

# back-MZ

NOMBRE COMERCIAL	BACK Mz.		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano mineral.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Manganeso (Mn)	4,19	5,11
	Zinc (Zn)	4,38	5,34
	*Quelutado con ácidos policarboxílicos.		
FORMULACIÓN	SL (Concentrado soluble).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Corrector de carencias de Manganeso y Zinc. Absorción foliar y radicular.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

## ► CARACTERÍSTICAS

BACK-MZ es un corrector de carencias de Manganeso y Zinc de fácil asimilación. Está quelutado con ácidos policarboxílicos.

BACK-MZ no contiene nitrógeno por lo que es ideal para huertos y plantaciones muy vigorosas en las cuales no conviene potenciar aún más el crecimiento vegetativo.

BACK-MZ puede ser aplicado vía foliar o radicular, siendo más adecuada la pulverización foliar, debido a que es la mejor manera de solucionar carencias puntuales y/o prevenirlas. Las carencias de Manganeso y Zinc por lo general van asociadas con suelos alcalinos, por lo que en esos casos BACK-MZ es aún más adecuado.

El momento más idóneo para realizar las aplicaciones de BACK-MZ es durante los períodos de máxima demanda energética de la planta (floración, fructificación, brotación, etc.).

## ► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides	100-300	1,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar desde inicio de brotación hasta post cosecha.</li> </ul>
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro			
Manzano, Peral			
Nogal, Avellano			
Frutilla, Arándano, Frambueso, Zarparrilla		0,6-1,8	
Kiwi		1,0-3,0	
Olivo			
Cítricos		1,5-4,5	
Hortalizas en general		0,5-1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar con 3 a 4 hojas verdaderas.</li> <li>• Realizar 2 a 3 tratamientos a intervalos de 10 a 15 días.</li> </ul>
Papa			
Remolacha			
Cereales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento de semillas.</li> </ul>		

(\*) Vía radicular: En Cultivos Leñosos 3 a 8 L/ha repartidos en 2 a 3 riegos, uno de ellos antes de brotación, a intervalos de 10 a 15 días.  
En Cultivos Herbáceos 3 a 5 L/ha repartidos en 2 a 3 riegos cada 10 a 15 días.

## ► COMPATIBILIDAD

BACK-MZ es compatible con la mayoría de los fitosanitarios existentes en el mercado. No debe ser mezclado con productos de reacción muy alcalina o aquellos que contengan fosfitos. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## ► TOXICOLOGÍA

BACK-MZ no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. 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

En suelos ácidos se deben disminuir las dosis indicadas para evitar posibles toxicidades por manganeso. 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

Envases de 1, 5 y 20 L.

BACK Mz es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada Mayo 2021