

### **¡Sin nonil fenol!**

Eco Rizospray es un adyuvante que no incluye nonil fenol etoxilado en su formulación, componente prohibido por el Parlamento y el Consejo Europeo por generar disruptores endócrinos (sustancias que alteran al sistema hormonal y ocasionan daños sobre la salud humana).

### **Alta biodegradabilidad**

Con una biodegradabilidad total superior al 90% actúa mejorando la cobertura y adherencia de los agroquímicos sobre la superficie foliar incrementando la eficiencia de los productos a pulverizar.

### **Principio activo**

Alcohol graso monoramificado etoxilado: 48%.

### **Dosis**

30 a 50 mL por cada 100 litros de caldo a pulverizar.

### **Presentación**

Caja de 10 botellas de 1 litro.

## TECNOLOGÍA PARA LA AGRICULTURA DEL FUTURO. 90% DE BIODEGRADABILIDAD TOTAL.


### Características

- Es un agente tensioactivo y humectante.
- Tiene una alta concentración de su principio activo: alcohol graso monoramificado etoxilado (AGE), que lo diferencia del resto de los adyuvantes de su categoría.
- Reduce la tensión superficial de las gotas pulverizadas sobre la superficie foliar.
- Asegura una rápida distribución sobre la superficie de las hojas.
- Produce una cobertura uniforme sobre la superficie foliar.
- Mejora la dispersión y emulsión en tanque.

### Instrucciones para el Uso:

**Preparación:** preparar el caldo de aplicación según la recomendación del agroquímico que desea aplicar y luego aplicar la dosis de ECO RIZOSPRAY.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** ECO RIZOSPRAY se aplica con los mismos equipos y a los mismos volúmenes recomendado para cada fitosanitario con los que se va a mezclar.

Características	Nonil fenol etoxilado	
Tensión superficial, 20 OC, 0.1% p/p en solución acuosa (mN. m-1)	30.6	27.0
Biodegradabilidad primaria (%)	97	98
Biodegradabilidad final (%)	40	> 90
Espuma, 25 OC, 0.1% p/v solución (%)	Inicial - 7 6 Final - 16	35 10