

BORNEO

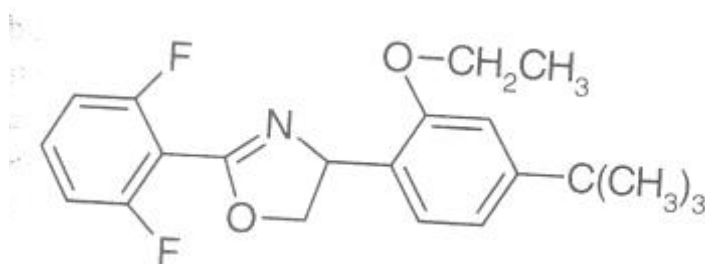
FICHA TÉCNICA

ACARICIDA

Autorização de Venda nº 0274 concedida pela DGAV

Composição

- 110 g/l ou 10,68% (p/p) de etoxazole



Formulação

- Suspensão concentrada

Modo de acção

- O BORNEO é um acaricida de contacto com base em etoxazole, derivado de 2,4-difeniloxazolina. Possui atividade ovicida e larvicida, interferindo com o desenvolvimento dos ovos e inibindo o processo de muda dos estados juvenis.

Locais de Aplicação

- Videira
- Pomares de Macieiras e Pessegueiros, Laranjeiras e Tangerineiras
- Morangueiro, Meloeiro, Melancia e Tomateiro
- Roseiras e Craveiros



Utilizações e concentrações de aplicação

Efetuar o tratamento no início da infestação.

Cultura	Praga	Dose
Videira	Ácaros tetraniquídeos (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,025% (máx. 250 mL/ha)
Macieira, Pessegueiro, Morangueiro, Meloeiro, Melancia, Tomateiro, Roseiras, Craveiros		0,025-0,05% (máx. 500 mL/ha)
Laranjeira, Tangerineira		0,0125-0,05% (máx. 500 mL/ha)

Precauções Biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se a alternância deste produto com acaricidas com diferentes modos de ação.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogêneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogênea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

Modo de Aplicação

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

- Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.
- Não respirar a nuvem de pulverização.
- Usar luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.



- Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície, de 30 metros em culturas lenhosas (macieira, pessegueiro, laranjeira, tangerineira e videira) e de 15 metros em tomateiro, morangueiro, melancia, meloeiro, roseira e craveiro.
- Para proteção de artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 3 metros em relação às zonas não cultivadas.
- Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo o cuidado especial em lavá-las por dentro.
- Intervalo de segurança: 3 dias em melancia, meloeiro, morangueiro e tomateiro; 14 dias em laranjeira, tangerineira e pessegueiro; 28 dias em videira; 42 dias em macieira.
- Tratamento de emergência – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

N.º de telefone de emergência: 808 250 143 (CIAV)

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



Classificação Toxicológica – N Perigoso para o ambiente



Um produto: KENOGARD, S.A.

Diputación, 279 – 08007 Barcelona (Espanha)

Distribuído por: Nufarm Portugal, Lda.

Praça de Alvalade, 6 – 5º Esq.

1700-036 Lisboa