



MILITE® WG

FUNGICIDA

150 g / 15 Kg

A FORÇA DA PROTEÇÃO

Formulação: Grânulos dispersíveis em água (WG) com 80 g/kg ou 8% (p/p) de cimoxanil e 660 g/kg ou 66% (p/p) de folpete. **Grupo químico:** acetamida e ftalimida. **AV: 1745**

Classificação ADR: UN 3077

Documento de Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (cimoxanil e folpete), 9, III

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

O MILITE® WG é um fungicida penetrante com atividade preventiva e curativa, quando aplicado logo após a infeção. Indicado para o combate ao míldio da batateira, tomateiro e videira, possui mobilidade localizada que permite uma redistribuição homogénea no interior da planta. O MILITE® WG é absorvido ao fim de 1 hora após a aplicação, com uma boa resistência à lavagem. Detém efeito secundário sobre a *Botrytis cinérea*.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	DOSE (L/ha)	APLICAÇÃO	IS
BATATEIRA	Míldio (Phytophthora infestans)	150 g/hL (MÁX 1,5 Kg/ha)	Os tratamentos deverão ser realizados quando o tempo decorrer húmido ou chuvoso. A persistência de ação é de 10 dias reduzidos para 7 em condições de chuva e forte pressão de doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos, por campanha, com este produto e respeitar o limite máximo de 4 tratamentos, por campanha, com produtos que contenham cimoxanil. Alternar o uso com fungicidas com outros modos de ação. Em batateira não realizar mais de quatro tratamentos com produtos que contenham folpete por campanha.	7 dias
TOMATEIRO (ar livre)	Míldio (Phytophthora infestans)	150 g/hL (MÁX 1,5 Kg/ha)	Os tratamentos deverão ser realizados quando o tempo decorrer húmido ou chuvoso. A persistência de ação é de 10 dias reduzidos para 7 em condições de chuva e forte pressão de doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 4 tratamentos, por campanha, com produtos que contenham cimoxanil. Alternar o uso com fungicidas com outros modos de ação. Em tomateiro de ar livre, não realizar mais de quatro tratamentos com produtos que contenham folpete ou captana, no mesmo ciclo vegetativo.	7 dias
TOMATEIRO (estufa)	Míldio (Phytophthora infestans)	150 g/hL (MÁX 1,5 Kg/ha)	Os tratamentos deverão ser realizados quando o tempo decorrer húmido ou chuvoso. A persistência de ação é de 10 dias reduzidos para 7 em condições de chuva e forte pressão de doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos, por campanha, com este produto e respeitar o limite máximo de 4 tratamentos, por campanha, com produtos que contenham cimoxanil. Alternar o uso com fungicidas com outros modos de ação.	14 dias
VIDEIRA (UVAS PARA VINIFICAÇÃO)	Míldio (Plasmopara viticola)	150 g/hL (MÁX 1,5 Kg/ha)	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos. Na falta destes, iniciar os tratamentos logo após o aparecimento dos primeiros focos de míldio na região. Na sua ausência realizar o primeiro tratamento no estado de 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições meteorológicas favorecerem o desenvolvimento da doença. A persistência biológica do produto é de 12 dias, reduzidos para 7 a 8 dias no período de maior crescimento da planta. Não usar em uvas de mesa. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 4 tratamentos, por campanha, com produtos que contenham cimoxanil. Alternar o uso com fungicidas com outros modos de ação.	42 dias

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

cimoxanil – 0,01 em batata; 0,3 em uvas; 0,4 em tomate **folpete** – 20 em uvas para vinificação, 6 em uvas de mesa; 5 em tomate; 0,06 em batata.

Este LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

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