



RELATIVAS A LA SEGURIDAD

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

- Tóxico por ingestión
- Ligeramente irritante a los ojos y la piel.
- Su uso prolongado puede causar alergias; en caso de contacto directo es sensibilizante a la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora (traje impermeable, botas, protector facial, overol, guantes) durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada después de 24 horas de aplicación.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reutilizar los envases vacíos de este producto para almacenar alimentos o bebidas.
- No almacenar el producto en el interior de las habitaciones o lugares habitados por personas o animales.
- Almacenar en un lugares frescos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

ACORDE CON LA EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en el envase original, bien cerrado, en un lugar seguro bajo llave, fresco, seco y bien ventilado, lejos de alimento, suplementos para animales, farmacos, cosméticos, fertilizantes y bebidas, y fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- “El producto debe ser almacenado de acuerdo a las regulaciones locales, y evitando toda exposición a chispas, fuego o calor excesivo”.
- Características de los equipos y ropa de protección.
- Al realizar la mezcla y al cargar los equipos: Utilice ropa protectora y materiales resistentes a agentes químicos.
- Al calibrar los equipos: Utilice patrón de presión y calibre según la frecuencia de uso.
- Realizar las aplicaciones según recomendaciones.

RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA”

- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- “No de a beber hacia ni induzca el vómito a un paciente que se encuentra inconsciente”.
- “En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con buena ventilación”.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Se han descrito alteraciones cutáneas en los trabajadores, aunque su seguridad parece ser alta en la exposición profesional. Pueden producir reacciones alérgicas sistemáticas y dermatitis de contacto.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleva al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fue por la piel lavarse con abundante agua y jabón. Si utiliza lentes de contacto, lavar los ojos por 5 minutos, retirar los lentes de contacto y continuar lavando con agua por 15 minutos más.
- En caso de ingestión accidental del producto y solamente si el paciente está consciente, suministre abundante agua e induzca el vómito rápidamente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

CICOTOX 0-800-1-3040
ALO ESSALUD 0801-10200

- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente. - No posee antídoto específico.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos. Baja peligrosidad para aves.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- 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 sitio destinado por las autoridades para este fin.

Proaxis® 60 CS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

Uso: Insecticida agrícola

Grupo Químico: Piretroide

Tipo de Formulación: Capsulas en suspensión (CS)

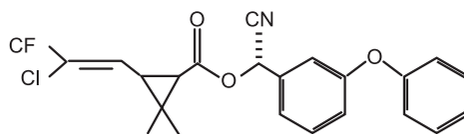
Nº de Registro Nacional: PQUA Nº 586 - SENASA

Nombre del ingrediente activo: Gamma cyhalothrina 60g/L

Nombre químico:

(S) - α -cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-(Z)-(1R,3R)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Formula estructural:



Formula empirica: C, H, Cl, F, NO,

Peso molecular: 449.86

Propiedades, Físicas y Químicas: Solido filemento a 24 °C olor a solvente aromático, densidad 1.319 g/ml no es inflamable, no corrosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes activos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: Frascos COEX con capacidad de 250ml y 1 Litro.

Nombre y Dirección del titular del registro:

CHEMINOVA PERU SAC. Jr. Monterosa Nº 252, Of 502, Mz. E Lote 4, Chacarilla, Santiago de Surco - Lima - Perú.

Nombre y dirección del Fabricante o Formulador:

CHEMINOVA A/S
P.O Box 9 DK
7620 Lemving - Dinamarca.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	Dosis L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO				
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	0.6 - 0.8	-	1	0.1
Papa	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.6	-	1	0.01
	Gorgojo de los Andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	-	0.2	1	0.01
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2 - 0.25	-	1	0.05

*Bifenthrin

**Zeta-cypermethrin

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

ppm.: Partes por millón

Modo de acción: Insecticida de contacto o ingestión.

Mecanismo de Acción: Proaxis 60 CS es un insecticida que actúa en el sistema nervioso de los insectos interactuando con los canales de sodio. No es sistémico en la planta y tiene efectos adulticida y particularmente larvicida.

Compatibilidad: PROAXIS 60 CS es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios a excepción de productos de reacción alcalina y agentes oxidantes.

Fitotoxicidad: No se han observado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

Efectos sobre cultivos sucesivos: Proaxis 60 CS es un producto piretroide, sin efecto sobre los siguientes cultivos.

Frecuencia y época de aplicación: Para el cultivo de maíz se recomienda una aplicación por campaña. Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña, considerando un máximo de 2 campañas al año y solo cuando la densidad de la plaga lo justifique.

Métodos de aplicación: Proaxis 60 CS se aplica directamente sobre el follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales.

Para preparar la mezcla de aspersión, agregue agua hasta la mitad del tanque luego la cantidad recomendada de Proaxis 60 CS agitándolo bien. Complete el volumen con agua y continúe agitándolo hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceda a realizar la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE 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”.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

“No entre a las áreas tratadas hasta que la aplicación haya secado”

PE_Hoja Informativa - Rev.04 - 24/10/18



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



 SOLUCIONES AGRÍCOLAS 11 4617-4865 11 4777-9984	Ciente: FMC Química do Brasil	CORES:
	Producto: Hoja - Proaxis 60 CS - 1 L	■ PRETO
	País: Perú	■ PANTONE 293 C
	Revisão: PE_Hoja Informativa - Rev.04 - 24/10/18	
	JOB: 716/18	
	SKU label atual:	
SKU label novo:		
Formato: 280 mm X 216 mm		