

IRON 4 : due azioni in una

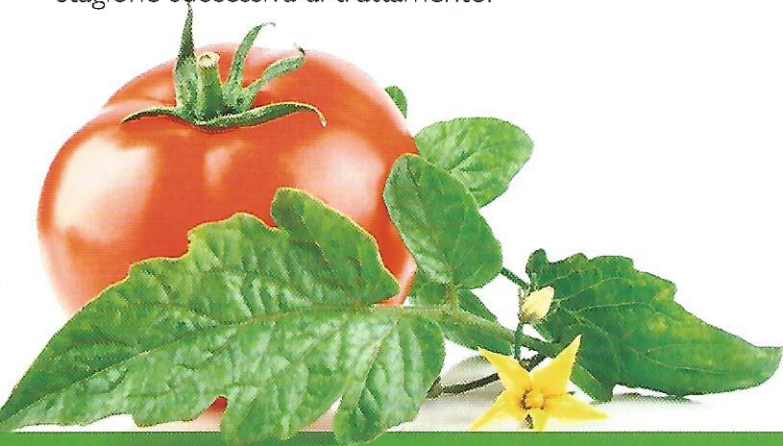
Concime CE consentito in Agricoltura Biologica.

Si tratta di una miscela a base di Ferro associato ad acidi organici, Rame, Zinco e Manganese. Si impiega per via radicale per la cura e la prevenzione delle carenze ferriche e di microelementi.

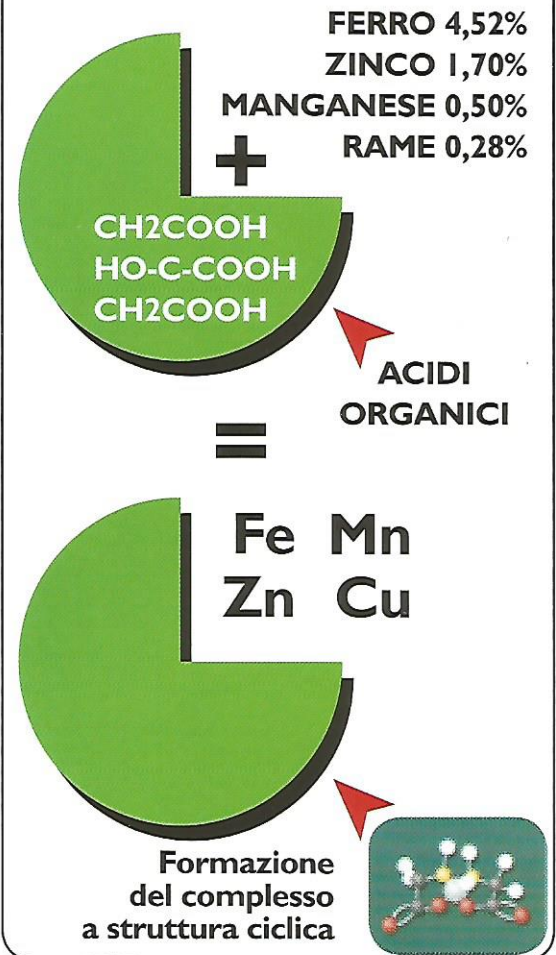
Grazie ad un basso valore di pH e ad un originale processo di sintesi che porta alla formazione di una struttura ciclica a basso peso molecolare, Iron 4 è assorbito facilmente per via radicale ed è in grado di potenziare il sistema di autodifesa della pianta e quindi di disporre di una maggiore capacità di resistenza nei confronti di stress ambientali e attacchi fungini. In particolare nei confronti di marciumi radicali quali Armillaria, Rosellinia, Phytophthora, Pythium, etc.

Numerosi studi hanno dimostrato che l'applicazione di **IRON 4** porta costanti incrementi produttivi, un maggior tenore in clorofilla e una maggiore dotazione di microelementi nei tessuti vegetali (ferro in particolare).

L'azione correttiva mostra lunga durata, manifestandosi anche nella stagione successiva al trattamento.



Processo di sintesi



principali impieghi di IRON 4

MELO



AGRUMI



FRAGOLA



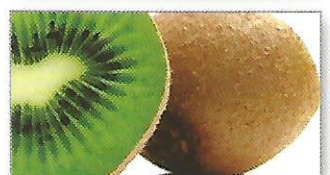
CLIEGIO



PERO



KIWI



UVA
DA TAVOLA



PESCO



ORTAGGI
A FRUTTO

