



Melody

Fungicida indicado no combate ao Míldio (tomate e videira - uva de vinho)

Formulação/Composição

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 56% de folpete e 9% de iprovalicarbe

Propriedades

- **Melody** é um fungicida duplo à base de **folpete** (ftalimida) e **iprovalicarbe** (amida do ácido carboxílico, CAA).
- É um fungicida sistémico e de superfície, com atividade preventiva e curativa.
- Inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas.
- Inibe a biossíntese dos fosfolípidos e a sua deposição na parede celular.

Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Tomate	Melody	Míldio	0.13-0.16 Kg/hL	1.3 Kg/ha	Tratar preventivamente ou após os 1.ºs sintomas. A persistência é de 10-12 dias (máximo de 3 aplicações). Aplicar apenas em ar livre e até à floração.
Videira (uva para vinificação)	Melody	Míldio	0.13 Kg/hL	1.3 Kg/ha	Tratar aos 1.ºs focos e/ou entre o estado de 7-8 folhas e a fase do pintor. A persistência de ação é de 10-12 dias (máximo de 3 aplicações).

Precauções Biológicas

- Para evitar a indução de resistências, o **n.º máximo de tratamentos** com produtos deste modo de ação (amidas do ácido carboxílico - CAA's) é **de 3, por campanha e cultura**.
- O **Melody** não deverá ser aplicado nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto.
- Alternar o uso com fungicidas de outro modo de ação.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



Provoca irritação cutânea/respiratória, lesões oculares graves e reação alérgica cutânea.

Suspeito de provocar cancro.

Muito tóxico para organismos aquáticos.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 800 250 250.

Intervalo de Segurança

42 dias em videira (uva de vinho)

NOTA: As informações contidas nesta Ficha Técnica não dispensam a leitura atenta do rótulo da embalagem.