



## OMICRON FERRO

ferro  
uso fogliare e radicale  
consentito in agricoltura biologica

- LIQUIDO
- FERRO LEGATO AD ACIDI CARBOSSILICI
- PREVIENE E CURA LE CLOROSI FERRICHE
- ASSORBIMENTO E TRASLOCAZIONE IMMEDIATI

### Composizione

ferro (Fe) 6%, acidi carbossilici ad azione veicolante

### Caratteristiche

OMICRON FERRO, prodotto liquido a base di ferro legato ad acidi carbossilici a basso peso molecolare.

Il ferro è indispensabile per le piante perché regola i meccanismi di crescita ed interviene nella biosintesi della clorofilla. La carenza di ferro si manifesta con ingiallimento delle foglie nelle zone internodali, defogliazioni della sommità delle branche, ridotte dimensioni dei frutti, scarso sviluppo dei germogli ed insufficiente colorazione dei fiori. Le piante più colpite da microcarenze sono quelle coltivate in terreni alcalini dove i microelementi risultano immobilizzati e poco disponibili per essere utilizzati dalle radici. Gli acidi carbossilici contenuti in Omicron rendono i microelementi somministrati immediatamente disponibili e facilmente assorbibili da radici e apparato fogliare, inoltre velocizzano la loro traslocazione presso i siti d'azione.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

orticole	3 - 4 kg/ha	fogliare	a scopo curativo iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane
	4 kg/ha	radicale	
carciofo	3 - 4 kg/ha	fogliare	a scopo curativo iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane
	4 kg/ha	radicale	
fragola	4 - 5 kg/ha	fogliare	a scopo curativo iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane
	5 kg/ha	radicale	
floricole	300 - 350 g/hl	fogliare	a scopo curativo iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane
gerbera	350 - 400 g/hl	fogliare	a scopo curativo iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane
lilium	400 - 450 g/hl	fogliare	a scopo curativo iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane

A scopo preventivo trattare da inizio ripresa vegetativa a fine coltura con cadenza mensile alla dose più bassa indicata in tabella.

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici.

Il trattamento fogliare deve essere effettuato nelle ore più fresche della giornata.

### Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con prodotti oleosi.

**Confezioni:** flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt