

FICHA TÉCNICA

COADYUVANTE

ACTIVE SIL

1. Características Generales

Es un coadyuvante 100% organosiliconado que aumenta la capacidad para eliminar la tensión superficial de los productos aplicados, permitiendo una mayor absorción por parte de la planta.

2. Propiedades Físico-Químicas

Parámetros	Contenido
Ingredientes activo	Trixilosanos (100%)
Densidad a 20°C	1.0007 g/mL
Flash Point (DIN 51755)	No determina
Solubilidad en Agua a 20°C	Dispersable
Presión de Vapor a 20°C	< a 1 mm Hg
Punto de Ebullición	> a 150°C
Presentación Física	Líquido
Color	Amarillo claro / Translúcido
Olor	A polietileno

3. Funciones Principales y consideraciones

- **Poder humectante:** excelente reductor de la tensión superficial por lo que aumenta la capacidad de esparcimiento de las gotas pulverizadas sobre el blanco.
- **Poder penetrante:** máxima penetración cuticular.
- Aumenta la adherencia de los productos, moderando la acción del lavado por lluvia o riego.
- Mejora la distribución de los productos aplicados al suelo.
- Reducción del caudal ya que homogeniza el tamaño de las gotas y aumenta la superficie de contacto, aumentando la eficiencia de las aplicaciones con bajo caudal.
- Presenta particularidades benéficas con el medio ambiente, ya que su formulación es 100% silicona.

4. Dosis Recomendada

La dosis recomendada de Active Sil es entre 25 a 50 cm³/100 Lts de agua en aplicaciones terrestres y 50 a 100 cm³/100 Lts de agua en aplicaciones de bajo volumen aéreas o terrestres.

5. Presentación

- Botella de 1 Lts en cajas por 14 Lts.