

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*
Pomáceas (Manzana, Pera, Membrillo), Drupáceas (Nectarino, Melocoton, Ciruela, Albaricoque, Cereza), Olivo, Vid, Cítricos (Mandarina, Limón, Naranja, Bergamota, Clementina) e Kiwi	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 (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	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 (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	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%)	8.5
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	205
Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1.26
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 - 12 KG