



CONFEZIONE

> **Sacchetto 5 kg**
(cartone da 4 pz.)

FORMULAZIONE

Polvere solubile

VIRIDE

MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA

Rame (Cu) (EDTA),
Ferro (Fe) (DTPA),
Manganese (Mn) (EDTA),
Molibdeno (Mo) (Sodio),
Zinco (Zn) (EDTA)
Ottenuto per miscelazione

TITOLI DICHIARATI

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

CARATTERISTICHE

VIRIDE è un concime specifico pensato e sviluppato per prevenire e contrastare le clorosi da microelementi e ottimizzare i processi metabolici, fotosintetici e delle più importanti funzioni vitali della pianta; costituito principalmente da microelementi chelati (nelle forme specifiche ottimali per ogni elemento) la sua ottimale ripartizione bilanciata tra ferro, manganese e zinco ne fa un prodotto versatile e prontamente e facilmente assorbibile dai tessuti vegetali. I microelementi in ogni pianta favoriscono il rigoglio vegetativo, l'accrescimento dei germogli e dei frutti, la fioritura e l'allegagione.

COMPATIBILITÀ

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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	100 - 200 g/hl	Risveglio vegetativo - fasi primaverili - prefioritura - allegazione. O alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Vite e Uva da tavola	100 - 200 g/hl	Risveglio vegetativo - fasi primaverili - prefioritura - allegazione. O alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Actinidia	100 - 200 g/hl	Risveglio vegetativo - fasi primaverili - prefioritura - allegazione. O alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Agrumi	150 g/hl	2 - 4 trattamenti nell'anno con attenzione alla pre - fioritura.
Olivo	150 g/hl	1 - 2 trattamenti nell'anno con attenzione alla pre - fioritura.
Fragola	100 - 150 g/hl	Ripartenza vegetativa - prefioritura - allegazione.
Orticole da pieno campo	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di crescita vegetativa - prefioritura - allegazione. O alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Orticole in serra/tunnel	60 - 100 g/hl	Fasi di crescita vegetativa - prefioritura - allegazione. O alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Colture industriali	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare e/o alla prima comparsa di sintomi di clorosi
Patata, Cipolla, Pomodoro da industria	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare e/o alla prima comparsa di sintomi di clorosi
Colture da seme	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di salita a seme - prefioritura.
Floricole e Ornamentali	70 - 100 g/hl	1 - 2 trattamenti in vegetazione o ai primi sintomi di clorosi.

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

In ambiente protetto si consiglia di non superare mai i 100 g/hl.

Ai primi sintomi di clorosi ferrica effettuare almeno 2-4 trattamenti ravvicinati a dosi di etichetta.