

**FUNGICIDA****200 g / 15 Kg**

A FORÇA DA PROTEÇÃO

Formulação: Pó molhável (WP) com 60g/kg ou 6% (p/p) de cimoxanil e 375g/kg ou 37,5% (p/p) de folpete

Grupo químico: acetamida e ftalimida

AV: 1545

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: PERIGO



Características

O **MILITE®** 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®** 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)	200 g/hL (MÁX 2Kg/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 da 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.	7 dias
TOMATEIRO (ar livre e estufa)	Míldio (Phytophthora infestans)	200 g/hL (MÁX 2Kg/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 da 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.	7 dias (ar livre) / 14 dias (estufa)
VIDEIRA (UVAS PARA VINIFICAÇÃO)	Míldio (Plasmopara viticola)	200 g/hL (MÁX 2Kg/ha)	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. 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. 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.	42 dias (vinificação)

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.