

OLIGOGREEN



PREVIENE E CURA LE MICROCARENZE NUTRIZIONALI

COMPLESSO BILANCIATO DI MICROELEMENTI CHELATI COMPLETAMENTE SOLUBILI ED ASSIMILABILI

OLIGOGREEN è un prodotto minerale in polvere idrosolubile che apporta oligoelementi essenziali per le più importanti reazioni biochimiche nei vegetali.

L'alta qualità delle materie prime garantisce elevata purezza e solubilità.

Il formulato è ideale per somministrazioni fogliari, previene e cura le principali carenze di microelementi e migliora l'efficacia metabolica delle piante.

Può inoltre essere impiegato per via radicale singolarmente o in miscela con i concimi liquidi e idrosolubili.

È consigliato per integrare le soluzioni madre nelle colture fuori suolo.

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 a 20°C: 420 g/l

pH (1% sol. acq. p/p): 6,5

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 498 µS/cm

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	80 - 150 g/hl	All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di deficienza e in post- raccolta
	Fertirrigazione	1 - 1,2 kg/ha	
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	Fogliare	50 - 150 g/hl	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di deficienza
	Fertirrigazione	8 - 10 kg/ha	
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	50 - 150 g/hl	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di deficienza
	Fertirrigazione	2 - 3 kg/1000m ²	
FLORICOLTURA	Fogliare	50 - 100 g/hl	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di deficienza
	Fertirrigazione	1 - 2 kg/1000m ²	
COLTURE FUORI SUOLO	Soluzione madre: 150 - 300 g/hl unitamente agli altri concimi		

CONFEZIONI DISPONIBILI: 1 kg - 5 kg



GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura