

Producto:	Curyom
Negocio:	Protección de Cultivos
Clase de Producto:	INSECTICIDAS

Información Técnica:	CURYOM ® aplicado sobre el follaje actúa por contacto, ingestión e inhalación, controlando insectos que atacan a los cultivos de algodón, ajo, girasol y soja, sin afectar insectos benéficos.
Información General:	CURYOM ® es un insecticida que combina dos ingredientes activos complementarios. El profenofos es un fosforado que otorga alto poder de volteo y se caracteriza por una rápida penetración al mesófilo de la hoja, resultando poco agresivo a la fauna benéfica. El lufenuron es un regulador del crecimiento (IGR) de los insectos, que interfiere con la síntesis de la quitina, inhibiendo el crecimiento de larvas (especialmente de lepidópteros y de coleópteros). Muestra además una excelente selectividad hacia los insectos benéficos, ya que no afecta a los adultos y tiene una débil acción de contacto.
Plagas:	Oruga de la hoja del algodnero, Oruga de las Leguminosas, Oruga militar tardía, Trips, Complejo de capulleras del algodón, Oruga medidora, Tucuras
Cultivos:	Girasol, Algodón, Ajo, Soja
Componentes:	Profenofos, Lufenuron

- Características
- Compatibilidad
- Cultivos M.
- Ambiente P.
- Auxilios
- Restricciones
- Usos Ventajas

GENERALIDADES

CURYOM ® es un insecticida que combina dos ingredientes activos complementarios. El profenofos es un fosforado que otorga alto poder de volteo y se caracteriza por una rápida penetración al mesófilo de la hoja, resultando poco agresivo a la fauna benéfica. El lufenuron es un regulador del crecimiento (IGR) de los insectos, que interfiere con la síntesis de la quitina, inhibiendo el crecimiento de larvas (especialmente de lepidópteros y de coleópteros). Muestra además una excelente selectividad hacia los insectos benéficos, ya que no afecta a los adultos y tiene una débil acción de contacto.

CURYOM ® aplicado sobre el follaje actúa por contacto, ingestión e inhalación, controlando insectos que atacan a los cultivos de algodón, ajo, girasol y soja, sin afectar insectos benéficos.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ALGODÓN	Oruga de la hoja (Alabama)	200 cm ³ /ha	Aplicar cuando se encuentren 10-15

	<i>argillacea</i>)		larvas menores al estado L3 por metro lineal.
	Complejo de Capulleras del algodón (<i>Heliothis spp.</i> ; <i>Spodoptera spp.</i> ; <i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	600-700 cm³/ha	Aplicar a partir de 5 % de cápsulas dañadas y con 10 a 15 % brotes terminales con postura de huevos.
AJO	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	300 cm³/ha	Aplicar ante la presencia de un promedio de 5 individuos/hoja
GIRASOL	Oruga o Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	200-300 cm³/ha	Aplicar con un umbral de 5 orugas menores a L3 por planta. Recurrir a la dosis más alta para obtener mayor persistencia de acción.
SOJA	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	200-300 cm³/ha	Aplicar cuando se encuentren 10 larvas menores a L3 por metro lineal. Recurrir a la dosis mayor con alta presión de orugas y cuando existe riesgo de reinfestación.
	Trips (<i>Calliotrips phaseoli</i>)		Aplicar con un promedio de 5 ninfas por folíolo.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	300 cm³/ha	Aplicar cuando se encuentren 10 larvas menores a L3 por metro lineal.
	Tucuras (<i>Dichroplus sp.</i>)		Aplicar con un umbral promedio de 2 tucuras/metro.