



ANAJALSA

# INSECTICIDAS

# Ficha Técnica

## FLASH G (Sulfoxaflor + lambda cyhalotrina)

USO AGRÍCOLA



# FLASH G

INSECTICIDAS

Es un Insecticida de amplio espectro de acción, tiene actividad tanto por contacto, ingestión e inhalación, brindando una ventaja superior en el control de las plagas recomendadas.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

**Sulfoxaflor:** 9.62% Equivalente a 100.0 g de I.A. / L  
**lambda cyhalotrina:** 14.42% Equivalente a 150.0 g de I.A. / kg  
**Ingredientes Inertes:** Antiespumante, Anticongelante, Biocida, Dispersantes, Emulsificantes, Ajustador de pH, Solvente, Espesantes, Humectante y Diluyente 75.96%  
**Formulación:** Suspensión en emulsión

### ESPECTRO DE CONTROL

**Trips** (*Frankliniella occidentalis*), **Gusano soldado** (*Spodoptera exigua*), **Chinche ligus** (*Lygus lineolaris*) y **Larvas de mirador de la hoja** (*Liriomyza trifolii*)

### MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

**Modo de Acción:** Lambda Cyhalotrina Afecta el funcionamiento normal de los canales de sodio en los nervios de los insectos. Conduce a la hiperactividad, parálisis y muerte del insecto. Sulfoxaflor Muestra una forma única y sofisticada de interactuar con los receptores nicotínicos de acetilcolina. Estructura química distinta de los Neonicotinoides. Sulfoxaflor demuestra una muy baja probabilidad de generar resistencia cruzada con el insecto.

**Mecanismo de acción:** FLASH G tiene actividad tanto por contacto, ingestión e inhalación, brindando una ventaja superior en el control de las plagas recomendadas.

## Cultivos

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Época de aplicación
Papa (7)	<b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	250 ml/ha	Realizar una aplicación utilizando un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	<b>Gusano soldado</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> )	120 - 150 ml/ha	Realizar una aplicación cuando se detecten las primeras larvas.
Algodonero (21)	<b>Chinche ligus</b> ( <i>Lygus lineolaris</i> )	200 - 300 ml/ha	Realizar una aplicación foliar cuando se encuentre la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Frijol, Soya (30)	<b>Larvas de mirador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	150 - 300 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha

S= Intervalo de Seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite. Tiempo de reentrada a los lugares tratados, 24 h después de realizada la aplicación.

**MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO**

Utilice el equipo de protección especificado y abra con cuidado la tapa para no salpicarse o inhalar el producto, gire la rosca en sentido contrario al reloj. En cualquier caso, agregue una parte de agua al tanque del equipo de aplicación, agregue la dosis recomendada de **FLASH G** y posteriormente complete el llenado del tanque del equipo de aplicación, agite para que el producto se mezcle completamente dentro del tanque del equipo de aplicación.

**INTERVALO ENTRE APLICACIONES**

Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. 30 días

**MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO**

Es muy importante asegurar una buena cobertura al momento de la aplicación. En aplicaciones terrestres se recomienda mezclar el producto en suficiente cantidad de agua para lograr buena cobertura, considerando el tamaño del cultivo objetivo. Se recomienda utilizar un adyuvante surfactante penetrante no iónico a dosis de 2.0 mL por litro de agua.

Para aplicación de **FLASH G** deberá usar un equipo montado al tractor. No se debe realizar la aplicación con mochila de espalda. Aplique cuando la velocidad del viento favorezca la deposición del producto, para evitar deriva y aprovechar al máximo su acción.

**TOXICOLOGÍA A LOS ANIMALES Y HUMANOS (DL50, CL50)**

Estudio	Toxicidad
Oral agudo	200 mg/kg
Dermal agudo	>2000 mg/kg
Inhalatorio agudo	5.563 mg/L

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.