

## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Pó molhável (WP) com 100 g/kg ou 10% (p/p) de hexitiazox

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

**MATTISCO** é um acaricida que actua por contacto e ingestão, no controlo de formas jovens de ácaros tetraniquídeos (ovicida e larvicida). É um regulador de crescimento de ácaros, actuando como um inibidor do crescimento, IRAC MoA 10A. Apresenta óptimo poder de choque e elevada persistência de acção.

### FINALIDADES

O **MATTISCO**, acaricida específico pertencente ao grupo das tiazolidinonas, está indicado no controlo de ácaros tetraniquídeos nas culturas de macieira, pereira, citrinos e videira.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

### UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**MATTISCO** está indicado no combate a ácaros tetraniquídeos de acordo com as seguintes condições:

#### VIDEIRA

**Aranhão-amarelo** (*Tetranychus urticae*)

Aplicar 50 g/hl, não excedendo a dose de 500 g/ha.

Aplicar no início da primavera à eclosão dos ovos de inverno dos ácaros (geralmente do abrolhamento até à floração) ou ao aparecimento das suas primeiras formas móveis.

Não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha hexitiazox mais de 1 vez por ano.

#### MACIEIRA E PEREIRA

**Aranhão-amarelo** (*Tetranychus urticae*)

Aplicar 50 g/hl, não excedendo a dose de 500 g/ha.

Aplicar no início da primavera à eclosão dos ovos de inverno dos ácaros (geralmente do abrolhamento até à floração) ou ao aparecimento das suas primeiras formas móveis.

Não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha hexitiazox mais de 1 vez por ano.

#### PEREIRA

**Ácaros** (*Panonychus ulmi*)

Aplicar a concentração de 50-75 g/hl ou a dose de 400-750 g/ha.

Aplicar no início da primavera à eclosão dos ovos de inverno do aranhão vermelho (geralmente do abrolhamento até à floração) ou ao aparecimento das primeiras formas móveis dos ácaros.

Não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha hexitiazox mais de 1 vez por ano.

#### LARANJEIRA, TANGERINEIRA, LIMOEIRO E LIMA

**Aranhão-amarelo** (*Tetranychus urticae*) e **aranhão vermelho dos citrinos** (*Panonychus citri*)

Aplicar 10-15 g/hl, não excedendo a dose de 375 g/ha.

Aplicar ao aparecimento das primeiras formas móveis dos ácaros.

Não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha hexitiazox mais de 1 vez por ano.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o aparecimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha hexitiazox mais de 1 vez por ano.
- Na presença de elevado número de adultos é aconselhável aplicar juntamente um acaricida adulticida.
- Molhar bem toda a folhagem.

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P260 - Não respirar a nuvem de pulverização.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P391 - Recolher o produto derramado.

- P309+P311 – EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P280 – Usar luvas de protecção e vestuário de protecção.
- P501 – Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 – Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3PT2 - Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 7 metros em videira, 8 metros em citrinos, 15 metros em pomares de macieira e pereira (aplicação no cedo) e de 25 metros em pomares de macieira e pereira (aplicação tardia), em relação às águas de superfície.

Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva.

Se forem utilizados bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, a zona não pulverizada pode ser reduzida para 5 metros em citrinos e videira, 10 metros em pomares de macieira e pereira (aplicação no cedo) e 20 metros em pomares de macieira e pereira (aplicação tardia) em relação às águas de superfície.

Se forem utilizados bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, a zona não pulverizada pode ser reduzida para 16 metros em pomares de macieira e pereira (aplicação no cedo) e para 5 metros em pomares de macieira e pereira (aplicação tardia) em relação às águas de superfície. Em vinha e citrinos, para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Se forem utilizados bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, a zona não pulverizada pode ser reduzida para 5 metros em pomares de macieira e pereira (aplicação no cedo) em relação às águas de superfície. Em vinha, citrinos e pomares de macieira e pereira (aplicação tardia), para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 205 250**

### **INTERVALO DE SEGURANÇA**

**INTERVALO DE SEGURANÇA:** 14 dias em laranjeira, tangerineira, limoeiro e lima; 21 dias em videira; 28 dias em macieira e pereira.

### **CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO**



**ATENÇÃO**

### **AUTORIZAÇÃO DE VENDA**

Autorização de Comércio Paralelo n.º 0141, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

### **EMBALAGENS**

500g

### **DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE COMÉRCIO PARALELO E DISTRIBUIDOR:**



Genyen – Grow and Protect, S.A.  
Edifício Inovisa – Tapada da Ajuda  
1349-017 Lisboa  
[www.genyen.pt](http://www.genyen.pt)

---

**As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.**

---