# Boro totalmente complejado con etanolamina



| COMPOSICIÓN | % p/p | % p/v |
|-------------|-------|-------|
| Boro(B)*    | 11,0  | 15,0  |

# \*Boro complejado por monoetanolamina

Solubilidad en agua a 20° C: 100% pH: 8 Densidad a 20° C: 1360 g/L

CONTENIDO EN METALES PESADOS:

Arsénico (As) < 5 mg/kg; Cadmio (Cd) < 0,5 mg/kg; Mercurio (Hg) < 0,5 mg/kg; Plomo (Pb) < 0,5 mg/kg

CONTENIDO: 5



# **BORO TOTALMENTE COMPLEJADO CON ETANOLAMINA**

# **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:**

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

#### **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 interiores a 35 °C.

Manténgase aleiado de los niños

Manténgase leins de alimentos hebidas y niensos

# ADVERTENCIAS:

Toda la información contenida 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 seuario 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.

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

## AGITAR ANTES DE USAR.

## FECHA DE CADUCIDAD:

Años desde la fecha de fabricación

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:

**CONTENIDO: 51** 

IMPORTADOR:



#### BIOAMERICA, S.A.

Paine, Santiago – Chile

Fono: (56 2) 2350 7400 / info@bioamerica.cl





#### **FUTURECO BIOSCIENCE S.A.**

Av. del Cadi, 19-23, P.I. Sant Pere de Molante 08799 Olerdola. Barcelona - España www.futurecobioscience.com corporation@futurecobioscience.com