

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Blanquecino
- Olor : Algo dulce
- Densidad : 1.10 g/l a 20°C

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
100ml, 250ml, 500ml, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L	PET y/o PEAD

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

FORMULADO POR:

Kingtai Chemicals Co., Ltd.
8F, Yuesheng International Center, No. 518
Pinglan Road, Qianjiang Century City, Hangzhou, China.

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt B y Sublote Parcela 64 Lt B. Lurigancho, Chosica. Lima.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales,

sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

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

Síntomas específicos de intoxicación: Vómitos, vértigo, debilidad, trastornos de la respiración, cefalea, opresión torácica, disminución de la temperatura corporal, lagrimeo, secreción nasal y ataxia.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: Enjuague la boca inmediatamente. No dar nada por vía oral a una persona inconsciente. No inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos, lavar los ojos con abundante agua, por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagando. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si se desarrolla irritación, busque atención médica.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Trasladar a la persona al aire libre. Mantenerlo en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TRATAMIENTO MÉDICO

Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.

En caso de EMERGENCIAS llame a:

- SAMU Telf.: 106
- DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 501-1000
- CETOX Telf.: 0800-71911

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- “Tóxico para abejas”
- “El producto solo debe usarse en la etapa de fructificación o crecimiento del fruto”.
- “No aplicar dosis mayores a las recomendadas”.
- “El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables”.
- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 10 metros.
- Peligroso para los 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



ATENCIÓN



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC		LMR	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha	días	ppm		
Vid	“Trips del maíz”	<i>Frankliniella occidentalis</i>	0.150 - 0.200	0.75 - 1.0	15	0.01		

PC: Período de carencia en días
LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Frecuencia y época de aplicación:

Se recomienda utilizar **FILTER** cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la plaga. Aplicar en época cuando la plaga este presente. Realizar como máximo 01 aplicación por campaña considerando una campaña al año para el cultivo de vid.

Mecanismo de acción: **FILTER** actúa como desacoplador de fosforilación oxidativa en las mitocondrias, lo que provoca una interrupción de la producción de ATP, la muerte celular y, en última instancia, el control de la plaga.

Modo de acción: es un insecticida con actividad sistémica limitada, translaminar. Principalmente es de acción por contacto e ingestión.

Compatibilidad: **FILTER** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina, ácidos fuertes y agentes oxidantes, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos

donde se haya aplicado el producto.

Método de aplicación: **FILTER**, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

Equipo de aplicación y calibración: Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas”.

LIGERAMENTE PELIGROSO

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FILTER®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Grupo Químico: Pyrrole

Reg. PQUA N° 3025 - SENASA

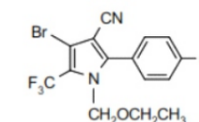
NOMBRE COMÚN (ISO):

Chlorfenapyr 240 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

NOMBRE QUÍMICO (ISO):

4-bromo-2- (4-clorofenil) -1-etoximetil-5-trifluorometilpirrol-3-carbonitrilo

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA MOLECULAR Y EMPÍRICA:

C₁₅H₁₁BrClF₃N₂O

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.



* Marca Registrada

ATENCIÓN

COD.

