

GLUCOFOL

**SOLUÇÃO DE COBRE COMPLEXADO
PARA APLICAÇÃO FOLIAR E FERTIRRIGAÇÃO**

pH: 3 - 4



Caraterísticas

O GLUCOFOL é uma molécula de Cu complexada com ácido heptagluconico e ácido orgânico etoxilado, com elevada ação sistémica tanto por via foliar como por via radicular, sendo utilizado como corretor de carências deste elemento em culturas hortícolas, fruteiras, amendoal, citrinos, subtropicais, vinha e olival.

Devido a esta ação sistémica do cobre, atua também de forma preventiva, conferindo à planta resistência face a agressões externas.

Riqueza garantida

Cobre (Cu) solúvel em água	5,5% p/p
Cobre (Cu) complexado por ácido heptagluconico	5,5% p/p

Dosagem e instruções de utilização

HORTÍCOLAS, CITRINOS, SUBTROPICAIS, VINHA, AMENDOEIRA E OLIVEIRA:

Foliar: 150 - 300 cc/hl, deixando no mínimo 15 dias entre aplicações. Recomenda-se não misturar com outros produtos.

Fertirrigação: 2 - 3 L/ha, deixando 10 - 15 dias entre aplicações.

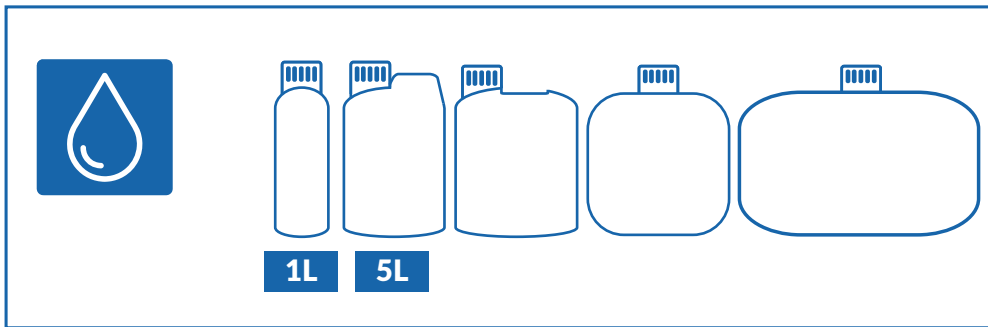
Em culturas sensíveis ao cobre (fruteiras de caroço, algumas hortícolas, etc.), aplicar apenas por fertirrigação.

Precauções

Utilizar apenas em casos de necessidade reconhecida. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Não aplicar em condições de stress da planta. Realizar os tratamentos preferencialmente de manhã ou ao entardecer.

Não misturar com produtos cálcicos, cúpricos, aminoácidos (excepto na oliveira), nem com produtos de reacção alcalina.

Apresentação

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.