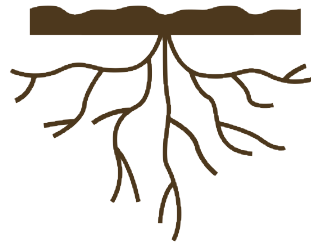


CRISTAL CALCIO

SOLUÇÃO DE CÁLCIO COMPLEXADO
CORRECTOR SALINO

pH: 2 - 3



Caraterísticas

CRISTAL CÁLCIO é um produto à base de cálcio complexado com ácido lignossulfónico que actua como corrector de carências de CÁLCIO e como corrector salino.

CRISTAL CÁLCIO é eficaz na prevenção e correcção de deficiências de cálcio em fisiopatias como o *tip-burn* nos bordos das folhas das hortícolas, o *blossom end rot* em tomates, pimentos e pepinos, o *bitter-pit* e o *watercore* em maçãs, o *cork spot* em maçãs e peras, o *cracking* ou rachamento em cerejas e nectarinas, e o *splitting* e o *cold pitting* em citrinos.

CRISTAL CÁLCIO actua também como corrector de águas salinas, evitando assim a acção do sódio no solo quando se rega com águas com elevado teor de sais.

Riqueza garantida

Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água 6,0% p/p
Óxido de cálcio (CaO) complexado 6,0% p/p

Agente complexante: ácido lignossulfónico

Intervalo de pH no qual é garantida uma boa estabilidade da fracção complexada: $4 < \text{pH} < 8$

Dosagem e instruções de utilização

HORTÍCOLAS DE FRUTO

Foliar: 400 - 500 g/hl. Realizar de 3 a 4 aplicações a partir do vingamento, espaçadas 15 - 20 dias.

Fertirrigação: 5 - 10 kg/ha.

HORTÍCOLAS DE FOLHA

Foliar: 400 - 500 g/hl. Realizar 3 aplicações a partir do aparecimento das primeiras folhas.

Fertirrigação: 5 - 10 kg/ha.

Dosagem e instruções de utilização

FRUTEIRAS DE CAROÇO E DE POMÓIDEAS

Foliar: 400 – 500 g/hl. Realizar de 3 a 4 aplicações a partir do vingamento e sempre antes da colheita, espaçadas 15 – 20 dias.

Fertirrigação: 5 - 10 kg/ha.

ORNAMENTAIS

Foliar: 400 – 500 g/hl. Realizar de 3 a 4 aplicações a partir das primeiras fases de desenvolvimento da planta.

CITRINOS

Foliar: 400 – 500 g/hl. Realizar de 3 a 4 aplicações a partir do vingamento, espaçadas 15 – 20 dias.

Fertirrigação: 5 - 10 kg/ha.

Apresentação

