

# BIOFERTI MOLIBDENO

ABONO BIOFERTILIZANTE DE MOLIBDENO COMPLEJADO  
Favorece la asimilación de nitrógeno

ENVASES

1L

5L

20L

1000L

**BIOFERTI MOLIBDENO** es un abono de molibdeno al 3%, complejo con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular. El molibdeno participa en el sistema redox de la enzima nitrato-reductasa, clave en la fijación de nitrógeno por la planta. En leguminosas forma parte de la nitrogenasa, enzima que realiza el proceso de fijación biológica del nitrógeno atmosférico. La deficiencia de molibdeno provoca reducción en la formación y viabilidad de los granos de polen. Las cucurbitáceas son particularmente sensibles a la deficiencia de molibdeno. Su deficiencia debilita el proceso del metabolismo del nitrógeno en las plantas, acumulándose los nitratos en los tejidos. Participa en la biosíntesis de los ácidos nucleicos y la fotosíntesis. Eleva la eficiencia del aprovechamiento de los abonos a base de fósforo y potasio.

Reduce drásticamente la pérdida de nitrógeno por desnitrificación y lavado de nitratos.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Molibdeno soluble en agua (Mo): 3 % p/p

pH: 4,5 - 5,5

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

## DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en el momento que se detecten los primeros síntomas de carencia. Si bien con una aplicación conseguiremos paliar la carencia, es aconsejable hacer una segunda aplicación a los 15-20 días.

**BIOFERTI MOLIBDENO** es de aplicación foliar disuelto en abundante agua y mojando bien la planta.

**Vía foliar:** de 1,0 a 3,0 l/ha

No obstante también puede ser utilizado vía suelo mediante fertirrigación, aspersión, riego a manta, etc. a razón de 2 aplicaciones de 2 a 4 litros/ha, una en prefloración y otra en floración.

Se recomienda aplicar temprano por la mañana o a última hora de la tarde.

Aplicación recomendada para todo tipo de cultivos.



APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA



fabricado por

 **ecoferti**

Calle el Palmar, 15  
Polígono Mas del Jutge  
46909 Torrent, Valencia  
España

✉ info@ecoferti.es  
☎ +34 960 223 716  
🌐 ecoferti.es