



RELATIVAS A LA SEGURIDAD

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE 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 de nitrilos) 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 MUESTRE 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 lleve al paciente al médico y muéstrela 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 llamar inmediatamente al centro de atención toxicológica o ir al médico más cercano. Si la persona está consciente dar un vaso de agua. No inducir el vómito salvo que sea indicado por el centro de atención toxicológica o el médico. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- 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)

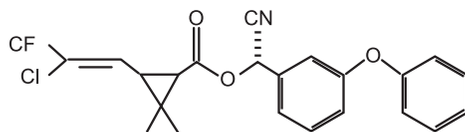
Nº de Registro Nacional: PQUA Nº 586 - SENASA

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 empírica: C, H, Cl, F, NO₂

Peso molecular: 449.86

Propiedades, Físicas y Químicas: Sólido filamento 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>Prodioplosis 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
Esparrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.6	0.2	5	0.01

*Gamma cihalothrina

P.C.: Período 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.

FMC promueve el Manejo Integrado de Plagas (MIP) en los sistemas de producción. Proaxis 60 CS debe ser utilizado como parte de un programa de manejo Integrado de Plagas, el cual podrá incluir prácticas como monitoreo, confusión sexual, el uso de medidas de control biológico y la rotación de insecticidas de diferente modo de acción.

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.

Al preparar la mezcla de aplicación agregar los diferentes productos, según el tipo de formulación, en la siguiente secuencia: bolsas hidrosolubles, gránulos dispersables, polvos mojables, productos formulados SC, concentrados solubles, suspensiones concentradas (base oleosa), concentrados emulsionables, adyuvantes, surfactantes, aceites, fertilizantes solubles, antide-riivas, etc.

Manejo de Resistencia: Se sabe que algunos insectos pueden generar resistencia a productos usados repetidamente para su control. Debido a que el desarrollo de resistencia no puede predecirse. Proaxis 60 CS puede usarse como parte de las estrategias de manejo de resistencia establecidas para el cultivo. Para reducir o evitar esta aparición de resistencia debe recurrirse al uso de productos de diferente grupo químico y de un modo de acción diferente.

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”



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



	Producto: Hoja - Proaxis 60 CS - 1 L	CORES:
	SKU label actual:	PRETO
	SKU label novo:	PANTONE 283 C
	Data: 28/06/2019 - Rev04	
(11) 4921-3483	Formato: 280 x 216 mm	

Alterações: Alteração de texto, conforme arte aprovada de 1 L. (Ivonne - 18/10/18)
Nuevo cultivo en Proaxis 60 CS (Esparrago). (Ivonne - 06/06/2019)