

FERROLIV

CARATTERISTICHE

FERROLIV è un concime ternario in polvere, ad elevata solubilità che viene assorbito rapidamente da tutti gli organi vegetali. L'elevato contenuto in fosforo e potassio, favorisce lo sviluppo dei tessuti di sostegno, determina una maggiore resistenza alla siccità, migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti.

FERROLIV trova una valida applicazione in frutticoltura, intervenendo dall'inizio dello stadio di ingrossamento frutto, per migliorare le caratteristiche quali-quantitative dei frutti, in orticoltura per esaltare le caratteristiche organolettiche dei frutti (pomodori, peperoni, ecc.) e in floricoltura per stimolare la fioritura ed intensificare la colorazione dei fiori.

Le più importanti reazioni biochimiche e fisiologiche delle piante vengono attivate da FERROLIV grazie all'elevato contenuto in macro-elementi associati da microelementi chelati e in particolare modo il ferro si contraddistingue per la presenza di ferro chelato con l'agente EDDHA (1,6%) che conferisce al ferro una grande stabilità anche in terreni alcalini.

L'alta percentuale di ferro chelato in forma orto-orto assicura un'efficace azione contro i fenomeni di clorosi, anche in presenza di pH del terreno elevati, aumenta la colorazione verde delle foglie, migliora la fotosintesi incrementando la produzione e la qualità.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%	Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%
Azoto (N) nitrico	3%	Ferro (Fe) solubile in acqua	1,6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	22%	Ferro (Fe) chelato con [o-o] EDDHA	1,6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	22%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1%

Agente chelante per il ferro: [o-o] EDDHA

Agente chelate per rame, manganese e zinco: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**

FERROLIV



GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

10kg

