

GLOPPER



COBRE COMPLEXADO PARA APLICAÇÃO FOLIAR E FERTIRRIGAÇÃO. ADUBO SOLÚVEL EM ÁGUA

Cobre (Cu) solúvel em água	5,5% p/p (7,1% p/v)
Densidade	1.3 g/cc
pH	3,5
Intervalo de estabilidade da fração complexada	pH 2-9
Agente complexante:	AG

*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, podem existir variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar a sua formulação.

Certificado emitido pelo BCS ÖKO em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 889/2008 (UE), USDA/NOP-Final rule (EUA) 205.203(c)(3), 205.601(j) e JAS No. 1605 (Japão), para utilização na agricultura biológica como fertilizante

DESCRIÇÃO

GLOPPER é um cobre complexado com ácido glucónico, de ação sistémica, preventiva e promotora de defesas. O cobre absorvido pela planta fortalece o sistema de defesa natural e ativa as enzimas fenol-oxidases, permitindo que mais compostos fenólicos estejam disponíveis para lignificação, aumentando o nível de fitoalexinas.

GLOPPER pode ser aplicado em culturas hortícolas, frutícolas, ornamentais, cítricos e outras culturas que requerem maior resistência e tolerância aos efeitos negativos causados por ataques de patógenos fúngicos, através da estimulação de sistemas naturais de defesa.

Evitar misturar diretamente com ácidos fortes, assim como com produtos emulsionáveis e produtos de reação alcalina. Devem ser efetuados testes de compatibilidade antes da preparação de uma mistura final.

DOSE

Grupo	Dose Foliar cc/L	Dose Radicular L/ha	Modo e época da aplicação
Plantas aromáticas	1,5-2	2-3	Aplicar sempre que necessário.
Cereais	1,5-3	3-4	
Citrios	2-3	4-5	
Silvicultura	2-3	4-5	
Árvores de fruto	2-3	4-5	
Hortícolas	1,5-2,5	2-3	
Industriais	1,5-2,5	2-3	
Ornamentais	1,5-2,5	2-3	
Tropicais	2-2,5	3-6	

*Para **OUTRAS CULTURAS** que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.

