



## 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, Vite, Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio), Pomacee (Pero, Melo, Cotogno), Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Arancio, Bergamotto, Clementina)	Alla ripresa vegetativa, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Nelle prime fasi vegetative, o comunque ai primi sintomi carenziali	2-3 Kg
Colture cerealicole (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	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 (Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, 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%)	9.0
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1%)	310
Densità ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )/Peso specifico	1.27
<b>MODO D'USO</b>	 Concimazione Fogliare

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