



# FOSLETIS 80 WG

FUNGICIDA

1 kg / 12 Kg

## SISTEMIA COMPLETA

**Formulação:** Grânulos dispersíveis em água com 80% de fosetil-alumínio

**Grupo químico:** Inorgânico

**AV:** 0290

### Classificação DPD:

Perigoso para o ambiente

### Classificação CLP: ATENÇÃO



### Classificação ADR: UN 3077

Documento de Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (Contém fosetil-alumínio), 9, III, 3 (E)

## Características

O **Fosletis 80 WG** contém fosetil-alumínio, fungicida sistêmico ascendente e descendente, e rapidamente absorvido pela planta, assegurando a proteção homogênea e persistente durante varias semanas.

Atua sobre o fungo, por duas vias distintas, através da ação direta sobre o micélio e bloqueando a formação de esporos e de modo indireto provocando o estímulo dos mecanismos de defesa naturais das plantas.

## Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
CITRINOS	Gomose ( <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora nicotianae</i> var. parasítica)	250 g/hL (2,5 kg/ha)	Realizar as aplicações no período de crescimento ativo da árvore, logo que surjam os primeiros sintomas de gomose. Aplicar a 3 meses de intervalo reduzidos para 2 meses em casos graves.	15 dias
CITRINOS	Míldio ou Aguado ( <i>Phytophthora citrophthora</i> ; <i>P. hibernalis</i> , <i>P. citricola</i> , <i>P. syringae</i> e <i>P. nicotianae</i> var. parasítica)	250 g/hL (2,5 kg/ha)	Aplicar de Novembro até Fevereiro, desde que o tempo decorra frio e chuvoso, caso necessário repetir a aplicação com intervalos de 1 mês, respeitando o intervalo de segurança de 2 semanas.	15 dias
MACIEIRA E PEREIRA	Podridão do colo e das raízes ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	250 g/hL (2,5 kg/ha)	Efetuar pulverização mensais, desde que a folhagem seja abundante, para absorção do produto.	15 dias

## Usos Menores

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
MACIEIRA E PEREIRA	Fogo bacteriano ( <i>Erwinia amylovora</i> )	375 g/hL (3,75 kg/ha)	Pulverizar desde o início da floração e, repetir 3 a 4 dias depois. Um 3º tratamento, 3 a 4 dias depois do segundo, pode ser necessário se os riscos de contaminação forem importantes, ou, se a floração se prolongar. Efectuar no máximo 3 aplicações tendo em atenção um intervalo de segurança de 21 dias. Utilizar um volume de calda de 600-1000 L/ha.	21 dias

### LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

fosetil-alumínio – 75 em maçã, pêra e citrinos.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.