

## PERCHÈ SCEGLIERE OLIGOGREEN

Previene e cura la carenza di microelementi anche in terreni alcalini

Nutrizione completa per le applicazioni post raccolta

ldeale per soluzioni fuori suolo

# OLIGOGREEN



CURA E PREVIENE LE CARENZE DI MICROELEMENTI

#### **FERTILIZZANTE UE**

conforme al Reg. (UE) 2019/1009



Prodotto consentito in agricoltura biologica secondo i Reg. UE 2018/848 e 2021/1165 Controllato da Ecocert SAS

**OLIGOGREEN** è una miscela di microelementi in polvere con altissima solubilità (420 g/l) che apporta in un unica soluzione gli oligoelementi essenziali alle colture in forma chelata. 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. È consigliato per integrare la soluzione madre nelle colture fuori suolo.

COMPOSIZIONE % p/p	
Boro (B) idrosolubile	<b>0,5</b> % p/p
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	1% p/p
Ferro ( <b>Fe</b> ) chelato con EDTA idrosolubile	<b>2</b> % p/p
Manganese ( <b>Mn</b> ) chelato con EDTA idrosolubile	<b>4</b> % p/p
Molibdeno ( <b>Mo</b> ) idrosolubile	<b>0,05</b> % p/p
Zinco ( <b>Zn</b> ) chelato con EDTA idrosolubile	<b>3</b> % p/p

### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 420 g/l pH (1% sol. acq. p/p):  $6.5 \pm 0.5$  u. pH

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 500 µS/cm

## DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E
	FOLIARE	FERTIRRIGAZIONE	SUGGERIMENTI
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	
ORTICOLTURA IN SERRA			All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
FLORICOLTURA	50 - 100 g/hl	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	
COLTURE FUORI SUOLO	Soluzione madre: 150 - 300 g/hl unitamente agli altri concimi		
Dose minima per trattamento: 750 g/ha			

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto.

