



INVICTUS

FUNGICIDA

100 mL / 1 L / 5 L

INVENCÍVEL, PARA FRUTOS DE QUALIDADE

Formulação: Concentrado para emulsão com 250 g/L de difenoconazol

Grupo químico: Triazol

AV: 0307

Classificação DPD:

Nocivo; Perigoso para o ambiente

Classificação CLP: ATENÇÃO



Classificação ADR: UN 3082

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

Características

Fungicida sistêmico com ação preventiva, curativa e anti-esporulante. Inibe a biossíntese do ergosterol (DMI). A penetração na planta através das folhas ocorre rapidamente (1 a 2 horas) após a aplicação.

As suas propriedades sistêmicas permitem a proteção completa de todos os órgãos por ação translaminar acropetra. A ação não é afetada com temperaturas abaixo dos 10°C, tendo uma persistência entre 5 a 10 dias.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
MACIEIRA	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	15 mL/hL	Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Na sua ausência, aplicar preventivamente desde o aparecimento da ponta verde e em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência biológica do produto é de 10-12 dias. Realizar no máximo 4 tratamentos anuais, com este ou outro fungicida do grupo DMI, no conjunto das doenças.	14 dias
MACIEIRA	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	15 mL/hL	Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Na sua ausência, aplicar preventivamente ao abrolhamento e até ao fim do período de crescimento. A persistência biológica do produto é de 10-12 dias. Realizar no máximo 4 tratamentos anuais, com este ou outro fungicida do grupo DMI, no conjunto das doenças.	14 dias

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
PEREIRA	Pedrado (<i>Venturia pirina</i>)	15 mL/hL	Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Na sua ausência, aplicar preventivamente desde o aparecimento da ponta verde e em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência biológica do produto é de 10-12 dias. Realizar no máximo 4 tratamentos anuais, com este ou outro fungicida do grupo DMI, no conjunto das doenças.	14 dias

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

difenoconazol – 0,5 em maçã e pêra.

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.