

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

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"> · Desde el inicio de la actividad radicular. · Inmediatamente después de la cosecha.
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro		
Manzano, Peral		
Nogal, Avellano		
Arándano, Frambueso		
Frutilla, Zarparrilla		
Hortalizas en general	<ul style="list-style-type: none"> · En almaciguera. · 7 a 10 días post-trasplante. · Durante cuaja y llenado de frutos. 	

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