



# APOLLO®

Akarisit (Kırmızı Örümcek İlacı)  
Süspansiyon Konsantre (SC) 500 g/l Clofentezine içerir  
3,6-bis (2-chlorophenyl) 1,2,4,5 tetrazine



0,25 LT



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



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



# APOLLO®

**Sorunu  
Baştan Çözün!**

Kırmızı örümcek mücadelesinde etkin çözüm



İNSEKTİSİT

[ADAMA.COM/TURKEY](http://ADAMA.COM/TURKEY)





INSEKTİSİT

APOLLO®

# APOLLO®

## Sorunu Baştan Çözün!

### ÖZELLİKLERİ:

- Entegre mücadele sistemine uygundur.
- Kullanıcılar için güvenlidir.
- Çevre dostudur.

### KULLANMA ŞEKLİ:

- APOLLO®'yu yılda bir kere kullanınız.
- Avrupa kırmızı örümceği'ne karşı kışlık yumurtalar açılmadan önce, yani ağaçların pembe tomurcuk dönemi başlangıcında ilaçlama yapılmalıdır. Bu devre kaçırıldığı takdirde yaprak başına ortalama 1-2 ergin görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.
- İki noktalı kırmızı örümcek, akdiken akarı ve diğerlerinin hakim olduğu bahçelerde yapraklarda ilk hareket görülür görülmez yani, taç yaprakların dökülmesi ile meyve tutumu zamanı arasında ilaçlama yapılır.
- Bağ, sebze, pamukta iki noktalı kırmızı örümcek yumurtalarına karşı ilk örümcek hareketi görüldüğünde (yaprak başına 1-2 ergin) ilaçlama yapılmalıdır.
- APOLLO® ile ilaçlamadan en iyi sonuç alınabilmesi, iyi bir kaplama ilaçlama ile mümkündür. Ağaçların her tarafı yıkanır gibi ilaçlanmalıdır.



APOLLO® yumurta ve genç larvalara uzun süreli etkisi olan spesifik ve kontakt etkili bir akarisitir.

Kırmızı örümceklerin hareketli erken dönemlerinde etkili olabilmektedir.

En büyük etkisi ise yumurta döneminde ve yumurta gelişimini engeller.

Uygulamadan sonra birkaç günde yumurtlamada azalma

Uygulamadan sonra bırakılan yumurtalarda hayatta kalma oranında azalma görülür.



### KULLANILDIĞI BİTKİLER VE ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Avrupa kırmızı örümceği ( <i>Panonychus ulmi</i> )	20 ml/100 l su	28 gün
	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
	Akdiken akarı ( <i>Tetranychus viennensis</i> )		
Bağ	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/100 l su	56
Patlıcan	Kırmızı örümcekler ( <i>Tetranychus spp.</i> )	30 ml/100 l su	3
Fasulye			
Hıyar			
Şeftali	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40 ml/100 l su	21
Pamuk	Kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40 ml/da	-
Soya	Kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> )	40 ml/da	-

Uygulanmayan Alan

Uygulama Yapılmış Alan

1 yumurta

1. Nesil

1 akar

2. Nesil

120 akar

3. Nesil

72,000 akar

4. Nesil

432,000 akar

5. Nesil

26,000.000 akar

### Yüksek Akar Popülasyonu;

- Verim azalmasına sebep olur
- Klorofil ve besin maddelerinin tüketilmesine neden olur.
- Bitkinin strese girip, canlılığını yitirmesine sebep olur.
- Bir sonraki sezon verimin düşmesine neden olur.



Erkek



Dişi