

CUPERGREEN FLOW 70

DESCRIÇÃO:

CUPERGREEN FLOW 70 é um fungicida à base de oxicloreto de cobre para aplicação foliar com um conteúdo de metal de cobre de 70% em forma de suspensão concentrada. O tamanho reduzido da partícula confere propriedades de maior efeito laminar, aderência, estabilidade e maior durabilidade do seu efeito.

PROCESSO DE OBTENÇÃO / PROPRIEDADES:

CUPERGREEN FLOW 70 é fabricado a partir de matérias-primas de acordo com o R. CE 834/2007, R. CE 889/2008, USDA -NOP (Programa Orgânico Nacional dos EUA), uma vez que estão incluídos de acordo com o Anexo II do RCE 889/2008 nas definições de pesticidas e produtos fitossanitários "cobre na forma de oxicloreto de cobre", fungicida. Durante a sua fabricação, não é gerado nenhum tipo de síntese química. O processo de obtenção garante a ausência de material geneticamente modificado (não OGM), resíduos fitossanitários, amónios quaternários, fosfonatos, percloratos ou microrganismos patogénicos.

COMPOSIÇÃO:

Cobre(Cu) metal (oxicloreto): 70% p/V (700 g/L)

CULTURAS E DOSES:

CULTURA	DOENÇA	DOSES	NÚMERO DE APLICAÇÕES	INTERVALO APLICAÇÕES	INTERVALO DE SEGURANÇA
Oliveira	Olho de Pavão	0,15 - 0,25 % 1,5 - 2,5 (mL/L)	Máximo 2	30 dias	15 dias

Forma e época de aplicação: recomenda-se uma dose máxima por aplicação de 1 L/ha. Pulverização normal com tractor. Aplicar em BBCH 79-51 (desde que os frutos atingem 90 % do seu tamanho final até que os gomos florais comecem a inchar e a separarem-se da base pelo pendúnculo).

CONDIÇÕES GERAIS DE USO:

- Aplicar em oliveira um máximo de 4 kg de Cu por ano.
- Uso reservado a agricultores e aplicadores profissionais.

INCOMPATIBILIDADES:

Não misturar com óleos nem produtos de reacção alcalina. Observar e ter precauções por fitotoxicidade própria do cobre, principalmente em zonas frias e húmidas.

Recomenda-se realizar sempre uma prova prévia da mistura e da compatibilidade com a cultura.

Em caso de dúvida, solicite informação adicional: info@econatur.net ou lusosem@lusosem.pt.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aparência: Suspensão concentrada

Cor: Azul

Densidade: 1,80-190 g/cc

pH: 7,5 - 8,5

EMBALAGENS

500cc, 1L e 5 L

REGULAMENTO	RCE 1107/2009	RCE 834/2007	NOP
Conforme/Certificado	•	•	•