

ALFIL

Pó molhável (WP) contendo 74,6% de fosetil (na forma de sal de alumínio) correspondendo a 80% (p/p) de fosetil-AL
 Autorização de venda n.º 0578 concedida pela DGAV

FUNGICIDA SISTÊMICO PARA O COMBATE AOS FUNGOS DO GÉNERO *PHYTOPHTORA* EM CITRINOS, MACIEIRA E PEREIRA

MODO DE ACÇÃO

ALFIL é um fungicida sistémico, com mobilidade ascendente e descendente, que assegura a protecção das plantas à medida que estas se desenvolvem.

A sua acção é essencialmente preventiva, actuando através do estímulo das defesas fisiológicas das plantas, muito embora apresente também uma ligeira acção curativa directa sobre o patogéneo.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração	Recomendações
Citros	Gomose (<i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>P. nicotianae</i> var. <i>parasítica</i>)	250 g/hl	Realizar as aplicações no período de crescimento activo da árvore, logo que surjam os primeiros sintomas de gomose. Repetir a aplicação com intervalos de 30 a 90 dias.
	Míldio ou aguado (<i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>P. hibernalis</i> , <i>P. citricola</i> , <i>P. syringae</i> , <i>P. nicotianae</i> var. <i>parasítica</i>)		Aplicar de Novembro até Fevereiro, desde que o tempo decorra frio e chuvoso. Repetir a aplicação com intervalos de 30 a 90 dias.
Macieira e pereira	Podridão do colo e das raízes (<i>Phytophthora cactorum</i>)		Efectuar pulverizações mensais desde que a folhagem seja suficiente para absorver o produto na quantidade adequada.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Consulte a indústria transformadora antes de usar ALFIL em culturas cuja produção se destine a processamento industrial.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar continuamente até obter uma pasta homogénea e sem grumos. Deitar esta pasta no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre. **Evitar deixar a calda em repouso.**

MODO DE APLICAÇÃO E VOLUME DE CALDA

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Em aplicação em citrinos, macieira e pereira, aplicar um volume de calda de 1000 L/ha.

INTERVALO DE SEGURANÇA

15 dias em citrinos, macieira e pereira.

LIMITE MÁXIMO DE RESÍDUOS (LMR)

A utilização deste produto pode dar origem a resíduos nos produtos agrícolas. O respectivo Limite Máximo de Resíduos (LMR), permitido por lei, para cada cultura/substância activa pode ser consultado na Base de Dados da Comissão Europeia em: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

PROTECÇÃO INTEGRADA



Cumpridos os princípios gerais da Protecção Integrada pelos utilizadores profissionais, todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Protecção Integrada.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

ALFIL é incompatível com produtos á base de dicofol, dinocape, óleos minerais, cobre e adubos foliares.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido.

- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 808 250 143.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA, ECOTOXICOLÓGICA E AMBIENTAL

Isento.

EMBALAGENS

Embalagem de 250g.