



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Nel rispetto del Reg. CE n.834/2007



CONFEZIONE

- > **Sacchetto 1 kg**
(cartone da 20 pz.)
- > **Sacchetto 5 kg**
(cartone da 4 pz.)

FORMULAZIONE

Polvere solubile



VIRIDE PIÙ

CONCIME CE

Miscela di microelementi
Ferro (Fe) (DTPA),
Manganese (Mn) (EDTA),
Molibdeno (Mo) (Sodio),
Zinco (Zn) (EDTA)
Ottenuto per miscelazione

TITOLI DICHIARATI

Ferro (Fe) solubile in acqua.....	6,5%
Ferro (Fe) chelato con DTPA.....	6,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,5%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	3,5%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,025%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	2%

Agente chelante dei microelementi Manganese, Zinco: EDTA

Stabile nell'intervallo di pH: 4-9

Agente chelante del microelemento Ferro: DTPA

Stabile nell'intervallo di pH: 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 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	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 (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	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	4 - 6 foglie vere e/o alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Patata	1 - 1,5 kg/ha	Prime foglie vere - Alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Cipolla	1 - 1,5 kg/ha	Prime foglie vere - Alla prima comparsa di sintomi di clorosi.
Carciofo	1 - 1,5 kg/ha	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 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.