





Página:	1 de 3	
Revisão:	1	
Data da revisão:	17.11.2022	

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Suspensão concentrada (SC) com 250 g/L ou 22,9% (p/p) de azoxistrobina

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

O **AZOFIN**® é um fungicida constituído pela substância activa azoxistrobina, pertencente ao grupo dos QoI, inibe a respiração mitocondrial dos fungos no complexo III (citocromo bc1). É um fungicida penetrante com mobilidade translaminar e difusão lateral, com actividade essencialmente preventiva, anti-esporulante e alguma actividade curativa.

FINALIDADES

O **AZOFIN®** é indicado para o controlo de diversos inimigos nas culturas de acordo com a informação apresentada no rótulo.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	INIMIGO	CONCENTRAÇÃO / DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	Nº MÁX. DE APLICAÇÕES
Meloeiro, Melancia, Aboborinha, Pepino, Pepininho, Abóbora	Míldio (Pseudoperonospora cubensis), Oídio (Erysiphe cichoracearum)	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 decorrerem favoráveis à doença. O produto possui uma persistência de acção de 10 dias.	3
Tomateiro	Míldio (Phytophthora infestans) Oídio (Leveillula taurica) Alternariose (Alternaria solani)	0,8 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 10-12 dias.	1 (estufa) 2 (ar livre)
Pimenteiro, Beringela	Oídio (Leveillula taurica)	0,8 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 10-12 dias.	1 (estufa) 2 (ar livre)
Morangueiro	Oídio (Podosphaera aphanis)	0,8 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 7-10 dias.	2
Cebola, Chalota, Cebolinho	Míldio (Peronospora destructor) Estenfiliose (Pleospora allii)	0,8 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 7-10 dias.	2
Alface	Míldio (Bremia lactucae) Estenfiliose (Pleospora herbarum)	0,8 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 7-10 dias.	2

UTILIZAÇÕES MENORES

Os usos indicados de seguida estão aprovados como utilizações menores. A eficácia e fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da exclusiva responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

CULTURA	INIMIGO	CONCENTRA ÇÃO / DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	Nº MÁX. DE APLICAÇÕES
Alho Porro	Míldio (Peronospora		Aplicar preventivamente ao aparecimento	2
	parasitica),	0,8 - 1,0 l/ha	dos primeiros sintomas.	
	Ferrugem (Puccinia		O produto possui uma persistência de	





AZOFIN® FICHA TÉCNICA

Página:	2 de 3
Revisão:	1
Data da revisão:	17.11.2022

	porri)		acção de 10-14 dias.	
Beringela	Alternariose (Alternaria solani) Míldio (Phytophthora nicotianae var. nicotianae)	0,8 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 10-12 dias.	1 (estufa) 2 (ar livre)
Coentros	Alternariose (Alternaria alternata)	1,0 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 10-12 dias.	1 (estufa) 2 (ar livre)
Couve-Brócolo, Couve-Flor e Couves de Repolho	Mancha das Folhas (Mycosphaerella brassicicola)	0,8 - 1,0 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência de acção de 10-14 dias.	2
Maracujazeiro	Antracnose (Colletotrichum gloeosporioides), Septoriose (Septoria passifloricola)	80 ml/hl	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1
Relvados para produção de tapetes de relva	Rizoctonia (Rhizoctonia solani)	0,8 - 1,0 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1
Salsa	Septoriose (Septoria petroselini), Alternariose (Alternaria sp.), Oídio (Oidium sp.)	0,8 - 1,0 l/ha	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistência, o número máximo de tratamentos com este produto ou outro contendo QoI, por ano e ciclo cultural, no conjunto das doenças visadas é de:
 - 3em meloeiro, pepino, abóbora, pepininho, melancia e aboborinha;
 - 2 em tomateiro, beringela, pimenteiro, morangueiro, cebola, chalota e cebolinho;
 - 1 em tomateiro (estufa), pimenteiro (estufa) e beringela (estufa).
- Alternar a aplicação deste produto com fungicidas com diferente modo de ação.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H332 Nocivo por inalação.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P391 Recolher o produto derramado.
- P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- EUH208 Contém 1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.
- SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
- Spe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície.
- SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
- SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda, aplicação do produto e limpeza do material de aplicação.





AZOFIN® FICHA TÉCNICA

Página:	3 de 3
Revisão:	1
Data da revisão:	17.11.2022

- SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- SPoPT6 Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.

SPgPT1 - Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos: Telf: 808 250 250.

INTERVALO DE SEGURANÇA

Intervalo de Segurança: 3 dias meloeiro, melancia, abobrinha, pepino, pepininho, abóbora, tomateiro, pimenteiro, beringela, morangueiro, maracujazeiro, 7 dias em cebola, chalota, cebolinho, alface, coentros (ar livre), couves de repolho, salsa (ar livre), 14 dias em couve-brócolo, couve-flor, 21 dias em alho porro, 28 dias em coentros (estufa) e salsa (estufa).

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO



AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de venda n.º 1632, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

500 mL; 1L; 5L; 10L.

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:

Finchimica S.p.A.

Via Lazio 13, 25025 Manerbio (BS), Itália www.finchimica.it

DISTRIBUÍDO POR:



Genyen - Grow and Protect, S.A.

Edifício Inovisa – Tapada da Ajuda 1349-017 Lisboa Tel.: +351 211 581 669

www.genyen.pt

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.