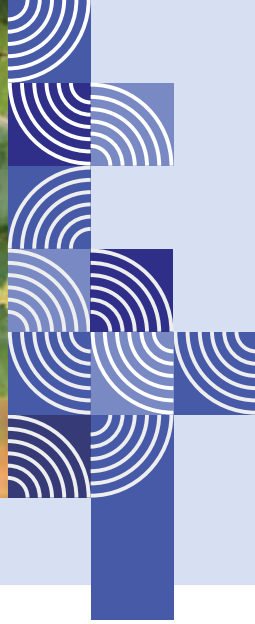




Bitki  
Koruma

**İnsektisit**  
Böcek ilacı



**Böceklere karşı güncel etki!  
Uzun süreli tam koruma.**

**Muvettoo SC 100**

100 g/L Spirotetramat



# Muvettoo SC 100

Süspansiyon Konsantre (SC)  
100 g/L Spirotetramat



## SECTOR

### KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Armut	Armut psilidi ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	100 ml/100 L su (nimf, ergin)	21 gün
Elma	Elma yeşil yaprakbiti ( <i>Aphis pomi</i> )	50 ml/100 L su (nimf, ergin)	21 gün
Şeftali	Şeftali yaprakbiti ( <i>Myzus persicae</i> )	75 ml/100 L su (nimf, ergin)	21 gün
	Dut kabuklubiti ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	75 ml/100 L su (larva)	
Marul	Şeftali yaprakbiti ( <i>Myzus persicae</i> )	75 ml/da (nimf, ergin)	7 gün
	Pamuk yaprakbiti ( <i>Aphis gossypii</i> )		
	Marul yaprak biti ( <i>Nasonovia ribisnigr</i> )		
*Bağ	Turunçgil unlubiti ( <i>Planococcus citri</i> )	100 ml/100 L su (nimf, ergin)	14 gün
Domates (Sera)	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	100 ml/100 L su (larva, pupa)	3 gün
Domates (Tarla)	Patates yaprak biti ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	75 ml/da (nimf, ergin)	3 gün
Biber (Sera)	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	100 ml/100 L su (larva, pupa)	3 gün
Patlıcan (Sera)	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	100 ml/100 L su (larva, pupa)	3 gün
Pamuk	Pamuk yaprakbiti ( <i>Aphis gossypii</i> )	100 ml/da (nimf, ergin)	-
Karpuz	Pamuk yaprakbiti ( <i>Aphis gossypii</i> )	75 ml/da (nimf, ergin)	3 gün

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

**Armut Psilidine Karşı:** Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen tamamının açılıp ikinci ve üçüncü dönem nimf-ergin görülmeye başladığı, sürgünlerin %15'ten fazlasında bulaşma görülmeye başladığı, tatlımsı madde akıntısı başlamadığı ve doğal düşmanların fazla bulunmadığı zamanda bir uygulama yeterli olabilir.

**Elma Yeşil Yaprakbitine Karşı**  
Vejetasyon süresince 15 bulaşık sürgün görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. **Şeftalide Şeftali Yaprakbitine Karşı**  
Çiçek tomurcuklarının belirmesinden, popülasyonun 3/4'ü kanatlı forma dönüşüncüye değin 50 ağaçta 7 bulaşık dala rastlandığında uygulama yapılmalıdır.

**Şeftalide Dut Kabuklubitine Karşı**  
Uygulama birinci ve ikinci döllere karşı uygulanır. İlk larva çıkışında ve bundan 20 gün sonra olmak üzere iki uygulamalı olarak yapılır. Ancak ikinci döle bazı şeftali çeşitlerinin hasat dönemine gelmiş olması göz önünde bulundurulmalıdır.

\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan bağ alanlarında kullanılmaz.

**Marulda Yaprakbitlerine Karşı:** Tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bir, bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinden tesadüfi olarak birer yaprak koparılır. 20-40 adet yaprakta lupla yapılan sayımlar sonucunda; bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir. Bununla birlikte parazitoid ve predatörler gözlenerek, uygulamalara karar vermeden önce faydalarının etkinliği dikkate alınmalıdır.

**Domates (Sera), Patlıcan (Sera) Ve Biber (Sera) Tütün Beyazsineğine Karşı:** Beyazsinek ile bulaşık olduğu saptanan alana köşegenler yönünden girilir. Her beş adımda bir; alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak basına 5 larva+pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

**Bağda Turunçgil Unlubitine Karşı:** Mücadele iki dönemde yapılır. Birinci dönem; asmanın gövdesinde kabuklarda ıslaklık görülmeye başladığı ve turunçgil unlubitinin yeşil aksamaya doğru ilerlemeye başladığı dönemdir. Bu dönemde koruklar yaklaşık nohut büyüklüğünde olup yalnız turunçgil unlubitinin görüldüğü asmalara uygulama yapılmalıdır. İkinci dönem, turunçgil unlubitinin yaprak ve salkımlara geçtiği, tanelerin tatlanmaya başladığı devredir. Asmaların çoğunda bulaşma saptanırsa ve ayrıca ihrac edilen çeşitlerde her iki dönemde de uygulama yapılabilir.

**Karpuzda Pamuk Yaprakbiti, Domateste Patates Yaprakbitine Karşı:** Tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bir, bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinden tesadüfi olarak birer yaprak koparılır. 20-40 adet yaprakta lupla yapılan sayımlar sonucunda; bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir. Bununla birlikte parazitoid ve predatörler gözlenerek, uygulamalara karar vermeden önce faydalarının etkinliği dikkate alınmalıdır.

**Pamukta Pamuk Yaprakbitlerine Karşı:** Tarla kontrollerinde yaprakbiti ile birlikte faydalı böcekler yoğun ise uygulama ertelenmelidir. Fide döneminde seyreltmeden sonra % 50 bulaşık fide, tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında uygulama önerilir.

