

LEA ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO



INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Fipronil: 200 g/L

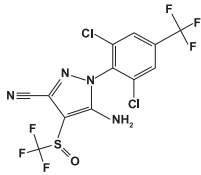
5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoroethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile, de formulación a 20° C.

Ingredientes Aditivos c.s.p. 1 litro

Registro Nacional ICA No 1248

Titular del Registro TRUST QUIMICA SAS

Fórmula empírica: C₂₂H₁₄Cl₂F₆N₄OS
Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Peso molecular: 437,2 g/mol
Estado: Sólido granulado
Color: blanco
No explosivo
Punto de fusión (tech): 200 - 201 °C
Presión de vapor: 3,7 x 10⁻⁴ mPa a 25 °C
Solubilidad en agua: 1,9 mg/L a 20 °C
Estable al agua, al calor

Capacidad y clases de envases: Frascos, Botellas, Bidones HPED o PET por 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 90, 100, 120, 150, 200, 250, 400, 500, 750, 900 mL; Botellas, Bidones, y Canecas HPED o PET por 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 480, 500, 600, 750, 900 y 1000 litros.

Formulado por:

BETA CHEMICALS LTD

Rm 707, Blk. A, Kingsound Ctr., No 116 Zizhuyuan Rd, Haidian, Beijing, China
Telefono: 86-1058931966

Importado y Distribuido por:

PRECISAGRO SAS

Autopista Norte #122-35, Piso 2,
Bogotá, Colombia.



© Marca registrada de Trust Química SAS.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS.
EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA*
NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE SER UTILIZADO PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO*
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS*

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No ingerir y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- Al manipular el producto use ropa de protección overall, guantes de neopreno, gorro, mascarilla antialérgica irrompibles y mascarilla especial para herbicidas, botas de caucho
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Lavar los equipos de aspersión con agua y un detergente.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Evitar aplicar el producto en zonas cercanas a enjambres de abejas.
- Realizar las aplicaciones en horas tempranas.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar con aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

CONTACTO CON LA PIEL: Quite ropa y calzado contaminados y lave con abundante agua y jabón durante por 15 minutos. Acuda al médico en caso de irritación.

INGESTIÓN: Lavar la boca con agua. Si está consciente, administrar abundante agua e inducir el vómito.

Nota: Nunca suministre nada por vía oral a un paciente inconsciente.

En caso de intoxicación llame inmediatamente al médico o lleve al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta, retire al paciente de cualquier contacto adicional con plaguicidas y llévele a un lugar bien ventilado, retírelle la ropa y lávelo el cuerpo, incluido el cabello con agua y jabón, evite exponer el paciente a temperaturas extremas.

ANTÍDOTO: No hay antídoto específico conocido. Aplique tratamientos sintomáticos.

NOTA PARA EL MÉDICO: No se debe administrar atropina ni oxinas regeneradoras de colinesterasa. El manejo de la intoxicación debe realizarse controlando las convulsiones con diazepam 10 a 20 mg, acompañando con las medidas de descontaminación como el lavado gástrico y la inducción de catarsis salina

TELÉFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

24 HORAS, CISPROQUIM : 01-8000-916012 Fuera de Bogotá y 2886012 En Bogotá

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- No contamine fuentes de agua (canales de riego, lagos, lagunas, quebradas, ríos, cascadas, canales de drenaje, etc.) con los sobrantes de la aspersión o del lavado de los equipos.
- No aplicar ni lavar los equipos cerca de plantas útiles o donde el producto pueda ser arrastrados, por aire o agua de escorrentía, hacia cultivos susceptibles.
- Establecer franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicaciones terrestres y de 100 metros para aplicaciones aéreas distantes de ríos, carreteras, personas, animales, cultivos susceptibles por contaminación, según decreto 1843 de 1991.

Recolección de envases: Para el mecanismo de recolección de envases favor comunicarse con COLECTA SAS., Ed. World Trade Center Calle 100 # 8A-55 Torre C, Of. 1005, Teléfono +57 (1)704 3399, Bogotá D.C.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO, DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de aprobación ICA: 19/12/2018



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO.
AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR

GENERALIDADES:

FIPRONIL TRUST® 200 SC, es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, actúa sobre insectos con hábitos alimenticios de chupadores, masticadores y perforadores. Por ser una molécula extremadamente activa, su acción se puede dar con dosis muy bajas, logrando excelentes resultados.

Fipronil es una molécula extremadamente activa y es un disruptor del sistema nervioso central de los insectos, sobre el canal GABA, el cual es un reductor de cloro.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS L/ha	*P.R. horas	*P.C. días
Papa (Solanum tuberosum)	Gusano Blanco (Premnotypes vorax)	0,6	12	30
Arroz (Oryza sativa)	Hydrelia sp.	0,3	12	30
Pastos	Chinche de los pastos (Collaria sp.)	0,15	12	25**

*P.C.: PERIODO DE CARENANCIA *P.R.: PERIODO DE REENTRADA **Periodo de reintegro del ganado.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Con el fin de controlar las poblaciones de gusano blanco, es necesario realizar tres aplicaciones de FIPRONIL TRUST® 200 SC de manera preventiva al momento de la germinación, en la desyerba y en el aporte. La aplicación debe ser dirigida a la base de las plantas.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

se recomienda realizar la aplicación de FIPRONIL TRUST® 200 SC con bomba de espalda con presión constante de 40 psi, utilizando boquilla de cono hueco y un volumen de mezcla de 400 L/ha. Y volumen de agua de 200 a 300 L/ha para cultivo de arroz.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de hacer cualquier tipo de mezclas con otros productos.

FITOTOXICIDAD:

FIPRONIL TRUST® 200 SC, no presenta fitotoxicidad de acuerdo con las recomendaciones dadas en esta etiqueta

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD

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.

