

AGRICHELAT

Miscela solida di oligoelementi chelati

Confezioni: 1 -5 Kg



COMPOSIZIONE:

Boro (B) solubile in acqua	4,8%
Rame (Cu) chelato EDTA	1,6%
Manganese (Mn) chelato EDTA	4,8%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,8%
Zinco (Zn) chelato EDTA	3,2%

Agente chelante EDDHA stabile tra pH 3-13

CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRICHELAT è una miscela solida di microelementi in forma chelata altamente solubile, per la prevenzione e cura di carenze multiple. I microelementi contenuti nel prodotto intervengono nel metabolismo della pianta per il suo corretto accrescimento e la fruttificazione, secondo un rapporto equilibrato per il miglior risultato produttivo. L'elevata solubilità e la forma chelata con EDTA permettono alla pianta una rapida assimilazione e un assorbimento totale del prodotto.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Polvere solubile

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

AGRICHELAT si può distribuire al suolo, sciolto in acqua, con qualunque sistema di irrigazione. Ottimo per integrare le fertirrigazioni effettuate con l'uso di concimi di base, è molto indicato per le colture fuori suolo.

AGRICHELAT si impiega in qualsiasi stadio del ciclo vegetativo su tutti i tipi di coltivazione frutticole, agrumi, orticole, fragole, kiwi, olivo, ornamentali e da fiore.

FERTIRRIGAZIONE	A settimana	Da 1 a 1,5 Kg/ha
IDROPONICA	In soluzione figlia	40-50gr/m ³ acqua
	Per vasche di soluzione madre (vasca B) concentrate 100 volte	500 gr/100lt
SEMENZAI	Alla preparazione dei substrati	0,3-0,4 gr/lt
IRRIGAZIONE A PIOGGIA	A tutto campo suddivisi in varie applicazioni	10-20 Kg/lt