

# OLIGOGREEN

## CURA E PREVIENE LE CARENZE DI MICROELEMENTI



Prodotto consentito in agricoltura biologica secondo i Reg. UE 2018/848 e 2021/1165  
Controllato da Ecocert SA F – 32600

**OLIGOGREEN** è una miscela di microelementi in polvere con altissima solubilità (420 g/l) che apporta oligoelementi chelati essenziali per le più importanti reazioni biochimiche nei vegetali.

Il formulato è ideale per somministrazioni fogliari, previene e cura le principali carenze di microelementi e migliora l'efficienza metabolica delle piante. Può inoltre essere impiegato per via radicale singolarmente o in miscela con i concimi liquidi e idrosolubili.

L'alta qualità delle materie prime garantisce elevata purezza e solubilità. È consigliato per integrare la soluzione madre nelle colture fuori suolo.

**CONFEZIONI DISPONIBILI**  
1 - 5 kg

### PERCHÈ SCEGLIERE OLIGOGREEN

- 1** Previene e cura la carenza di microelementi anche in terreni alcalini
- 2** Migliora l'efficienza metabolica della pianta
- 3** ideale per soluzioni fuori suolo

### DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	80-150 g/hl	1-1,2 kg/ha (dose per applicazione)	All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di carenza e in post raccolta
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	50-150 g/hl	3-3,5 kg/ha	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
ORTICOLTURA IN SERRA	50-150 g/hl	0,5-1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
FLORICOLTURA	50-100 g/hl	0,5-1 kg/1000 m <sup>2</sup>	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
COLTURE FUORI SUOLO	Soluzione madre: 150-300 g/hl unitamente agli altri concimi		

Dose minima per trattamento: 750 g/ha

#### COMPOSIZIONE % p/p

Boro (B) solubile in acqua	0,5% p/p
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	1% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	2% p/p
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	4% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,05% p/p
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	3% p/p

#### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 420 g/l  
pH (1% sol. acq. p/p): 6,5 ± 0,5 u. pH  
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 500 μS/cm