

# CLIN FLOR

## JABÓN AGRÍCOLA

Jabón agrícola que promueve la limpieza del follaje, ideal para controlar ácaros, pulgón, mosca blanca y cochinilla (impide su reproducción).

Producto eco amigable, no tóxico que facilita el reingreso a las plantaciones pocas horas después de su aplicación.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Tensoactivos Aniónicos ..... 10,6%

**MODO DE ACCIÓN:** Insecticida/acaricida derivado del aceite de parafina que obstruye las vías respiratorias del insecto, provocando asfixia y falta de movilidad.

**MODO DE APLICACIÓN:** Realizar una premezcla, diluir la cantidad requerida de producto en agua hasta formar una solución homogénea; completar el volumen de agua manteniendo constante agitación. Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta. Regular el pH y la dureza de la solución. No requiere del uso de productos dispersantes o adherentes en sus preparaciones.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de productos usados en la agricultura, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previo al uso del producto. Puede mezclarse con cualquier tipo de ovicida existente en el mercado.

**PRESENTACIÓN:** 1 litro, caneca de 10 litros, caneca de 20 litros



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
ORNAMENTALES	Ácaro ( <i>tetranychus urticae</i> )	1.5 - 2 cc/litro	2 - 3 aplicaciones cada 8 días
	Mosca Blanca ( <i>bemisia tabaci</i> )	1 - 1.5 cc/litro	2 aplicaciones cada 15 días
	Pulgón ( <i>macrosiphum rosae</i> )	0.5 - 1 cc/litro	1 aplicaciones cada 15 días
HORTALIZAS	Mosca Blanca ( <i>bemisia tabaci</i> )	1 - 1.5 cc/litro	2 - 3 aplicaciones cada 8 días
	Pulgón ( <i>aphis spiraeicola</i> )	1 - 1.5 cc/litro	2 aplicaciones cada 15 días
FRUTALES	Ácaro ( <i>planococcus citri</i> )	0.5 - 1 cc/litro	1 aplicaciones cada 15 días

**PRECAUCIONES:** Evite la inhalación y contacto con heridas. No fume, beba o consuma alimentos durante el manejo, mezcla o uso del producto. Conservar en un lugar seco y fresco. No debe ser expuesto a temperaturas altas. Proteger de la luz solar.