


CURA E PREVIENE LA CARENZA DI FERRO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

KOLFER è un formulato a base di Ferro chelato con DTPA, specifico per l'applicazione fogliare. La sua particolare formulazione lo rende di facile e rapida traslocazione, con il risultato di riuscire a prevenire in maniera efficace e tempestiva la clorosi ferrica. Inoltre il Ferro, presente in consistente quantità, agevola i processi di fotosintesi clorofilliana, contribuendo notevolmente a migliorare le caratteristiche qualitative e quantitative della coltura.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Nelle prime fasi vegetative, attuando preferibilmente trattamenti preventivi in pre- e post-fioritura, o comunque curativi al primo apparire di clorosi legate a Ferro-carenza. 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	1-2 Kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Nelle prime fasi vegetative, attuando preferibilmente trattamenti preventivi in pre- e post-fioritura, o comunque curativi al primo apparire di clorosi legate a Ferro-carenza. 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	1-2 Kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Nelle prime fasi vegetative, attuando preferibilmente trattamenti preventivi in pre- e post-fioritura, o comunque curativi al primo apparire di clorosi legate a Ferro-carenza. 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	1-2 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Nelle prime fasi vegetative, attuando preferibilmente trattamenti preventivi in pre- e post-fioritura, o comunque curativi al primo apparire di clorosi legate a Ferro-carenza. 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	1-2 Kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nelle prime fasi vegetative, attuando preferibilmente trattamenti preventivi in pre- e post-fioritura, o comunque curativi al primo apparire di clorosi legate a Ferro-carenza. 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	1-2 Kg
Colture floricole (in particolare per crisantemo e geranio)	Nelle prime fasi vegetative, attuando preferibilmente trattamenti preventivi in pre- e post-fioritura, o comunque curativi al primo apparire di clorosi legate a Ferro-carenza. 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	1-2 Kg

COMPOSIZIONE	
Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	6%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	7.9
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1%)	556
Densità (g/cm^3)/Peso specifico	1.25
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 - 6 KG