

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 QUÍMICO-FÍSICAS | |
|---------------------------------|------|
| POLVO SOLUBLE | |
| pH (sol 1%) | 5.80 |
| Conductividad E.C. S/cm (1‰) | 380 |

EMBALAJE: 1 - 5 KG