

ADUBO CE - EFICÁCIA NA FLORAÇÃO

COMPOSIÇÃO

B	27 g/L
MgO	50 g/L
Mn	10 g/L
SO₃	111 g/L



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




CARACTERÍSTICAS

Formulação	À base de extratos de algas marinhas
Utilização	Foliar
Embalagens	1 L (palete de 720L) - 10 L (palete de 600L).
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco.
Validade do produto.	18 meses
Efeito acidificante sobre a calda	Nenhum
Apresentação	Líquido (SL)
Densidade	1,27

EFEITOS E RESULTADOS

Funções dos nutrientes	Características	Vantagens da formulação
<p>Boro:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Papel na fertilização - vingamento -Migração de açúcares -Síntese de proteínas -Atividade meristemática e de crescimento -Uso de auxinas na planta <p>Rico em ingredientes ativos, fito-hormonas, vitaminas, Aminoácidos, peptídeos, polissacarídeos (componentes celulares essenciais)</p>	<p>ino ALG-FLOR estimula a floração e o vingamento na vinha e fruteiras. Melhora a qualidade das produções agrícolas.</p> <p>ino ALG-FLOR é uma formulação original que associa a vitalidade marinha a um equilíbrio mineral específico e alta solubilidade. O boro e magnésio desempenham um papel essencial nas plantas, fertilidade do pólen, fotossíntese e metabolismo dos açúcares. Regulam a nutrição e a formação dos órgãos de reprodução e de reserva.</p>	<p>Extrato de algas marinhas (<i>Ascophyllum nodosum</i>).</p> <p>Propriedades naturais de algas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Molhabilidade (espalhamento) • Adesividade (resistência à lavagem, as matérias activas são mantidas mais tempo sobre a folha) • Humectante (retarda a evaporação da água da superfície da folha e impede a cristalização) • Taxa de Absorção entre 80 e 90% • Fortalece as defesas naturais (resistência ao stress) • Bioestimulante (excitação do metabolismo / efeito bomba) • Melhoria da floração (fito-hormonas de crescimento e aminoácidos aumentam a fertilidade do pólen).

MODO DE EMPREGO

Principais culturas	Doses /ha	Concentração máxima de utilização	Época de aplicação
 Árvores de fruto	3 L	2 %	Pré-floração (C), começo da floração(E), queda das pétalas (G), desenvolvimento do fruto(I)
 Hortícolas * (Cenoura, tomate, alface...)	5 L		1 a 2 aplicações com um intervalo de 10 dias sobre folhagem suficientemente desenvolvida
 Vinha	3 L		Cachos separados - início da floração - desenvolvimento do fruto

* 1,3% concentração máxima sobre folhagem jovem e espécies sensíveis (pêssego, nectarina...)

**Para culturas sob abrigo, realize um teste prévio na concentração de 1% para observar o comportamento da cultura.

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.