


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

AGROMOL 5 L es un producto líquido con un alto contenido en molibdeno, completamente asimilable por los cultivos. El molibdeno desempeña un papel fundamental en el metabolismo de las plantas, ya que interviene en la asimilación del nitrógeno actuando como cofactor de las nitrato reductasas. También promueve la rizogénesis, estimula los procesos de multiplicación celular y mejora la floración y el cuajado. En las legumbres, la presencia de molibdeno es esencial para la actividad de las bacterias simbióticas.

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, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	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)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Remolacha e Tabaco	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Cultivos industriales (Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Cultivo de flores e ornamentales	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Molibdeno (Mo) soluble en agua	5.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.80
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	280
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.10
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

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