

Agro Cu 100Ls

Solução à base de cobre

Produto desenvolvido para prevenir e corrigir os estados de carência de cobre. Pela sua composição, tem um efeito preventivo e curativo de doenças provocadas por fungos, que provocam o apodrecimento das raízes, talos e folhas. Estas doenças são produzidas por espécies como Phytophthora, Botritis, Rhizoctonia, etc.

RIQUEZAS GARANTIDAS

Cobre (Cu) solúvel em água 3% p/p em forma de Quelato EDTA
pH= 7,3

DOSES, CULTIVOS E FORMA DE APLICAÇÃO

- Citrinos, árvores de frutos, oliveiras, bananeira:

- Aplicação na folha: de 250-300 cc/100l de água de rega, realizando 1-3 tratamentos conforme a necessidade do cultivo.
 - Através de rega: 8l/ha ao ano, dose 30 cc/m³ de água de rega.
 - Rega por inundação 10l/ha/ano numa só vez.
 - Injecção: dose de 500 cc/100 l de água, com um gasto de calda 2.500l/ha.
 - Aplicação pelo tronco (citrinos): 50 cc/litro de água (não molhar as folhas).
 - Plantas grandes: 5cc por planta e ano até acabar a dose.
- #### - Cultivos Hortícolas (estufa e ar livre):
- Desde o transplante até um mês: 5-10 cc/m³ água de rega.
 - Plantas de 1 a 2 meses: 10-15 cc/m³ água de rega.
 - Plantas com mais de 2 meses: 20-30 cc/m³ água de rega.
 - Sementeiras: 1-2 cc/m³ água de rega.
 - Em geral, a dose máxima a aplicar será de 6 a 9 l/ha.
 - No pescoço da planta: 0,5-1 cc/l de água, com un gasto de 50-150 cc de calda/planta.
 - Lã de rocha: 15-20 cc/m³ água de rega.
 - Culturas hidropónicas: De 10 a 20 p.p.m.
 - Em geral a aplicação pela folha será de 300 cc/100 litros de água.
 - Vazio sanitário: 1 litro por cada 100 de água.
 - Desinfecção do solo (antes de plantar): 50-100 l/ha numa só rega, filtrando até 30 cm. de profundidade, com un mínimo de 4 horas de rega. Poder-se-á plantar passados 15 dias.