

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

OVIFIN® é um acaricida que atua por contato e ingestão, no controlo de formas jovens de ácaros tetraniquídeos, nas culturas de macieira, pereira, citrinos e videira. É um regulador de crescimento de ácaros, atuando como um inibidor do crescimento, IRAC MoA grupo 10A, desconhecendo-se o local de ação.

FINALIDADES

O OVIFIN®, 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

OVIFIN® 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.

LARANJEIRA, TANGERINEIRA (inclui clementina e híbridos), 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.
- P280 - Usar luvas de protecção e vestuário de protecção.
- P309+P311 - EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P391 - Recolher o produto derramado.
- P405 - Armazenar em local fechado à chave.
- P501a - 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.: 800 250 250

INTERVALO DE SEGURANÇA

INTERVALO DE SEGURANÇA: 14 dias em laranja, tangerina, limão 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 0990, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

100g, 1kg

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:



LAINCO, S.A.
AV. Bizet 8-12 (Pol. Ind. Can Jordi)
08191 Rubí (Barcelona)
Espanha
Telef.: +34 93 586 20 15

DISTRIBUIDOR:



GENYEN - Grow and Protect, S.A.
Edifício Inovisa - Tapada da Ajuda
1349-017 Lisboa
www.genyen.pt
Telef.: . +351 211 581 669

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