

Tira: MEGAPYR Hoja informativa 16.5 x 19.5 19/01/16 (Para usar conjuntamente con envase de 250 mL)
(Formulado en China).

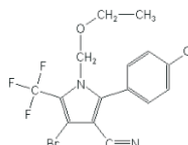
MEGAPYR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

GRUPO QUÍMICO: Pirroles
FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)
N° DE REGISTRO: PQUA N° 354-SENASA
NOMBRE COMUN: Chlorfenapyr
NOMBRE QUÍMICO: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile
FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPIRICA:
C₁₄H₁₀BrClF₃N₂O
PESO MOLECULAR: 407.6 g/mol
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:
Aspecto: Líquido viscoso.
Color: Blanco opaco.
Olor: Casi inodoro
Densidad: 1,070 a 1,090 g/L (20°C)
pH: 5-8

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Chlorfenapyr	N° CAS 122453-73-0	240 g/L
Aditivos c.s.p.	No disponible	Balance a 1 L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:
Frasco COEX: 250 ml, 500 ml, 1 litro

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: SERFI S.A.

Av. Oscar R. Benavides (Ex Diagonal) 380, Of.701 Miraflores, Lima 18-Perú. Teléfono: 4462896

FORMULADOR: HANGZHOU VIWA Co. Ltd.
RM 1216 Jiahua International Business Centre, N° 15. Hangda Road, Hangzhou, China 310007.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

LEA 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 puede ser mortal si se ingiere. Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal. Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar 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. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano. 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

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta Hoja Informativa.

En caso de ingestión: suministre 2 vasos de agua e induzca al vomito introduciendo en la cavidad bucal un dedo. Nunca inducir al vómito a un paciente inconsciente.

En caso de inhalación: traslade al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario. En caso de contacto con la piel: remueva la ropa contaminada y lave con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: lavarse con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste consulte con un médico

ANTÍDOTO: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Central de Urgencias y Emergencias de ESSALUD: 117 (línea gratuita),
CICOTOX: 0800-1-3040
 (01)328-7398

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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 organismos acuáticos.

Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar un banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

Peligroso para animales domésticos, la fauna y la 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 locales para este fin.

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

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS mL/ha	PC días	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico			
Tomate	"Polilla del Tomate"	<i>Tuta absoluta</i>	250	7	0.05

P.C.: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: No realizar mas de 2 aplicaciones por campaña/año. El intervalo de aplicación es de 14 días o más.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este periodo.

COMPATIBILIDAD: MEGAPYR es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina y los agentes fuertemente oxidantes. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD: MEGAPYR no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis recomendadas en la etiqueta.

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 que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

