


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

AGROBOR 11 L es una formulación a base de boro etanolamina. Este complejo promueve una rápida y completa absorción del elemento y su rápida migración en los tejidos de la planta. AGROBOR 11 L previene y trata fisiopatías por deficiencia de boro tales como: corrimiento de la vid; suberosas de la manzana; corazón hueco en la remolacha; deformación de la calátida del girasol; raquitismo del tabaco; escaso cuajado.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	Contra el corrimiento, la caída y para promover el aumento del contenido de azúcar. 3 tratamientos: 2 en la prefloración, 1 o más en la posfloración	1-2 Kg
Kiwi, Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela), Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina), Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera) e Olivo	En la pre y posfloración o en cualquier caso en los primeros síntomas de deficiencia: 2-3 tratamientos cada 8-10 días	1-2 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En las primeras fases vegetativas, en la pre y posfloración o en todo caso en los primeros síntomas carenciales: 2-3 tratamientos cada 8-10 días	1-2 Kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	En la prefloración o, en cualquier caso, en los primeros síntomas carenciales: 2 tratamientos cada 8-10 días	1-2 Kg
Remolacha	Contra el «corazón podrida» a partir de 4 hojas reales, o en cualquier caso en los primeros síntomas de deficiencia: 2-3 tratamientos cada 8-10 días	1-2 Kg
Cultivos industriales (Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En la pre y posfloración o en cualquier caso en los primeros síntomas de deficiencia: 2-3 tratamientos cada 8-10 días	1-2 Kg
Cultivo de flores e ornamentales	En las primeras fases vegetativas, en la pre y posfloración o en todo caso en los primeros síntomas carenciales: 2-3 tratamientos cada 8-10 días	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Boro (B) soluble en agua	11.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	9.25
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	275
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.38
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

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