

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 F – 32600

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.



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 kg

PERCHÈ SCEGLIERE OLIGOGREEN

- 1** Previene e cura la carenza di microelementi anche in terreni alcalini
- 2** Nutrizione completa per le applicazioni post raccolta
- 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 ²	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
FLORICOLTURA	50 - 100 g/hl	0,5 - 1 kg/1000 m ²	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) idrosolubile	0,5% p/p
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	1% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	2% p/p
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	4% p/p
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,05% p/p
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	3% p/p
Il prodotto contiene Azoto (N) totale	4% 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

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009