



**La solución siliconada  
cuando la aplicación exige más**

- Menos espuma.
- Mejor emulsión.
- Mayor impacto.
- Alto esparcimiento

Los adyuvantes siliconados enfrentan desafíos de aplicación en donde las condiciones no acompañan: baja humedad relativa, malezas resistentes y moléculas exigentes plantean nuevos desafíos. En estas condiciones RIZOSPRAY WET asegura aplicaciones eficientes y bien resueltas desde el tanque hasta el objetivo.

RIZOSPRAY WET es un adyuvante desarrollado para mejorar el comportamiento de las mezclas de aplicación, optimizando la emulsión, reduciendo la formación de espuma y garantizando efectividad en escenarios exigentes.

Como líder en adyuvantes siliconados, Rizobacter evoluciona el segmento con una formulación más estable en condiciones de extrema acidez, alcalinidad y dureza de agua. Garantizando la compatibilidad en condiciones de alta conductividad como la adición de Sulfato de Amonio y las altas concentraciones en aplicaciones con drones.

→ **Para aplicar bien, hay que aplicar con calidad.**

- **¿Qué hace diferente a Rizospray Wet?**
- **EXCELENTE CONTROL DE ESPUMA,** incluso en cargas altas
- **ALTA CAPACIDAD DE EMULSIÓN,** especialmente con herbicidas oleosos.
- **ESTABILIDAD EN CONDICIONES ADVERSAS,** pH bajo y baja humedad relativa y alta conductividad.
- **MEJOR IMPACTO,** en superficies cerosas.

→ **RIZOSPRAY WET acompaña al aplicador cuando las variables se salen de lo ideal.**





## → Dosis de uso recomendada:

- 25-50 mL/100 lts Pulverización extensiva Terrestre.
- 50-100 mL /100 L Pulverizacion aérea y terrestre de bajo volumen (BV y UBV).
- 0,01 a 0,025 V/V para aplicaciones en cultivos intensivos y perennes.

**Disminuye el riesgo de lavado por lluvia y aumenta la eficiencia de las aplicaciones en malezas estresadas.**

## → Una buena aplicación no depende solo del producto, depende de cómo se aplica

- 1 Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad.
- 2 Corregir el agua (si fuese necesario por pH y dureza).
- 3 Agregar los productos.
- 4 Agregar Rizospray wet.
- 5 Completar con agua hasta la capacidad total.

## Cuadro comparativo: RIZOSPRAY WET vs Siliconas tradicionales

CARACTERÍSTICA	SILICONAS TRADICIONALES	RIZOSPRAY WET
Estabilidad a pH bajo	No	Sí
Emulsionabilidad con herbicidas oleosos	Baja	Alta
Control de espuma	Nulo	Muy bueno
Tolerancia a baja HR	Baja	Alta

**Para aplicar bien, hay que aplicar con calidad**



**Conversá con un especialista**





[www.rizobacter.com.ar](http://www.rizobacter.com.ar)

CONSULTANOS