

Viride

CONCIME CE

Miscela di microelementi Rame (Cu) (EDTA), Ferro (Fe) (DTPA), Manganese (Mn) (EDTA), Molibdeno (Mo) (Sodio), Zinco (Zn) (EDTA)

Ottenuto per miscelazione



Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

COMPOSIZIONE:

Rame (Cu) totale solubile in acqua.....	0,5%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,5%
Ferro (Fe) totale solubile in acqua.....	4,5%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	4,5%
Manganese (Mn) totale solubile in acqua.....	2,5%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	2,5%
Molibdeno (Mo) totale solubile in acqua.....	0,025%
Zinco (Zn) totale solubile in acqua.....	1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1%
Agente chelante dei microelementi Rame, Manganese, Zinco: EDTA	
Stabile nell'intervallo di pH: 4-9	
Agente chelante del microelemento Ferro: DTPA	
Stabile nell'intervallo di pH: 4-7,5	

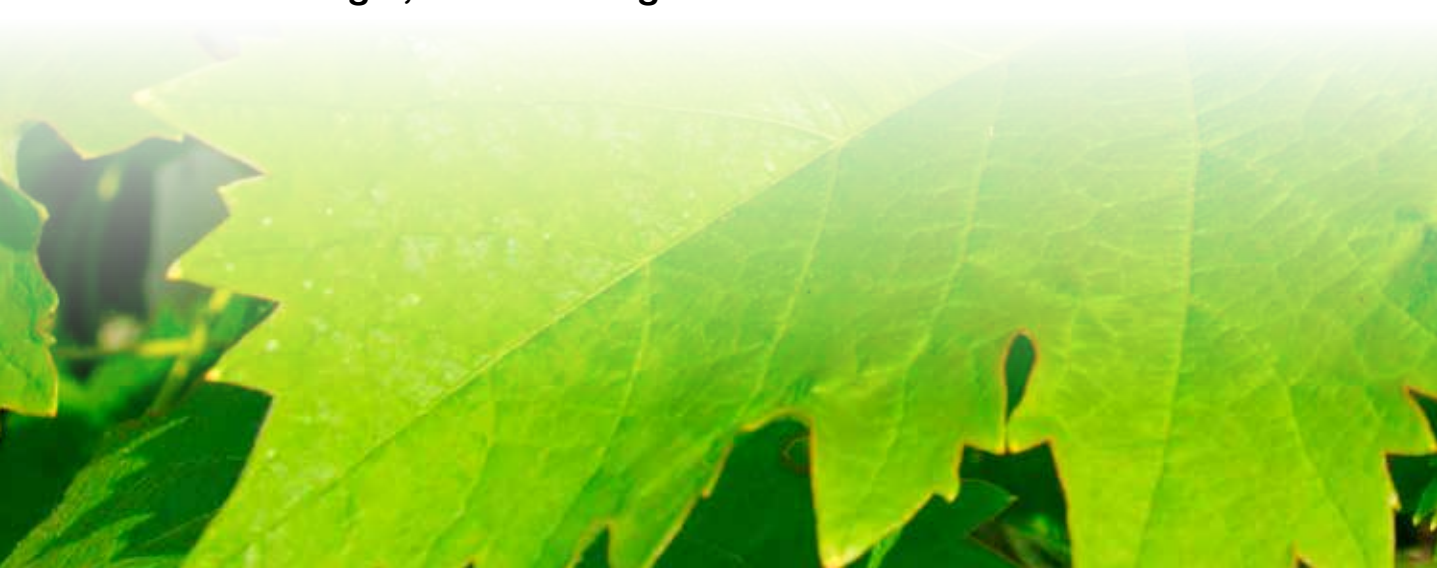


FORMULAZIONE:

Polvere solubile

CONFEZIONE:

Sacchetto kg 1; Sacchetto kg 5



CARATTERISTICHE:

Viride, costituito principalmente da microelementi chelati, è prontamente e facilmente assorbibile dai tessuti vegetali, prevenendo e curando le microcarenze. I microelementi fungono da catalizzatori delle più importanti funzioni vitali delle piante (fotosintesi, respirazione, sintesi proteica); favoriscono il rigoglio vegetativo, l'accrescimento dei germogli e dei frutti, la fioritura ed allegazione e la resistenza alle avversità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	100-200 g/hl	Ripresa vegetativa - bottoni floreali – caduta petali/allegazione – inizio ingrossamento frutti
Vite, actinidia	100-200 g/hl	Germogliamento – prefioritura - fine fioritura – inizio ingrossamento frutti
Orticole	1 kg/ha	Post-trapianto - prefioritura – allegazione/ inizio ingrossamento frutti
Industriali, cereali	1-1,5 kg/ha	A 4-6 foglie - prefioritura
Colture da seme	1-1,5 kg/ha	Post-trapianto/prime foglie vere – emissione scapo fiorifero - prefioritura – formazione semi
Floricole, ornamentali	80-100 g/hl	Prime fasi vegetative – al verificarsi di microcarenze

Avvertenze:

in ambiente protetto (serre, ecc.) si consiglia di non superare la dose di 50-80 g/hl. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA':

Compatibile con i più comuni formulati, eccetto gli oli e quelli a reazione alcalina.

