


AGROMOL 5 L

TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN MOLYBDÈNE AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

AGROMOL 5 L est une formulation liquide de molybdène hautement concentré, qui est complètement absorbé par les cultures. Le molybdène joue un rôle fondamental dans le métabolisme des plantes car il participe au processus d'absorption de l'azote en agissant comme cofacteur de la nitrate réductase. Il stimule également le développement des racines, favorise la division cellulaire et améliore la floraison et la nouaison. Chez les légumineuses, le molybdène est un élément critique dans l'action des bactéries symbiotiques.

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	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Dès les premières phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Betterave e Tabac	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures industrielles (Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja)	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	6.80
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	280
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.10
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 KG