

TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN ZINC AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

AGROZIN 6 L est un produit spécifique à action curative et préventive sur les désordres physiologiques des plantes associés à une carence en zinc. Ce micro-élément joue plusieurs rôles fondamentaux dans le développement des plantes. Il participe à la synthèse de la chlorophylle et du tryptophane (qui à son tour déclenche la synthèse des auxines), il stimule le processus de maturation des graines et il régule la respiration.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Olivier e Vigne	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Au début des phases végétatives, en pré-floraison, en post-nouaison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence, 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	À la reprise végétative ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	À la reprise végétative ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Betterave e Tabac	À la reprise végétative ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures industrielles (Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja)	À la reprise végétative ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	En post-levée ou post-transplantation, à répéter en pré-floraison	1-2 Kg

COMPOSITION	
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	6%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	6%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	6.55
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	166
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.22

EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 KG