

# 

NOMBRE COMERCIAL	BACK BORO.		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano mineral.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Calcio soluble en agua (CaO)*	9,59	13,33
	Boro soluble en agua (B)*	0,40	0,55
	*Complejado con ácidos carboxílicos y etanolaminas.		
FORMULACIÓN	SL (Concentrado Soluble).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Corrector de carencias de Calcio y Boro. Absorción foliar.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

## ► CARACTERÍSTICAS

BACK-Ca B es un formulado nutricional de Calcio y Boro apto para aplicación a frutales, hortalizas y cultivos. Sus contenidos de calcio y boro se encuentran estabilizados en solución mediante ácidos carboxílicos y etanolaminas.

El calcio no es móvil en la planta, por lo que su deficiencia se pone de manifiesto en las zonas de crecimiento (meristemas terminales). El Bitterpit de la manzana, las clorosis de los bordes de las hojas jóvenes, la bifurcación de la raíz de la remolacha, el corazón negro del apio, el encorvamiento del ápice, la necrosis foliar de la lechuga y el repollo, las pudriciones apicales asépticas en pepino, pimentón, tomate, sandía y frutilla, corazón hueco de la frutilla, tipburn en lechuga etc., son síntomas de carencia de calcio, por lo tanto BACK-Ca B se utiliza para prevenir este tipo de problemas. Además el boro facilita el transporte ascendente de calcio en el interior de la planta.

► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN**		
Vid	200-300	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preflor-Flor.</li> <li>• Crecimiento inicial de bayas, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días.</li> </ul>		
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde botón floral expuesto.</li> <li>• Durante el crecimiento inicial de los frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días.</li> </ul>		
Manzano, Peral					
Nogal, Avellano			200-300	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preflor-Flor.</li> <li>• Crecimiento inicial de los frutos.</li> </ul>
Arándano, Frambueso, Frutilla, Zorzaparrilla					
Kiwi					
Tomate, Pimentón					
Sandía, Melón, Zapallo			200-300	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciar aplicaciones junto con el inicio de la floración, cada 7 a 14 días.</li> </ul>
Lechuga, Apio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde el segundo tercio del cultivo hasta pre-cosecha, cada 7 a 14 días.</li> </ul>				

## ► COMPATIBILIDAD

BACK-CaBes compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con otros productos que contengan fosfatos y los de reacción alcalina.

## ► TOXICOLOGÍA

BACK-CaBno 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 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-CaB es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 202