

10L



in Calfos

AE02438

NUTRIÇÃO CÁLCICA

PARA UMA COLHEITA DE QUALIDADE

Prevenção do Bitter-pit - conservação

pH ácido

FRUTEIRAS
TOMATE
MELÃO

in
NUTRITION

Na essência do crescimento



DE SANGOSSE

ADUBO CE

Solução de cloreto de cálcio (CaO) com Zinco (Zn)

13,2% Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água (174 g/L)
0,76% Zinco (Zn) solúvel em água (10 g/L)

Recomendações para aplicações foliares e fertirrigação

Principais Culturas	Dose/ha	Concentração Máxima	Épocas de aplicação
ÁRVORES DE FRUTO (pomóideas e prunóideas)	6-8 L	2% (2L por 100L)	Aplicações regulares com intervalos de 15 dias, desde o estado de Frutos em desenvolvimento até à colheita (prever 7 aplicações para as variedades mais sensíveis ao bitter pit)
TOMATE, ALFACE, MELÃO, ...*	6 L	1,5% (1,5L por 100L)	3 a 5 aplicações com intervalos de 15 dias sobre as folhas quando suficientemente desenvolvidas
OUTRAS CULTURAS (vinha, ...)*	6 L	2% (2L por 100L)	2 a 4 aplicações com intervalos de 15 dias sobre as folhas quando suficientemente desenvolvidas

* Para culturas em estufa proceder a um ensaio prévio com uma concentração máxima de 1% para observar o comportamento da cultura

Respeitar os conselhos de utilização, doses, modo de emprego e precauções mencionadas na embalagem. É da responsabilidade do agricultor conduzir a cultura e os tratamentos segundo as boas práticas agrícolas, de acordo com os factores particulares da sua exploração.

O fabricante garante a qualidade e a conservação deste produto, dentro da embalagem fechada original, durante o período máximo de 36 meses. É garantida a conformidade do produto com a fórmula indicada na embalagem e de acordo com a legislação em vigor.

PERIGO

Outros elementos presentes : P205 - 56 g/L

ACIDO FOSFÓRICO EM SOLUÇÃO

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em em regulamentos nacionais / internacionais de locais / regionais.

Conselhos práticos de utilização

PREPARAÇÃO DA CALDA

Para uma eficácia óptima, usar um volume de calda por hectare adequado para obter uma distribuição homogénea da solução sobre as folhas, sem provocar escorrimento da calda. Efectuar os tratamentos preferencialmente entre os 6°C e os 25°C. Agitar a embalagem antes de usar. Após colocar água na cuba e o agitador a funcionar, adicionar progressivamente o produto. Lavar a embalagem do produto duas vezes.

Em caso de mistura com outros produtos efectuar previamente um teste e por fim incorporar este produto.

PRECAUÇÕES GERAIS

Armazenar num local seco e fresco. Em caso de incidente lavar imediatamente com água abundante.



10 L

PESO LÍQUIDO

13,2 kg