



# VIRIATO SC

ACARICIDA

1 L

**Formulação:** Suspensão concentrada (SC) com 258,7 g/L ou 24 % (p/p) de hexitiazox  
**Grupo químico:** Tiazolidinona  
**AV:** 1607

**Classificação ADR:** UN 3082  
Documento de Transporte - "UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Contém hexitiazox), 9, III, 3 (E)"

**Classificação CLP:** ATENÇÃO



## Características

**VIRIATO® SC** é um acaricida que atua por contacto e ingestão, no controlo de formas jovens de ácaros tetraniquídeos nas culturas de macieira, pereira, laranjeira, tangerineira, limoeiro, lima, videira e ornamentais florais ou de flor.

É um regulador de crescimento de ácaros, atuando com um inibidor de crescimento, IRAC MoA grupo 10A, desconhecendo-se o local de ação.

## Condições de Aplicação

CULTURA	PRAGA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
VIDEIRA	Aranhão-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	20-30 mL/hl	Aplicar ao aparecimento das primeiras formas móveis dos ácaros.	21 dias
	Aranhão-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
MACIEIRA E PEREIRA	Aranhão-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> )	20-30 mL/hL	Aplicar no início da primavera à eclosão dos ovos de inverno dos ácaros (geralmente do abrolhamento até à floração)	28 dias
LARANJEIRA, TANGERINEIRA, LIMOEIRO E LIMA	Aranhão-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Aranhão-vermelho-dos-citrosos ( <i>Panonychus citri</i> )	4-6 mL/hL	Aplicar ao aparecimento das primeiras formas móveis dos ácaros.	14 dias
ORNAMENTAIS DE FLOR	Aranhão-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	20 mL/ hL	Aplicar ao aparecimento das primeiras formas móveis dos ácaros.	-

## LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

hexitiazox – 1 em maçã, pêra, uva e citrinos.

Esta LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas atualizadas emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.