

¡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 |