



**□ - BASF**

We create chemistry

**Fantic<sup>®</sup> A**

**Fungicida anti-míldio**

**Mistura inovadora: Benalaxil-M com  
hidróxido de cobre e oxicloreto de cobre**

# Fantic® A: fungicida anti-míldio para hortícolas

## Fantic® A: benalaxil-M + hidróxido de cobre + oxiclreto de cobre

Fantic® A é um fungicida com atividade preventiva e curativa que contém benalaxil-M (uma substância ativa com elevada eficácia contra o míldio pertencente ao grupo das fenilamidas) e cobre (parte sob a forma de hidróxido e parte sob a forma de oxiclreto).

Atua inibindo a enzima RNA polimerase do fungo, resultando no bloqueio da síntese de ácido nucleico e na interrupção do desenvolvimento do míldio.

### Benalaxil-M, a forma purificada do isómero ativo

A presença do isómero benalaxil-M purificado garante:

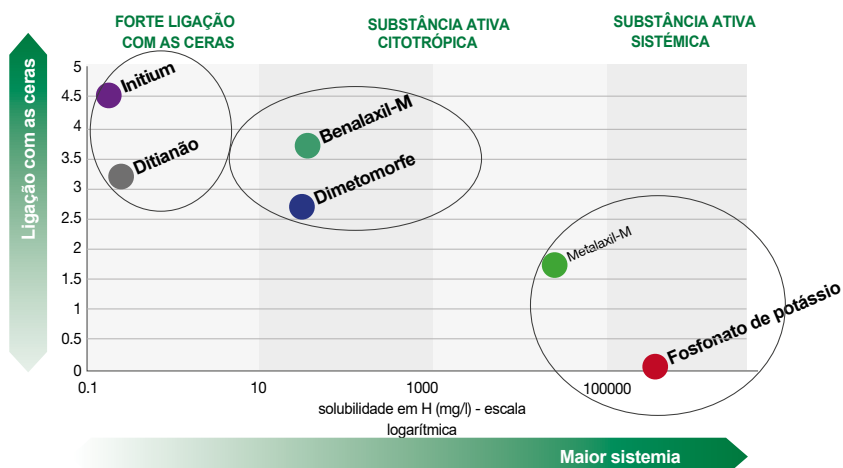
- utilização de menos substância ativa por hectare
- melhor perfil ecotoxicológico
- maior eficácia específica

Benalaxil		Benalaxil-M
Molécula quiral		Forma purificada
50% ISOMERO R+	50% ISOMERO R-	100% ISOMERO R-
NÃO ATIVO	EFICÁCIA	EFICÁCIA

### Mobilidade equilibrada na vegetação tratada

Benalaxil-M apresenta um excelente **equilíbrio** entre **solubilidade** (índice sistémico) e **coeficiente de partição** n-octanol/água (LOG P, índice de ligação com ceras vegetais).

Devido a essas propriedades, benalaxil-M penetra rapidamente no interior da planta redistribuindo-se localmente.



Cultura	Doença	Dose de aplicação	Intervalo entre aplicações	Intervalo de segurança	N.º máximo de aplicações
Alho	Míldio	2,4kg/ha	7-10 dias	3 dias	2
Beringela					
Cebola					
Chalota					
Tomate					

Fantic® A: grânulos dispersíveis em água (WG) contendo 50 g/kg de benalaxil-M + 150 g/kg de hidróxido de cobre) + 150 g/kg de oxiclreto de cobre. Autorização de venda n.º 1356

BASF Portuguesa S.A.

Rua 25 de Abril, 1  
2689-538 Prior Velho  
Tel.: 219 499 900

www.agro.basf.pt  
Facebook @basf.agro.portugal

**BASF**  
We create chemistry

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.