

CARACTERÍSTICAS **IBAI** CALCIUM

IBAI CALCIUM es un fertilizante líquido a base de Calcio complejo con ligandos de alta eficiencia para nutrientes vegetales y ecocompatibles. Esta en forma de Acetato de Calcio 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 CALCIUM** permite obtener frutos con mayor dureza y consistencia, haciendo a la planta más resistente al ataque de plagas y enfermedades. Todo el contenido de Calcio de **IBAI CALCIUM** queda 100% asimilable para la planta. El producto está exento de Nitratos, Sulfatos y Cloruros.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Quelato de Calcio (CaO) 15% p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- **ASPECTO:** Líquido marrón oscuro
- **DENSIDAD:** 1.07gr/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 CALCIUM equivale a 4 Kilos de Nitratos de Calcio en suelo y a 3 Kilos de Nitratos de Calcio en sustrato o hidroponía	Se recomienda su uso en todos los cultivos, a lo largo de su ciclo vegetativo y productivo
Vid			
Algodón			
Cítricos, manzano, durazno, ciruelo, peral y aguacate			
Maíz, trigo, avena, cebada, caña de azúcar, alfalfa, frijol, garbanzo, haba y soya			

- Asegúrese de no diluir en una solución concentrada con sales que contengan Sulfatos (Azufre) ni Fósforo.
- En soluciones de pH elevado, superior a 7 se pueden formar Bicarbonatos Cálcicos y en soluciones que superen un índice de pH de 7.5 pueden formarse Carbonatos Cálcicos (insoluble). El pH ideal de salida en gotero es de 5.6
- Siempre que sea posible aplicar IBAI CALCIUM en la solución madre en último lugar.
- Estas dosis son orientativas, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.