

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

BORAMIN Mo es la formulación líquida cuyas características compositivas específicas la hacen particularmente adecuada para prevenir y tratar los efectos que la deficiencia de boro y molibdeno pueden tener en la calidad y la productividad del cultivo. Vinculados a un complejo orgánico particular que mejora su absorción y translocación, el Boro y el Molibdeno trabajan en sinergia mejorando el crecimiento vegetativo, estimulando la floración, aumentando la fertilidad del polen y el cuajado, y favoreciendo la producción y posterior migración de azúcares, incluso en situaciones ambientales críticas (cambios térmicos, estrés hídrico, ataques de plagas, etc.).

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 la brotación, o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En las primeras fases vegetativas, o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	En las primeras fases vegetativas, o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Remolacha	En las primeras fases vegetativas, o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Cultivos industriales (Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras fases vegetativas, o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Cultivo de flores e ornamentales	En las primeras fases vegetativas, o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg

COMPOSICIÓN	
Boro (B) soluble en agua	5.00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.30%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	9.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	310
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.27
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 - 12 KG