

AGROSILC

Adherente prolongador de Acción a base de Silicona

Descripción:

- Agrosilc es un mejorador de desempeño para los agroquímicos. Copolímero de glicol silicona.
- Fórmula desarrollada para mejorar la humectación, esparcimiento y penetración de los agroquímicos.
- Puede usarse como adyuvante en tanques de mezcla para químicos aplicados en el follaje.

Beneficios:

- Muy baja tensión superficial en agroquímicos.
- Humectación y esparcimiento rápido para agroquímicos.
- Ofrece propiedades duraderas de antilluvia.

Composición:

- Silicona poliéter de baja viscosidad.

Aplicaciones:

- Su aplicación aumenta el desempeño de los agroquímicos, especialmente herbicidas, insecticidas, fungicidas y reguladores de crecimiento de plantas de hoja ancha que son solubles en agua.
- Agente humectante con tensión superficial baja que provee propiedades excelentes de antilluvia y permite que el agua escurra en capas en vez de gotas.
- Agrosilc puede ser incorporado a tanques de mezclas para mejorar el desempeño biológico de la solución rociada.

Recomendaciones de Uso:

- Con herbicidas, Agrosilc debe ser usado de 1 a 3 pintas por cada 100 galones de solución (0.125 a 0.375 por ciento).
- Con insecticidas y fungicidas, use 3 a 16 onzas por cada 100 galones de solución.
- Pruebe en una pequeña área primero para asegurar que no ocurran daños al cultivo.
- Use los pesticidas de acuerdo con la recomendación en la etiqueta del fabricante.
- Agrosil es estable en formulaciones neutras ($\text{pH}=7$), pero se degrada rápidamente en formulaciones ácidas o alcalinas.

Precaución:

- Mantenga alejado del calor, chispas y llamas.
- Antes de utilizar lea la etiqueta del envase de producto para obtener información sobre riesgos físicos y para la salud.

Vida útil y almacenamiento:

- Agrosilc tiene una vida útil de 720 días.
- El producto debe ser almacenado a temperaturas menores de 40 grados centígrados en su contenedor original cerrado.

Características físicas y químicas:

<i>Apariencia</i>	<i>líquido transparente color ámbar</i>
<i>Viscosidad a 25°C</i>	<i>40 cSt</i>
<i>Punto de inflamabilidad</i>	<i>> 100 °C</i>