



CURA E PREVIENE LA CARENZA DI MANGANESE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

AGROMAN 6 L è un prodotto specifico il cui impiego mira a prevenire e curare le fisiopatie connesse alla carenza e alla scarsa disponibilità di Manganese. Il Manganese esercita nelle piante una complessa azione catalitica dei processi ossidativi. Partecipa alla respirazione e alla fotosintesi e, in sinergia con altri microelementi, regola il metabolismo auxinico. Favorisce inoltre la fertilità delle gemme, l'allegagione e innalza il livello di resistenza al freddo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	In pre-fioritura e a "granello pepe", 1-2 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	2-3 Kg
Actinidia, Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Ciliegio, Albicocco) e Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali, 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	2-3 Kg
Olivo	Alla ripresa vegetativa, 2 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	2-3 Kg
Agumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	In pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Colture cerealicole (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Barbabietola	Nelle prime fasi vegetative e successivamente a copertura fila, 2 trattamenti a distanza di 8-10 giorni	2-3 Kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero)	Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Colture floricole ed ornamentali	In post-emergenza o post-trapianto, ripetere in pre-fioritura	2-3 Kg

COMPOSIZIONE	
Manganese (Mn) solubile in acqua	6%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	6%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	6.0
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	192
Densità (g/cm^3)/Peso specifico	1.26

CONFEZIONE: 1 - 6 - 12 KG