

140 x 140

cyan magenta amarelo negro

ET-146a-PT-Q10-R03

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H319: Provoca irritação ocular grave.
- H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H361d: Suspeito de afectar a fertilidade ou a nascituro.
- P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- P273: Evitar a libertação para o ambiente.
- P281: Usar o equipamento de protecção individual exigido.
- P391: Recolher o produto derramado.
- P308+P313: EM CASO de exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P405: Armazenar em local fechado à chave.
- P501: Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.
- Contém mancozebe. Pode desencadear uma reacção alérgica.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Intervalo de Segurança – 28 dias em videira e em batateira.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 143

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado (Valorfito).



NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



Contém:
Lote:
Edição:

ALFIL®

DUPLO
FUNGICIDA
PÓ MOLHÁVEL



ET-146a-PT-Q10-R03

**ESTE PRODUTO DESTINA-S E AO USO
PROFISSIONAL**

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA
E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS IN-
STRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Pó molhável com 35% (p/p) de fosetil-alumínio e 35% (p/p) de mancozebe. Contém metenamina

Fungicida sistémico para o combate ao míldio da videira (*Plasmopara viticola*) e da batateira (*Phytophthora infestans*)

Autorização de Venda Nº 0332,
concedida pela DGAV

**ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO
LEIA O ROTULO**

DISTRIBUIDOR:



Serviços agrícolas Lda, Centro Empresarial de Alverca,
Vale da Erva-Armazéns 3 e 10, Estrada nacional nº10,
2615-187 ALVERCA DO RIBATEJO, Tel. 21 3964223
Fax. 21 3971724 Email: epagro@epagro.pt - www.epagro.pt



CONTÉM:
400 g

O **ALFIL DUPLO** é um fungicida sistémico com mobilidade ascendente e descendente, contendo fosetil de alumínio, inibidor do metabolismo fosfatado. Exerce a sua ação por via directa, por inibição do crescimento do micélio e da formação de esporos e por via indirecta, por estimulação das defesas naturais da planta. Contém mancozebe, fungicida de superfície que atua através da inibição da germinação dos esporos.

VIDEIRA

Míldio (*Plasmopara viticola*) - 400 g/hl.
Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, fazer o 1º tratamento no estado de 7 - 8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença, a intervalos de 10 a 14 dias.

BATATEIRA

Míldio (*Phytophthora infestans*) - 400 g/hl.
Iniciar as aplicações logo que condições climáticas favoreçam o aparecimento da doença. As aplicações deverão ser realizadas a intervalos de 10 a 14 dias.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, o número máximo de tratamentos com este produto ou outro com o mesmo modo de acção, é de dois para videira e de 3 para batateira. Em caso de necessidade alternar o uso com produtos de diferentes modos de acção.

O **ALFIL DUPLO** é incompatível com adubos foliares e produtos à base de dicofol, dinocape, óleo mineral e cobre.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

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

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por há 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 há, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

ATENÇÃO

