

## 

NOMBRE COMERCIAL	BACK-Mo		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano-mineral.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Molibdeno (Mo) soluble en agua	3,30	3,66
	Boro (B) soluble en agua	0,85	0,94
FORMULACIÓN	SL (Concentrado soluble).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Preventor y corrector de carencias de Molibdeno. Absorción foliar y radicular.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

### ► CARACTERÍSTICAS

BACK-Mo es un corrector de carencias de molibdeno (Mo) en equilibrada combinación con boro (B).

BACK-Mo es un producto de fácil asimilación por las plantas y un buen transportador de iones metálicos. La aplicación de BACK-Mo proporciona un nivel adecuado de molibdeno en las plantas, lo que permite a este microelemento esencial intervenir en diferentes procesos fisiológicos como es el metabolismo del nitrógeno, la síntesis de proteínas y de algunas enzimas. Mejora el cuajado del cultivo, aumenta la concentración de clorofila en las plantas y disminuye la acumulación de nitratos para favorecer la de aminoácidos y proteínas. Por esto último, BACK-Mo se recomienda como parte de las estrategias de preparación hacia el receso invernal.

## ► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC CC/100L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	
Vides Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro	50 - 70	0,5 - 1,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prefloración</li> <li>• Posfloración</li> </ul>	
Manzano, Peral, Nogal, Avellano, Arándano, Kiwi,	100 - 150	1,5 - 2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Previo al receso invernal</li> </ul>	
Paltos, Cítricos, Olivos.	25 - 50	1,0-2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre y post floración</li> <li>• En llenado de frutos</li> </ul>	
Tomate, Pimentón, Sandía, Melón, Zapallo	100 - 150	1,0-1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-2 aplicaciones a partir de 4 hojas desarrolladas.</li> </ul>	
Lechuga, Espinaca, Repollo, Coliflor, Brócoli				
Poroto, Arveja, Haba				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con plantas de 10 cm de altura</li> </ul>
Alfalfa				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Después de un corte</li> </ul>

BACK-Mo puede ser aplicado vía riego, a dosis de 2 – 3 L/ha, según nivel de necesidad.

## ► COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina, o que contengan fosfitos

## ► TOXICOLOGÍA

BACK-Mo 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

BACK-Mo no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en lugares 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

Bidones de 1, 5 y 20 L.

BACK-Mo es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.  
Ficha técnica actualizada Mayo 2021