



## CARACTERÍSTICAS

# IBAI POTASSIUM

**IBAI POTASSIUM** es un fertilizante líquido a base de Potasio complejo con ligandos de alta eficiencia para nutrientes vegetales y ecocompatibles. Esta en forma de Acetato de Potasio y formulado especialmente para garantizar su mejor asimilación en cualquier situación y sustrato, tanto vía radicular como vía foliar. Corrige las deficiencias de este elemento en todo tipo de cultivos. **IBAI POTASSIUM** fortalece los tejidos de los vegetales y de sus frutos dotándolos de una mejor coloración, firmeza y concentración de grados Brick. Todo el contenido de Potasio de **IBAI POTASSIUM** queda 100% asimilable para la planta. El producto está exento de Nitratos, Sulfatos y Cloruros.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

**Quelato de Potasio (K<sub>2</sub>O) 15% p/v**

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- **ASPECTO:** Líquido marrón oscuro
- **DENSIDAD:** 1.08 gr/ml • **pH:** 4.3

## PRESENTACIÓN

- 5 L • 20 L • 200 L • 1000 L



## 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	2-3 ml / Litro de agua.	1-5 Litros/Ha  1 Litro de IBAI POTASSIUM equivale a 4 Kilos de Nitratos de Potasio en suelo y a 3 Kilos de Nitratos de Potasio en sustrato o hidroponía.	Se recomienda su uso en todos los cultivos, a lo largo de su ciclo vegetativo, productivo y en época de engorde y de llenado de frutos y 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 en soluciones concentradas con fertilizantes que contengan sulfatos o fosfatos.
- Siempre que sea posible aplicar IBAI **POTASSIUM** en la solución madre en último lugar.
- Estas dosis son orientativas, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.