

FICHA TECNICA

SILIFARM SL

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora: FARMAGRO S.A

IDENTIDAD

Composición: Heptametil Trisiloxano

Concentración: 100%

Formulación: Concentrado soluble

Grupo Químico: Polieter y Silicona

Clase de Uso: Penetrante, y Surfactante agrícola Siliconado

CARACTERISTICAS

Silifarm SL, es un surfactante siliconado que rompe la tensión superficial de las gotas de aspersión de los productos agroquímicos, reguladores del crecimiento y fertilizantes foliares

Silifarm SL permite mojar completamente la superficie aplicada y da una cobertura total en hojas y frutas, especialmente cuando están cubiertas de cera y/o son pilosas; mejorando la eficacia del producto agroquímico aplicado.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad : 1.02 g/ml
- Estado Físico : Liquido
- Color : Ámbar claro
- Olor : Moderado a Polieter
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

MODO DE ACCION

Silifarm SL disminuye la tensión superficial del agua, lo que permite un mojado uniforme al caer la aspersion sobre las hojas, los frutos y asegura una mejor cobertura y distribución del agroquímico que se aplica.

Silifarm SL aumenta la capacidad de mojado sobre hojas y frutos que tienen cubierta cerosa.

RECOMENDACIONES DE USO

Clase de agroquímico	Dosis de SILIFARM	
	% Vol.	mL / 200 L
Herbicida	0.025 – 0.050	50 - 100
Fungicida	0.025	50
Insecticida	0.025	50
Bactericida	0.025	50
Regulador de crecimiento	0.015 – 0.050	30 – 100
Fertilizante foliar	0.015 – 0.100	30 – 200
Elementos menores		

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Preparar la mezcla del agroquímico a las dosis recomendadas en su etiqueta y disolverlo. Cuando el nivel de agua del tanque llegue al $\frac{3}{4}$ de la capacidad, añadir y mezclar **Silifarm SL** de acuerdo con las dosis indicadas en el cuadro y llenar el tanque hasta su capacidad.

COMPATIBILIDAD

Silifarm SL es compatible con la mayoría de los agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares de uso común. No es compatible con aceites. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de aplicar a gran escala.

REINGRESO A UN ÁREATRATADA

Se debe respetar el Período de Reingreso del producto agroquímico, regulador de crecimiento o fertilizante que se va a aplicar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente toxico