



TRESINE[®] MAX

FUNGICIDA

5 L

Formulação: Suspensão concentrada (SC) com 200,0 g/L ou 18,52 % (p/p) de azoxistrobina e 200,0 g/L ou 18,52 % (p/p) de tebuconazol

Grupo químico: Estrobilurina (*methoxy-acrylates*) e Triazol

AV: 1705

Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082, SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Tebuconazol; Azoxistrobina), 9, III

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

TRESINE[®] MAX é um fungicida sistémico composto por azoxistrobina e tebuconazol, que apresenta um largo espectro de ação contra diferentes géneros de fungos patogénicos. A azoxistrobina penetra na planta, tem movimento translaminar e sistemica localizada, é uma estrobilurina, pertence ao grupo dos QoI (Quinone Outsider Inhibitors) - grupo 11 do FRAC, inibe a respiração mitocondrial dos fungos bloqueando o transporte de electrões ao nível do complexo III (citocromo bc1). Possui atividade preventiva, anti-esporulante (inibe a germinação e produção de esporos) e alguma atividade curativa (inibe o crescimento do micélio). O tebuconazol é um fungicida sistémico, pertence ao grupo dos DMI, grupo 3 do FRAC, inibe a biossíntese dos esteróis na demetilação. Possui atividade preventiva (formação do tubo germinativo) e curativa (inibe a formação dos haustórios e crescimento do micélio).

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	DOSE (L/ha)	APLICAÇÃO	IS
TRIGO	Ferrugem-amarela Ferrugem-castanha Fusariose Septoriose	1 L/ha	As aplicações devem ser efetuadas após o aparecimento da doença de modo a manter sãs as 2 folhas superiores. Máximo 1 aplicação no conjunto das doenças, com este produto ou outro que contenha QoI e/ou DMI.	35 dias
CEVADA	Ferrugem-castanha Helmintosporiose Fusariose Rincosporiose			
BETERRABA-SACARINA	Cercosporiose Ferrugem Oídio	1 L/ha	Iniciar os tratamentos ao aparecimento dos primeiros sintomas das doenças. Prosseguir os tratamentos enquanto as condições forem favoráveis às doenças. Máximo 2 aplicações, no conjunto das doenças, com este produto ou outro que contenha QoI e/ou DMI.	28 dias

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

Azoxistrobina – 1,5 em cevada, 0,5 em trigo, 0,2 em beterraba-sacarina; **tebuconazol** – 2 em cevada, 0,3 em trigo, 0,02 em beterraba-sacarina.

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.