

# ACARCOVER®

## Características gerais:

Este recubrimento inclui sucos vegetais com actividade mitigante sobre os diferentes géneros e especies de ácaros que atacam os cultivos na agricultura.

O biopolímero actúa como barreira física, impedindo que os ácaros alcancem a epiderme foliar dos frutos. Como tambem prende as formas móveis, imobilizando-as, provocando a sua asfixia e morte. Os ovos bloqueados por baixo do biopolímero tambem não serão viáveis.

Além dos extractos vegetais cumprirem uma função de repelente, tambem confundem e camuflam o objecto de ataque do acaro. Uma das consequencias desta forma de accção é os ácaros não puderem cumprir com as suas funções vitais basicas: alimentação e posta de ovos.

O complexo que forma o recobrimento e os sucos vegetais é uma alternativa inovadora como meio de protecção fitosanitaria das plantas frente a alterações fisiológicas e factores adversos de stress abiótico.

## Ámbito de uso:

**ACARCOVER® ECO** é recomendado para proteger um numeroso grupo de cultivos anuais do ataque de diversos géneros e especies de ácaros.

Cultivo		Plagas	Dosis de uso
Hortícolas	Tomate, pimento, pepino, melão, etc	Efecto mitigante para evitar os ataques de: <i>Aranhiço (Tetranychus urticae, Oligonychus perseae, Panonychus citri, Panonychus ulmi)</i>	10 a 15 g de producto por cada litro de calda. Permite misturas com outros insecticidas e fungicidas, tambem com adubos foliares.
Cítricos	Mandarina, Laranja, limão		As misturas com Enxofre potencializam o producto.
Frutas tradicionais	Maça, Pera, Pessegueiro, Cereja, Ameixa		
Frutas tropicais	Aguacate, manga	Acção preventiva dos danos provocados por stress hídrico, salino, ou por elevadas amplitudes termais	Em cultivo convencional, com Abamectina a (5gr/l de ACARCOVER) conseguimos diminuir muito a grande volatilidade desta materia activa, consigundo uma persistencia maior na planta .
Viña	Uva de mesa e de vinificação		
Florais e ornamentais	Flor cortada, leñosas, vivaces, etc.		

Alta eficacia contra ácaros Bronzeador do tomate, (El Vasates), *Aculops lycopersici Massei*, com os tratamentos recomendados:

- 1- Tratamento: Acarcover Eco 13gr/l + Enxofre molhavel 2-3gr/l
- 2- Tratamento: Após 5-7 días, Acarcover Eco 10gr/l + Enxofre molhavel 2-3gr/l

**Não se aconselha juntar molhantes ao preparar a clada de pulvorização, visto o biopolímero nos dar uma fixação homogênea**

Por sus características, **ACARCOVER® ECO** puede utilizarse en programas de producción integrada o producción ecológica y en agricultura sostenible.

É totalmente compatible com a fauna auxiliar, permitindo assim que todas as soltas de insectos beneficos à cultura se desenvolvam sem problema