

AGROZIN 6 L



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.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne, Olivier e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Drupacées (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier), Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier) e Kiwi	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 (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	À la reprise végétative ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures céréalières (Triticale, Sorgho, Seigle, Riz, Orge, Maïs, Blé, Avoine)	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 (Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre)	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%)	6.5
Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	166
Densité (g/cm^3)/Poids spécifique	1.22

EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 KG

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.