



A Eficácia da Maturação. Qualidade e teor em açúcares

INO MIX Suc é um adubo foliar líquido concentrado com Fósforo e Potássio combinado com Boro que actua em sinergia para transferir nutrientes de qualidade das folhas para os frutos. INO MIX Suc é uma forma única que optimiza o crescimento do fruto e o calibre no final do ciclo.

Objectivo: Calibre, grau Brix e maturidade precoce.

Sinergia das Formulações: INO MIX Suc tem uma acção “doce” sobre os frutos, com uma taxa de absorção próxima de 100%, graças à sua formulação específica:

- 1- 100% de solubilidade e garantia de afinidade com as folhas
- 2- Matérias-primas criteriosamente seleccionadas
- 3- Absorção em menos de 6 horas por via foliar

EFEITOS E RESULTADOS

O equilíbrio único de **Fósforo e Potássio** otimizado assegura uma nutrição eficaz assegurando um desenvolvimento máximo do fruto.

1 Aumentando o teor de **Fósforo** na planta, **INO MIX Suc** melhora a divisão celular e facilita a absorção de **Cálcio**: os frutos são mais densos, firmes, **mais resistentes e têm maiores e melhores calibres.**



2 A entrada de **Potássio e Boro** via foliar desempenha um papel significativo na produção, transporte e armazenamento de açúcares na planta. O **Potássio** ajuda na fotossíntese e desempenha um papel no equilíbrio ácido-básico na célula. Permite a conversão de ácidos orgânicos em açúcares para ganhar maturidade precoce e melhorar o **grau brix.**

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

PRINCIPAIS CULTURAS	DOSES/ha Aplicação	CONCENTRAÇÃO MÁXIMA DE UTILIZAÇÃO	ÉPOCAS DE APLICAÇÃO
VINHA	3-5L	3%	1 aplicação de 5L/ha no estado de botões florais 2 a 4 aplicações com intervalos de 15 dias desde o vingamento
POMÓIDEAS, PRUNÓIDEAS	5L		3 aplicações com intervalos de 15 dias desde o crescimento do fruto até 15 dias antes da colheita
OUTRAS CULTURAS (TOMATE, MELÃO, ...)	3-5L	1%	3 a 5 aplicações com intervalos de 15 dias sobre as folhas quando suficientemente desenvolvidas

CARACTERÍSTICAS

Apresentação: Líquido **Aplicação:** Foliar ou em fertirrega **Embalagem:** Bilha de 1 L e 10L
Composição: Fósforo (P₂O₅): 240 g/L, Potássio (K₂O): 318 g/L, Boro (B): 8 g/L

