



A Eficácia da Floração



INO ALG Flor é um fisio-estimulante marinho extraído de forma natural associado a oligo-elementos.

Objectivo: Assegura a formação das flores e dos jovens frutos

Sinergia das Formulações: Os oligossacáridos das algas *Ascophyllum nodosum* favorecem o crescimento dos órgãos vegetativos, desde os estados mais jovens, pela estimulação da **PRODUÇÃO DE FITOHORMONAS**. Simultaneamente aumentam a qualidade da pulverização.

EFEITOS E RESULTADOS

1 EFEITO NA PRODUÇÃO DE AÇÚCARES

As aplicações de **INO ALG Flor** permitem melhorar o transporte de açúcares, permitindo um reaprovisionamento das reservas e reforçando o desenvolvimento e a resistência dos botões florais ao frio.

2 EFEITO SOBRE AS FLORES

As aplicações de **INO ALG Flor** melhoram a polinização e o desenvolvimento das flores (germinação e o alongamento do tubo polínico), essencial para a viabilidade do pólen.



3

EFEITO NO VINGAMENTO E CONSERVAÇÃO

As aplicações de **INO ALG Flor** melhoram a formação dos frutos, e aumentam o teor de Cálcio nos frutos. O Boro permite uma melhor vascularização do xilema, melhorando assim a mobilidade do Cálcio na árvore e as concentrações de Cálcio no fruto, bem como o reforço das paredes celulares. Limita os fenómenos de carepa no pedúnculo, deformação e ruptura (microcracks) nos frutos.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

PRINCIPAIS CULTURAS	DOSES/ha Aplicação	CONCENTRAÇÃO MÁXIMA DE UTILIZAÇÃO	ÉPOCAS DE APLICAÇÃO
VINHA	3L	2%	Cachos separados Princípio da floração Vingamento
POMÓIDEAS, PRUNÓIDEAS			Pré-floração Estado E Estado G queda das pétalas.
OUTRAS CULTURAS (CENOURA, TOMATE, ALFACE, KIWI)			2 a 3 aplicações sobre as folhas quando suficientemente desenvolvidas, com intervalos de 15 dias

CARACTERÍSTICAS

Apresentação: Líquido **Aplicação:** Foliar ou em fertirrega **Embalagem:** Bilha de 10L e 1L
Composição: Boro(B): 27 g/L, Manganês (Mn):10 g/L, Magnésio (MgO): 50 g/L, Enxofre (SO3): 111 g/L

