



OLIGOMIX®

Miscela di microelementi chelati



CARATTERISTICHE

Oligomix è un concime a base di microelementi formulato per prevenire e curare le principali fisiopatie da micro-carenze.

Consentito in Agricoltura Biologica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99).

EFFICACIA

- ✓ *Consentito in Agricoltura Biologica*
- ✓ *miscela equilibrata di micro-nutrienti*
- ✓ *Fe chelato con DTPA e EDTA*
- ✓ *elevato assorbimento ed efficacia biologica*
- ✓ *impiego fogliare e radicale*

La particolare formulazione, caratterizzata da elevate percentuali di elementi chelati con EDTA e dalla presenza del ferro DTPA, resistente alla fotodegradazione, rende OLIGOMIX specialmente indicato per le applicazioni fogliari.

I livelli dei microelementi risultano, in OLIGOMIX, particolarmente equilibrati in rapporto alle esigenze nutrizionali delle principali colture orticole, floricole e arboree; queste peculiarità conferiscono a OLIGOMIX alta efficienza nutrizionale e grande versatilità d'impiego; OLIGOMIX può, pertanto, essere convenientemente utilizzato:

- per prevenire e curare le più diffuse fisiopatie dovute a carenze o squilibri nutrizionali (atrofie delle gemme, seccumi, nanismi clorosi, suberosità della polpa dei frutti, necrosi fogliari, ecc.); in particolar modo quando risulta difficile diagnosticare la causa principale della microcarenza;
- per migliorare la qualità delle produzioni e quindi inserito nei normali piani di concimazione.

RISULTATI

OLIGOMIX si applica all'apparire dei primi sintomi di carenza, ripetendo i trattamenti fino alla loro scomparsa; ai fini nutritivi si consigliano, invece, applicazioni cadenzate fin dalle prime fasi di crescita.

COMPOSIZIONE

	% p/p
Ferro (Fe) chelato DTPA sol. in H ₂ O	2.5
Ferro (Fe) chelato EDTA sol. in H ₂ O	1.5
Zinco (Zn) chelato EDTA sol. in H ₂ O	2
Manganese (Mn) chelato EDTA sol. in H ₂ O	1.5
Boro (B) solubile in acqua	1.2
Rame (Cu) chelato EDTA sol. in H ₂ O	0.1
Molibdeno (Mo) solubile in H ₂ O	0.1

SPECIFICHE

Solubilità 220 g / l pH (soluzione 1%) 6 - 7

FORMULAZIONE

Microcristallina

APPLICAZIONE

Fogliare e radicale

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero	Fogliare: 80-150 g/hl (non superare la dose di 1.5 kg/ha)	3-4 interventi ogni 15 gg escludendo il periodo di fioritura
Pesco, albicocco, ciliegio		
Agrumi		
Uva da tavola		
Olivo	Fertirrigazione in serra:	2-4 interventi ogni 15-20 gg da 2 settimane dopo il trapianto
Pomodoro peperone melanzana	25-100 g/hl	
Cetriolo, melone, anguria	1 g/ m ²	
Fragola	Fertirrigazione pieno campo:	2 o più trattamenti ogni 15-20 gg da dopo il trapianto
Gerbera, garofano, rosa, crisantemo, poinsettia	50-150 g/hl	
	5-10 kg/ha	

CONFEZIONI

Astuccio da kg 1

(cartone 10 x 1)

AVVERTENZE

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, polisolfuri. In caso di miscele con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici.