

**Grânulos dispersíveis em água (WG) com 33% (p/p) de cimoxanil
e 33% (p/p) de zoxamida**

Fungicida

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

CARACTERÍSTICAS

LIETO é um fungicida penetrante com actividade preventiva e curativa. Contem cimoxanil (grupo acetamida-oxima) que inibe a formação das paredes celulares, mecanismo(s) de acção desconhecido e zoxamida (grupo benzamida) que inibe a mitose e a divisão celular, actuando na β -tubulina.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Videira – Míldio (*Plasmopara viticola*): 350 - 400 g/ha (35-40 g/hL).

Iniciar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos. Na falta deste tratar a partir das 7 folhas (BBCH 17), em condições favoráveis à doença.

A persistência biológica será de 7 a 10 dias ou 10 a 12 dias, consoante a pressão da doença e desenvolvimento vegetativo.

Batateira – Míldio (*Phytophthora infestans*): 400 - 450 g/ha (40-45 g/hL).

Iniciar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos. Na falta deste, tratar durante o período de crescimento activo da cultura quando o tempo decorra húmido e chuvoso (desde BBCH 21).

A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias.

Tomateiro – Míldio (*Phytophthora infestans*): 400 - 450 g/ha (40-45 g/hL).

Tratar em local definitivo, após a crise de transplantação, em condições favoráveis à doença (desde BBCH 13/14).

A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou outro contendo zoxamida mais de 3 vezes por cultura e ciclo vegetativo.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente em que se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. 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



Atenção

Nocivo por ingestão.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.



Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Pode afetar os órgãos (sangue e timo) após exposição prolongada.

Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.



Pedir instruções específicas antes da utilização.

Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis/nuvem de pulverização.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Usar o equipamento de protecção individual exigido.

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada com coberto vegetal de 20 metros em relação às águas de superfície em videira e tomateiro e 10 metros em batateira. Sempre que possível utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução do arrastamento da calda durante a aplicação do produto podendo reduzir a zona não pulverizada em 10 metros em relação á águas de superfície.

O aplicador deve usar um fato de protecção impermeável (tipo 4) durante a aplicação manual deste produto em tomateiro e videira, e também, em videira quando se realiza a aplicação com pulverizador montado no tractor.

Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Intervalo de segurança – 3 dias em tomateiro; 7 dias em batateira; 28 dias em videira.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de informação Antiveneno. Telef: 800 250 250

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito.



NOTA – Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS – LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO

Detentor da autorização:



OXON ITALIA S.p.A

Via Sempione, 195 20016 Pero (Mi) Itália

Tel. 003902353781 – Fax. 0039023390275

Autorização de venda n.º 0684 concedida pela DGAV

Distribuidor:

Sipcam Portugal – Agroquímica e Biotecnologia, Lda

Rua da Logística, 1 2050-542 Vila Nova da Rainha

Tlf.: 263 400 050 – Fax: 263 400 059

E-mail: sipcamportugal@sipcam.pt