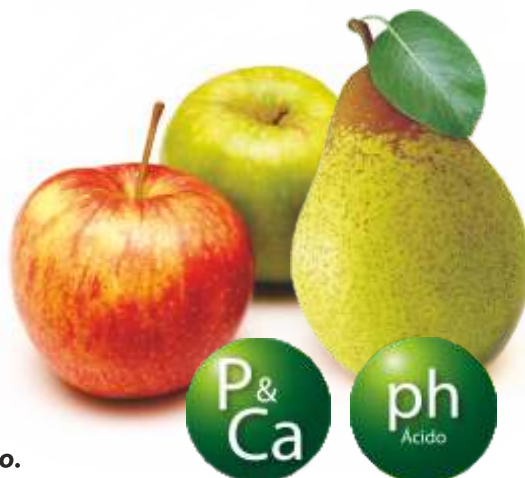


A Nutrição Cálcica



INO CALFOS é um adubo com **CÁLCIO** e **FÓSFORO** activo para uma colheita de qualidade que melhora o teor de Cálcio no Fruto.

Objectivo: INO CALFOS tem uma sinergia equilibrada de Cálcio/Fósforo/Zinco estudada para frutas e hortícolas que favorece o calibre, a conservação e a resistência ao impacto.

Sinergia das Formulações: Formulação ácida: o único Cálcio ácido no mercado com poder tamponizante - pH estabilizado entre 5,5 – 6,5.

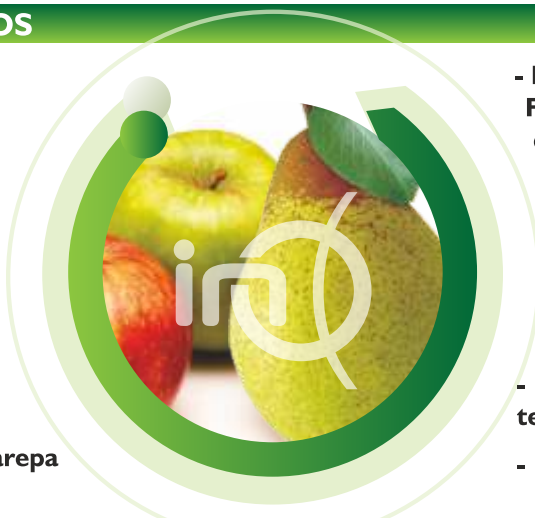
- O efeito ácido aumenta em 50% a absorção (velocidade).
- O efeito ácido ajuda a dissolução de outros elementos nas folhas.
- Melhora a compatibilidade com fitossanitários.

Formulação aquosa: sem manchas na fruta, formulação segura para jovens frutos, sem intervalo de segurança para a colheita (solventes não sintéticos – produto limpo).

EFEITOS E RESULTADOS

INO CALFOS aplicado de forma regular e preventiva assegura a alimentação optimizada do fruto, e é eficaz na:

- Prevenção do bitter pit
- Prevenção da necrose apical.
- Protecção contra a carepa



- Melhoria na coloração dos frutos. Favorece a síntese e a manutenção de antocianinas que induzem a coloração avermelhada dos frutos
- Maior resistência ao impacto (durante o transporte e armazenamento)
- Melhoria do peso unitário e o teor de matéria seca do fruto
- Homogeneidade de calibres

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

PRINCIPAIS CULTURAS	DOSES/ha Aplicação	CONCENTRAÇÃO MÁXIMA DE UTILIZAÇÃO	ÉPOCAS DE APLICAÇÃO
POMÓIDEAS E PRUNÓIDEAS	6-8L	2%	2 a 4 aplicações com intervalos de 15 dias desde o crescimento do fruto até à colheita (prever 7 aplicações para variedades mais sensíveis ao Bitter Pit)
VINHA	6L	1,5%	2 a 4 aplicações com intervalos de 15 dias sobre as folhas quando suficientemente desenvolvidas.
OUTRAS CULTURAS (TOMATE, MELÃO, KIWI ...)	6L	2%	3 aplicações com intervalos de 15 dias sobre as folhas quando suficientemente desenvolvidas.

CARACTERÍSTICAS

Apresentação: Líquido **Apliação:** Foliar ou em fertirrega **Embalagem:** Bilhas de 1L e 10 L
Composição: Fósforo (P₂O₅): 56g/L, Cálcio (CaO):174 g/L, Zinco (Zn): 10g/L

