

**Melody Super** é um fungicida triplo à base de **folpete** (ftalimida), **fosetil-Al** (fosfonato) e **iprovalicarbe** (amida do ácido carboxílico, CAA). É um fungicida de superfície e sistémico e tem atividade preventiva e curativa. Inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas; ativa as defesas das plantas, interferindo no metabolismo fosfatado; inibe a biossíntese dos fosfolípidos e a sua deposição na parede celular (CAA).

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO Videira (uvas para vinificação) / Míldio da vinha (Plasmopara viticola) - Usar a concentração de 300 g em 100 litros de água o que corresponde a uma dose de 3 kg/ha em pleno desenvolvimento vegetativo da videira.

Volume da calda recomendado: 500 -1000 L/ha.

Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar os tratamentos aos primeiros focos ou no estado de 5 a 7 folhas até à fase do pintor em alternância com outros produtos antí-míldio, sempre que as condições climáticas favoreçam a doença. O **Melody Super** possui persistência de ação de 14 dias.

Em algumas castas poderão ocorrer necroses superficiais resultantes da aplicação de Melody Super quando misturado com outros produtos em formulações líquidas.

Em videira, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com este ou outro fungicida, contendo CAA.

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, o número máximo de tratamentos com este produto e/ou outro com o mesmo modo de ação (CAA, amidas do ácido carboxílico),

por campanha é de 3. Alternar o uso com fungicidas com diferente modo de ação. O Melody Super não deverá ser aplicado nos locais onde se começem a verificar quebras de eficácia do produto.

## MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde 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 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 entre linhas). 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.



Armazenamento:

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

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 receção autorizado.

Os resultados da aplicação deste produto, são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS **EAMBIENTAIS**

Provoca irritação ocular grave.

Suspeito de provocar cancro.

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Muito tóxico para os organismos aquáticos

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Eliminar conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Armazenar em local fechado à chave. Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis. A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros



ATENÇAO

em relação às águas de superfície. Após tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objectos contaminados. Lavar também as luvas por dentro. Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após a aplicação, estes deverão usar luvas/camisa de mangas compridas e calças. Impedir o acesso aos trabalhadores / pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. Intervalo de Segurança - 42 dias em videira de uvas para vinificação.

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

Ed. 21115

[UFI: UGE0-N04C-Q00Q-PGJH]



PT80979991F

Bayer