

## FICHA TÉCNICA



### 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 y el intercambio catiónico.

**RIZOBER** está pensado para todo tipo de cultivos. Asimismo está formulado especialmente para ser aplicado vía riego desde 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.

### 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.

#### Nombre Comercial

RIZOBER.

#### Grupo Químico

Mezcla de aminoácidos rizogénicos y extracto de algas.

#### Formulación

SC (Suspensión Concentrada).

#### Composición/Concentración

Elemento	% p/p	% p/v
Materia orgánica	23,33	27,76
Nitrógeno	3,06	4,28
Potasio	0,04	0,05

#### Mecanismo de Acción

Bioestimulante radicular.

#### Fabricante/Formulador

Grupo Agrotecnología, España

#### Importador en Chile

MIP AGRO Ltda.

#### Presentación

Envases de 1, 5 y 20 L.

### PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada. 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.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a [contacto@mipagro.cl](mailto:contacto@mipagro.cl)

FICHA TÉCNICA

# rizober



## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis L/ha	Momentos 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, Zarparrilla		
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>	

**RIZOBER** es marca registrada de Agrotecnología, España.  
Ficha técnica actualizada enero 2023.