


## TRAITE ET PRÉVIENT LES CARENCES EN BORE ET MOLYBDÈNE AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

BORAMIN Mo est une formulation liquide dont les caractéristiques spécifiques la rendent particulièrement adaptée pour prévenir et remédier aux effets que les carences en bore et en molybdène pourraient avoir sur la qualité et la productivité de la culture. Étant donné que les deux éléments sont liés à un complexe organique particulier qui améliore leur absorption et leur translocation, le bore et le molybdène travaillent ensemble pour améliorer la croissance végétative, stimuler la floraison, augmenter la fertilité du pollen et la nouaison, favoriser la production de sucre et la migration ultérieure même dans des conditions environnementales critiques (thermique excursions, stress hydrique, attaques parasitaires...).

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier), Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier), Olivier e Vigne	À la reprise végétative ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg
Betterave	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg
Cultures industrielles (Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg

COMPOSITION	
Bore (B) soluble dans l'eau	5.00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.30%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	9.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	310
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.27
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 KG**