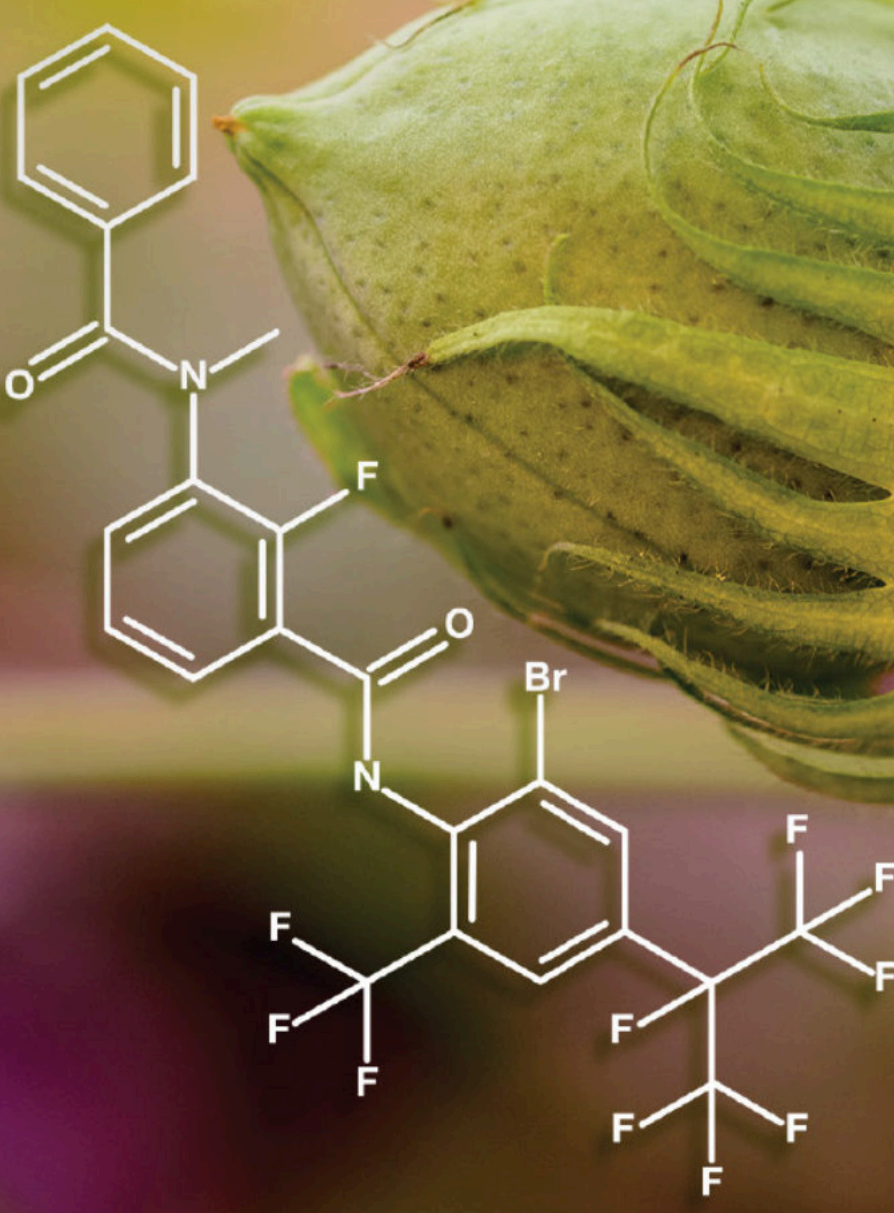


Cimegra® SC

İşinize kurt düşmesin!

Üstün gücü ve benzersiz etkili formülü sayesinde Cimegra® SC ile pamuklarınız artık güvende!



Cimegra® SC

Yeni bir etki mekanizmasına sahiptir ve IRAC 30 grubunun (Meta-diamides) ilk üyelerinden biridir.

Aktif Maddesi	Formülasyonu	Etki Mekanizması
100 g/L Broflanilide	Süspansiyon Konsantre	RDL GABA Reseptör Antagonisti

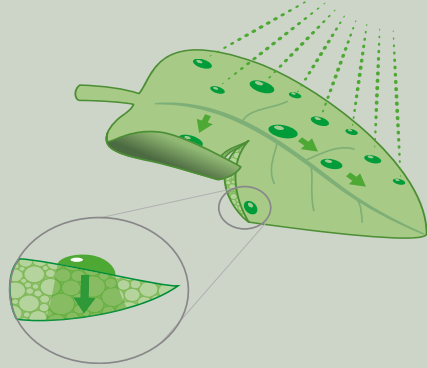
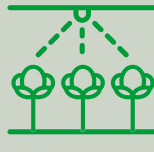
Özellikleri:

- Benzersiz etki mekanizması sayesinde dirençsiz.
- Düşük dozlarda etkin koruma sağlar.
- Mide ve kontakt etkili, translaminar taşınım.
- Uzun süren performans.
- Yıkanmaya Dayanıklılık (Uygulamadan 2 saat sonra yağın yağmurda bile kontrol sağlanır).



Yeni IRAC Grup 30 (Meta-diamides) Etki Mekanizması

Direkt Kontakt *	Mide Etkili
Uygulama veya diğer fiziksel temaslarda kapsamlı kontrol.	Beslenme yoluyla uzun süreli ve hızlı zararlı kontrolü.



Translaminar Taşınma

Translaminar hareketi ile yetiştiricilere, ürün yaprağın üst tarafına uygulanmış olsa bile yaprağın alt tarafından beslendiklerinde thrips gibi böcek popülasyonlarını kontrol etme yeteneği sunar.

* Kontakt etkisinin ön plana çıkabilmesi ve etkili sonuç alabilmesi için iyi bir kaplama yapılması ve dekara düşen su miktarını iyi ayarlaması önemlidir.

Laboratuvar Koşullarında Larva (*Helicoverpa*) Uygulaması



1.5 saat sonra



5.5 saat sonra



22 saat sonra

Deneme Görselleri



Uygulama yapılmamış alan



Cimegra® SC uygulanmış alan 20 ml'da

Cimegra® SC nin Kullanılacağı Bitki ve Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa Armigera</i>)	20 ml/da (Larva)	35 Gün
	Tütün Tripsi (<i>Thrips Tabaci</i>)	20 ml/da (Larva)	

Hatırlatmalar:

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz. Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız.

Arılara zehirlidir, arıların aktif oldukları dönemde yeşil aksam uygulaması yapmayınız.