

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

LUFERON 50 EC es un insecticida inhibidor de la síntesis de quitina, que actúa mayormente por ingestión, las larvas son incapacitadas de mudar, y también dejan de alimentarse.

LUFERON 50 EC se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación verter la dosis a usar de **LUFERON 50 EC** en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme, luego agregar ésta al volumen de agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Copitarsia corruda	Copitarsia corruda	0,2	-	7	0,02
	Gusano perforador grande de la bellota	Heliothis virescens	-	0,2 - 0,25		
	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	-	0,200		
Páprika	Gusano perforador grande de la bellota	Heliothis virescens	0,4	-	7	1
	Polilla	Symmetrischema capsicum	-	0,2		

PC: Periodo de Carencia (días) /
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El número máximo de aplicaciones debe ser de 2 aplicaciones/campaña en el cultivo de paprika (1 campaña/año) y 1 aplicación/campaña en espárrago (2 campañas/año). El momento de aplicación es cuando se empiece a registrar la presencia de la plaga (brotación) y/o cuando se empiece a observar los primeros síntomas de raspado de tallos.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y esta hoja informativa.

COMPATIBILIDAD:

LUFERON 50 EC es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

LUFERON 50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Lufenuron 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 2812 - SENASA

Titular del registro: **INVERSIONES SANTA TERESITA EIRL**

Formulado por: JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
15 Hubu Street Nanjing, 210002, China
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

Importado y distribuido por:

INVERSIONES SANTA TERESITA EIRL
Calle Fernando Belaunde Terry Km. 699. San Martín.
Teléfono: 942 914 218 - Email: gerencia@isteresita.com



F. de form:
N° Lote
Contenido Neto: **250 mL**
F. de venc:



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

21,8 cm

12,5 cm

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

Grupo químico: Benzoyl ureas

Nombre común: Lufenuron

Nombre IUPAC:

(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

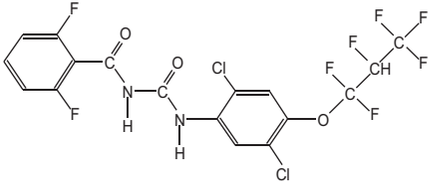
Formula empírica:

C₁₇H₈Cl₂F₈N₂O₃

Peso molecular:

511,16 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido

- Color: Amarillo a marrón

- Olor: Característico

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 250 ml y 1L

- Galoneras de 5 L

- Bidones de 10 y 20 L

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.

- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzoyl ureas

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y esta hoja informativa.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fuese por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

- En caso de ingestión no inducir al vomito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

- En caso de inhalación, trasladar al paciente a un lugar fresco. Brindar respiración artificial si fuese necesario.

- No tiene antídoto específico. El tratamiento médico es sintomático.

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / INVERSIONES SANTA TERESITA EIRL: 942 914 218

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, finalmente destrúyalo 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

- Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática altas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

