



## 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 (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	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
Agriumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	In pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale)	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 (Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	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	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	192
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.26

**CONFEZIONE: 1 - 6 - 12 KG**