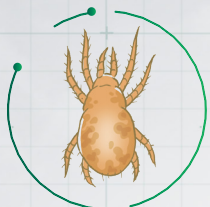


# Spical

*Neoseiulus californicus*



**Spical** é um Ácaro-predador com eficiência agrônômica comprovada no controle do Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*) em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico.

Alvo

Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*).



Classe:  
Agente Biológico de Controle

Indicação:  
Todas as culturas

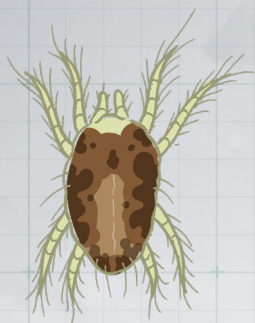
Registro no MAPA:  
13.212



## Modo de ação · Spical

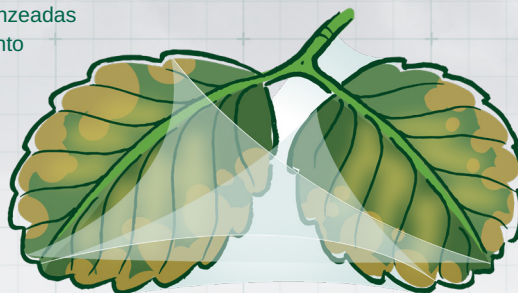
1

O ácaro rajado é praga-chave em diversas culturas.



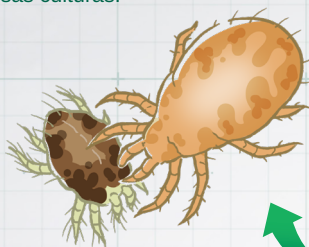
2

Este ácaro causa pontuações cloróticas, manchas bronzeadas e ressecamento nas folhas.



3

Também produz grande quantidade de teia sobre as plantas, como mecanismo de proteção e dispersão.



O ácaro predador Spical, poderá se alimentar de todas as fases do ácaro rajado.

5

As liberações do Spical devem ser realizadas manualmente sobre as folhas.

4



## Benefícios



Ideal para manejo integrado de pragas (MIP).



Indicado para manejo de resistência de insetos-praga a inseticidas químicos



Preserva os inimigos naturais das pragas.

[koppert.com.br](http://koppert.com.br)

**Serviço de Atendimento Koppert:** (19) 99994-1146  
**Endereço:** Rod. Margarida das Graças Martins, km 17,5  
Bairro Água Seca - Piracicaba/SP

Saiba mais sobre o Spical.



**ATENÇÃO:** SIGA RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E RECEITA. UTILIZE SEMPRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. NUNCA PERMITA A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO POR MENORES DE IDADE. FAÇA O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS. DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E RESTOS DE PRODUTOS. USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.

EXCLUSIVO PARA AGRICULTORES E PROFISSIONAIS DO AGRO.