

PROPICER

Fungicida sistémico para combate à septoriose e ferrugem castanha em trigo e helmintosporiose e rincosporiose em cevada.

FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Composição: Concentrado para emulsão (EC) contendo 250 g/L ou 25,17% (p/p) de propiconazol
- Grupo químico: azol

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	:	Líquido
Forma	:	Concentrado para emulsão
Cor	:	Âmbar, castanho claro
Odor	:	A hidrocarboneto
pH	:	nd
Ponto de inflamação	:	95 °C
Densidade	:	0,1964
Temperatura de auto-ignição	:	457 °C
Viscosidade, dinâmica	:	2,67 mPa.s (40°C)
Propriedades explosivas	:	O produto não é explosivo
Propriedades comburentes	:	Nao classificado

CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

- ✓ O **PROPICER** é um fungicida triazol que actua inibindo a biossíntese dos esteróis na demetilação, DMI.
- ✓ O **PROPICER** é um fungicida sistémico com atividade preventiva e curativa.
- ✓ O propiconazol actua ao nível da parede celular dos fungos, inibindo a biosíntese da ergosterol. Tem movimento sistémico ascendente nas folhas.
- ✓ **PROPICER** está indicado para o combate da septoriose (*Phaeosphaeria nodorum*, *Septoria nodorum*) e ferrugem castanha (*Puccinia recondita f.sp. triticina*) em Trigo e de helmintosporiose (*Pyrenophora teres*) e rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*) em Cevada.
- ✓ Devido ao seu modo de ação recomenda-se que o **PROPICER** seja aplicado de forma preventiva ou na altura do aparecimento dos primeiros sintomas.

FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O **PROPICER** deve ser aplicado nas seguintes doses e condições:

CULTURA	PROBLEMA	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
TRIGO	Septoriose (<i>Phaeosphaeria nodorum</i> , <i>Septoria nodorum</i>)	0,5	Aplicar ao aparecimento dos sintomas das doenças referidas, de modo a manter sãs as 2 folhas superiores.	42
	Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita f.sp. triticina</i>)		Volume de calda: 200 – 600 L/ha.	
CEVADA	Helmintosporiose (<i>Pyrenophora teres</i>)	0,5	Aplicar ao aparecimento dos sintomas das doenças referidas, de modo a manter sãs as 2 folhas superiores.	42
	Rincosporiose (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Volume de calda: 200 – 600 L/ha.	

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia, após aplicações repetidas do mesmo.
- Efectuar a alternância de tratamentos com produtos pertencentes a diferentes grupos químicos de resistência.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis / nuvem de pulverização.
- Não pode entrar em contato com os olhos, a pele ou a roupa.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 808 250 143.**



ATENÇÃO

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização de Venda nº 0727

Embalagem: 1L, 5L

Classificação ADR: UN 3082 Documento Transporte - UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, líquido, N.S.A., (Contém Pirimetanil), 9, III, 3 (E)

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM