



■ Pantone 281 ■ Pantone Yellow
 ■ Pantone 347 ■ Pantone Black

19 cms



CURYOM[®] 550 EC

INSECTICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable - EC

Nombre Común (ISO): Lufenuron50 gramos de i.a. por litro de producto formulado.
 Profenofos..... 500 gramos de i.a. por litro de producto formulado

Nombre 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

Peso molecular: 511.2 g/mol

Fórmula empírica: C₁₇H₉Cl₂F₆N₂O₃

pH: 6.2 al 1% en agua deionizada

Aspecto: Líquido de color amarillo naranja

Densidad Relativa: 1.207 g/cm³

Explosividad: No es explosivo

Corrosividad: No es corrosivo

Presentaciones: 100 mL, 250 mL y 1litro.

Envases: Frasco de plástico de polietileno.

Número de Registro:

Titular del Registro:

Av. Manuel Olgüín 335 Of. 808

Urb. Los Granados, Santiago de Surco

Lima, Perú.

Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

Importado y Distribuido por:

FARMAGRO

Av. Alfredo Mendiola 6068 - Los Olivos - Lima

Tel: 614-1500 Fax : 614-1517; 614-1516

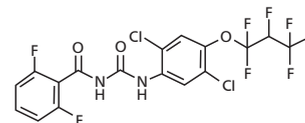
RUC: 20100180210

Formulado por:

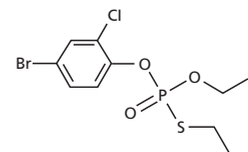
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda.

Brasil

Fórmula estructural



Lufenuron



Profenofos

Los nombres de producto que contengan ® o ™,
 El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME
 Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta

syngenta[®]

LEER ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón
- No ingerir, no inhalar la nube de aspersión y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- En caso de salpicaduras accidentales, inmediatamente lávese las partes afectadas.
- Por ser tóxico a abejas este producto no debe ser aplicado en cultivos florecientes ni en ninguna situación en la cual las abejas puedan estar en contacto
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor.
- Evitar almacenar el producto a temperaturas superiores a 35 °C.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Profenofos: Organofosforado
 Lufenuron: Benzourea
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta,
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vómito.
- Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- Nota al Médico**
- No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.
- EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A: CICOTOX: 080013040; ESSALUD: 0801-10200 ó CISPROQUIM: 080050847.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un 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 PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques de arroyos con los desechos y envases vacíos.
- 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 10 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 recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

- 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.
- Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repetir los pasos b) al d) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

26 cms



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO





INDICACIONES GENERALES

- **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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Para la preparación de **CURYOM® 550 EC**, echar la cantidad a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua.
- **CURYOM® 550 EC** puede ser aplicado indistintamente con cualquier equipo convencional aéreo o terrestre (asperjadora manual, de motor o tractorizada) siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto 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

FRECUENCIA Y EPOCA 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

- No reingresar al área tratada antes de las 12 horas posteriores a 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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CUADRO DE USOS

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Enfermedad		Dosis mL/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100 - 150	60	*0.05/**0.05

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

* Límite Máximo de Residuos Lufenuron ** Límite Máximo de Residuos Profenofos

26 cms

CU 01 14



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

