

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Perjudicial si se ingiere. Evitar la ingestión del producto.
- Irritante a la piel y a los ojos. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel y los ojos.
- Dañino por inhalación. Evitar la inhalación de vapores. No inhalar la nube de aspersión.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Organofosforado.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Teléfonos de emergencia: **CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847 ó ESSALUD: 080110200.**
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbon activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vomito. Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.

**NOTA AL MEDICO**

- Antídoto: Atropina combinada con preparaciones Oxima como Toxogonin, bajo supervisión médica.
- General: Inyecte 2 a 4 mg de sulfato de atropina (para niños 0.5 a 2 mg de acuerdo a la edad) por vía intravenosa cada 5 a 10 minutos hasta que hayan signos de atropinización. El paciente debe permanecer atropinizado durante un periodo suficiente de tiempo (24 a 48 horas) para evitar el envenenamiento subsecuente debido a la resorción retardada.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASE VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Devuelva el envase del triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Altamente tóxico para peces y organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**CURACRON<sup>®</sup> 500EC**

**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**Concentrado Emulsionable - EC**

**Composición**

Profenofos ..... 500 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

**Número de Registro: 027-96-AG-SENASA**

**Titular del Registro:**  
Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú  
Av. Manuel Olguín 335, Of. 808. Urb. Los Granados, Santiago de Surco. Lima, Perú  
RUC: 20501511740  
Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

**Importado y Distribuido por:**

**TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.**  
Calle René Descartes N° 311  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.  
Lima - Perú.  
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020  
R.U.C N° 20307150981



**Formulado por:**  
Syngenta S.A.  
Vía Mamonal, km. 6  
Cartagena  
Colombia



**NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**Lote N.:**

**Fecha de Form.:**

**Fecha de Venc.:**

**Contenido Neto:**

**5 Litros**



**Consulte con un Ingeniero Agronomo**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/ha	ml/200 L		
Ají	Acaro Hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.8 - 1.0		7	5.0
Algodón	Gusano Mayor de la Hoja	<i>Alabama argillacea</i>	1.5 - 2.0		14	1.0
	Gusano Menor de la Hoja	<i>Anomis texana</i>	1.5 - 2.0			
	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	1.0 - 1.5			
	Cigarrita Verde	<i>Empoasca kraemeri</i>	1.0 - 1.5			
	Perforador Grande de la Bellota	<i>Heliothis virescens</i>	1.5 - 2.0			
	Gusano Medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	1.5 - 2.0			
	Arañita Roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	1.0 - 2.0			
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	1.5	375	14	0.2
Coliflor	Polilla de la col	<i>Plutella xylostella</i>		300 - 350	14	0.5
Frijol	Gusano Medidor o Pejerrery	<i>Pseudoplusia includens</i>		300 - 350	14	0.2
Limón	Minador de brotes	<i>Phyllocnistis citrella</i>		300 - 350	28	3.0
Maíz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4 - 0.6		14	0.05
Papa	Acaro Hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.8 - 1.0		14	0.05

P.C.: Periodo de Carencia    L.M.R.: Limite Máximo de Residuos    N.A.: No aplica

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION**

- Para obtener un control óptimo y económico Curacron<sup>®</sup> 500EC debe ser aplicado preventivamente o tan pronto se observen los primeros insectos a controlar.
- El intervalo de aplicación puede variar entre 7 y 14 días; sin embargo este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presión de infestación de la plaga.
- Para evitar la aparición de resistencia, se recomienda no aplicar Curacron<sup>®</sup> 500EC mas de tres veces consecutivas, rotandolo siempre con productos de diferente modo de acción.

**COMPATIBILIDAD**

- Curacron<sup>®</sup> 500EC puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas mas comunmente utilizados; en caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

**FITOTOXICIDAD**

- Curacron<sup>®</sup> 500EC, a la dosis y usos recomendados no muestra fitotoxicidad en ninguna de las etapas de crecimiento de los cultivos.

**PERIODO DE REINGRESO**

- Puede reingresar al área tratada tan pronto se seque la nube de aspersión, aproximadamente 4 horas después de la aplicación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.