


CURA E PREVIENE LA CARENZA DI BORO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

AGROBOR 11 L è un formulato a base di Boro etanolamina. Tale complesso favorisce un rapido e completo assorbimento dell'elemento e una veloce migrazione dello stesso all'interno dei tessuti della pianta. AGROBOR 11 L previene e cura le fisiopatie da carenza di Boro quali: acinellatura della vite; suberosi delle mele; cuore cavo della barbabietola; deformazione della calatide del girasole; rachitismo del tabacco; scarsa allegagione.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Contro l'acinellatura, la colatura e per favorire l'aumento del grado zuccherino. 3 trattamenti: 2 in pre-fioritura, 1 o più in post-fioritura	1-2 Kg
Actinidia, Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino), Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino), Pomacee (Cotogno, Melo, Pero) e Olivo	In pre- e post-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali: 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni	1-2 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Nelle prime fasi vegetative, in pre- e post-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali: 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni	1-2 Kg
Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale)	In pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali: 2 trattamenti ogni 8-10 giorni	1-2 Kg
Barbabietola	Contro il "cuore cavo" a partire da 4 foglie vere, o comunque ai primi sintomi carenziali: 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni	1-2 Kg
Colture industriali (Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	In pre- e post-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali: 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni	1-2 Kg
Colture floricole ed ornamentali	Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali: 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni	1-2 Kg

COMPOSIZIONE	
Boro (B) solubile in acqua	11.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	9.25
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	275
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.38
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 - 6 - 12 KG