

Coadyuvante

**Rizospray**<sup>®</sup>  
Extremo

# Porque la innovación no reconoce límites.

Su exclusiva formulación garantiza mayor protección de las gotas, máxima penetración cuticular y excelente capacidad de esparcimiento.



**RIZOBACTER**  
ARGENTINA S.A.  
Microbiología agrícola

Coadyuvante

# Rizospray<sup>®</sup> Extremo

Rizospray Extremo es un coadyuvante antievaporante, penetrante y tensioactivo de última generación que potencia la acción de los productos a pulverizar.

Su exclusiva formulación incluye organosiliconas y aceite vegetal refinado modificado (MSO).

Esta combinación produce una sinergia entre sus componentes otorgando mayor protección de las gotas contra la baja humedad relativa ambiente, máxima penetración cuticular y excelente capacidad de esparcimiento de las gotas sobre el blanco.

Está especialmente recomendado para fortalecer la aplicación de herbicidas, insecticidas y fungicidas foliares.

## Ventajas

- Es **antievaporante**: protege a las gotas desde que salen de las pastillas del pulverizador hasta llegar al blanco, cualidad que es posible por contener en su formulación aceite refinado y modificado.
- Posee **alto poder de mojado y mayor superficie de cobertura**: esta característica es facilitada por las organosiliconas que componen su formulación.
- Asegura **máxima penetración cuticular**: el aceite vegetal modificado disuelve la pared y la organosilicona brinda una gran afinidad de las gotas con la cera cuticular, dando estos dos efectos una combinación perfecta.
- **Baja dosis de uso**: mayor practicidad en almacenamiento y logística.
- **Único**: que contiene en su formulación emulsionantes trisiloxanos.

## Beneficios

- **Reducción del caudal**: homogeneiza el tamaño de las gotas y aumenta la superficie de contacto, haciendo eficientes las aplicaciones con bajo caudal.
- **Disminuye** el riesgo de lavado por lluvia.
- **Aumenta** la eficiencia del control de malezas estresadas o difíciles.
- **Permite** trabajar con baja humedad relativa, incrementando la autonomía de trabajo del pulverizador



## Dosis

- 100 a 250 mL/ha en aplicaciones terrestres
- 150 a 250 mL/ha en aplicaciones aéreas

## Modo de uso

Debe agregarse como último componente del caldo.

- Llenar el tanque de la pulverizadora hasta 3/4 de su capacidad.
- Corregir el agua (si fuera necesario por pH y dureza).
- Agregar los agroquímicos.
- Agregar la cantidad necesaria de Rizospray Extremo.
- Completar con agua hasta la capacidad total.

## Presentación

Vejiga de 15 litros.

**Libre de Nonil Fenol**



ENSAYO



ENSAYO



INSTRUCTIVO



**RIZOBACTER**  
**ARGENTINA S.A.**  
Microbiología agrícola

Avda. Dr. Arturo Frondizi N° 1150 - Parque Industrial  
C.P.B2702HDA - Pergamino (Bs. As.) - Argentina  
Tel +54 2477 409400 - Fax: + 54 2477 432893  
info@rizobacter.com.ar - web: www.rizobacter.com.ar



\*Diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de:  
inoculantes, protectores bacterianos, fertilizantes, micro nutrientes,  
coadyuvantes y fitosanitarios con registro propio. Plócorado de semillas de clientes.  
Formulación, fraccionamiento y comercialización de coadyuvantes,  
fertilizantes y fitosanitarios con marcas registradas por terceros.\*