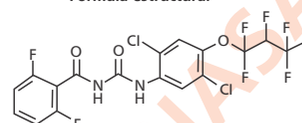


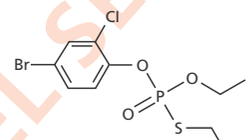
CURYOM® 550 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA
 INSECTICIDA AGRICOLA
 GRUPO QUIMICO: BENZOILUREA / ORGANOFOSFORADO
 Concentrado Emulsionable - EC

Fórmula estructural



Lufenuron



Profenofos

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: C₁₇H₁₃Cl₂F₆N₂O₃

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 1 litro.
 Envases: Frasco de plástico de polietileno.

Número de Registro: 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.
 Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

Importado y Distribuido por:
 TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
 Calle René Descartes No 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.
 Carretera a Mamonal, Km. 6.0
 Cartagena

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



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 guantes de goma.
- Para cargar y calibrar los equipos y realizar la aplicación: utilice overol, careta, respirador, botas de goma, guantes de goma y gorro.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

INSTRUCCIONES PARA UN BUEN ALMACENAMIENTO

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- 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: Benzoilurea
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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.

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 DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 PROTECCIÓN 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.

RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

- 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 período 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 a) al c) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

**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 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

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 4 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.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS Y CULTIVOS SUCESIVOS

- **CURYOM® 550 EC** se aplica sobre el follaje de los cultivos recomendados; por lo que sólo cantidades pequeñas del producto diluido en agua llegarían al suelo y no se observarían efectos sobre los cultivos posteriores a aquel donde se aplicó **CURYOM® 550 EC**.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis mL/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	250	14	*0.01/**0.03

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 06 22 REG

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

