

Boro complejoado con
trietanolaminas

DEFENDER B

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Boro(B)*	11,0	15,0
*Boro complejoado con mono y trietanolamina.		
Solubilidad a 20°C:	100%	
pH (solución al 1%):	8,44	
Densidad (g/mL):	1,35	
Contenido en metales pesados: Cadmio (Cd) ≤ 0,5 mg/Kg; Cromo(Cr) ≤ 5 mg/Kg; Plomo(Pb) ≤ 5 mg/Kg; Mercurio(Hg) ≤ 0,5 mg/Kg; Arsénico(As) ≤ 45 mg/Kg.		

CONTENIDO: 5l

The logo for BOAMERICA features the word "BOAMERICA" in a bold, grey, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a stylized green leaf icon with a white vein.

BORO LIQUIDO COMPLEJADO CON MONO Y TRIETANOLAMINAS

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. El boro tiene un importante papel en la división celular y por lo tanto en el crecimiento. También interviene 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/100l	OBSERVACIONES
Olivos, Paltos, Cítricos, Arándanos, Frutillas, Frambuesas	De inicio de crecimiento de bayas a pintas. Desde botón floral.	1,0-3,0	80-150	Permite homogenizar madurez en el racimo y aumentar la materia seca. Se recomienda aplicarlo junto a Defender Calcio . Aplicar con hojas activas. Para aplicaciones en mezcla con calcio, usar dosis de 30 a 50 cc/100l.
	Desde botón floral.			
Pomáceas, Kiwis	De inicio de crecimiento de frutos.			
	Post cosecha temprana.			
Carozos, Cerezos	Desde botón floral.			
	Desde caída de pétalos en adelante.			
Uva	Post cosecha temprana.			
	De racimo expuesto a inicio de floración.			
Trigo	De inicio de crecimiento de bayas a pintas.	0,75-1,0	100-150	Aplicar junto a Defender Zinc . 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 Defender Calcio . Repetir cada 7 días.
Maíz	De inicio de pinta a pre-cosecha.			
Remolacha	Inicio de aparición de la espiga.			
	Inicio de emisión de seda.			
Raps	A partir de 4-6 hojas verdaderas.			
Apio	Estado de roseta e inicio de flor.			
Tomates y pimientos	Iniciar aplicaciones con 30 cm de altura de planta.			
Melón, Sandía, Zapallo	Inicio de floración.			

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.
No aplicar en horas de máxima radiación solar.
No sobrepasar las dosis recomendadas.
Evitar aplicar con temperaturas extremas.

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 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.

COMPATIBILIDADES:

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.

FECHA DE CADUCIDAD:

5 Años desde la fecha de fabricación.

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:

Ver información en el envase.

CONTENIDO NETO: 5l

IMPORTADOR:

BIOAMÉRICA, 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 Cadi, 19-23, Pl. Sant Pere de Molaneta
08799 Olerdola, Barcelona - España

www.futurecobioscience.com

corporation@futurecobioscience.com



FUTURECO
bioscience