

ADUBO CE - nutrição + indutor de defesas

COMPOSIÇÃO

Ca	160 g/L
Co-formulante: extracto de <i>Trichoderma</i> sp. (patente LAPP6)	



Produto da gama **ino-Nutrição**, utilizável em agricultura biológica, somente em macieiras em aplicação do NCE n.º 834/2007

CARACTERÍSTICAS

Formulação	Nutriciteur
Utilização	Foliar
Embalagens	10 L (paleta 600L)
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco.
Validade do produto.	18 meses
Efeito acidificante sobre a calda	sem efeito
Apresentação	Líquido (SL)
Densidade	1,27

EFEITOS E RESULTADOS

Funções dos nutrientes	Características	Vantagens da formulação
<p>Cálcio:</p> <ul style="list-style-type: none"> -melhoria no desempenho dos componentes de qualidade (conservação, firmeza, tamanho, etc.) -Intervem em atividades meristemáticas <p>Elicitor: extrato proteico vegetal obtido por R&D</p>	<p>ino TONIC-Ca evita desequilíbrios fisiológicos e nutricionais durante o crescimento (Tip Burn, necrose apical, vitescência...)</p> <p>Pode ser usado em agricultura biológica somente em macieiras.</p> <p>ino TONIC-Ca, graças à sua formulação de Cálcio / Nutricitor Vegetal, aumenta a cor e conservação.</p> <p>ino TONIC-Ca é um produto líquido pronto a usar com uma ação suave nos frutos: fácil de usar, segurança de utilização e seguro para os consumidores.</p>	<p>Dupla AÇÃO PREVENTIVA</p> <p>NUTRIÇÃO</p> <p>Uma planta bem alimentada é uma planta saudável</p> <p>Evitar /optimisar por culturas as principais deficiências de nutrição, causadoras de sérios distúrbios fisiológicos.</p> <p>ELICITAÇÃO</p> <p>Uma planta elicitada é uma planta mobilizada para preservar o seu potencial</p> <p>Prevenir / limitar, graças ao co-formulante à base de Elicitor as perdas de potencial (desempenho e qualidade), resultantes das agressões do meio ambiente</p>

MODO DE EMPREGO

Principais culturas	Doses /ha	Época de aplicação
<p>Árvores de fruto</p>	2 L	5 aplicações com um intervalo de 15 dias, fase C - C3
<p>Hortícolas e outras culturas</p>	Concentração máxima 1%	
		4 a 6 aplicações com um intervalo de 15 dias com as folhas bem desenvolvidas

Para culturas em estufa proceder a um ensaio prévio para observar o comportamento da cultura. Não aplicar antes da colheita

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.

