

CIRCUS_HOJA INFORMATIVA_TIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

Abrir aquí

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

CIRCUS®

240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

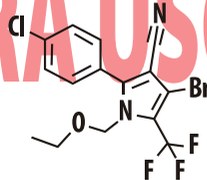
MONTANA



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

V-001

- **Grupo Químico:** Pyrroles
- **Tipo de formulación:** Suspensión Concentrada (SC)
- **Registro:** PQUA N° 414-SENASA
- **Nombre común:** Chlorfenapyr (240 g/L)
- **Nombre químico:** 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-thoxymethyl-5-trifluoro methylpyrrole-3-carbonitrile
- **Fórmula empírica:** C₁₇H₁₁BrClF₃N₂O
- **Peso molecular:** 407.62 g/mol
- **Fórmula estructural:**



- **Propiedades físicas y químicas:**
- **Aspecto:** Líquido
- **Olor:** Ligeramente aromático
- **Densidad relativa:** 1.10 ± 0.03 g/ml a 20 °C
- **Propiedades corrosivas:** No corrosivo
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Capacidad y clase del envase:** 150 mL, 250 mL, 500 mL en frasco.
- **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401, La Molina Lima - Perú.
- **Formulado por:** Hangzhou Green Field Chemical Co., Ltd. Room 703, No. 5 Xihu Center, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China
- **Importado y distribuido por:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401, La Molina Lima - Perú.

- **Color:** Blanquecino
- **pH:** 6-9

- **Punto de inflamación:** > 100 °C
- **Propiedades explosivas:** No explosivo

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar a la zona tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Pyrroles**
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- **INHALACIÓN:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar. Deberá mantenerlo quieto y acostado, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. El cuello debe mantenerse en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. Si la respiración ha cesado o es dificultosa, debe brindarse respiración artificial boca a boca, teniendo la precaución que el socorrista no sufra contaminación del accidentado (emplear tubo de Mayo). Arrojar a la persona afectada para prevenir enfriamiento, pero evitar el sobrecalentamiento.
- **PIEL:** Quitar la ropa contaminada y lavar la piel, los cabellos y las mucosas con abundante agua y jabón o con agua bicarbonatada (diluir un sobre de bicarbonato de sodio en un litro de agua).
- **OJOS:** Lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continua durante por lo menos 15 minutos.



6 cm

CIRCUS_HOJA INFORMATIVA_RETIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

- **INGESTIÓN:** Lavar inmediatamente la boca y dar de beber abundante agua, cuando el paciente esté consciente, inducir al vómito. Obtener atención médica de inmediato.
- **TRATAMIENTO MÉDICO:** El tratamiento de sobreexposición deberá hacerse directamente al control de los síntomas y la condición clínica del paciente. Se recomienda lavado gástrico, purgante salino y respiración artificial.
- **Nota al médico:** Tratamiento Sintomático. NO SE CONOCE ANTÍDOTO ESPECÍFICO.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
MONTANA S.A.: (01) 419-3000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Tóxico para los 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CIRCUS® 240 SC es un pro-insecticida, es decir se activa mediante las enzimas del insecto.

CIRCUS® 240 SC es efectivo por ingestión, con acción de contacto (no sistémico). Posee buen movimiento translaminar y controla principalmente estados larvarios con limitada acción ovicida.

CIRCUS® 240 SC se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Se recomienda realizar la premezcla con un volumen menor de agua, agitando continuamente, luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido.

Aplicar en pulverizaciones al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila, pulverizadores, bombas a motor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (ml/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Tomate	Polilla del tomate	Tuta absoluta	200	7	0.05

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar al observar posturas de huevos o con la aparición de larvas pequeñas.
- Para evitar surgimiento de resistencia no deberá excederse de 2 aplicaciones por campaña y rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre las aplicaciones.



6 cm