



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 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.

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

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.