

## CURA E PREVIENE LA CARENZA DI BORO E MOLIBDENO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

BORAMIN Mo è il formulato liquido le cui specifiche caratteristiche compositive lo rendono particolarmente idoneo per prevenire e curare gli effetti che la carenza di Boro e Molibdeno possono avere sulla qualità e produttività della coltura. Legati ad un particolare complesso organico che ne migliora l'assorbimento e la traslocazione, Boro e Molibdeno operano in sinergia migliorando l'accrescimento vegetativo, stimolando la fioritura, aumentando la fertilità del polline e l'allegagione e favorendo la produzione e successiva migrazione degli zuccheri, anche in situazioni ambientali critiche (sbalzi termici, stress idrici, attacchi di parassiti, ecc.).

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia, Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nectarina, Pesco, Susino), Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino), Pomacee (Cotogno, Melo, Pero), Olivo e Vite	Alla ripresa vegetativa, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Nelle prime fasi vegetative, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale)	Nelle prime fasi vegetative, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Barbabietola	Nelle prime fasi vegetative, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Colture industriali (Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nelle prime fasi vegetative, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Colture floricole ed ornamentali	Nelle prime fasi vegetative, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg

COMPOSIZIONE	
Boro (B) solubile in acqua	5.00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.30%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	9.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	310
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.27
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

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