



BOLTEX® C

FUNGICIDA

10 L

PERFEITA COMBINAÇÃO!

Formulação: Suspensão concentrada (SC) com e 215 g/L de cobre (hidróxido) e 28,5 g/L de metalaxyl-M

Grupo químico: Inorgânico e fenilamidas

ACP: 0129



Classificação ADR: UN 3082

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

Classificação CLP: PERIGO



Características

Esta formulação única associa o metalaxil-M e o hidróxido de cobre num produto completo de ação preventiva, curativa e anti-esporulante. Proporciona a máxima proteção da planta na sua fase de desenvolvimento vegetativo. Está homologado para o míldio da vinha, batateira e tomateiro.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONC./DOSE	APLICAÇÃO	IS
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	350 mL/hL ou 3,5 L/ha	Os tratamentos devem realizar-se de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Serviços Agrícolas. Na sua ausência, devem ser realizados preventivamente, isto é, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença, desde a fase de folhas livres (7-8 folhas) até ao "bago grão de chumbo". BBCH 69-83. A persistência biológica do produto é de 12 a 14 dias, devendo utilizar o intervalo mais curto em condições de maior risco da doença (chuvas constantes, alta pressão da doença) e quando o tratamento seguinte não tem ação curativa.	28 dias
Batateira	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	3,5 L/ha	Os tratamentos devem realizar-se de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, os tratamentos devem ser realizados preventivamente, no período de crescimento ativo da cultura, ou seja, até à floração. BBCH 12-81. A persistência biológica do produto é de 10-12 dias, devendo utilizar o intervalo mais curto em condições de maior risco da doença e quando o tratamento seguinte não tem ação curativa.	21 dias
Tomateiro (estufa e ar livre)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	3,5 L/ha	Realizar os tratamentos preventivamente, quando o tempo decorra húmido e chuvoso, no período de maior crescimento ativo da cultura. BBCH 12-81. A persistência de ação é de 10-12 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior risco da doença e quando o tratamento seguinte não tem ação curativa.	10 dias (ar livre) e 3 dias (estufa)

Realizar no máximo 2 tratamentos anuais, com este ou outros fungicidas do grupo das fenilamidas. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.

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

hidróxido – 5 em batata e tomate; 50 em uva. metalaxyl-M – 0,02 em batata; 0,3 em tomate.

(Estes 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.