

## TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN MANGANÈSE AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

AGROMAN 6 L est un produit spécifique dont l'utilisation vise la prévention et la guérison des désordres physiologiques des plantes liés à la carence en manganèse. Le manganèse est un catalyseur des processus oxydatifs dans la plante. Il est impliqué dans la respiration, la photosynthèse et il a un rôle dans le contrôle du métabolisme de l'auxine avec d'autres micro-éléments. Il favorise également la fertilité des bourgeons, la nouaison et augmente la résistance au froid.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne	Aux baies en préfloraison et de la taille d'un pois, 1-2 applications tous les 8-10 jours	2-3 Kg
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Au début des phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence, 2-3 applications tous les 8-10 jours	2-3 Kg
Olivier	À la reprise végétative, 2 applications tous les 8-10 jours	2-3 Kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	En préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 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	2-3 Kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	Dès les premières phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg
Betterave	À la reprise végétative et lorsque le couvert foliaire se rencontre entre les rangs, 2 applications tous les 8-10 jours	2-3 Kg
Cultures industrielles (Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Dès les premières phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	2-3 Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	En post-levée ou post-transplantation, à répéter en pré-floraison	2-3 Kg

COMPOSITION	
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	6%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	6%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	6.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	192
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.26

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