



Fertilizante inorgánico a base de Molibdeno  
complejado con aminoácidos específicos

Nº LOTE:  
FECHA DE FABRICACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO:

COMPOSICIÓN	% p/v
Molibdeno (Mo)	7
Aminoácidos libres	10
Nitrógeno total (N)	3,325
Boro (B)	1,33
Molibdeno 100% complejoado con aminoácidos específicos	
<b>CONTAMINANTES:</b> Cadmio (Cd) ≤5 mg/kg; Cromo(Cr) ≤ 10 mg/kg; Plomo(Pb) ≤ 10 mg/kg; Mercurio(Hg) ≤ 0,5 mg/kg; Arsénico(As) ≤ 5 mg/kg. Cromo hexavalente (CrVI)<2mg/kg; Niquel (Ni)< 100 mg/kg	
<b>PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS:</b> Solubilidad en agua a 20°C: 100% pH al 10% a 20°C: 5,59 Densidad a 20°C: 1330 g/L	
<b>Formulación:</b> Solución líquida	

Origen: España

IMPORTADOR:



BIOAMERICA, S.A.  
Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2  
Paine, Santiago – Chile  
Fono: (56 2) 2350 7400 / info@bioamerica.cl  
www.bioamerica.cl

FABRICADO POR:



FUTURECO BIOSCIENCE S.A.  
Av. del Cadí, 19-23, P.I. Sant Pere de Molanta  
08799 Olerdola. Barcelona - España  
www.futurecobioscience.com  
corporation@futurecobioscience.com

CONTENIDO: 20 l

## AMINOÁCIDOS ESPECÍFICOS CON MOLIBDENO Y BORO

### CARACTERÍSTICAS:

DEFENDER MOLIBDENO es un corrector de deficiencias de molibdeno. Contiene aminoácidos libres, procedentes de fermentación bacteriana, seleccionados por su capacidad complejante del molibdeno y sus efectos fisiológicos durante todo el ciclo del cultivo. El producto también contiene boro, que junto con el molibdeno y los aminoácidos favorecen un desarrollo equilibrado.



### ADVERTENCIAS:

Toda la información recogida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS l/ha	CONCENTRACIÓN cc /100l
<b>Hortalizas</b>	Aplicar con suficiente masa foliar	0,5	50
<b>Cítricos, Paltas</b>	Aplicar ante los primeros síntomas de deficiencia	0,5	25- 50
<b>Cerezos, Nogales, Uva de Mesa, Frutales en General</b>	Aplicar en el último tercio de desarrollo del fruto y en postcosecha temprana	0,5-1	25- 50
<b>Uva Vinífera</b>	Aplicar desde pre-floración	1	50

### MODO DE EMPLEO:

Diluir en el agua de riego para su aplicación por cualquier sistema (aspersión a la planta, fertirrigación o para preparar soluciones nutritivas para hidropónico).

### PRECAUCIONES:

Mantengase fuera del alcance de los niños.

Mantengase lejos de alimentos, bebidas y pienso.

Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.

### COMPATIBILIDADES:

Pueden existir incompatibilidades de mezcla con determinadas materias activas por lo que se recomienda hacer un pequeño test antes de aplicar.

### AGITAR ANTES DE USAR.

