

# BINAT SUPER-E

SOLUÇÃO NK (Ca) 2-15 (2) COM EXTRACTO DE ALGAS E  
AMINOÁCIDOS

pH: 8,5 - 9,5



## Caraterísticas

BINAT SUPER-E é um fertilizante líquido formulado à base de extracto de algas e aminoácidos, enriquecido com potássio e cálcio, que exercem uma acção conjunta na nutrição dos frutos nas fases de engrossamento e pré-pintor.

O extracto de algas contém fitohormonas naturais (auxinas, citoquininas e giberelinas) e outras substâncias naturais, que são as responsáveis pela actividade do produto.

A formulação caracteriza-se por uma penetração particularmente rápida nas partes vegetativas quando aplicada por via foliar.

## Riqueza garantida

Aminoácidos livres .....	2,0% p/p
Azoto (N) total .....	2,0% p/p
Azoto (N) orgânico .....	1,8% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água .....	15,0% p/p
Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água .....	2,0% p/p
Óxido de cálcio (CaO) complexado .....	2,0% p/p
Manitol .....	0,15% p/p

Agente complexante: ácido glucónico

Intervalo de pH no qual é garantida uma boa estabilidade da fracção complexada: pH entre 4 e 8

### Além disso contém:

Mono, di e polissacáridos .....	10,0% p/p
---------------------------------	-----------

## Dosagem e instruções de utilização

### FRUTEIRAS E HORTÍCOLAS

**Foliar:** 250 - 300 cc/hl.

Realizar duas ou mais aplicações a partir do vingamento do fruto e durante as fases de engrossamento, especialmente em hortícolas de colheita contínua (tomate, pimento, etc.).

**CITRINOS:** 250 - 300 cc/hl.

## Apresentação

