

SPICAL[®]

Neoseiulus californicus

Ácaro-rajado
(*Tetranychus urticae*)

Sintomas de danos de Ácaro-rajado
(*Tetranychus urticae*)

Spical (*Neoseiulus californicus*)
predando Ácaro-rajado
(*Tetranychus urticae*)



O PRODUTO

GRUPO: Agente microbiológico de controle	ALVO: Ácaro rajado (<i>Tetranychus urticae</i>)
INGREDIENTE ATIVO: <i>Neoseiulus californicus</i>	INDICAÇÃO: Todas as culturas
	REGISTRO NO MAPA: 13.212

APLICAÇÃO:

As liberações de SPICAL podem ser realizadas manualmente ou com uso de equipamentos exclusivos Koppert, como o DIBOX ou AIRBUG.

MECANISMO DE AÇÃO:

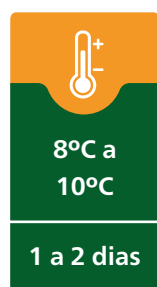
Predação:

Os ácaros predadores alimentam-se de pragas no campo, predando seus ovos, formas jovens e adultos.

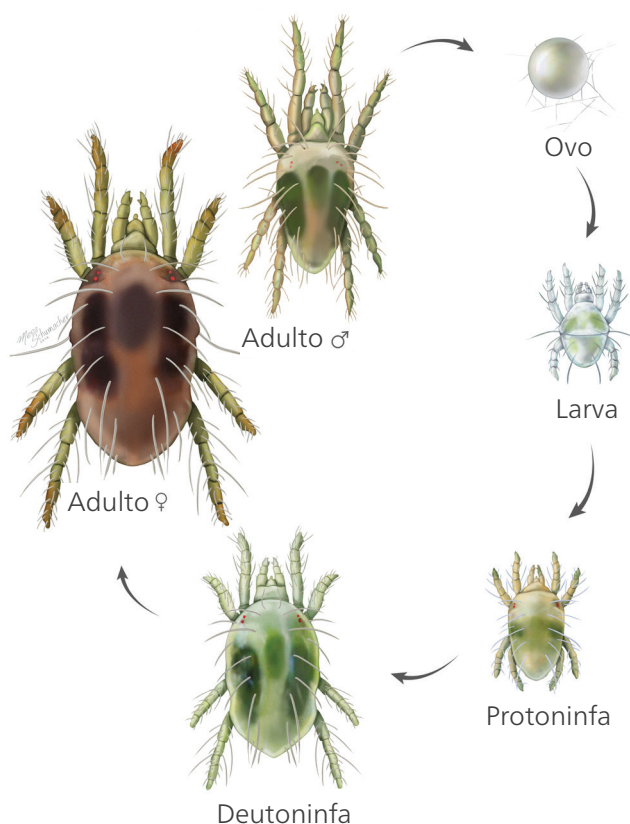
BENEFÍCIOS:

- SPICAL pode ser utilizado de forma preventiva, nos primeiros focos de infestação da praga (reboleiras), diminuindo a necessidade de tratamento químico para controle de ácaros praga.
- Ideal para programas de Manejo Integrado de Pragas (MIP).
- Indicado para manejo de resistência de ácaros praga a acaricidas químicos.

ARMAZENAMENTO:



Ciclo de vida do Ácaro-rajado
(*Tetranychus urticae*)



/koppertbrasil



koppert.com.br

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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 AGRÔNOMICO.