

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

AGROMOL 5 L è un prodotto liquido ad elevato titolo di Molibdeno, completamente assimilabile dalle colture. Il Molibdeno gioca un ruolo fondamentale nel metabolismo delle piante, poiché interviene nell'assimilazione dell'Azoto agendo come cofattore per la nitrato reductasi. Favorisce inoltre la rizogenesi, stimola i processi di moltiplicazione cellulare e migliora la fioritura e l'allegagione. Nelle leguminose, la presenza di Molibdeno è indispensabile per l'attività dei batteri simbiotici.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite, Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio), Pomacee (Pero, Melo, Cotogno), Olivo, Agrumi (Mandarino, Limone, Arancio, Bergamotto, Clementina) e Actinidia	Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali	1-2 Kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali	1-2 Kg
Colture cerealicole (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali	1-2 Kg
Barbabietola e Tabacco	Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali	1-2 Kg
Colture industriali (Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero)	Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali	1-2 Kg
Colture floricole ed ornamentali	Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura o comunque ai primi sintomi carenziali	1-2 Kg

COMPOSIZIONE	
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	5.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.8
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	280
Densità ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )/Peso specifico	1.10
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

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