

Cupergreen Flow 70

Máxima qualidade
de cobre flow a 70%

**FUNGICIDA PARA CONTROLO
DE OLHO DE PAVÃO**

- Máxima protecção fungicida
- Maior concentração de cobre metálico
- Maior estabilidade na diluição - Formulação Flow
- Elevada persistência e resistência à lavagem



econatur

Fitotecnologia Ecosustentável

CUPERGREEN FLOW 70 é um fungicida à base de oxiclreto de cobre flow para aplicação foliar. Contém 70 % de cobre metálico em forma de suspensão concentrada. Registrado para o controlo de olho de pavão (*Venturia oleaginea*) em olival, com nº de registo AV 1336. O tamanho reduzido da partícula confere propriedades de maior efeito laminar, aderência, estabilidade e maior durabilidade do seu efeito.

O tamanho micrométrico das partículas de cobre permite melhorar a aderência e a resistência

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS [%P/P]

Cobre [Cu] metálico (oxiclreto): 70 % p/V (700 g/L)



Cupergreen Flow 70 - Maior Eficácia e Persistência

A formulação de grande qualidade assegura a dispersão no depósito de tratamentos e uma eficácia superior e maior durabilidade na cultura. A sua pigmentação de azul intenso permite comprovar facilmente onde foi realizada a aplicação.



CUPERGREEN FLOW 70 adere perfeitamente à superfície tratada, transformando-se de forma homogênea e progressiva em cobre activo, garantindo um maior nível de eficácia e uniformidade da aplicação.

- Formulação coloidal líquida (flow)
- Maior concentração de cobre metálico
- Elevada persistência e resistência à lavagem
- Máxima protecção fungicida
- Máxima garantia de composição

cupergreen[®]
flow70

Outras marcas comerciais



Recomendações de Utilização

Cultura	Doses	Doença	Nº Aplicações	Intervalo aplicações	Inter. segurança
Olival	0,15 - 0,25 % 1,5 - 2,5 (mL/L)	Olho de pavão	Máximo 2	30 dias	15 dias

OUTRAS RECOMENDAÇÕES:

- Dose máxima por aplicação: 1 L/ha.
- Aplicar um máximo de 4 kg de Cu/ha.ano no olival.
- Para uma protecção total contra as doenças do olival, aplicar em mistura com **ACTICUPER** 1 L/ha.
- Aplicar em BBCH 79-51 (desde que os frutos atingem 90 % do seu tamanho final até que os gomos florais começam a inchar e a separarem-se da base pelo pedúnculo).

Momentos óptimos de tratamento vs desenvolvimento de olho de pavão - respeitar máximo de 2 aplicações:

- Tratamento de outono, antes da colheita (mínimo 15 dias antes).
- Tratamento na rebentação, na primavera, para proteger o crescimento dos novos rebentos antes das chuvas.
- Tratamento pós-colheita para cicatrização dos danos mecânicos.
- Tratamento de inverno para assegurar a máxima protecção perante geadas e condições adversas.