

Código: FDV701

## ADUBO CE

### CARACTERISTICAS

Este complexo de micronutrientes têm um equilíbrio especialmente estudado, de acordo com parâmetros de absorção das plantas em culturas hidropónicas e fertirrega em general. É uma formulação líquida para a correcção de prevenção de carências múltiplas. Contém todos os micronutrientes complexados a excepção do molibdénio.

CONTEÚDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Boro (B) solúvel em água	0,72	0,53
Cobre (Cu) solúvel em água	0,31	0,23
Cobre (Cu) complexado por AHG	0,31	0,23
Ferro (Fe) solúvel em água	6,00	4,50
Ferro (Fe) complexado por AHG	6,00	4,50
Manganês (Mn) solúvel em água	3,43	2,54
Manganês (Mn) complexado por AHG	3,43	2,54
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,15	0,11
Zinco (Zn) solúvel em água	0,62	0,46
Zinco (Zn) complexado por AHG	0,62	0,46

*pH: 3,8. Intervalo de pH que garanta uma boa estabilidade da fracção complexada: pH entre 3 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
Culturas hidropónicas	4-5 litros/1000 litros da solução mãe
Rega gota a gota	1-3 L/ha e por semana dependendo do estado e tipo da cultura
Viveros	0,3-0,5 ml/L de substrato
Foliar	100-200 ml/100L de água

*Utilizar somente em caso de reconhecida necessidade. Não ultrapassar as doses adequadas.*

### COMPATIBILIDADE

Pode-se misturar com caldas fitossanitárias, excepto em misturas com óleos, nem com produtos de reacção muito alcalina. Convém haver provas de compatibilidade, em caso de dúvida.

### 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.