

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 allegazione.

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
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno), Drupacee (Nettarina, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio), Olivo, Agrumi (Mandarino, Limone, Arancio, Bergamotto, Clementina) e Actinidia	In pre- e post-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali: 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni	1-2 Kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	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 (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	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 (Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, 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%)	9.2
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1%)	275
Densità (g/cm^3)/Peso specifico	1.38
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 - 6 - 12 KG