

FARMAGRO

URSA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: PIRROLES

FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)

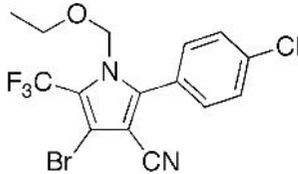
N° DE REGISTRO: PQUA N°

NOMBRE COMÚN: Chlorfenapyr

NOMBRE QUÍMICO:

4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethyl-1H-pyrrole-3-carbonitrile

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA:

C₁₅H₁₁BrClF₃N₂O

PESO MOLECULAR: 407.62 g/mol¹

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:

Aspecto: Líquido

Color: Blanco a marrón claro

Olor: Algo dulce

Densidad: 1.106-1.126 g/cm³

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

	N° CAS	
Chlorfenapyr	122453-73-0	240 g/L
Otros ingredientes inertes	No disponible	Balance a 1 L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Botella: 250 ml, 500 ml, 1 litro

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

AGREVO ANDINA S.A.C.

Los Fresnos 440-California-Víctor Larco Herrera/Trujillo-La Libertad

Teléfono: 044610509

FABRICANTE Y FORMULADOR: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD

N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, District, Shanghai, China

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

Para realizar la aplicación: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INSTRUCCIONES PARA

Buen almacenamiento: Almacéñese en lugares que tengan baja humedad; a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de cinco cajas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pirroles
- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente. Continúe enjuagando con agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco.
- Si la persona no está respirando, brindar respiración artificial, lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrela la etiqueta y hoja informativa del producto.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.

Antídoto: No existen antídotos específicos, dar tratamiento según sintomatología

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0800 – 1 – 3040, ALO ESSALUD 0801 – 10 - 200 (las 24 horas)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- Notificar a los agricultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar los 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 10 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva

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

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	L/ha	días.	ppm
Tomate	"Caballada"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.25-0.30	14	0.05

P.C.: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación por campaña, durante los primeros 30 días después del trasplante.. Aplicar al inicio de la detección de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

No reingrese a las áreas tratadas durante 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común pero se debe evitar el contacto con ácidos fuertes, productos alcalinos y agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

