

## PREVIENE Y TRATA LA DEFICIENCIA DE CINC PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

AGROZIN 6 L es un producto específico cuyo uso tiene como objetivo prevenir y tratar las fisiopatías asociadas a la deficiencia y escasa disponibilidad de Cinc. El Cinc realiza en la planta múltiples funciones de importancia fundamental para su correcto desarrollo. En particular, interviene en la síntesis de la clorofila, participa en la formación del triptófano y por lo tanto condiciona indirectamente la síntesis de auxinas, influye en el proceso de maduración de las semillas y regula el proceso de respiración.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina), Olivo e Vid	En las primeras fases vegetativas o en la primera aparición de síntomas de carencia	1-2 Kg
Kiwi, Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración, en el poscujado o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales, 2-3 tratamientos con un intervalo de 8-10 días	1-2 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Remolacha e Tabaco	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Cultivos industriales (Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja)	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Cultivo de flores e ornamentales	En la posemergencia o en el postrasplante, repetir en la prefloración	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Zinc (Zn) soluble en agua	6%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	6%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.55
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	166
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.22

**EMBALAJE: 1 - 6 - 12 KG**