

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Compos	ición:			
Lufenuron		50	g/	Į
Aditivos	C.S	s.p.	Ĩ.	ı

#### Reg. PQUA Nº 2708 - SENASA

Titular de Registro, Importador y distribuidor: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C. Av. Javier Prado Este Nº 6728 Int. 301-A

Urb. Santa Patricia II Etapa, La Molina, Lima, Perú Teléfono: (01) 499-7831

> Formulado por: Point Agro-China LTD Wan Shi Town

VINAP

Yixing, Jiangsu, 214217 China

Contenido Neto: 250ml

Nº Lote : F. de Form : F. de Ven

acopio autorizado.



NO CORROSIVO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

### LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

\*Lufenuron Grupo Químico: Benzoilurea

IDENTIDAD

Nombre Químico IUPAC: (RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2.6-difluorobenzil)urea

Fórmula molecular: C<sub>17</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Peso molecular: 511.2 g/ mol Formula Estructural:

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido Color: amarillento a marrón claro Olor: aromático pH: 6.5 - 8.5 Densidad: 0.96 g/ml a 20°C

Estabilidad: Estable por dos años manteniéndolo en su empaque original a temperatura ambiente.

#### PRESENTACIONES COMERCIALES:

Frascos de 250 ml, 500ml, 1L y 200L

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Causa irritación moderada a los ojos.

Evitar el contacto con la piel y la ropa

No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

\*Conservar este producto en el envase original, etiquetado y

cerrado: en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado

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

Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.

dufilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

·El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e

Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo Químico: Benzoilurea

En caso de intoxicación. Ilamar al médico inmediatamente

o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.

-En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quiltarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
•No se ha determinado antídoto específico.

•Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén

Teléfonos de emergencia : CICOTOX: (01) 328-7700; ESSALUD: (01) 41-8000 opción 4 INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831

# LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**















#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. -Devuelva el envase triple lavado al centro de



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TERRIFIC 50 EC es un insecticida que actúa por ingestión, impidiendo la muda de las larvas. También actúa reduciendo la fecundidad y la capacidad de los huevos para eclosionar tras la ingestión por parte de los adultos de *Anomis texana* en el cultivo de algodón.

TERRIFIC 50 EC se aplica mezclando la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada, buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIAY ÉPOCA DE APLICACIÓN
Se recomienda como máximo una aplicación por campaña, cuando se observe un 5% del cultivo

## PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

# COMPATIBILIDAD

Es compatible con todos los productos agrícolas.

# **FITOTOXICIDAD**

No es fitotoxico a las dosis recomendadas

# RESPONSABILIDAD CIVIL

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 con las condiciones e instrucciones dadas

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- •Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o 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 5 metros.
- 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. •En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
COLIIVO	Nombre común	Nombre científico	mL/mochila	mL/cilindro	(días)	(ppm)
Algodón	Gusano menor	Anomis texana	20	200	7	0.5
Espárrago	Cogollero	Heliothis virescens	20	200	14	0.02
Pimiento	Polilla (gusano del fruto)	Symmetrischema capsicum	20	200	7	1

LMR: Limite Máximo de Residuos en ppm.

PC: Periodo de Carencia en días.



















