



Ficha técnica

Melody Cobre

Fungicida indicado no combate ao Míldio (alface, cebola, tomate e videira)

Formulação/Composição

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 40% de oxicloreto de cobre e 8% de iprovalicarbe

Propriedades

- O **Melody Cobre** é um fungicida misto que contém cobre e iprovalicarbe.
- O cobre é um fungicida inorgânico de superfície, tem actividade preventiva e inibe vários processos metabólicos, atuando sobre diversas enzimas.
- O iprovalicarbe é uma amida do ácido carboxílico (CAA), que inibe a síntese dos fosfolípidos e atua no processo de síntese da parede celular dos fungos.
- É um fungicida penetrante com ação curativa e anti-esporulante.

Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

| Cultura | Produto | Problema | Conc. | Dose | Modo de Emprego |
|--------------------------------|--------------|----------|-----------------|-----------|--|
| Alface | Melody Cobre | Míldio | 0.15-0.18 Kg/hL | 1.5 Kg/ha | Aplicar o Melody Cobre entre a 4. ^a folha e o final da cultura. Repetir após 10-12 dias, consoante a pressão da doença. Aplicar apenas em ar livre. |
| Cebola | Melody Cobre | Míldio | 0.15-0.25 Kg/hL | 1.5 Kg/ha | Aplicar o Melody Cobre entre a 3. ^a folha e o final da cultura. Repetir após 10-12 dias, consoante a pressão da doença. Aplicar apenas em ar livre. |
| Tomate | Melody Cobre | Míldio | 0.15-0.25 Kg/hL | 1.5 Kg/ha | Aplicar o Melody Cobre entre a crise de transplantação e a maturação dos frutos. Repetir após 10-12 dias, consoante a pressão da doença. |
| Videira (uva de mesa) | Melody Cobre | Míldio | 0.15 Kg/hL | 1.5 Kg/ha | Aplicar o Melody Cobre após a floração. A persistência do produto é de 10-12 dias, consoante a pressão da doença. |
| Videira (uva para vinificação) | Melody Cobre | Míldio | 0.15 Kg/hL | 1.5 Kg/ha | Aplicar o Melody Cobre após a floração. A persistência do produto é de 10-12 dias, consoante a pressão da doença. |

Precauções Biológicas

- O **Melody Cobre** não deverá ser aplicado nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do tratamento, após repetição de produtos com igual modo de ação (CAA).
- Para evitar a indução de resistências, não efetuar mais de 3 tratamentos por campanha/cultura, com fungicidas deste modo de ação (CAA).

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



**Nocivo por ingestão.
Provoca irritação ocular grave e reação alérgica.**

Muito tóxico para organismos aquáticos.

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

Intervalo de Segurança

- 7 dias em alface, cebola e tomate (estufa)
- 20 dias em tomate (ar livre)
- 21 dias em videira

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