Fecha de revisión y actualización: 06/09/2023

CURACRON 500 EC

Concentrado Emulsionable - EC

Insecticida Agrícola

Registro N°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

1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

Amplio espectro de actividad contra insectos cortadores, chupadores, minadores raspadores, y comedores de follaje.

Sobresaliente acción translaminar.

Rápidamente absorbido por los tejidos de la planta.

Fuerte acción estomacal.

Buena acción de contacto.

Excelente acción inmediata.

Con una sola aplicación se pueden controlar varios problemas con menor costo por hectárea.

Actúa sobre insectos presentes en el envés de la hoja y permite una rápida recuperación de la fauna benéfica. Esto asegura buena actividad, aún con lluvias, pocas horas después de la aplicación.

Con efecto asegurado en ácaros e insectos. Lo que explica su acción sobre adultos de diferentes insectos.

Útil en altas infestaciones.



Fecha de revisión y actualización: 06/09/2023

2. GENERALIDADES					
Ingrediente Activo:	Profenofos				
Nombre Químico: (IUPAC)*	(RS)-(O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate)				
Formulación:	Concentrado Emulsionable				
Concentración:	500 g de ingrediente activo por litro				
Nombre Comercial:	CURACRON ® 500 EC				
Fórmula Estructural:	Profenofos O O-CH ₂ -CH ₃ Br O S-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃				
Fórmula Empírica:	C ₁₁ H ₁₅ BrClO ₃ PS				
Grupo Químico:	Phenyl organothiophosphate				

*IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry.

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS				
Estado Físico:	Líquido			
Flamabilidad:	Punto de inflamación mínimo de 24°C			
Densidad de la formula	1.15 – 1.18 g/cm ³			

4. TOXICOLOGÍA

MODERADAMENTE PELIGROSO – DAÑINO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE 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.



Fecha de revisión y actualización: 06/09/2023

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, 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, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación llamar al medico inmediatamente, o llevar al paciente al medico y mostrarle la etiqueta.

Teléfonos de emergencia llamar a: SAMU: 106; Syngenta Perú: (01) 434-5605, CISPROQUIM: 080050847, INFOSALUD: 113

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 carbón activado en grandes

cantidades de agua. No inducir al vomito. Nada debe darse

por la boca a una persona inconsciente.

NOTA AL MÉDICO

Antídoto Atropina combinada con preparaciones Oxima como

Toxogonin, bajo supervisión médica.

General Invecte 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 haya 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 DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse.
- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un 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.

Fecha de revisión y actualización: 06/09/2023

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Altamente toxico 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.

5. PROPIEDADES BIOLOGICAS

MECANISMO DE ACCIÓN

Profenofos es un insecticida/acaricida que pertenece al grupo de los organofosforados. La toxicidad de los organofosforados se basa en la inhibición de la enzima acetilcolinesterasa la cual separa el neurotransmisor acetilcolina. La inhibición de la acetilcolinesterasa por los insecticidas organofosforados interfiere con la neurotransmisión apropiada en la neurosinapsis colinérgica y en las uniones neuromusculares. Profenofos se une de manera irreversible a esta enzima, resultando en la acumulación de acetilcolina en las uniones o sinapsis neurona/neurona y neurona/músculo (neuromuscular) causando movimientos nerviosos rápidos de los músculos y finalmente la parálisis.

MODO DE ACCIÓN

Profenofos tiene acción de contacto y por ingestión en los insectos y acción sistémica baja en plantas: entra rápidamente en el tejido de las hojas y alcanza excelente acción translaminar, eliminando insectos que se alimentan en el lado inferior de las hojas.

6. CAMPOS DE APLICACION (USOS) Y DOSIS

CONSULTE CON SU INGENIERO AGRONOMO

Cultivo	Plagas		Dosis		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	ml/200L	(días)	(ppm)
Ají	Acaro Hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.8 - 1.0		7	5.0
Algodón	Gusano Mayor de la hoja	Alabama argillacea	1.5 - 2.0		- 14	1.0
	Gusano Menor de la Hoja	Anomis texana	1.5 - 2.0			
	Pulgón	Aphis gossypii	1.0 – 1.5			
	Cigarrita Verde	Empoasca kraemeri	1.0 – 1.5			
	Perforador Grande de la Bellota	Heliothis virescens	1.5 - 2.0			
	Gusano Medidor	Pseudoplusia includens	1.5 - 2.0			
	Arañita Roja	Tetranychus cinnabarinus	1.0 - 2.0			



Fecha de revisión y actualización: 06/09/2023

Cultivo	Plagas		Dosis		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	ml/200L	(días)	(ppm)
Cebolla	Trips	Thrips tabaci	1.5	375	14	0.2
Coliflor	Polilla de la col	Plutellla xylostella		300 - 350	14	0.5
Fríjol	Gusano Medidor o Pejerrery	Pseudoplusia includens		300 - 350	14	0.2
Limón	Minador de brotes	Phyllocnistis citrella		300 - 350	28	3.0
Maíz	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.4 - 0.6		14	0.05
Papa	Acaro Hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.8 - 1.0		14	0.05

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Para obtener un control optimo y económico CURACRON® 500 EC 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 ® 500 EC más de tres veces consecutivas, rotándolo siempre con productos de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD

CURACRON ® 500 EC puede ser mezclado con la mayoría de los insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados; en caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

FITOTOXICIDAD

CURACRON ® 500 EC, a la dosis y usos recomendados no muestra fitotoxicidad en ninguna de las etapas de crecimiento de los cultivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características físicoquímicas 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.



Fecha de revisión y actualización: 06/09/2023

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

TECNOLOGÍA QUIMICA Y COMERCIO S.A.

Calle René Descartes N°311 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate Lima - Perú RUC: 20307150981

FORMULADO POR:

Syngenta S.A. Vía Mamonal, Km. 6 Cartagena Colombia

Los nombres de producto que contengan \circledR o \intercal M, el logo SYNGENTA y el marco CP FRAME son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta