

# FICHA TÉCNICA

## STICKER

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.

### IDENTIDAD

Composición : Óxido de polialquileño 50g/L  
Alcohol etoxilado 180g/L  
Formulación : Líquido soluble (SL)  
Clase de Uso : Penetrante y surfactante agrícola

### CARACTERÍSTICAS

**STICKER** es un potente surfactante que rompe la tensión superficial de las gotas de aspersión de los productos agroquímicos, reguladores del crecimiento y fertilizantes foliares.

**STICKER** permite mojar completamente la superficie aplicada, proporcionando una cobertura total en hojas y frutos, especialmente cuando están cubiertos de cera y/o son pilosos, mejorando así la eficacia del producto agroquímico aplicado.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad específica : 950 ± 10 g/L  
Estado Físico : Líquido  
Color : Incoloro  
Olor : Inoloro  
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.  
Explosividad : No explosivo  
Corrosividad : No corrosivo

### MECANISMO DE ACCIÓN

**STICKER** disminuye la tensión superficial del agua, lo que permite un mojado uniforme al aplicarse sobre las hojas y los frutos, asegurando una mejor cobertura y distribución del agroquímico utilizado.

**STICKER** incrementa la capacidad de mojado en hojas y frutos que presentan una cubierta cerosa.

### RECOMENDACIONES DE USO

Clase de agroquímico	DOSIS DE %Vol.	DOSIS mL/200L
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**

Prepare la mezcla del agroquímico siguiendo las dosis recomendadas en su etiqueta y disuélvalo. Cuando el nivel de agua en el tanque alcance las  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad, añada y mezcle **STICKER** según las dosis indicadas en el cuadro, y luego complete el llenado del tanque hasta su capacidad.

### **COMPATIBILIDAD**

**STICKER** es compatible con la mayoría de los agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares de uso común. Sin embargo, no es compatible con aceites. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de aplicarlo a gran escala.

### **REINGRESO A UN ÁREA TRATADA**

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

### **FITOTOXICIDAD**

**STICKER** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

### **CATEGORIA TOXICOLÓGICA**

Ligeramente peligroso.

Rev. 23-01-25