



# MILGOLD PRO

FUNGICIDA

2 Kg

## O ANTI-MÍLDIO PRO

**Formulação:** Grânulos dispersíveis em água com 30% cimoxanil + 22,5% famoxadona

**Grupo químico:** Acetamida, oxazolidinediona

**AV:** 0937

### Classificação DPD:

Nocivo; Perigoso para o ambiente

### Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (Contém cimoxanil e famoxadona), 9, III, 3 (E)

### Classificação CLP: ATENÇÃO



### Características

O MILGOLD® PRO é um fungicida orgânico de síntese, penetrante, com acção predominantemente preventiva e também curativa, indicado para o controlo do míldio da videira, da batateira e do tomateiro.

MILGOLD® PRO é composto por famoxadona, um fungicida inibidor da respiração mitocondrial dos fungos (Grupo QoI), com uma actividade essencialmente preventiva e por cimoxanil, um fungicida específico anti-míldio com uma acção curativa.

### Condições de Aplicação

| CULTURA   | DOENÇA | CONCENTRAÇÃO | APLICAÇÃO   | IS      |
|-----------|--------|--------------|---|---------|
| VIDEIRA   | Míldio | 40 g/hl      | MILGOLD® PRO pode ser aplicado em qualquer estado vegetativo da videira durante os períodos de risco de contaminação do míldio. Os tratamentos contra o míldio iniciam-se de acordo com as indicações do Serviço de Avisos ou, na sua ausência, a partir do estado 7-8 folhas quando as condições forem favoráveis à evolução da doença, tendo um carácter preventivo. A persistência biológica do MILGOLD® PRO é de 10-12 dias no fim dos crescimentos e 8–10 dias no início daqueles. | 28 dias |
| BATATEIRA | Míldio | 40 g/hl      | MILGOLD® PRO pode ser aplicado em qualquer estado vegetativo da batateira durante os períodos de risco de contaminação do míldio. Os tratamentos contra o míldio iniciam-se de acordo com as indicações do Serviço de Avisos ou, na sua ausência, logo que o tempo decorra húmido e chuvoso. Repetir a aplicação a intervalos não superiores a 10 dias, reduzidos para 7 em condições de forte pressão da doença.   | 14 dias |
| TOMATEIRO | Míldio | 40 g/hl      | Iniciar as aplicações de MILGOLD® PRO no viveiro e após a transplantação, em condições de humidade elevada. Repetir a aplicação a intervalos não superiores a 10 dias, reduzidos para 7 em condições de forte pressão da doença.  | 3 dias  |

### LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

**cimoxanil** – 0,05 em batata; 0,2 em tomate e uva. **famoxadona** – 0,02 em batata; 1 em tomate; 2 em uva.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.