

Acanto[®]

Fungicida sistémico

Acanto[®]



Tipo de produto: Fungicida

Composição: Suspensão concentrada

(SC) c/ 250 g/L ou 22,52 % (p/p) de picoxistrobina

Família química: Estrobilurinas

Número de AV: 0213

Classificação ADR: 3082, 9, III

Embalagem: 1 L



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- + **ACANTO[®]** é um fungicida sistémico da família das estrobilurinas com elevada eficácia no controlo dos principais fungos patogénicos que atacam os cereais.
- + A picoxistrobina tem um modo de ação que se caracteriza pela inibição da respiração celular através do bloqueio da cadeia de transporte de electrões.
- + **ACANTO[®]** atua de forma essencialmente preventiva, inibindo a germinação dos esporos, apresentando também alguma ação curativa.
- + O modo de difusão do Acanto permite uma grande flexibilidade na escolha do momento de aplicação.
- + **ACANTO[®]** possui uma baixa solubilidade em água e tem propriedades lipofílicas, o que faz com que seja rapidamente absorvido pelas ceras presentes na superfície das folhas.
- + A biocinética da picoxistrobina é completa, fator que a diferencia das outras estrobilurinas, somando à sua rápida absorção uma boa difusão nas ceras cuticulares, atividade sistémica e translaminar, redistribuição na fase de vapor e uma proteção sobre os novos órgãos.

OBSERVAÇÕES

- + Em menos de 2 horas a substância ativa é absorvida e desloca-se no interior da planta, ficando protegida da lavagem pela chuva.
- A picoxistrobina migra desde as zonas tratadas até à extremidade das folhas.



SAPEC
AGRO PORTUGAL

ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS			
Trigo	Oídio (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>)	1	Efetuar o tratamento ao aparecimento dos primeiros sintomas e/ou sempre que se verifiquem as condições favoráveis ao desenvolvimento da doença.	42 dias			
	Sptorioses (<i>Mycosphaerella graminicola</i> , <i>Phaeosphaeria</i>)						
	Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita</i>)						
	Fusariose (<i>Fusarium</i> sp., <i>Monographella nivalis</i>)						
	Ferrugem Amarela (<i>Puccinia striiformis</i>)						
Cevada	Oídio (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>horder</i>)	1		Efetuar o tratamento ao aparecimento dos primeiros sintomas e/ou sempre que se verifiquem as condições favoráveis ao desenvolvimento da doença.	42 dias		
	Helmintosporiose (<i>Pyrenophora teres</i>)						
	Rincosporiose (<i>Rhynchosporium secalis</i>)						
	Ferrugem castanha (<i>Puccinia horder</i>)						
Centeio	Rincosporiose (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1			Efetuar o tratamento ao aparecimento dos primeiros sintomas e/ou sempre que se verifiquem as condições favoráveis ao desenvolvimento da doença.	42 dias	
	Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>recondita</i>)						
Aveia	Ferrugem da aveia (<i>Puccinia coronata</i>)	1				Efetuar o tratamento ao aparecimento dos primeiros sintomas e/ou sempre que se verifiquem as condições favoráveis ao desenvolvimento da doença.	42 dias
Triticale	Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita</i>)	1					42 dias
	Ferrugem amarela (<i>Puccinia striiformis</i>)						
	Septorioses (<i>Mycosphaerella graminicola</i> , <i>Phaeosphaeria nodorum</i>)						

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + Sempre que possível, realizar os tratamentos de acordo com as recomendações dos Serviços de Avisos.
- + A persistência biológica do produto é de 14 dias.
- + Para evitar o desenvolvimento de resistências, efetuar no máximo 2 tratamentos por ciclo da cultura, com este ou outro fungicida da família química das estrobilurinas.
- + Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- + Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.

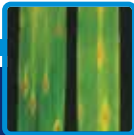
Edição: F-ACA-05/15CLP(FT) - A consulta do Manual SAPEC Agro não dispensa a leitura atenta do rótulo do produto. © Marca registada Du Pont.



Ferrugem em cereais



Septoriose



Helmintosporiose