



SYGON 10 SC

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)
Aktif Madde ve Oranı : 110 g/l Etoxazole



İki Noktalı Kırmızı Örümcek (*Tetranychus urticae*)

KULLANILDIĞI BİTKİ ve ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son İlaçlama İle Hasat Arasındaki Dönem(Gün)
Elma	Avrupa kırmızı örümceği (<i>Panonychus ulmi</i>)	25 ml/100 l su (yumurta, larva, nimf)	14
Domates	İki noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	35 ml/100 l su (larva, nimf)	3
Pamuk	İki noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 l su (yumurta, larva, nimf)	21
	İki Noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus cinabarinus</i>)	50 ml/100 l su (yumurta, larva, nimf)	21
Karpuz	İki noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 l su (larva, nimf)	3
Bağ	İki noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 l su (yumurta, larva, nimf)	7
Hıyar (Tarla ve Sera)	İki noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	35 ml/100 l su (larva, nimf)	3
Biber (Sera)	İki noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	35 ml/100 l su (larva, nimf, ergin)	3
Çilek	İki noktalı kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	35 ml/100 l su (larva, nimf)	1

ÖZELLİKLERİ: Kontakt etkili akarisitir. Kırmızı örümceklerin yumurta, larva ve nimflerine karşı dönem değiştirmelerini engellemek suretiyle etki gösterir. Erginlere etkili değildir. Bununla birlikte uygulamadan 3-5 gün sonra belirin etkisini gösterir ve etki devamlılığı 1 ay civarındadır.

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Gerekli ilaç miktarı önce bir miktar su ile ayrı bir kapta karıştırılır. İlaçlama aleti yarısına kadar su ile doldurularak içine bu karışım dökülür ve kalan su miktarı ilave edilerek karıştırılır. İlaçlamalar sabah çiç kalktıktan sonra veya akşam serinliğinde yapılmalıdır. Her türlü aletle püskürtülebilir.

KALİBRASYONU: İlaçlamaya başlamadan önce kullanma aletinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Önce bir depo su püskürtülerek ne kadar alanın ilaçlanacağı bulunmalı sonra bu alana kabul eden toz ile ilaç su hazırlanmalıdır.

KULLANMA ŞEKLİ: Domates, Hıyar, Biber: İki noktalı kırmızı örümcek: Yaprak başına 3-5 adet canlı kırmızı örümcek bulunduğu mücadelede karar verilir. Bağ: İki noktalı kırmızı örümcek ortalama 5-8 hareketli birey/yaprak yoğunluğuna ulaştığında bir ilaçlama yapılır. Gerekliğinde ikinci ilaçlama yapılabilir. Çilekte kırmızı örümceklere karşı erken dönem uygulamasında: Kırmızı örümceklerin her yıl sorun olduğu çilek alanlarında çiçek ve yeşil meyve döneminde bir ilaçlama yapılır. Mevsim içi uygulamasında: Erken dönem uygulamasının yapılmadığı durumlarda mevsim içerisinde ilaçlama yapılır. Bitkilerin özellikle alt ve orta bölümlerinden olmak üzere tesadüfen alınan en az 50 yaprak incelenir. Yaprak başına ortalama 15 ve üzerinde kırmızı örümcek tespit edildiğinde ilaçlamaya karar verilir. Meyve hasadından ilaçlama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek meyveler toplanmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: Genagro Sygon 10 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup 10 B** olarak sınıflandırılmış bir akarisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Genagro Sygon 10 SC**'nin aynı sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmaması, uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup 10 B harici**) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİLEBİLİRLİK DURUMU: Alkali özellikliler hariç diğer insektisit, fungusit ve yaprak gübreleri ile karıştırılarak uygulanabilir.

