/mg)



OD-Technology



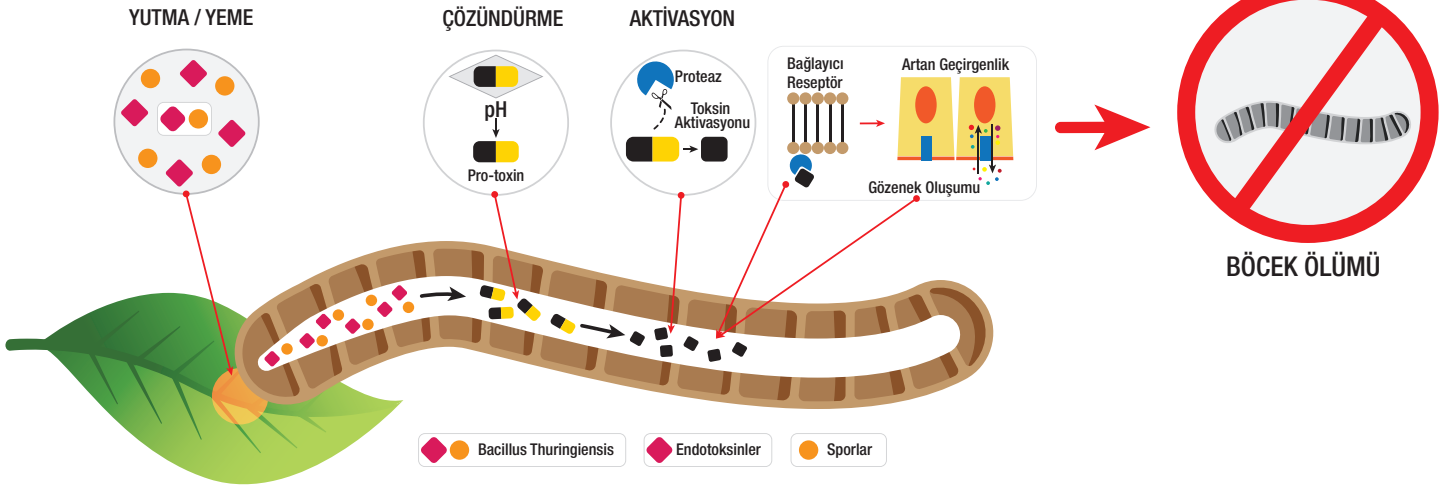
agrikem
Protector of your Plants

DELFIN® OD

YAĞDA DAĞILABİLEN (OD)

ETKİN MADDE

Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki
(16.000 IU/mg)



Türü	: BİYOLOJİK İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
Etkili Madde	: Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki (16.000 IU/mg)
Ruhsatlandığı Alanlar	: Domates güvesi (Tuta absoluta)

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA	KULLANMA DOZU ve DÖNEMİ
DOMATES	Domates güvesi (Tuta absoluta)	200 ml / 100L su

Domates Güvesi: Ergin çıkışını saptamak için üretim sezonunun başlangıcından itibaren tarlada (1-2 tuzak/ha) ve serada (1 tuzak/-sera) eşeysel çekici tuzaklar kullanılır. Tuzaklar haftada bir kontrol edilir ve tuzakta ilk ergin görüldüğünde üretim alanının büyüklüğüne göre en az 100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap ve sürgünlerinde, yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 3'ü yumurta ve larva ile bulaşık ise mücadeleye karar verilir. İlaçlamadan 5-6 gün sonra bitkiler tekrar kontrol edilir. Gerekirse ilaçlama tekrarlanabilir.



OD-Technology

Agrikem OD teknolojisi, gelişmiş çevre dostu bir teknolojidir.

Yaprak yüzeyine yapışma ve yayılma, yaprak dokularına nüfuz etme ve yayılma özelliklerini geliştirerek, yıkanmayı ve buharlaşmayı azaltır, aktif bileşenlerin stabilitesini ve etkinliğini artırır.

Neden OD Teknoloji tercih etmeliyim?

- Yaprğa tutunmayı ve yayılma alanını artırır.
- Kaplama yüzey alanını artırır.
- Yağmurla yıkanmaya karşı direnci artırır.
- Bitki bünyesine geçiş ve yaprak dokuları içinde yayılma hızını artırır.
- Yağmurdan ve güneş ışığından daha az etkilendiği için uzun süreli etki sağlar.

Bekletme Süresi

Resistanslık

Toksosite

Kalıntı

Risk

%0