## AGROMAN 6 L



## 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.

| COLTURE  | 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,<br>Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier,<br>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,<br>Citronnier, Mandarinier)   | En préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence  | 2-3 Kg        |
| Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine,<br>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,<br>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,<br>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 |      |  |
|------------------------------------|------|--|
| LIQUIDE                            |      |  |
| pH (sol 1%)                        | 6.0  |  |
| Conductivité E.C. μS/cm (1‰)       | 192  |  |
| Densité (g/cm³)/Poids spécifique   | 1.26 |  |

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