

Código: SOL-FTW-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

### DESCRIPCIÓN:

**FASTWET** es un surfactante siliconado que brinda excelente humectación, dispersión y penetración estomática, ayudando de manera óptima a cualquier tratamiento fitosanitario. La cobertura y absorción de los productos como: insecticidas, herbicidas, fitoreguladores y fertilizante foliares se optimizará al incluir en la mezcla a **FASTWET**, es decir, la eficiencia de aplicación sobre hojas y frutos mejora notablemente.

### BENEFICIOS:

- Mejora la penetración y dispersión cuticular
- Promueve la asimilación del producto sobre el follaje
- Reduce el volumen de aplicación
- Requiere menores dosis que los surfactantes convencionales
- Excelente estabilidad y compatibilidad en mezclas
- Evita el lavado por lluvias

### COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos.

### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

### FITOTOXICIDAD:

**FASTWET** no presenta riesgos de fitotoxicidad

### CUADRO DE USOS

Tipo de aplicación	Dosis		Observaciones
	mL/L	mL/Cil	
Herbicidas, fertilizantes y micronutrientes	30-100	30-10	Se recomienda usar la dosis mayor
Insecticidas, fungicidas y reguladores de crecimiento	30-50	3-5	En frutales, en aplicaciones de alto volumen usar la menor dosis

# FASTWET®

(Coadyuvante agrícola - organosiliconado)

#### INGREDIENTES ACTIVOS:

▶ Trisiloxano etoxilado:	100 %
▶ Total	: c.s.p. 1L

#### FORMULACIÓN:

Concentrado dispersable (DC)

#### CLASE DE USO:

Coadyuvante agrícola

### CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.05 g/mL**
- pH: **4.20**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Blanco**
- Olor: **Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

### PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L