

Rizobacter Argentina S.A.

Rizo Spray Super

Detalle del producto



Presentación: **Balde de 10 kgs. + 500 mL de secuestrante de cationes + Balde de 4 kgs. + 200 mL de secuestrante de cationes**

Dosis: **Fracción sólida: 250-500 gr/ha de caldo a pulverizar. Fracción líquida: 12,5 mL/100 L de caldo a pulverizar**

Cultivo:

- [Hoja de seguridad](#)
- [Instructivo de Uso](#)
- [Folleto](#)

- [Fichas de Intervención para emergencia](#)

- [Buscar artículos relacionados a este producto](#)

RIZOSPRAY SUPER es un agente coadyuvante activador de herbicidas que mejora la retención, absorción, penetración y traslocación de los agroquímicos en las plantas de malezas; como así también la calidad del agua a ser empleada en las pulverizaciones agrícolas.

Características y propiedades

● **RIZOSPRAY SUPER** incrementa los niveles de retención, adherencia y absorción sobre la superficie foliar de los herbicidas, especialmente del Glifosato.

● **RIZOSPRAY SUPER** asegura una excelente penetración, movilidad y traslocación de los agroquímicos en las plantas, en particular de los herbicidas.

● **RIZOSPRAY SUPER** libera el agua de cationes indeseables (Calcio, Magnesio, Hierro, Aluminio) que bloquean la actividad de los agroquímicos.

● **RIZOSPRAY SUPER** posee una muy buena compatibilidad con los herbicidas que se emplean en las malezas con el control de Glifosato.

● **RIZOSPRAY SUPER** minimiza el escurrimiento debido a sus propiedades tensioactivas y adherentes.

● **RIZOSPRAY SUPER** no centra sólo su accionar en la reducción del pH, sino que es un eficaz activador fisiológico de los herbicidas

Recomendaciones

Modo de uso

● Agregar la fracción líquida secuestrante de Cationes a razón de 250 cm³ cada 2.000 litros de agua y agitar durante 5 minutos.

● Agregar la fracción sólida y agitar durante 5 minutos.

● Completar la carga del tanque pulverizador con el agua restante y la dosis del agroquímico recomendada.

Importante

Mantener el sistema de agitación o el retorno del equipo pulverizador continuamente en funcionamiento para lograr una adecuada mezcla de los productos a pulverizar.

Respete la secuencia de agregado de los productos.

