

RET-Ca

Ficha técnica

Corretor nutricional de calcio para aplicação foliar



Corretor nutricional de calcio complexado para aplicação foliar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-Ca é uma solução líquida de cálcio complexado, corrector das carências neste elemento, em todo o tipo de culturas.

O cálcio tem um importante papel nas diversas fases da vida vegetal. A sua presença no suco celular é essencial para o desenvolvimento da planta desde a germinação até à maturação.

A sua deficiência ou falta de assimilação na planta é causa de diversas fisiopatias, tais como a podridão apical do tomate, o coração negro do aipo, a queda prematura das cápsulas do algodão, o enrugamento das maçãs, a queimadura apical da alface e da couve, o rachamento da pele da cereja e citrinos, o coração oco do morango, etc.

RET-Ca é rapidamente assimilado pela planta, devido à sua fórmula de cálcio complexado.

APLICAÇÃO

Foliar
Para todo tipo de culturas

DOSE

Via foliar: 250-300 mL/100 L

Advertência:

Em aplicações a ultra-baixo volume, não deve exceder-se a dose de 1 L de produto por 4 L de água.

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Óxido de cálcio (CaO) 15,00% p/p
solúvel em água e complexado

pH: 2,5 Densidade: 1,5

APRESENTAÇÃO

Autorizado pela D.G.A.E. com o número de inscrição no Registro de matérias fertilizantes não harmonizadas 256/2018.

Líquido castanho-escuro com odor característico

Embalagens 5 L

Bilhas brancas de HDPE

(Polietileno de alta densidade)

EIBOL Ibérica, S. L.
C/ Llauradors, 12
Pol. Ind. Campo Anibal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.