

# P

## AKICI KONSANTRE (SC)

# Plaron® 240SC

**Etkili Madde :** 240 gr/L Spiromesifen  
3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3- dimethylbutyrate

GRUP

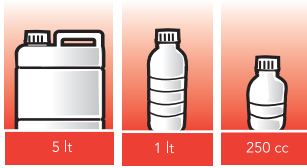
23

İNSEKTİSİT  
AKARİSİT

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ :** Bulantı, mavi-yeşil renkli bazen kanlı kusma, karın ağrısı, iştahsızlık, hissizlik, kilo kaybı, baş dönmesi görülebilir. Ciddi durumlarda su kaybı, kansızlık, kann bozukluğu ortaya çıkabilir.

**İLK YARDIM TEDBİRLERİ :** Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini alınız. Doktor çağırınız veya hastayı ilaç ambalajı ve etiketi ile birlikte doktora götürünüz. İlaç ile temas halinde, yemeden, içmeden ve sigara kullanmadan önce yüz ve ellerinizi yıkayınız. Şayet rahatsızlık hissedilir ise derhal işi bırakınız hastayı havadar bir yere alınız ilaç göze gelmiş ise göz kapaklarını açarak, gözünüzü suyla en az 15 dakika süreyle yıkayınız. Hastayı ilaç ambalajı ile birlikte derhal doktora götürünüz.

**ANTİDOT :** Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



TEHLİKE  
ÖZELLİĞİ :



N : Çevre için tehlikeli

**İÇİNDEKİLER :** Spiromesifen ve diğer katkı maddeleri içerir.

**UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RISK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**R50/53:** Sudaki organizmalar için çok Toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

**GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**S2:** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

**S46:** Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

**S60:** Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

**S61:** Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik bilgi formuna bakın.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ :**

Plaron 240 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre GRUP 23 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik eder. Bu nedenle, direnç gelişimini engellemek için Plaron 240 SC isimli bitki koruma ürünü bir sezon içerisinde önerilende daha fazla uygulamayınız. Uygulanmanın gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (GRUP 23 dışındaki) bitki koruma ürünlerini kullanmaya özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Birçok insektisit, fungusit ve yaprak gübresi ile karışabilir, ancak uygulamadan önce bir ön karışım testi yapılmalıdır.



#### KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR :

Bitki Adı	Hastalık Zararlı Yabancı Ot	Kullanma Dozu ve Dönemi	*PHI
Çilek	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün
	Pamuk kırmızı örümceği ( <i>Teranychus cinnabarinus</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün
Domates	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün
	Pamuk kırmızı örümceği ( <i>Teranychus cinnabarinus</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün
	Beyaz sinek ( <i>Bemisia tabaci</i> )	60 ml / 100 L su larva, nimf	3 gün
Karpuz	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün
	Pamuk kırmızı örümceği ( <i>Teranychus cinnabarinus</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün
Pamuk	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40 ml / da yumurta nimf, ergin	21 gün
	Pamuk kırmızı örümceği ( <i>Teranychus cinnabarinus</i> )	40 ml / da yumurta nimf, ergin	21 gün
Patlıcan	İki noktalı kırmızı örümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün
	Pamuk kırmızı örümceği ( <i>Teranychus cinnabarinus</i> )	50 ml / 100 L su nimf, ergin	3 gün

\*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

**UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :** Önce gereken miktar ilaç ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Hazırlanan karışım yarısına kadar suyla dolu ilaçlama aletinin deposuna karıştırılarak ilave edilir. Depo gereken miktar suyla tamamlanarak tekrar karıştırılır ve ilaçlamaya hazır hale getirilir. Hazırlanan bu karışım havanın serin ve sakin olduğu zamanda bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde püskürtülür.

#### KULLANIM ŞEKLİ :

**Pamuk :** Tarla 4 bölüme ayrılarak her bölümde 10-15 adımda bir 25 bitkiden birer yaprak alınır, toplam 100 yaprakta büyüteçle sayım yapılır. Yaprak başına Akdeniz'de 5, Ege ve Güneydoğu'da 10 adet kırmızı örümceğe ulaşılmışsa kaplama ilaçlama yapılır. Kenar bulaşmalarında kısmi ilaçlama yapılabilir. Kullanılacak alete göre bir dekara gidecek su miktarı kalibrasyon yapılarak saptanmalı ve belirlenen su miktarına gerekli ilaç eklenmelidir. Traktörle çekilen yer aletleri kullanılacaksa sıra arası memeler kullanılmalıdır.

**Domates, Patlıcan, Karpuz :** İlk çiçeklenmeden itibaren tarlaya köşeden çapraz girilir ve 3-5 adımda bir bitkinin dip ve orta yapraklarından birer yaprakta olmak üzere toplam 10-20 yaprakta büyüteçle sayım yapılır. Yaprak başına ortalama 3-5 kırmızı örümcek sayısına ulaşılmışsa kaplama ilaçlama yapılmalıdır. Dekara uygulamada önce kalibrasyon yapılarak bir dekara gidecek su miktarı saptanmalı ve belirlenen su miktarına göre gereken miktar ilaç eklenmelidir.

**Çilek :** Tarlayı temsil eden 50 yaprakçıkta yaprakçık başına ort. 15 hareketli birey görülünce ilaçlama yapılmalıdır. Olgun meyve varsa bekleme süresine uyulmalı veya ilaçlama meyve toplandıktan sonra yapılmalıdır.

**Beyaz sinek :** 50 yaprakta yaprak başına ortalama Mayıs-Haziran aylarında 0,5-2 larva, Temmuz-Ağustos aylarında 2-3 larva, Eylül ayında 3 larva görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.



İki noktalı kırmızı örümcek (*Tetranychus urticae*)



Pamuk kırmızı örümceği (*Teranychus cinnabarinus*)



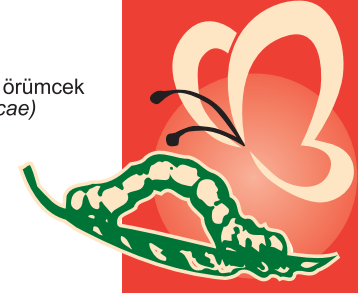
Beyaz sinek (*Bemisia tabaci*)

#### KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

Balıklara ve suda yaşayan diğer canlılara zehirlidir. İlaç artıklarını akarsu, göl, havuz sularına ve çeşme yalaklarına bulaştırmayınız. Boş ilaçlama ambalajlarını hiç bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

#### DEPOLAMA DURUMU :

İlaç orjinal ambalanda, ağzı kapalı olarak güneş görmeyen, kuru, havadar ve serin bir yerde yiyecek ve yemlerde ayrı bir bölmede, kilit altında saklanmalıdır. Rutubet almadığı taktirde ve yıllık ortalama sıcaklığın 25°C'yi geçmediği şartlarda asgari 2 yıl fiziksel ve biyolojik özelliklerini korur.



BÖCEK İLACI

İNSEKTİSİT

PLARON  
240SC

240 gr/lt Spiomesifen

