

Fungicida

Trunfo®

Fungicida de largo espectro

Tipo de produto: Fungicida

Composição: Suspensão concentrada (SC) com 250 g/L ou 23% (p/p) de azoxistrobina

Família química: Estrobilurinas (metoxiacrilato)

Número de AV: 1085

Classificação ADR: 3082, 9, III

Embalagem: 5L



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- TRUNFO® é um fungicida penetrante com ação sistêmica e mobilidade translaminar e difusão lateral. Possui atividade preventiva, e capacidade anti-esporulante.
- Está indicado para o Oídio das curcubitáceas de estufa e tomateiro de estufa, Oídio e Ferrugem em trigo e cevada e Piriculariose e Helminthosporiose na cultura do arroz.
- A eficácia não é afetada por uma chuva que ocorra 2h após a aplicação.

ASCENZA®

CULTURA	INIMIGO	CONCENTRAÇÃO (mL/hL) DOSE (L/ha)	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	IS (dias)
CUCURBITÁCEAS: PEPINO, PEPINO PARA CONSERVA, CURGETE, MELOEIRO, ABÓBORA E MELANCIA (ESTUFA)	Oídio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> e <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	80 mL/hL	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença, desde as 3-5 folhas definitivas. Prosseguir os tratamentos enquanto as condições climáticas decorrem favoráveis à doença. O produto confere uma persistência de ação de 10 dias. Realizar no máximo 3 aplicações por campanha , com este ou outro QoI.	3
TOMATEIRO (ESTUFA)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	100 mL/hL	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença. O produto confere uma persistência de ação de 10 a 12 dias. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha , com este ou outro QoI.	3
TRIGO	Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita</i>) Ferrugem amarela (<i>Puccinia striiformis</i>) Septoriose (<i>Parastagonospora nodorum</i> e <i>Mycosphaerella graminicola</i>)	0,8-1 L/ha	As aplicações devem ser efetuadas após o aparecimento da doença de modo a manter sãs as 2 folhas superiores. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha , com este ou outro QoI.	35
CEVADA	Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ferrugem castanha (<i>Puccinia hordei</i>) Helmintosporiose (<i>Pyrenophora teres</i>)			35
ARROZ	Piriculariose (<i>Magnaporthe grisea</i>) Helmintosporiose (<i>Cochliobolus miyabeanus</i>)			28

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Para evitar o desenvolvimento de resistência, o número máximo de tratamentos com este produto e/ou outro contendo QoI, por ano ou ciclo cultural no conjunto das doenças visadas é de:
- 3 em meloeiro, melancia, pepino, curgete e abóbora;
- 1 em tomateiro (estufa), trigo, cevada e arroz.

Alternar o uso deste produto com fungicidas de diferente modo de ação.

Evitar deixar a calda em repouso.

Volume de calda: cucurbitáceas e tomateiro 500 a 1000 L/ha; cereais 200 a 400 L/ha.



Cereais/Oídio e Ferrugem



Arroz/Piriculariose
e Helminthosporiose



Hortícolas/Oídio

