



ULTRAPYR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

GRUPO QUÍMICO: PIRROLES

FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)

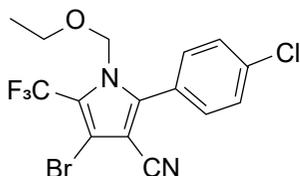
N° DE REGISTRO: PQUA N° 1236 - SENASA

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/mol⁻¹

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:

Aspecto: Líquido

Color: Blanco a marrón claro

Olor: Algo dulce

Densidad: 1.106-1.126 g/cm³

pH:

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:

FARMAGRO S.A.

Av. Principal 2. Mz C5 (Lote 3B, 4 y 5)

Z.I. Huachipa Este

San Antonio - Huarochirí, Lima

Central: (01) 614 1500

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

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

**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

- Éste 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: Almacénese 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 muéstrele 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: SAMU: 106 / FARMAGRO: (01) 614 1500 /

CISPROQUIM: 080 050 847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe reutilizarse.
- 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. 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 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 5 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"

| CULTIVOS | PLAGA | | DOSIS L/ha | P.C días | LMR ppm |
|----------|--------------|----------------------------|---------------|-------------|------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE COMÚN | | | |
| 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

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características física- químicas del producto contenido en este envase corresponden 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

