

Rizobacter Argentina S.A.

Rizo Oil

Detalle del producto



Presentacion: **Bidon de 20 L**

Dosis: **300 a 500 mL/ha.**

Cultivo:

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

- [Fichas de Intervención para emergencia](#)

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

TENSIOACTIVO
ADHESIVO
ANTIEVAPORANTE

RIZO OIL es un aceite vegetal producido a partir de aceite de soja, fácilmente emulsionable en agua. Indicado para aplicarlo acompañando fungicidas, insecticidas y herbicidas.

Características y propiedades

● RIZO OIL envuelve los productos aplicados formando una película protectora, reduciendo así la evaporación de los mismos.

- RIZO OIL favorece la adherencia y reduce la tensión superficial de los productos aplicados, mejorando la calidad de aplicación.
- La afinidad de RIZO OIL con la superficie cerosa de las hojas, facilita la penetración de los productos al interior de las plantas.

Recomendaciones

Modo de uso

- Premezclar primeramente los agroquímicos con **RIZO OIL**. Una vez lograda una mezcla homogénea, agregarla al tanque de la pulverizadora con el agitador en funcionamiento.
- En el caso de utilizar productos formulados como polvos mojables o gránulos dispersables, deberá disolver el plaguicida con un volumen suficiente de agua para que se forme una pasta; luego adicionar la dosis recomendada de **RIZO OIL**. Una vez homogeneizada la premezcla recién deberá agregarla al tanque de la pulverizadora.
- si por cuestiones operativas, la realización de la premezcla debe ser realizada en el mismo tanque de la pulverizadora, se debe tomar la precaución que el mismo no contenga agua.
- No se recomienda premezclar 2 o más productos juntos. En caso de tener que aplicar más de un producto, premezclar por separado

Hay una excepción en donde no podemos realizar la pre-mezcla de Aceites en general con insecticidas micro encapsulados ya que una dosis por encima del 20% de aceite disuelve las micro capsulas.

Importante

Las pérdidas causadas por la evaporación de los productos, condiciona el buen resultado de una aplicación agrícola. Cuanto más elevada sea la temperatura y menor la humedad relativa, mayores serán las pérdidas por evaporación.

Rizobacter Argentina S.A. 2009 – Todos los Derechos Reservados