

RANGE KING®

YAĞ BAZLI SÜSPANSİYON KONSANTRE (OD)

GRUP

6

AKARİSİT (Kırmızıörümcek ilacı)

5 g/l Abamectin



OD-Technology

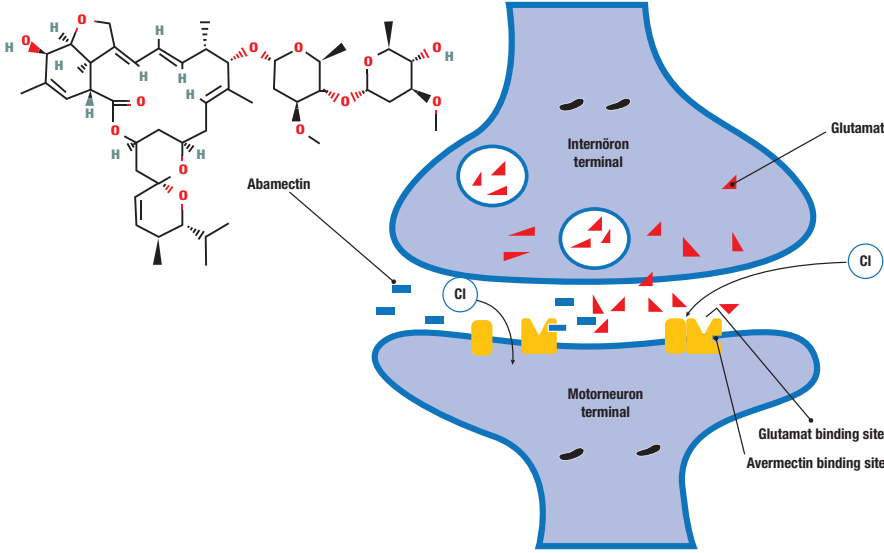


agrikem
Protector of your Plants

RANGE KING®

YAĞ BAZLI SÜSPANSİYON KONSANTRE (OD)

ETKİN MADDE
5 g/l Abamectin
izobütanol



RANGE KING ETKİ MEKANİZMASI

Makrosiklik laktonlar, Streptomyces cinsindeki toprak mikroorganizmalarından elde edilen ürünlerdir. **Abamectin**, toprak mikroorganizması Streptomyces avermitilis fermentasyonundan üretilen doğal olarak oluşan makrosiklik bir laktondur ve hem insektisidal hem de akarisit özelliklere sahip avermektin

B1a (%>80) ve B1b 'nin (%<20) bir karışımıdır.

RANGE KING, *Tetranychus urticae* in merkezi sinir sistemi ile ilişkili GABA reseptörlerine bağlanarak, klor kanallarının açılmasını aktive eder. Abamectin klor kanallarındaki makrosiklik lakton bağlama bölgelerine bağlandıktan sonra, klor iyonları (Cl-) sinir hücrelerine giriş yapar ve bu kanallar kapanmadığı için merkezi sinir sisteminin sürekli olarak uyarılmasına ve felce yol açar.

Böylece *Tetranychus urticae* in ölümü kaçınılmazdır.

Türü	: AKARİSİT (Kırmızıörümcek ilacı)
Etkili Madde	: 5 g/l Abamectin
Ruhsatlandığı Alanlar	: Biber (Sera)

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Biber (Sera)	İki noktalı Kırmızıörümcek (<i>Tetranychus spp.</i>)	90 ml / 100 L su	3 gün

Biber (Sera) İki noktalı Kırmızıörümcek: Sebze bahçelerinde yetiştirilen alanlarda ilk sayım için çiçeklenme döneminde araziye parsellerin köşegenlerinden çapraz olarak girilir. 3-5 adımda bir, bitkinin dip ve orta yapraklarında iki noktalı kırmızıörümcek nimf ve erginlerinin sayımı yapılır. Yapraklar üzerindeki canlı iki noktalı kırmızıörümcekler büyüteç ile sayılıp not edilir. Toplam canlı iki noktalı kırmızıörümcek sayısı sayılan yaprak adedine bölünür. Bir yaprağa düşen canlı kırmızıörümcek sayısı bulunur ve biberde ise 3 adet canlı iki noktalı kırmızıörümcek görüldüğünde ilaçlama yapılır.



OD-Technology

Agrikem OD teknolojisi, gelişmiş çevre dostu bir teknolojidir.

Yaprak yüzeyine yapışma ve yayılma, yaprak dokularına nüfuz etme ve yayılma özelliklerini geliştirerek, yıkanmayı ve buharlaşmayı azaltır, aktif bileşenlerin stabilitesini ve etkinliğini artırır.

Neden OD Teknoloji tercih etmeliyim?

- Yaprağa tutunmayı ve yayılma alanını artırır.
- Kaplama yüzey alanını artırır.
- Yağmurla yıkanmaya karşı direnci artırır.
- Bitki bünyesine geçiş ve yaprak dokuları içinde yayılma hızını artırır.
- Yağmurdan ve güneş ışığından daha az etkilendiği için uzun süreli etki sağlar.

Bekletme Süresi

Resistanslık

Toksiste

Kalıntı

Risk

%0