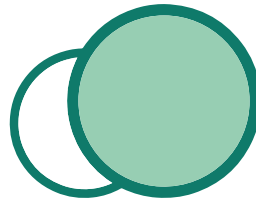


NUTROPIT

**SOLUÇÃO DE CLORETO DE CÁLCIO
PARA APLICAÇÃO FOLIAR E FERTIRRIGAÇÃO**



pH: 2

Caraterísticas

O NUTROPIT é um produto formulado à base de cloreto de cálcio de alta concentração, especialmente recomendado para os casos em que é necessário corrigir deficiências de cálcio (Bitter-pit na macieira ou podridão apical no tomate ou pimento, tip burn na alface e na couve chinesa, etc.), aplicando este elemento sem fornecer qualquer nitrogénio.

Devido à sua elevada pureza, o NUTROPIT pode ser misturado com todo o tipo de pesticidas e produtos nutricionais, o que o torna ideal quando é necessário realizar vários tratamentos para prevenir distúrbios causados pela falta de cálcio nos frutos.

Aconselha-se direcionar os tratamentos foliares principalmente para os frutos. Recomenda-se também a sua aplicação após a colheita dos frutos (maçã, peras, etc.), antes de os colocar em armazenamento a frio.

Não deve ser aplicado no solo em zonas onde existam problemas de salinidade ou em culturas sensíveis aos cloretos.

Riqueza garantida

Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água 12,0% p/p

Dosagem e instruções de utilização

CULTURAS DE FRUTOS E FOLHAS

Foliar: 300 - 500 cc/hl.

Irrigação localizada: 5 - 7 L/ha.

Aplicar a partir da frutificação ou formação das primeiras folhas até à maturação.

ÁRVORES FRUTÍFERAS DE SEMENTES

Foliar: 300 - 500 cc/hl.

Realizar de 3 a 5 aplicações, iniciando os tratamentos a partir da queda das pétalas, em intervalos de 2 - 3 semanas.

Dosagem e instruções de utilização

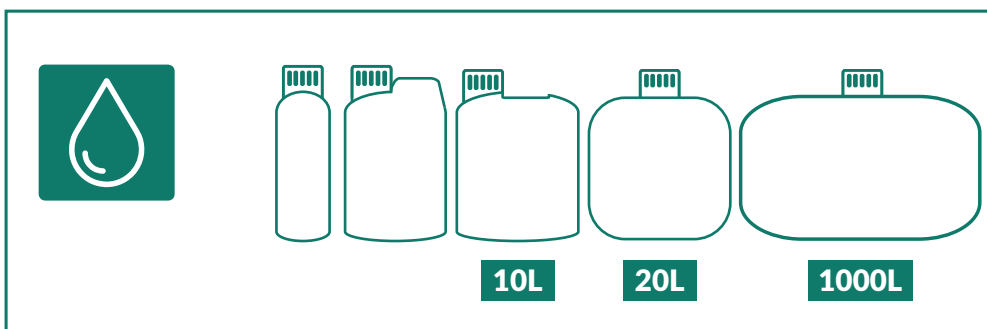
CITRINOS

Foliar: 300 - 500 cc/hl.

Efetuar 3 a 4 aplicações a partir da frutificação, em intervalos de 3 semanas.

TRATAMENTO PÓS-COLHEITA: 3 L/1.000 L de água. Molhar bem os frutos antes de os colocar na câmara de conservação.

Apresentação



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.

Inscrito na lista FiBL Input List (Espanha). Produto adequado para utilização no âmbito da Norma de certificação Demeter/Biodinâmica