

# GLICOSAT

CONCIME CE

Miscela di microelementi. Boro (B) etanolamina,  
Ferro (Fe) EDTA, Manganese (Mn) EDTA, Zinco (Zn) EDTA

linea  
**INDUTTORI DI RESISTENZA**

- Previene e cura le microcarenze
- Rin vigorisce e rinforza le piante trattate
- Incrementa lo sviluppo dell'apparato radicale, l'attività fotosintetica e lo sviluppo dei frutti



## DESCRIZIONE

GLICOSAT è un formulato a base di microelementi chelati, idoneo per prevenire e curare le micro carenze nutritive. Distribuito in applicazione fogliare o in fertirrigazione esercita un'azione tonificante, ricostituente e rinforzante sulle piante trattate. Applicato durante le fasi vegetative, migliora la traslocazione degli elementi nutritivi all'interno della pianta, consentendo un irrobustimento dei tessuti vegetali e stimolando l'emissione di nuove radici, e la formazione dei frutti. Applicato durante lo sviluppo dei frutti, ne aumenta la qualità, in termini di sostanza secca, calibro, aspetto e resistenza alle avversità. Particolarmente indicato per piante arboree, orticole e floricole.

## COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,2%	Manganese (Mn) chelato EDTA	0,5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,5%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) chelato EDTA	1,5%	Zinco (Zn) chelato EDTA	0,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5%		

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

	APPLICAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	NOTE
Arboree	150 g/hl	Arboree 2-3 kg/ha	
Ortive	150 g/hl	Ortive 2-3 kg/ha	
Industriali	150 g/hl	Industriali 2-3 kg/ha	
Ornamentali	150 g/hl	Ornamentali 2-3 kg/ha	

## FORMULAZIONE

liquida

## CONFEZIONI

Kg 1, 5

