

## **INSECTICIDAS**

## Ficha Técnica

# FLASH Ultra (Clorpirifos etil + permetrina)





Insecticida / Concentrado emulsionable

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL —

Clorpirifos etil: 33.8% Equivalente a 350 g de I.A./L a 20°C Permetrina: 4.8% Equivalente a 50 g de I.A./L a 20°C Ingredientes Inertes: Disolvente, Emulsificante y

Compuestos relacionados 61.40% **Formulación:** Concentrado emulsionable

#### **ESPECTRO DE CONTROL -**

Barrenillo / Picudo (Anthonomus eugenii), Mosca blanca (Trialeurodesvaporariorum), Gusano rosado (Pectinophoragossypiella), Gusano alfiler (Keiferia lycopersicella), Minador de la hoja (Liriomyza munda), Complejo de gusanos defoliadores Gusano soldado (Spodoptera spp.), (Mythimna spp.), Gusano falso medidor (Trichoplusia ni) (Pseudoplusia includens), Gusano cogollero (Spodopterfrugiperda), Gusano peludo (Estigmene acraea).

#### MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

**FLASH® Ultra** es un organofosforado y piretroide sintético no sistémico con actividad insecticida por ingestión, inhalación y contacto, y gran efecto de choque, presentada en forma de concentrado emulsionable para aplicar en aspersión al follaje. Resulta efectiva sobre numerosos insectos tanto chupadores como masticadores.

**FLASH**® **Ultra** puede ser aplicado con equipos manuales y de tractor.

### **Cultivos**

#### Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Soya (21)	Complejo de gusanos defoliadores Gusano soldado (Spodoptera spp.), (Mythimna spp.), Gusano falso medidor (Trichoplusia ni), (Pseudoplusia includens), Gusano peludo (Estigmene acraea)	1.5-2.0 L/ha	Cuando empiecen a formar vainas y/o cuando se encuentren 10-15 larvas / 100 plantas / 10 masas de huevecillo y/o larvas emergidas en 100 m lineales.soldado(Spodoptera spp.) (Mythimna spp.)
Chile (7)	Barrenillo / Picudo (Anthonomus eugenii)	0.75-1.0 L/ha	— Cuando aparezcan los primeros adultos.
	Mosca blanca (Trialeurodesvaporariorum)	1.0-1.5 L/ha	
Algodonero (21)	Gusano rosado (Pectinophoragossypiella)	1.5-2.0 L/ha	Aplicar preferentemente sobre estadíos iniciales, cuando la plaga alcance el umbral económico.
Maíz (21) Sorgo (21)	Gusano cogollero (Spodopterfrugiperda)	0.75-1.0 L/ha	Maíz: aplicar preferentemente sobre estadíos iniciales, cuando se tenga 25% de planta dañada. Sorgo: dirigir la aplicación al cogollo.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Tomate	Gusano alfiler (Keiferia lycopersicella)	1.5-2.0	Cuando se tenga de 20-25% de hojas minadas (con larvas).
(1)	Minador de la hoja (Liriomyza munda)	L/ha	

Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas después de la aplicación.

#### REGISTRO RSCO-MEZC-1105-001-009-039

### **PELIGRO**

#### MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

Rompa el sello de garantía y abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, teniendo cuidado de no salpicarse o inhalar el producto. Llene hasta la mitad el tanque del equipo de aplicación con agua limpia, agregue la dosis recomendada de **FLASH® Ultra** lentamente, resbalándolo por las paredes del tanque para evitar salpicaduras, posteriormente complete el llenado haciendo una pequeña agitación. Llene los recipientes del equipo de aplicación siempre a favor del viento.

#### INCOMPATIBILIDAD —

**FLASH® Ultra** no se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

#### **ECOTOXICIDAD**

**FLASH® Ultra** es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas).

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.

<sup>()</sup> Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre a última aplicación y la cosecha. SL=Sin límite.