

Back Boro

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) total 9,42% p/p

Agente complejante: Etanolamina

Metales Pesados

Arsénico total (As)	<2,00 mg/kg
Cadmio total (Cd)	<0,50 mg/kg
Mercurio total (Hg)	<0,200 mg/kg
Plomo total (Hg)	<2,00 mg/kg
Níquel total (Ni)	<0,50 mg/kg
Cromo hexavalente (Cr VI)	<0,5 mg/kg

TIPO DE PRODUCTO: Fertilizante en estado líquido

Densidad (g/L) a 20°C	1367
pH (10%)	8,62

CL02_ES-RTM

FABRICANTE: GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL

ORIGEN: España

LOTE: 25A10722

FECHA DE FABRICACION: 23/01/2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 01/2028

REF. ENVASADO:

CONTENIDO NETO
20 L



(01) 8435146603549

(11) 250123

(17) 280101

(10) 25A10722

Importado y distribuido por:

Mip-Agro SPA

Teléfono: (72) 2 585 210

www.mipagro.cl

REQUINOA



Back Boro

CARACTERÍSTICAS

BACK BORO es un corrector de carencias de boro. Puede aplicarse a cualquier especie mediante pulverización foliar o riego localizado. **BACK BORO** se encuentra complejoado con etanolaminas, lo cual asegura una rápida absorción del elemento por parte de la planta. **BACK BORO** facilita el transporte de azúcares, regula el contenido de fenoles e interviene en el metabolismo de las auxinas. Favorece la producción y germinación del polen, aumentando el cuajado de frutos y la calidad de los mismos. La aplicación de **BACK BORO** mejora la calidad de los frutos, potencia el crecimiento vegetativo y aumenta el rendimiento de las cosechas.

DOSIFICACION

Aplicación foliar			
Cultivo	cc/100 L	L/ha*	Observaciones**
Vid	80-100	1.0-1.5	- Preflor - Flor. - Crecimiento inicial de bayas, 2-3 aps / 7 días. - Inicio de ablande. - Post-cosecha.
Kiwi			- Preflor - Flor.
Cerezo, Ciruelo, Nectarin, Duraznero, Almendro, Manzano, Peral			- Desde botón floral expuesto hasta inicio de floración. - Durante el crecimiento inicial de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días. - Post cosecha.
Nogal, Avellano			
Olivo			
Frutilla, Arándano, Frambuesa, Zarzaparrilla		1.0	-Durante los flushes de crecimiento vegetativo. -En floración.
Palto, Cítricos			-Iniciar aplicaciones junto con el inicio de la floración cada 7 a 14 días.
Tomate, Pimenton.			
Sandía, Melón, Zapallo			1.5
Lechuga, Apio			
Raps			
Semilleros			
Trigo, Avena, Arroz, Cebada	1.0-1.5 L/ha		-En macolla -Pre Floración
Papa	120-150	0.6-1.0	-Aplicación foliar, desde inicio de formación de tubérculos, cada 12-15 días (2-3 aplicaciones). En aplicaciones vía riego localizado: 1.5-2.0 L/ha)

(*)Bact-B@ puede ser aplicado vía riego a dosis de 2 a 3 L/ha (Mantenimiento) y 4 a 6 L/ha (Corrección-
(**Junto a Bact-CaB@.)

(*)Back-B® puede ser aplicado vía riego a dosis de 2 a 3 L/ha (Mantenimiento) y 4 a 6 L/ha (Corrección-).
(**)Junto a Back-CaB®).

COMPATIBILIDAD

Back-B® es compatible con la mayoría de los productos presentes en el mercado. No mezclar con otros productos que contengan Boro y cuando se aplique junto con aminoácidos se recomienda disminuir la dosis. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

OBSERVACIONES

Se 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 esta etiqueta. En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico. **BACK BORO** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con otros productos que contengan Boro y cuando se aplique junto con aminoácidos se recomienda disminuir la dosis. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.