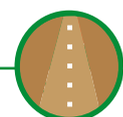


# IRON SOIL TOP



APPLICAZIONE AL SUOLO

## CONCIME CE

Miscela di microelementi ferro (Fe) (solfato) e zinco (Zn) (solfato)

### FORMULAZIONE MICROGRANULARE PER LA DISTRIBUZIONE DI PRECISIONE

**IRON SOIL TOP** è un innovativo formulato microgranulare per applicazione al suolo a base di Ferro e Zinco, in grado di prevenire e curare le clorosi ferriche e le microcarenze nutrizionali di Zinco, di favorire la crescita vegetativa, nonché di migliorare le attività biochimiche delle piante e del suolo.

La maggiore efficacia di **IRON SOIL TOP**, rispetto ai suoi *competitors*, risiede nell'azione sinergica esercitata da una miscela brevettata costituita da un oligosaccaride a specifica lunghezza polimerica e da altre sostanze naturali.



FORMULAZIONE  
UNICA ED  
ESCLUSIVA



FORMULAZIONE  
ALTAMENTE  
BIODISPONIBILE

## PERCHÉ SCEGLIERE IRON SOIL TOP?

- PREVIENE E CURA LE CLOROSI FERRICHE E LE MICROCARENZE NUTRIZIONALI DI ZINCO
- MIGLIORA LE ATTIVITÀ BIOCHIMICHE DELLE PIANTE E DEL SUOLO
- ASSENZA DI CHELANTI SINTETICI



COLTURE	APPLICAZIONI AL SUOLO (dosi per ciclo culturale)
Colture orticole in serra	20-60 kg/Ha.
Colture orticole in pieno campo	20-40 kg/Ha.
Colture industriali	20-50 Kg/Ha.
Colture tropicali	20-60 kg/Ha.
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	20-60 kg/Ha.
Drupacee, Nocciolo, Melograno	20-50 kg/Ha.
Kiwi	20-60 kg/Ha.
Luppolo	15-30 kg/Ha.
Agrumi, Olivo	20-50 kg/Ha.
Colture floricole in pieno campo e in serra	20-60 kg/Ha.
Tappeti erbosi ed ornamentali	30-80 kg/Ha.

**IRON SOIL TOP** può essere applicato localizzandolo lungo le file di semina, di trapianto e di coltivazione.

La formulazione di **IRON SOIL TOP** è stata studiata per esprimere la sua maggiore efficacia in terreni alcalini, calcarei e acidi.

Ferro (Fe) totale	8 %
Zinco (Zn) totale	0,5 %

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Marrone chiaro

Odore: Caratteristico | pH: 5,5 - 6



5 Kg

Confezioni disponibili

CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

