

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS,
ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

Provoca irritação ocular grave.
Suspeito de provocar cancro.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Ficha de segurança fornecida a pedido.



Atenção

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção 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 protecção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície. Após tratamento lavar cuidadosamente o material de protecção 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

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

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



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 autorizado.



Melody ^{super}

Contém **300 g**

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 25% (p/p) de folpete, 46,6% (p/p) de fosetil (na forma de sal de alumínio) correspondendo a 50% (p/p) de fosetil-AI e 4% (p/p) de iprovalicarbe

Fungicida
indicado no combate ao míldio da videira

GRUPO	M04	FUNGICIDA
GRUPO	P07	FUNGICIDA
GRUPO	40	FUNGICIDA

Autorização de Venda N.º 0700 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 Venda:
Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
R. Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21
<https://cropsience.bayer.pt>

Melody Super é um fungicida triplo à base de **folpete** (ftalimida), **fosetil-AI** (fosfonato) e **iprovalicarbe** (amida do ácido carboxílico, CAA). É um fungicida de superfície e sistémico e tem actividade preventiva e curativa. Inibe vários processos metabólicos, actuando em diversos enzimas; activa 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 videira (*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 anti-míldio, sempre que as condições climáticas favoreçam a doença. O **Melody Super** possui persistência de acção de 14 dias.

Nalgumas 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 acção (CAA, amidas do ácido carboxílico), **por campanha é de 3**. Alternar o uso com fungicidas com diferente modo de acção.
O **Melody Super** não deverá ser aplicado nos locais onde se comecem 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 correctamente 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.

PT85388711B



Bayer