IRON 4: due azioni in una

Concime CE consentito in Agricoltura Biologica.

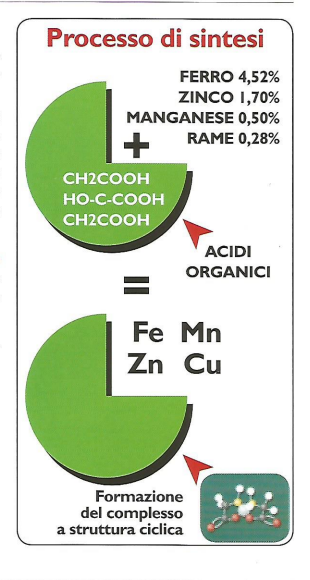
Si tratta di una miscela a base di Ferro associato ad acidi organici, Rame, Zinco e Manganese. Si impiega per via radicale per la cura e la prevenzione delle carenze ferriche e di microelementi.

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 maggiora dotazione di microelementi nei tessuti vegetali (ferro in particolare).

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





principali impieghi di IRON 4

