

TRAITE ET PRÉVIENT LES MICRO-CARENCES AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

GREEN MIX Z est un mélange de microéléments 100 % solubles dans l'eau, spécialement formulé pour les cultures à forte demande en zinc. Il favorise une croissance et une luxuriance appropriées et contribue à assurer un rendement optimal dans la production agricole.

GREEN MIX Z convient aux applications foliaires sur les arbres fruitiers et les cultures horticoles. Il peut être utilisé pour transplanter la fertilisation et la fertirrigation du substrat.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	1-2 Kg
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier), Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier), Olivier e Vigne	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	1-2 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	1-2 Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	1-2 Kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	1-2 Kg

COMPOSITION	
Fer (Fe) soluble dans l'eau	8%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	8%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3.5%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	3.5%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.2%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1.5%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	1.5%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.80
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	380

EMBALLAGE: 1 - 5 KG