

NOMBRE QUÍMICO

Molibdato sódico con aminoácidos

NOMBRE COMERCIAL

Molibamin

DESCRIPCIÓN

Molibamin es un abono CE con aminoácidos. Es un producto altamente soluble basado en molibdato sódico con aminoácidos indicado para la corrección de carencias, además de actuar como inductor y potenciador del desarrollo de la planta así como de la floración.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Molibdeno soluble en agua _____ 36 % p/p
- L-Lisina _____ 2.5% p/p
- Glutamato monosódico _____ 3 % p/p
- Insolubles en agua _____ < 0,04 %
- Cloruros (Cl) _____ < 0,05 %
- Sulfatos (SO₄) _____ < 0,10 %
- Fosfatos (PO₄) _____ < 0,05 %
- Plomo (Pb) _____ < 0,010 %

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Molibamin es un producto altamente soluble basado en molibdato sódico con aminoácidos indicado para la corrección de carencias, además de actuar como inductor y potenciador del desarrollo de la planta así como de la floración.

Fertirrigación: Hortícolas 150 g/Ha. Frutales y cítricos: 150-200 g/Ha.

Aplicación foliar: Hortícolas: 10-25 g/Hl. Frutales, olivar y cítricos: 10-20 g/Hl.

PRESENTACIÓN

Aspecto de polvo blanco. Se vende en envases de 300 g.