







CONFEZIONI DISPONIBILI

1 - 5 kg

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.

PERCHÈ SCEGLIERE OLIGOGREEN



Previene e cura la carenza di microelementi anche in terreni alcalini



Migliora l'efficienza metabolica della pianta



ideale per soluzioni fuori suolo

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	FASI D'APPLICAZIONE E 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	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
ORTICOLTURA IN SERRA	50-150 g/hl	0,5-1,5 kg/1000 m²	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
FLORICOLTURA	50-100 g/hl	0,5-1 kg/1000 m²	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
COLTURE FUORI SUOLO	Soluzione madre:	150-300 g/hl unitamente a	gli 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 \pm 0,5 u. pH Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 500 μ S/cm

