



Milraz PRO

1 kg

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 33% (p/p) ou 330 g/kg de cimoxanil e 33% (p/p) ou 330 g/kg de zoxamida

Fungicida

Autorização de Comércio Paralelo Nº 0126 concedida pela DGAV

Lote N.º e Data de Produção: impressos na embalagem

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

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

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Titular da Autorização de Comércio Paralelo:
SIPCAM PORTUGAL
Rua da Logística, 1
2050-542 Vila Nova da Rainha
Tel. 263 400 050
Fax. 263 400 059

Distribuído por:
Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a
Agricultura, Lda.
Av. Vitor Figueiredo,
N.º 4 - 4.º Piso
2790-255 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21
<https://cropscience.bayer.pt>

Fungicida penetrante com actividade preventiva e curativa. Contém 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.

CONCENTRAÇÕES/DOSES E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

Bataeira – Mildio (*Phytophthora infestans*):

400-450 g/ha (40-45 g/hL)

Tratar durante o período de crescimento ativo da cultura e quando o tempo decorra húmido e chuvoso (desde o BBCH 21). A persistência biológica do produto é de 7-10 dias.

Tomateiro (ar livre) – Mildio (*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 o BBCH 13/14). A persistência biológica do produto é de 7-10 dias.

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

Iniciar os tratamentos, de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, tratar a partir das 7 folhas (BBCH 17), em condições favoráveis à doença. A persistência biológica será de 7-10 dias ou 10-12 dias, consoante a pressão da doença e desenvolvimento vegetativo.

Intervalo de Segurança: 3 dias em tomateiro, 7 dias em bataeira e 28 dias em videira.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

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

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

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.

Volume de calda: 200 – 1000 L/ha em bataeira; 300-1000 L/ha em videira; 500-800 L/ha em tomateiro.

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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Nocivo por ingestão.

Podem provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

Podem afectar os órgãos (sangue e timo) após exposição prolongada ou repetida.

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 CONTACTO 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 e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Não poluir 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 videira e tomateiro e 10 metros em bataeira em relação às águas de superfície. 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 às águas de superfície. • O aplicador deve usar um fato de protecção impermeável (tipo 4) durante a aplicação manual do 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. • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. • Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250.

Ed. 21121

UFI: R96W-CT12-V30Y-JGVG



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

PT86722933B



ATENÇÃO

Bayer