



OXFORD

FUNGICIDA

10 L / 200 mL

SABER UNIVERSAL!

Formulação: Suspensão concentrada (SC) com 90 g/L de dimetomorfe e 419 g/L de propamocarbe (na forma de hidrocloreto)

Grupo químico: Morfolina e Carbamatos
AV nº 0809



Classificação ADR: Isento

Classificação CLP: Sem pictogramas

Características

OXFORD é um fungicida inovador para as culturas da batateira e alface, onde a sinergia dos modos de ação das substâncias ativas dimetomorfe e propamocarbe que se complementam, traduz uma elevada eficácia sobre o Míldio através de cinco formas de atuação: contacto; penetrante; translaminar; sistémico e anti-esporulante.

OXFORD atua com ação superficial, translaminar e sistémica, sendo translocado de forma ascendente no xilema, assegurando um excelente nível de proteção para os novos crescimentos.

Deve ser aplicado a partir do momento em que existe risco de contaminação e durante a fase de maior crescimento vegetativo.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	Dose	APLICAÇÃO	IS
BATATEIRA	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	2 L/ha	Tratar de acordo com o serviço de avisos agrícolas. Na sua ausência, realizar os tratamentos sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso). BBCH 19-85. Número máximo de aplicações: 3	21 dias
ALFACE (AR LIVRE)	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>)	2 L/ha	Tratar sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso). BBCH 12-45. Número máximo de aplicações: 2 a 3	7 dias

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

dimetomorfe – 0,3 em batata e 40 em alface; propamocarbe – 0,2 em uva e alface.

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.