



# back-B

NOMBRE COMERCIAL	<b>BACK BORO.</b>		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano mineral.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Boro soluble en agua (B)*	8,24	10,62
	*Complejado con etanolamina.		
FORMULACIÓN	SL (Concentrado Soluble).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Corrector de carencias de Boro. Absorción foliar y radicular.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

## ► CARACTERÍSTICAS

BACK BORO es un corrector de carencias de boro, complejo con etanolaminas. Puede aplicarse a cualquier especie mediante pulverización foliar o riego localizado.

Debido a las pequeñas necesidades anuales de los cultivos, la aplicación foliar es la mejor forma de prevenir o solucionar carencias puntuales de boro (previas o durante la floración y la fructificación, etc.). 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 estos. Aplicado en post-cosecha favorece la lignificación de los brotes.

La falta de boro causa defectos de crecimiento, necrosis en flores, problemas de cuaja y por ende, fruta defectuosa. La aplicación de BACK BORO mejora la calidad de los frutos, potencia el crecimiento vegetativo y aumenta el rendimiento de las cosechas.

► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN**	
Vid	80 - 100	1,0-1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preflor - Flor.</li> <li>• Crecimiento inicial de bayas, 2 - 3 aps / 7 días.</li> <li>• Inicio de ablande.</li> <li>• Post-cosecha.</li> </ul>	
Kiwi			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preflor - Flor.</li> </ul>	
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde botón floral expuesto hasta inicio de floración.</li> </ul>	
Manzano, Peral				
Nogal, Avellano				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante el crecimiento inicial de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días.</li> </ul>
Olivo			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Post cosecha.</li> </ul>	
Frutilla, Arándano, Frambueso, Zorzaparrilla			1,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante los flushes de crecimiento vegetativo.</li> <li>• En floración.</li> </ul>
Palto, cítricos				
Tomate, Pimentón				
Sandía, Melón, Zapallo			1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde el segundo tercio del cultivo hasta pre cosecha, cada 7 a 14 días.</li> </ul>
Lechuga, Apio				
Raps				
Semilleros				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preflor - Flor.</li> </ul>
Trigo, Avena, Arroz, Cebada	1,0 - 1,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En macolla.</li> <li>• Pre Floración.</li> </ul>		

(\*) Back Boropuede ser aplicado vía riego a dosis de 2 a 3 L/ha (Mantención) y 4 a 6 L/ha (Corrección). (\*\*) Junto a Back-CaB.

## ► COMPATIBILIDAD

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.

## ► TOXICOLOGÍA

BACK BORO no tiene problemas de toxicidad. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

## ► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

## ► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No aplicar en horas de máxima radiación.

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

## ► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se 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 esta ficha técnica.

## ► PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 20 L.

BACK BORO es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021