

VERDEGREEN®

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI



COMPOSIZIONE:

Boro (B) nella forma di acido, idrosolubile.....	0,4%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile.....	8%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	4%
Molibdeno (Mo) nella forma di sale ammonico, idrosolubile	0,2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,6%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3,5 - 6,5.

Ingredienti: chelato di ferro (EDTA) CAS 15708-41-5¹; chelato di manganese (EDTA) CAS 15375-84-5¹; chelato di zinco (EDTA) CAS 14025-21-9¹; chelato di rame (EDTA) CAS 14025-15-1¹; acido borico CAS 10043-35-3¹; molibdato di ammonio CAS 12054-85-2¹

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

FORMULAZIONE: Polvere solubile

CARATTERISTICHE: VERDEGREEN è una miscela in polvere totalmente solubile di microelementi: ferro e manganese chelati con EDTA ad alto titolo particolarmente adatto per i trattamenti fogliari.

Il prodotto totalmente solubile è ideale per prevenire e curare rapidamente le carenze di ferro e o manganese in tutte le piante frutticole, orticole, industriali e floreali.

In poco tempo le piante trattate con **VERDEGREEN** intensificano la colorazione verde degli apparati fogliari, migliorano la fioritura e aumentano la produzione. I migliori risultati si ottengono ripetendo, se necessario, il trattamento 2-3 volte alla distanza di 8-10 giorni, durante il ciclo vegetativo della coltura. **VERDEGREEN** può essere utilizzato per irrorazioni fogliari e per fertirrigazione sia in agricoltura convenzionale che in agricoltura biologica.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE	Irrorazione fogliare g/hl	Fertirrigazione kg/ha
FRUTTICOLTURA	80-100	8-10
ORTICOLTURA	50-60	5-10
FLORICOLTURA-VIVAI	40-50	8-10
COLTURE INDUSTRIALI	80-100	8-10
VIVAI E TAPPETI ERBOSI	50-60	5-10

MISCIBILITA': VERDEGREEN non è miscibile con i prodotti alcalini (olio bianco, dodina, ecc).

AVVERTENZE: Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata bagnando bene e uniformemente la vegetazione. Su alcune varietà sensibili di melo, pero e pesco durante la fase di ingrossamento frutto può provocare rugginosità sui frutti. In ambiente protetto non superare la dose di 40 g/hl.



Confezioni:
Sacchetto da 1 kg
Sacco da 5 kg



Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 4,5