



CORMORAN® 180 EC

İnsektisit (Böcek İlacı)
Emülsiyon Konsantre (EC)
100 g/l Novaluron ve 80 g/l Acetamiprid içerir.



1 LT



ADAMA

CORMORAN® 180 EC



ADAMA



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
Çınarlı Mh. Şehit Polis Fethi Sekin Cad. No:3
K:8 D:806 35170 Bayraklı-İZMİR-TURKEY
Telefon: 0 232 462 61 40 - Fax: 0 232 462 61 44

www.adama.com/turkey

[facebook.com/adamaturkiye](https://www.facebook.com/adamaturkiye)

[adama_turkiye](https://www.instagram.com/adama_turkiye)

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.
Zehirlenme Durumunda; Zehir Merkezi (UZEM)'in 114 No'lu Telefonunu Arayınız.

İNSEKTİSİT

Çoklu Etki
Mekanizması

Uzun süreli kalıcı etki...

Dinle • Anla • Paylaş

ADAMA.COM/TURKEY



INSEKTİSİT

CORMORAN® 180 EC

CORMORAN® 180 EC

CORMORAN® 180 EC farklı etki mekanizmasına sahip iki aktif maddenin mükemmel karışımıyla elde edilmiştir. Novaluron kitin sentezi inhibitörü olarak etki ederken, Acetamiprid; bitkide sistemik hareket eden zararlıya kontakt ve mide yoluyla etki eden bir aktiftir. Bu iki aktif madde sayesinde sinir sistemi üzerinden hem ani hem de kalıcı etkiye sahiptir. Uygulama metodlarına göre değişmek ile birlikte zararlı üzerinde etkisi uygulamadan kısa bir süre sonra (yaklaşık 1-2 saat) başlar ve genellikle 24 saat içerisinde zararlının hareketi ve beslenmesi durur.

AVANTAJLARI?

- **CORMORAN® 180 EC** ani ve uzun süreli kalıcı etkiye sahiptir.
- **CORMORAN® 180 EC** hedef dışı yararlı böcekleri etkilemez, IPM (Entegre Zararlı Yönetimi) programlarına uygundur.
- **CORMORAN® 180 EC** içeriğindeki Acetamiprid aktifinin mükemmel translaminar ve kontakt etkisi ve Novaluron'un kitin sentezi inhibitörü ve uzun kalıcılık etkisi ile diğer insektisitlerden farklıdır.

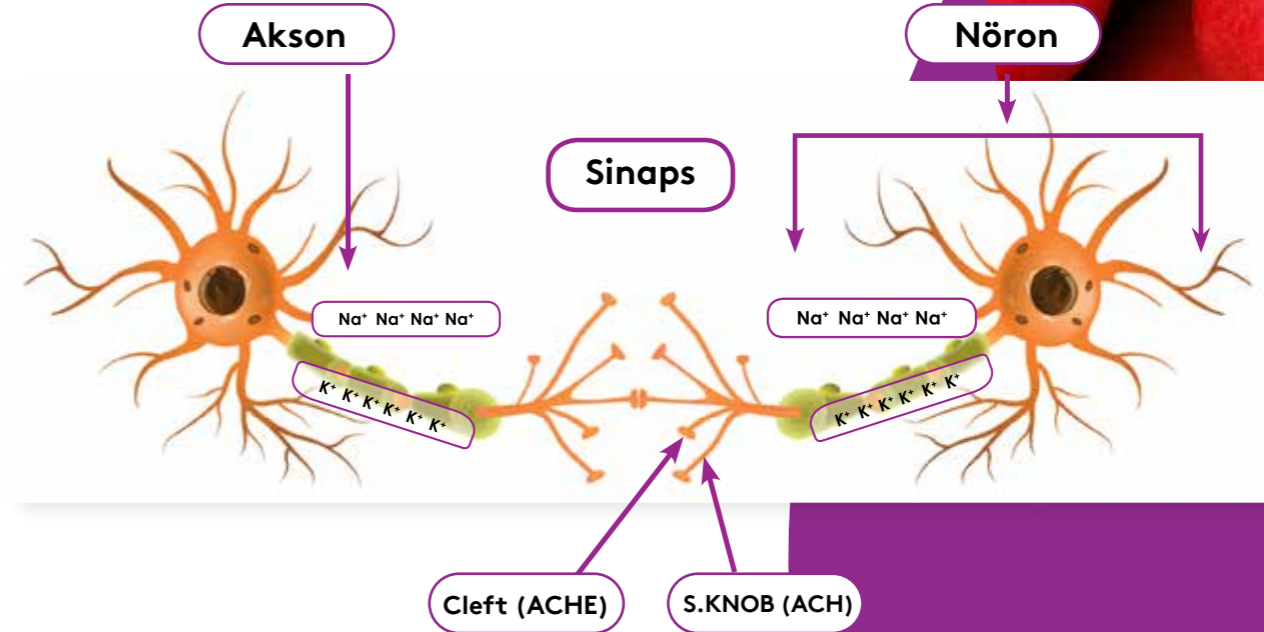


NASIL ÇALIŞIR?



Acetamiprid 80 gr/l ve Novaluron 100 gr/l aktif içeriği olan bir Neonikotinoid ve Benzoyl üre birleşimidir. Cormoran içeriğindeki Acetamiprid aktifinin mükemmel translaminar ve kontakt etkisi ve Novaluron'un kitin sentezi inhibitörü ve uzun kalıcılık etkisi ile ürünü diğerlerinden farklı kılar. Kontakt, mide ve sistemik etkiye sahip bir üründür. Zararlının merkezi sinir sisteminde sodyum kanalları ile etkileşim içerisine girerek etki gösterir. Uyarıların iletimini etkileyerek zararlının hareketini kısıtlar.

Sinir Sistemi Uyarısının İletimi



KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	50 ml /100 L su (Larva)	21 gün
Armut	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	50 ml /100 L su (Larva)	21 gün
Ayva	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	50 ml /100 L su (Larva)	21 gün
Şeftali	Şeftali Güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	50 ml /100 L su (Larva)	28 gün
Şeftali	Doğu Meyve Güvesi (<i>Cydia molesta</i>)	60 ml /100 L su (Larva)	28 gün