

IRON SOIL TOP

PFC 1(C)(II)(b)

Concime inorganico composto a base di microelementi

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, in modo naturale, le clorosi ferriche e le microcarenze nutrizionali di Zinco, di favorire la crescita vegetativa, nonché di incrementare le attività biochimiche delle piante e del suolo.

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

+ BENEFICI IRON SOIL TOP

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

COLTURE	APPLICAZIONI AL SUOLO (dosi per ciclo colturale)
Culture orticole in serra	20-60 kg/ha
Culture orticole in pieno campo	20-40 kg/ha
Culture industriali	20-50 Kg/ha
Culture 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
Culture floricole in pieno campo e in serra	20-60 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	30-80 kg/ha

CONSIGLI D'USO

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

APPLICAZIONE AL SUOLO



FORMULAZIONE
UNICA ED
ESCLUSIVA



FORMULAZIONE
ALTEMENTE
BIODISPONIBILE



Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile	8 %
Zinco (Zn) nella forma di solfato, idrosolubile	0,5 %

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Marrone chiaro
Odore: Caratteristico | pH: 5,5 - 6,0



10 Kg

Confezioni disponibili

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA