



ANAJALSA

INSECTICIDAS

Ficha Técnica

FLASH Ultra (Clorpirifos etil + permetrina)

USO AGRÍCOLA



FLASH ULTRA

INSECTICIDAS

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** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Gusano rosado** (*Pectinophora gossypiella*), **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** (*Spodoptera frugiperda*), **Gusano peludo** (*Estigmene acrea*).

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 (<i>Spodoptera spp.</i>), (<i>Mythimna spp.</i>), Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>), (<i>Pseudoplusia includens</i>), Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>)	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 (<i>Spodoptera spp.</i>) (<i>Mythimna spp.</i>)
Chile (7)	Barrenillo / Picudo (<i>Anthonomus eugenii</i>)	0.75-1.0 L/ha	Cuando aparezcan los primeros adultos.
	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1.0-1.5 L/ha	
Algodonero (21)	Gusano rosado (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	1.5-2.0 L/ha	Aplicar preferentemente sobre estadíos iniciales, cuando la plaga alcance el umbral económico.
Maíz (21) Sorgo (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	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 (1)	Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5-2.0 L/ha	Cuando se tenga de 20-25% de hojas minadas (con larvas).

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

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

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.