



NOMBRE COMERCIAL	<b>RIZOBER.</b>		
GRUPO QUÍMICO	Mezcla de aminoácidos rizogénicos y extracto de algas.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/V
	Materia orgánica	24,6	31,98
	Nitrógeno	3,28	4,26
	Potasio	0,43	0,55
FORMULACIÓN	SC (Suspensión Concentrada).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Bioestimulante radicular.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

## ► CARACTERÍSTICAS

RIZOBER es un complejo líquido formado por la mezcla de aminoácidos rizogénicos y extracto de algas *Ascophyllum nodosum*, rico en biopromotores, betaínas, poliaminas, oligosacáridos, polisacáridos, vitaminas, macro y micro elementos. Todos ellos inciden marcadamente en el crecimiento y regeneración del sistema radicular, en la nutrición, transporte de sustancias nutritivas, en el intercambio catiónico y en la protección de las raíces por medio de la inducción de autodefensas (SAR).

RIZOBER está pensado para todo tipo de cultivos. Asimismo está formulado especialmente para ser aplicado vía riego desde el inicio de los flushes radiculares.

RIZOBER potencia la formación y emisión de raíces y regula el crecimiento radicular en estaquillas, esquejes, plantas de semillero o recién trasplantadas y en los cultivos ya establecidos.

## ► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN*
Vid, Kiwi	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde el inicio de la actividad radicular.</li> <li>• Inmediatamente después de la cosecha.</li> </ul>
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro		
Manzano, Peral		
Nogal, Avellano		
Arándano, Frambueso,		
Frutilla, Zorzaparrilla		
Hortalizas en general		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En almaciguera.</li> <li>• 7 a 10 días post-trasplante.</li> <li>• Durante cuaja y llenado de frutos.</li> </ul>

## ► COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de reacción ácida o alcalina. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## ► TOXICOLOGÍA

RIZOBER 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

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 10 y 20 L.

MIP  
AGRO®  
INSUMOS CERO RESIDUO

RIZOBER es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021