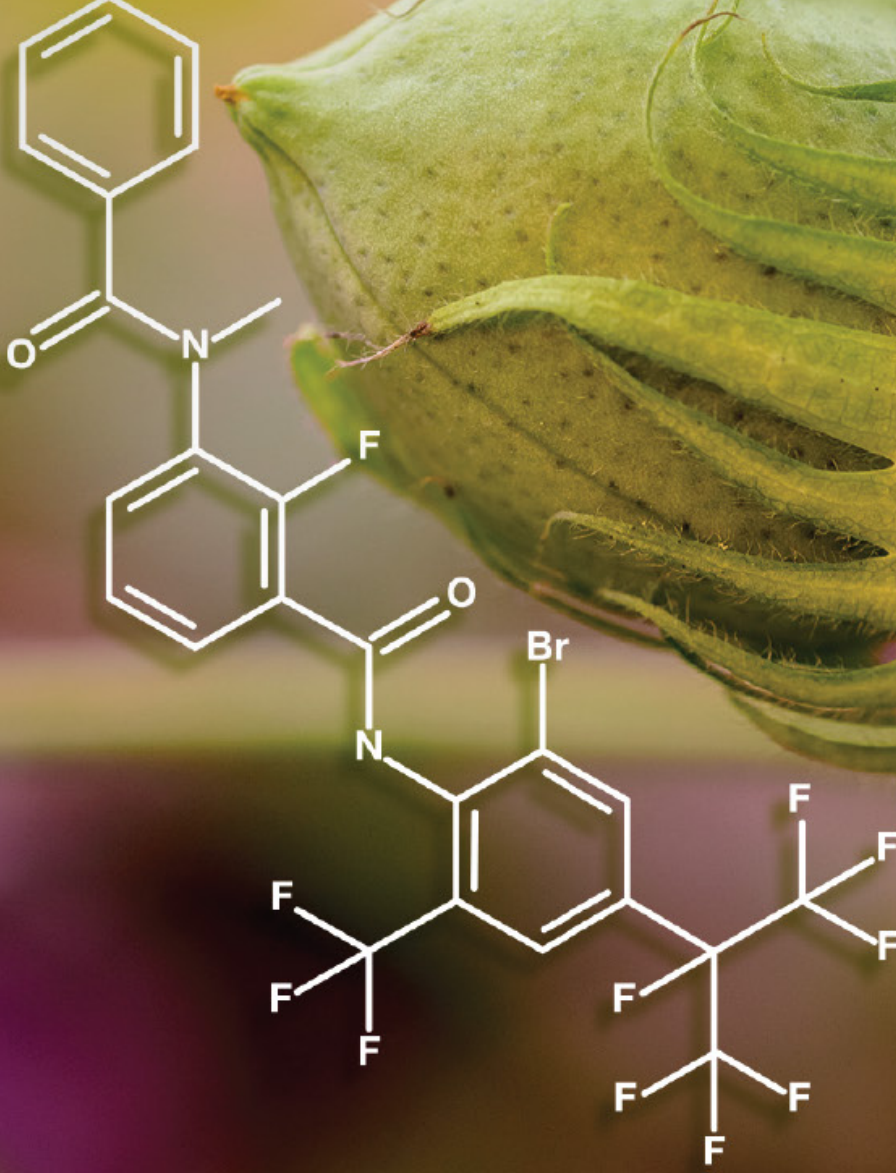


# Cimegra® SC

## 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

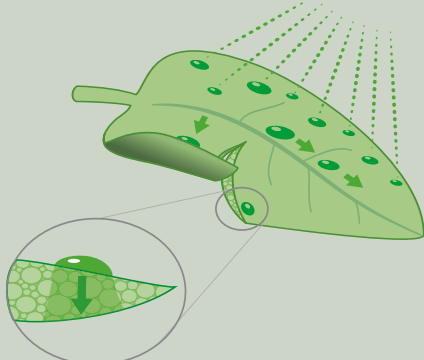
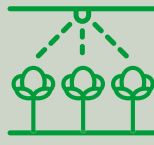
### Özellikleri:

- 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.