

Academic®

Academic®

Cultura	Doença	Dose	Modo de aplicação	I. S.
Videira (uvas de mesa e vinificação)	Míldio	80 -100 mL/hL (0,8 a 1 L/ha)	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar os tratamentos imediatamente após o aparecimento dos primeiros focos na região. Utilizar este produto desde os cachos visíveis até ao pintor (BBCH 53-81). A persistência biológica é de 10-12 dias.	35 dias
Batateira	Míldio	0,8 L/ha	Iniciar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, as aplicações devem ser feitas durante o período de crescimento ativo da cultura, quando o tempo decorra húmido e chuvoso e a temperatura seja favorável às infeções (BBCH 21-89). A persistência biológica é de 7-10 dias.	7 dias
Tomateiro e beringela (ar livre e estufa)	Míldio	0,8 L/ha	Tratar em condições favoráveis à doença desde a formação do primeiro ramo lateral (BBCH 21-89). A persistência biológica é de 7-10 dias.	3 dias
Aboborinha e pepino (ar livre e estufa);	Míldio	0,8 L/ha	Aplicar preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 41-89). A persistência biológica é de 7-10 dias.	3 dias
Abóboras, meloeiro e melancia (ar livre)	Míldio	0,8 L/ha		7 dias
Alface (ar livre)	Míldio	0,8 L/ha	Aplicar preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 41-49). A persistência biológica é de 7-10 dias.	7 dias
Alho, cebola e chalota	Míldio	0,8 L/ha		7 dias
Alface-de-cordeiro, espinafre e rúcula Aipo (folhas), salsa, cebolinho, salva, alecrim, tomilho, manjeriço e estragão (ar livre)	Míldio	0,8 L/ha	Aplicar preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 21-49). A persistência biológica é de 7-10 dias	7 dias

Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural com ACADEMIC.

Para evitar o desenvolvimento de resistência, realizar por campanha, no máximo:

- 3 tratamentos em videira, meloeiro, melancia, aboborinha, abóboras, pepino, tomateiro e beringela;

- 2 tratamentos em batateira, cebola, alho, chalota, alface, alface-de-cordeiro, rúcula, espinafre e ervas aromáticas; com fungicidas que contenham ametoctradina - QioSI.

Realizar no máximo duas aplicações consecutivas e praticar a alternância com fungicidas de diferentes modos de acção.

Detentor da autorização:



Sipcam Oxon S.p.A.
Via Sempione, 195 - 20016 Pero (Mi) - Itália
Tel. +3902353781 • Fax +39023390275



Rua da Logística, Nº1
2050-542 Vila Nova da Rainha
Tel.: 263 400 050 . Fax: 263 400 059
E-mail: sipcamportugal@sipcam.pt
www.sipcam.pt

ACADEMIC®

FUNGICIDA ANTI MÍLDIO PARA O PRESENTE E PARA O FUTURO

NOVIDADE

- Forte proteção contra os míldios
- Amplo espectro de usos e culturas
- Robusto mecanismo de acção
- Excelente actividade preventiva e curativa
- Elevada resistência à lavagem
- Tecnologia de formulação Sipcam Oxon

Growing attitude



Academic - Suspensão concentrada (SC) com 300g/L de ametoctradina e 150g/L de Cimoxanil. Autorização de venda nº 2454 concedida pela DGAV.

Novo fungicida anti-míldio de largo espectro de ação e de múltiplas utilizações

O **Academic**® é um fungicida penetrante e de superfície com actividade preventiva e curativa. Contém cimoxanil pertencente ao grupo acetamida-oxima (FRAC código 27) e ametoctradina pertencente ao grupo das pirimidilaminas (FRAC código 45), grupo dos QioSI.

ACTIVIDADE PREVENTIVA E CURATIVA

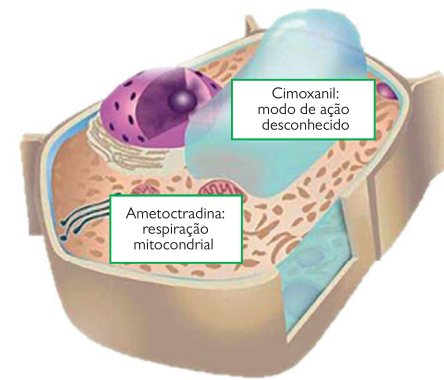
O cimoxanil tem um modo de ação específico e complementar que o torna um instrumento essencial nas estratégias de prevenção das resistências.

Inibe a formação das paredes celulares, actuando sobre as fases de desenvolvimento dos fungos (germinação dos esporos, crescimento do micélio, etc.).

Tem uma ação penetrante (translaminar) nos tecidos das plantas, o que lhe confere um actividade preventiva e curativa nas primeiras fases da infecção (24 horas).

A ametoctradina tem um modo de acção único, inibindo a respiração mitocondrial do Complexo CIII, com actividade preventiva. Apresenta afinidade lipofílica e de redistribuição à superfície dos órgãos tratados, aderindo fortemente à camada cerosa das plantas.

Esta característica confere uma elevada resistência à lavagem pela chuva que ocorra 1 hora após a aplicação.



MÁXIMA FLEXIBILIDADE

Academic® garante o controlo do míldio com a ação sinérgica das duas substâncias activas.

Deve ser utilizado preventivamente com intervalos de 10-12 dias de forma a evitar as infecções.

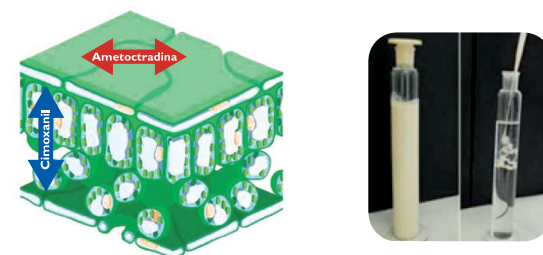
Em situações difíceis de intervenção, pode controlar a infecção no início do período de incubação (24 h).



FORMULAÇÃO MODERNA

Academic® tem uma formulação que garante um fácil doseamento, compatibilidade com outros produtos e selectividade para uvas de vinho e de mesa.

Seletivo nas culturas autorizadas



Formulação que melhora a adesão da ametoctradina e a penetração do cimoxanil

Academic®

Posicionamento em videira

Devido às suas características, **Academic**® pode ser usado desde os cachos visíveis até ao pintor

Academic		Sidecar_F		Academic		Lielo		Vitene_{Tripla R}	

CARACTERÍSTICAS

Eficácia harmoniosa e versátil

Sinergia de elevada potência devido aos dois modos de ação distintos

Ação penetrante e alta resistência à lavagem

Bom perfil toxicológico e de tolerâncias de importação nos principais mercados do mundo

BENEFÍCIOS

Garante resultados consistentes

Eficácia em múltiplas situações de campo

Máxima segurança de proteção

Adaptado a uma agricultura sustentável e a exportação dos produtos agrícolas

