Fecha de revisión y actualización: 12/06/2024

CURYOM® 550 EC

Concentrado Emulsionable – EC

Insecticida Agrícola

Reg. PQUA No. 918 - 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

CURYOM® 550 EC es un insecticida que combina dos ingredientes activos complementarios que aplicado sobre el follaje actúa por contacto, ingestión e inhalación, controlando insectos que atacan a los cultivos, sin afectar insectos benéficos.

2. GENERALIDADES						
Ingredientes Activos:	Lufenuron Profenofos					
Nombre Químico: (IUPAC)*	Lufenuron 1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea Profenofos Thiophosphoric acid O-(4-bromo-2-chlorophenyl)ester O'-ethyl ester S-propyl ester					
Formulación: Concentrado Emulsionable - EC						
Concentración:	Lufenuron 50 g/l Profenofos 500 g/l					
Nombre Comercial:	CURYOM® 550 EC					



Fecha de revisión y actualización: 12/06/2024

Fórmula Estructural:	Lufenuron
Formula Estructural:	F O OCI OF F F F F Profenofos Br O CI OF F F F F F F F F F F F F F F F F F F
Fórmula Empírica:	Lufenuron C ₁₇ H ₈ CL ₂ F ₈ N ₂ O ₃ Profenofos C ₁₁ H ₁₅ BrClO ₃ PS
Peso Molecular:	Lufenuron 511.2 g/mol Profenofos 373.6 g/mol
Grupo Químico:	Lufenuron Benzoilurea Profenofos Organofosforado

^{*}IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry.



Fecha de revisión y actualización: 12/06/2024

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE LA FORMULACIÓN				
Estado Físico:	Líquido de color amarillo naranja			
Densidad relativa:	1.207 g/cm ³			
pH:	6.2 al 1% en agua ionizada			

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

- Este producto puede ser mortal si se ingiere
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Nocivo por ingestión, Evitar la ingestión del producto. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 - Causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y la ropa.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, careta, gorro, respirador y overol) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Para realizar la mezcla: utilice overol, careta, delantal, respirador, botas de goma y quantes de goma.
- Para cargar y calibrar los equipos y realizar la aplicación: utilice overol, careta, respirador, botas de goma, quantes de goma y gorro.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Profenofos: Organofosforado Lufenuron: Benzoilurea
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa.
- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847 ó ESSALUD: 080110200.



Fecha de revisión y actualización: 12/06/2024

NOTA AL MEDICO

En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado diluido en agua. No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas. No aplicar en cultivos en floración o cuando haya presencia de abejas ni en áreas cercanas a colmenas. Avisar a los apicultores vecinos antes de hacer la aplicación.
- No permita que la deriva de la aplicación alcance áreas de vegetación natural o cultivos en floración cercanos; ni tampoco fuentes de agua.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 30 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame colocar sobre el producto un material absorbente como aserrín o arena, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

5. PROPIEDADES BIOLOGICAS

CURYOM® 550 EC es la mezcla de dos ingredientes activos complementarios que aplicado sobre el follaje actúa por contacto, ingestión e inhalación, controlando insectos que atacan a los cultivos, sin afectar insectos benéficos.

Profenofos pertenece al grupo de los fosforados y actúa sobre el sistema nervioso de los insectos en la sinapsis, interfiriendo los receptores de acetilcolina.

Lufenuron, es un inhibidor de síntesis de quitina, actúa muy bien y a bajas dosis sobre poblaciones de insectos comedores de follaje.

CURYOM® 550 EC se recomienda para el control de *Spodoptera frugiperda* en el cultivo del maíz, por lo tanto el ámbito de aplicación es en campo e invernadero a nivel nacional.



Fecha de revisión y actualización: 12/06/2024

INSTRUCCIONES DE USO

CURYOM 550 EC puede ser aplicado indistintamente con cualquier equipo convencional terrestre (asperjadora manual, de motor o tractorizada) siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provista de boquilla tipo cónica.

CURYOM 550 EC, debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

6. CAMPOS DE APLICACION (USOS) Y DOSIS

Culting	Blanco Biológico		Dosis	PC	LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	ml/ha	(días)	(ppm)
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda	250	14	*0.01/**0.03

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- En el cultivo de maíz aplicar cuando se observe la presencia de larvas y cogollos dañados.
- Realizar máximo una aplicación por campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de plaguicidas; sin embargo es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos recomendados, cuando es usado según lo indicado en el cuadro de usos.

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.



Fecha de revisión y actualización: 12/06/2024

FORMULADO POR:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltd.

Brasil

DISTRIBUIDO POR: TALEX PERU S.A.C.

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

Telf.: 612-6565 RUC: 20513013826

Los nombres de producto que contengan ®, el logo SYNGENTA y el marco CP FRAME son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta.