



## BENEFICIOS

- Controla efectivamente el gusano de la polilla de la manzana también en cultivos convencionales.
- Aplicado en dosis bajas conjuntamente con insecticidas y /o técnicas de confusión sexual ayuda a reducir y mantener baja las poblaciones de carpocapsa (cydia pomonella).
- Aplicado en bajas dosis se puede utilizar en cultivos con baja, moderada y altas poblaciones de carpocapsa (cydia pomonella).
- No afecta a los enemigos naturales, el medio ambiente, los trabajadores, como así tampoco a la fruta.
- Tiene un tiempo de reingreso al area tratada de 4 horas y no tiene tiempo de carencia entre la última aplicación y la cosecha. Está exento de tolerancia de residuos.
- Es un producto adecuado para utilizar en rotacion con otros insecticidas y así disminuir la resistencia a estos.

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO

CYD-X LC contiene un insecticida biológico a base de baculovirus (nombre científico: Cydia pomonella granulovirus o CpGV) específico para el control de larvas de Cydia pomonella . Debido a esta especificidad CYD-X LC provee una oportunidad única de control biológico de la plaga mencionada sin efectos peligrosos a humanos y animales domésticos, vida salvaje, insectos benéficos y plantas.

## ACCIONES

- Tiene un alto poder de eficacia cuando se utiliza en conjunto con técnicas de confusión sexual.
- Se debe utilizar desde la primera generación para obtener mejores resultados.
- Puede mezclarse en tanque con fungicidas y nutrientes foliares, incluyendo el cloruro de calcio. Mantener pH de la mezcla de tanque por debajo de 8.
- Se puede utilizar en un MIP para mejorar el control de carpocapsa y mantener control eficaz a largo plazo.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
MANZANO/PERAL	Gusano o Polilla de la pera y la manzana (Cydia pomonella )	100-200 cc/ Ha 2.000 L/ Ha 5-10 cm3/100L	Realizar al menos dos aplicaciones de CYD-X por generación larval iniciando las aplicaciones de acuerdo a los servicios de alarma o monitoreo del Lote. Los estadios larvales iniciales son los de optimo control.
NOGAL/MEMBRILLO		200-400 cc/ Ha 2.000 L/ Ha 10-20 cm3/100L	

