

PREVIENE Y TRATA LA DEFICIENCIA DE MICROELEMENTOS PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

GREEN MIX Z es una mezcla de microelementos totalmente solubles en agua, formulada para cultivos particularmente exigentes en Cinc. Promueve un crecimiento exuberante y equilibrado, y una producción abundante y de calidad.

GREEN MIX Z es adecuada para aplicaciones foliares en cultivos arbóreos y en especies hortofrutícolas. Se utiliza en la fertilización de replantación de los sustrato y para la fertirrigación.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	En las primeras fases vegetativas o al menos en los primeros síntomas de carencia: 3 tratamientos a intervalos de 10-12 días	1-2 Kg
Kiwi, Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela), Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina), Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera), Olivo e Vid	En las primeras fases vegetativas o al menos en los primeros síntomas de carencia: 3 tratamientos a intervalos de 10-12 días	1-2 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En las primeras fases vegetativas o al menos en los primeros síntomas de carencia: 3 tratamientos a intervalos de 10-12 días	1-2 Kg
Cultivo de flores e ornamentales	En las primeras fases vegetativas o al menos en los primeros síntomas de carencia: 3 tratamientos a intervalos de 10-12 días	1-2 Kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras fases vegetativas o al menos en los primeros síntomas de carencia: 3 tratamientos a intervalos de 10-12 días	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Hierro (Fe) soluble en agua	8%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	8%
Manganeso (Mn) soluble en agua	3.5%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	3.5%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.2%
Zinc (Zn) soluble en agua	1.5%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	1.5%

CARACTERÍSTICAS QUIMICO-FISICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.8
Conductividad E.C. $\mu\text{S/cm}$ (1‰)	380

EMBALAJE: 1 - 5 KG