



NOMBRE COMERCIAL	BACK BORO.		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano mineral.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Boro soluble en agua (B)*	8,56	11,35
	*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, complejado 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	› Pre flor - Flor. › Crecimiento inicial de bayas, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días. › Inicio de ablande. › Post-cosecha.	
Kiwi			› Pre flor - Flor.	
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro			› Desde botón floral expuesto hasta inicio de floración. › Durante el crecimiento inicial de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días. › Post cosecha.	
Manzano, Peral				
Nogal, Avellano				
Olivo				
Frutilla, Arándano, Frambueso, Zarparrilla				
Palto, cítricos			› Durante los <i>flushes</i> de crecimiento vegetativo. › En floración.	
Tomate, Pimentón			1,0	› Iniciar aplicaciones junto con el inicio de la floración, cada 7 a 14 días.
Sandía, Melón, Zapallo				
Lechuga, Apio	1,5	› Desde el segundo tercio del cultivo hasta pre cosecha, cada 7 a 14 días.		
Raps		› En estado de roseta. › Pre flor - Flor.		
Semilleros		› Pre flor - Flor.		
Trigo, Avena, Arroz, Cebada	1,0 – 1,5 L/ha		› En macolla. › Pre Floración.	

(*) Back Boro puede ser aplicado vía riego a dosis de 2 a 3 L/ha (Mantenimiento) y 4 a 6 L/ha (Corrección).

(**) Junto a Back-Ca B.

› 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.