



N° LOTE:  
FECHA DE FABRICACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO:  
(Ver pie de etiqueta)

## Fertilizante inorgánico en base a boro complejo

COMPOSICIÓN	% p/v
Boro(B)*	15,0
<b>*Boro complejo por monoetanolamina</b>	
<b>CONTAMINANTES:</b> Arsénico (As) ≤ 5 mg/Kg; Cadmio (Cd) ≤ 0,5 mg/Kg; Cromo Hexavalente (CrVI) ≤ 2 mg/Kg; Mercurio (Hg) ≤ 0,5 mg/Kg; Niquel (Ni) ≤ 50 mg/Kg; Plomo (Pb) ≤ 0,5 mg/Kg	
<b>PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b> Solubilidad en agua a 20°C: 100% pH: 8 Densidad a 20°C: 1360 g/L Formulación: Solución	

Origen: España

IMPORTADOR:

**BIOAMERICA**

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

FABRICADO POR:



**FUTURECO**  
BIOSCIENCE

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.  
Av. del Cádiz, 19-23, P.I. Sant Pere de Molanta  
08799 Olerdola, Barcelona - España  
[www.futurecobioscience.com](http://www.futurecobioscience.com)  
[corporation@futurecobioscience.com](mailto:corporation@futurecobioscience.com)

CONTENIDO: **5 l**

## BORO TOTALMENTE COMPLEJADO CON ETANOLAMINA

DEFENDER

**B**

### CARACTERÍSTICAS:

El boro es un microelemento esencial en el metabolismo de la planta, interviene en la absorción y metabolismo del calcio acumulándose en la pared celular unido a las pectinas, confiriendo elasticidad y firmeza a los tejidos. DEFENDER BORO trabaja en el metabolismo glucídico, participa en el proceso de elongación del tubo polínico, fecundación y cuaja de frutos, aumentando el potencial productivo del huerto.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS l/ha	CONCENTRACIÓN cc/100 l	OBSERVACIONES
<b>Olivos, Paltos, Cítricos, Arándanos, Frutillas, Frambuesas</b>	En floración, desarrollo de frutos y post-cosecha. Desde botón floral.	1,0-3,0	80-150	Se recomienda aplicarlo junto a <b>Defender Calcio</b> .  Aplicar con hojas activas.  Para aplicaciones en mezcla con calcio, usar dosis de 30 a 50 cc/100l.
<b>Pomáceas, Kiwis</b>	De inicio de crecimiento de frutos. Post cosecha temprana. Desde botón floral.			
<b>Carozos, Cerezos</b>	Desde caída de pétalos en adelante. Post cosecha temprana.			
<b>Uva</b>	De racimo expuesto a inicio de floración. De inicio de crecimiento de bayas a pintas. De inicio de pinta a pre-cosecha.			
<b>Trigo</b>	Inicio de aparición de la espiga.	0,75-1,0	100-150	Aplicar junto a <b>Defender Zinc</b> . Repetir a los 20 días. Repetir a los 20 y 40 días. Realizar 2 aplicaciones cada 12 días.  Repetir a los 15 y 30 días. Ideal combinar esta aplicación con <b>Defender Calcio</b> .  Repetir cada 7 días
<b>Maíz</b>	Inicio de emisión de seda.			
<b>Remolacha</b>	A partir de 4-6 hojas verdaderas.			
<b>Raps</b>	Estado de roseta e inicio de flor.			
<b>Apio</b>	Iniciar aplicaciones con 30 cm de altura de planta.			
<b>Tomates y pimientos</b>	Inicio de floración.			
<b>Melón, Sandía, Zapallo</b>				

### OBSERVACIONES:

No aplicar en horas de máxima temperatura y radiación solar.  
No sobrepasar las dosis recomendadas.

### PRECAUCIONES:

Manténgase en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35 °C.  
Manténgase alejado de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos bebidas y piensos.

### INCOMPATIBILIDADES:

Es compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios.  
No se recomienda su aplicación conjunta con sulfato de manganeso, sulfato de zinc y productos de reacción alcalina.

### AGITAR ANTES DE USAR.

### ADVERTENCIAS:

Toda la información contenida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización interviene 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.

Nº LOTE:  
FECHA DE FABRICACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO: