


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

AGROVIT LS consiste en un complejo equilibrado de microelementos, formulados como sales secuestradas. Su aplicación previene y cura las fisiopatías por microcarencias más extendidas e induce, a nivel vegetativo, una acción estimulante sobre la actividad metabólica de la planta. Esto se traduce en una mejora cualitativa y cuantitativa en la producción y una mayor resistencia de la planta a los estrés abióticos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
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	2-3 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	2-3 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	2-3 Kg

COMPOSICIÓN	
Boro (B) soluble en agua	0.60%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.20%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.20%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.50%
Quelato de Hierro (Fe) o/o EDDHA	0.12%
Quelato de Hierro (Fe) o/p EDDHA	0.38%
Manganeso (Mn) soluble en agua	2.10%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	2.10%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.20%
Zinc (Zn) soluble en agua	1.50%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	1.50%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	8.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	205
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.26
MODO DE EMPLEO	 Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 - 12 KG