



### CONFEZIONE

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

### FORMULAZIONE

Polvere solubile



# VIRIMAN

## CONCIME CE

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

### TITOLI DICHIARATI

<b>Rame (Cu)</b> solubile in acqua.....	<b>0,25%</b>
<b>Rame (Cu)</b> chelato con EDTA.....	<b>0,25%</b>
<b>Ferro (Fe)</b> solubile in acqua.....	<b>3%</b>
<b>Ferro (Fe)</b> chelato con DTPA.....	<b>3%</b>
<b>Manganese (Mn)</b> solubile in acqua .....	<b>7%</b>
<b>Manganese (Mn)</b> chelato con EDTA.....	<b>7%</b>
<b>Molibdeno (Mo)</b> solubile in acqua.....	<b>0,025%</b>
<b>Zinco (Zn)</b> solubile in acqua.....	<b>1%</b>
<b>Zinco (Zn)</b> chelato con EDTA.....	<b>1%</b>

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

VIRIMAN è un concime specifico prontamente e facilmente assorbibile dai tessuti vegetali pensato e sviluppato per le colture che necessitano un rapporto ferro-manganese maggioritario verso quest'ultimo (vedi kiwi a polpa gialla); esso previene e contrasta le clorosi da manganese pur mantenendo una ricetta bilanciata fra i vari microelementi chelati ad hoc e ottimizza i processi metabolici, fotosintetici e delle più importanti funzioni vitali della pianta.

### 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
<b>Actinidia (varietà a polpa gialla)</b>	100 - 150 g/hl	Fasi fenologiche primaverili - allegazione - post allegazione (ove possibile il trattamento)
<b>Colture industriali*</b>	1 - 1,5 Kg/ha	4 - 6 foglie vere e/o alla prima comparsa di clorosi imputabile a manganese
<b>Colture arboree</b>	100 - 200 g/hl	Da risveglio vegetativo a pre-raccolta
<b>Colture erbacee</b>	1 - 2 Kg/ha	Da prime fasi vegetative a pre-raccolta

\* Coltivate in terreni torbosi, naturalmente poveri di manganese o dove questo elemento è particolarmente soggetto a fenomeni di adsorbimento colloidale

**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.

