

CARACTERÍSTICAS

IBAI MOLBOR

IBAI MOLBOR es un producto a base de Molibdeno y Boro especialmente diseñado para conseguir una mayor floración y fructificación. Su formulación permite que la aplicación del producto sea tanto vía riego como vía foliar. **IBAI MOLBOR** actúa sobre la planta provocando la aparición precoz de polen y una mayor viabilidad de la flor, además de adelantando la maduración de los frutos y la fecha de recolección. También aumenta la concentración de grados brick.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fósforo (P ₂ O ₅).....	8.65 %
Potasio (K ₂ O).....	4.25 %
Boro (B).....	6.70 %
Molibdeno (Mo).....	0.33%
Carbohidratos	65 %



PRESENTACIÓN
• 5 Kg • 20 Kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- **ASPECTO:** Polvo hidrosoluble
- **COLOR:** Blanco

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS DE APLICACIÓN VIA RIEGO	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, sandía, melón, calabacita, pepino, fresa, arándano, zarzamora, lechuga, col, coliflor, ajo, cebolla, acelga, papa, café, tabaco y ornamentales	2-2.5 gr/Litro de agua	1-3 Kilos/Ha	Durante toda la fenofase de floración y la de engorde y maduración de los frutos / granos
Vid			
Algodón			
Cítricos, manzano, durazno, ciruelo, peral y aguacate			
Maíz, trigo, avena, cebada, caña de azúcar, alfalfa, frijol, garbanzo, haba y soya			

- NO mezclar con cobres, calcio, aceites minerales y mezclas sulfocálcicas.
- Siempre que sea posible aplicar IBAI MOLBOR al inicio de la preparación de la mezcla.
- Molbor puede aplicarse a todo tipo de cultivos hortícolas pero en especial a hortícolas, frutales, vid, olivo, cítricos, fresa y ornamentales.
- Estas dosis son orientativas, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.