



**RIZOSPRAY**

**CleanerAdvance**

**Limpia todo lo  
que tiene que  
limpiar**



**Rizobacter**



# RIZOSPRAY **Cleaner Advance**

El limpiador de tanques **Rizospray Cleaner Advance** es la mejor y más completa tecnología para eliminar de los equipos pulverizadores todos los restos de productos fitosanitarios.

La creciente problemática de malezas de difícil control obliga utilizar productos herbicidas y mezclas que muestran alta tendencia a adherirse a los componentes de la maquinaria agrícola y que luego pueden ser removidos accidentalmente sobre cultivos sensibles causando importantes daños por fitotoxicidad.

Por su novedosa composición **Rizospray Cleaner Advance** limpia del equipo pulverizador fitosanitarios de difícil remoción tales como Flumixazin, Sulfentrazone, Atrazina, Sulfonilureas y otras formulaciones de limpieza exigente.

## **Ventajas y beneficios**

- Permite desincrustar, disgregar y suspender las partículas sólidas, típicas de las formulaciones de herbicidas más desafiantes de la actualidad.
- Alcaliniza fuertemente el medio; inactivando así moléculas tales como Glifosato, 2,4,D Dicamba, Picloram, MSMA y otros.

Emulsiona al agua de lavado a los restos de greminicidas, insecticidas, aceites agrícolas de mala calidad y otros fitosanitarios en base oleosa.

## **Dosis recomendada**

**300 cc Rizospray Cleaner Advance** cada 100 litros de agua limpia.



## Recomendaciones de uso:

1. En el caso que exista caldo remanente en el tanque, diluirlo al menos 5 veces y pulverizarlo sobre el mismo lote donde se estaba trabajando.
2. Añadir agua al tanque de la máquina con la cantidad necesaria para lograr un correcto mojado de paredes y techo del tanque.
3. Colocar la dosis de Rizospray Cleaner Advance correspondiente a la cantidad de agua agregada al tanque, respetando la dosis recomendada de 300 cc cada 100 L de agua.
4. Recircular el caldo formado por al menos 15 minutos procurando mojar todo el interior del tanque.
5. Al finalizar el proceso expulsar el caldo por la barra de pulverización sobre el lote donde se está trabajando para evitar concentración de fitosanitarios en un punto fijo.
6. Enjuagar el tanque con agua limpia al menos 2 veces.
7. Expulsar el agua limpia por la barra de pulverización con los terminales de limpieza quitados.
8. Lavar porta picos, anti goteos, filtros, tapas ciegas y pastillas por separado para asegurar un correcto funcionamiento posterior y estado general de cada componente.

### Importante

- Respetar los tiempos de limpieza: mínimo 15 minutos por tratamiento
- Asegurar un correcto enjuague de toda la maquinaria

## Sugerencias para una pulverización sin inconvenientes:

No dejar terminales ciegos en la pulverizadora; siempre debe terminar en un pico o tapón de drenaje.

No dejar la máquina secar con caldo en su interior, ni lo transporte sin usar por largas distancias.

Considerar filtros, mangueras y picos (todos) como parte del sistema a limpiar.

Incorporar una ducha al tanque de la máquina, reduce de manera notable los costos de limpieza.

**Presentación:** Caja con 10 botellas de 1 L c/u.





 Rizobacter