

Código produto: MAA902

Produto certificado para o seu uso em AGRICULTURA BIOLÓGICA.
Certificado CAAE: CE/13609



ADUBO CE

CARACTERÍSTICAS

Esta mistura de micronutrientes tem um equilíbrio especialmente estudado, segundo os parâmetros de absorção das plantas em culturas hidropônicas e fertirrega em general.

É uma formulação líquida para a correção e prevenção de carências múltiplas.

Contem todos os micronutrientes quelatados salvo o boro e o molibdênio.

CONTEÚDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Boro (B) solúvel em água	0,66	0,50
Cobre (Cu) solúvel em água	0,21	0,16
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,21	0,16
Ferro (Fe) solúvel em água	5,54	4,20
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	5,54	4,20
Manganês (Mn) solúvel em água	2,24	1,70
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	2,24	1,70
Molibdenio (Mo) solúvel em água	0,21	0,16
Zinco (Zn) solúvel em água	0,46	0,35
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,46	0,35

pH: 7,9. Intervalo de pH que garanta uma boa estabilidade da fracção quelatada: pH entre 5 e 10.

INDICAÇÃO DE CULTURAS, DOSES E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO ADEQUADAS

O seu uso está indicado para corrigir ou prevenir as carências dos principais micronutrientes para a planta, em fertirrega ou em aplicações foliares:

APLICAÇÃO	DOSES
Foliar	0,1-0,2% (100-200 ml/hl)
Irrigação por gotejamento	1-3 L / ha por semana, dependendo da condição e tipo de cultura
hidroponia	4-5 L / 1000 litros de solução de reserva
viveiros	0,3-0,5 ml / litro de substrato

COMPATIBILIDADE

Pode-se misturar com caldas fitossanitários, embora não em misturas com óleos, nem com produtos de reação muito alcalina. Convém fazer uma prova previa em caso de duvida.

INSTRUÇÕES REFERENTES À TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM E PREVENÇÃO DE ACIDENTES DURANTE A MESMA

Recomenda-se armazenar a temperaturas não inferiores à temperatura de cristalização.

Ver ficha de segurança.

CONSELHOS DE PRUDENCIA

P102: Manter afastado do alcance de crianças.

P270: Não comer, beber, nem fumar durante a sua utilização.