



AZBANY®

Fungicida para combater as doenças nas culturas do pepino, meloeiro, courgette, tomateiro, cenoura, cebola, alface, morangueiro, pimenteiro, trigo, cevada e arroz.





AZBANY®

Fungicida preventivo, curativo e anti-esporulante

Fungicida sistêmico de largo espectro pertencente à família das estrobilurinas, possui atividade preventiva, curativa e anti-esporulante, mas é essencialmente preventivo. Caracteriza-se por ter alguma penetração nas folhas, por mobilidade translaminar e por difusão lateral.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	DOENÇAS	CONCENT. ml/ha	RECOMENDAÇÕES	IS (dias)
PEPINO MELOEIRO	Míldio (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	80	O Azbany deverá ser aplicado preventivamente antes do aparecimento dos primeiros sintomas. A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias. Efetuar no máximo 3 tratamentos, por ciclo cultural, com este produto, ou com outro com o mesmo modo de ação (Qol). Cada aplicação deve alternar com 2 aplicações de fungicidas com diferente modo de ação.	3
COURGETTE (aboborinha)	Oídio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)			
TOMATEIRO	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>) Alternariose (<i>Alternaria solani</i>) Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	100	O Azbany deverá ser aplicado preventivamente antes do aparecimento dos primeiros sintomas. O produto possui uma persistência biológica de 7 a 10 dias em cebola, alface, morangueiro e pimenteiro; 10 a 12 dias em tomateiro e 10 a 14 dias em cenoura. Efetuar no máximo 2 tratamentos, com este produto, ou com outro com o mesmo modo de ação (Qol), em tomateiro (ar livre), cenoura, alface (ar livre), cebola, morangueiro e pimenteiro, por ciclo cultural e no conjunto das doenças. Em tomateiro (estufa) realizar no máximo 1 tratamento. Cada aplicação deve alternar com 2 aplicações de fungicidas com diferente modo de ação.	3
CENOURA	Oídio (<i>Erysiphe heraclei</i>) Alternariose (<i>Alternaria dauci</i>)	80		10
ALFACE (ar livre)	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>) Esterfiliose (<i>Stemphylium vesicarium</i>)			7 (Não aplicar em alface de estufa)
CEBOLA	Míldio (<i>Peronospora destructor</i>) Esterfiliose (<i>Stemphylium vesicarium</i>)			14
MORANGUEIRO	Oídio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)			3
PIMENTEIRO	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)			
TRIGO	Septoriose (<i>Septoria tritici</i>) Ferrugem castanha (<i>Puccinia tritici</i>) Oídio (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>)	0,8 - 1 L/ha		35
CEVADA	Ferrugem castanha (<i>Puccinia hordei</i>) Oídio (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>hordei</i>) Helmintosporiose (<i>Pyrenophora teres</i>)	0,8 - 1 L/ha	35	
ARROZ	Piriculariose (<i>Pyricularia oryzae</i>) Helmintosporiose (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	0,8 - 1 L/ha	No combate à piriculariose aplicar apenas antes da emergência das primeiras panículas; no combate à helmintosporiose aplicar após o aparecimento dos primeiros sintomas. Efetuar no máximo 1 tratamento por campanha.	28

UTILIZAÇÕES MENORES

A eficácia e fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores, são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Ervilheira (ar livre)

Ferrugem (*Uromyces pisi*) e **oidio** (*Erysiphe pisi*): 1 L/ha. **Antracnose** (*Glomerella cingulata*) e **podridão cinzenta** (*Botrytis cinerea*): 0,8 L/ha. Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. A persistência biológica deste produto é no máximo de 14 dias. Realizar no máximo 2 aplicações com este ou outro fungicida contendo Qol, por ciclo cultural e no conjunto das doenças. Volume de calda: aplicar no máximo 400 L/ha. Intervalo de segurança: 14 dias.

Faveira (ar livre)

Ferrugem (*Uromyces viciae-fabae*) e **oidio** (*Erysiphe pisi*): 0,8 a 1 L/ha. **Antracnose** (*Glomerella lindemuthiana*) e **podridão cinzenta** (*Botryotinia fuckeliana*): 0,8 L/ha. Tratar em condições favoráveis à doença, ao aparecimento dos primeiros sintomas, antes do final da floração (BBCH 65). A persistência biológica deste produto é no máximo de 14 dias. Realizar no máximo 2 aplicações com este ou outro fungicida contendo Qol, por ciclo cultural e no conjunto das doenças. Volume de calda: 200 a 500 L/ha.

Relvados (incluindo produção de tapetes de relva)

Rizoctonia (*Rhizoctonia solani*): 0,8 a 1 L/ha. As aplicações devem realizar-se preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas e quando as condições climáticas sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença. Realizar no máximo 1 tratamento por ano com este produto e 2 tratamentos no conjunto de produtos contendo Qol. Volume de calda: 1000 L/ha.

VANTAGENS

- Fungicida sistêmico de largo espectro
- Atividade preventiva, curativa e anti-esporulante
- Mobilidade laminar e transversal



AZBANY

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

Autorização de venda nº 0480 concedida pela DGAV



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar.

