



**CONFEZIONE**

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

**FORMULAZIONE**

Polvere solubile

# VIRIDE PIÙ

## CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Ferro (Fe), Manganese (Mn),  
Molibdeno (Mo), Zinco (Zn)

### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Ferro (Fe) chelato con DTPA idrosolubile ..... 6,5%

Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile ... 3,5%

Molibdeno (Mo) sodio idrosolubile ..... 0,025%

Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile ..... 2%

Intervallo di pH che garantisce una stabilità  
accettabile della frazione chelata EDTA: 4-9

Intervallo di pH che garantisce una stabilità  
accettabile della frazione chelata DTPA: 4-7,5

*CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA*

MATERIE PRIME: Chelato di ferro (DTPA), Chelato di  
manganese (EDTA), Molibdato di sodio, Chelato di  
Zinco (EDTA).

### CARATTERISTICHE

VIRIDE PIÙ è un concime specifico pensato e svilup-  
pato per prevenire e contrastare le clorosi da mi-  
croelementi e ottimizzare i processi metabolici, fo-  
tosintetici e delle più importanti funzioni vitali della  
pianta; costituito principalmente da microelemen-  
ti 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)**

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

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi di applicazione.

**AVVERTENZE**

Eeguire 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 effettuare almeno 2-3 trattamenti ravvicinati a dosi di etichetta. Per aumentare l'assorbimento è consigliato aggiungere Faro Mix alla dose di 150 g/hl, o Kreo alla dose di 150 ml/hl.