

# Nitro Ca

Solução azotada com cálcio • Adubo CE

## COMPOSIÇÃO:

Azoto (N) total	9% p.v.
Azoto (N) nítrico	9% p.v.
Óxido de cálcio solúvel em água	18% p.v.
Matéria orgânica total	24% p.v.
Matéria orgânica disponível para melhorar a estrutura do solo	16% p.v.

pH: 4 (0,5), Densidade: 1.49 gr/c.c. (0,05)

Lote: 726 / 13, Data de fabrico: 25-06-2013

## DOSES:

Produtos para serem aplicados via rega.

Hortícolas: de 5 a 10 Lt/ha/semana (repetir cada 7-14 dias)

Fruteiras: de 20 a 40ml / planta/semana.  
Desde os botões florais até tamanho médio de fruto.

Citrinos: de 5 a 10Lt/ha/semana (repetir a cada 7-14 dias)

Vinha: de 10 a 20 ml/planta/semana  
Desde os botões florais até começo do Inverno.  
Suprimir o tratamento durante o vingamento.

## ADVERTÊNCIAS:

S.2: Manter fora do alcance de crianças.

S.13: Manter distante de alimentos, bebidas e rações.

Conservar o produto na sua embalagem original, temperatura 0-50°C.

Na utilização deste produto podem intervir numerosos factores que escapam ao nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, climatologia, etc.) O fabricante garante a composição, formulação e conteúdo. O aplicador será responsável dos danos causados por não respirar total ou parcialmente as instruções do rótulo.

## PROPRIEDADES:

Solução de nitrato de cálcio com matéria orgânica. Produto adequado para utilizar como corrector salino, para evitar bloqueios causados pelo excesso de adubos ou por solos ou águas salinas.

Peso líquido: 20lt / 29,80kg