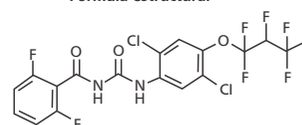


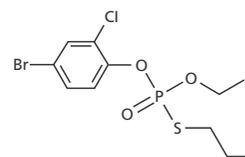
CURYOM[®] 550 EC

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: 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 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:



TALEX PERU S.A.C.
 Calle Rene Descartes N° 311,
 Urbanización Santa Raquel, 2ª etapa,
 distrito de Ate
 RUC: 20513013826

Formulado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda.
 Rodovia professor Zeferino Vaz,
 SP 332, s/n°, Km 127.5
 Bairro Santa Terezinha
 Sao Paulo - Brazil

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[®]

“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.
- No ingerir, no inhalar la nube de aspersión y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- 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 báñese 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 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.

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 antidoto 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. Este producto no debe ser aplicado en cultivos florecientes ni en ninguna situación en la cual las abejas puedan estar en contacto.
- 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 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 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 a) al c) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los

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.

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**.
- Si la deriva de la aplicación de **CURYOM® 550 EC** cayera en cultivos diferentes a los aquí recomendados no habría efecto perjudicial sobre estos cultivos.

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>	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

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

