

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el vapor o la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpirazol/ Benzoyl ureas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, solicitar atención médica inmediata. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, durante 15 minutos.
- En caso de inhalación trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario.
- Nota al médico: No se conoce antídoto específico. El tratamiento es sintomático. El fenobarbitol o diazepam pueden ser útiles para controlar las convulsiones inducidas por el fipronil.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S. A. (01) 336 5428 CICOTOX 0800-1-3040 CISPROQUIM 0800-50847 Centro Nacional de Emergencias de Essalud: 117

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.
- 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 AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia para cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas napas freáticas superficiales o en suelos latamente permeables.
- 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.

TROPA SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

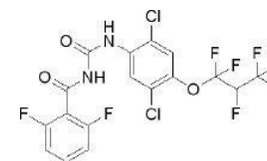
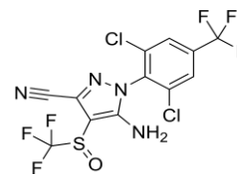
Registro

Ingrediente activo
Nombre químico (IUPAC)

: **Registro PQUA N°**

: FIRPONIL + LUFENURON
: Fipronil: (±)-5-amino-1-(2, 6-dicloro-α-α-trifluoro-p-tolu)-4-trifluorometilsulfonilpirazole-3-carbonitrilo
Lufenuron: (RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
: Fipronil, Lufenuron
: Fipronil: C₁₂H₄Cl₂F₆N₄OS, Lufenuron: C₁₇H₈Cl₂F₈N₂O₃
: Fipronil: 437.2, Lufenuron: 511.2
: FENILPIRAZOLES Y BENZOILUREAS

Nombre común
Fórmula empírica
Peso molecular
Grupo químico
Formula estructural



Propiedades físicas y químicas

Aspecto : Fipronil: Sólido polvo; Lufenuron: Sólido cristalino
Estado físico : Fipronil: Blanco; Lufenuron: Marrón claro
Color : sin olor
Olor : sin olor
Densidad relativa : Fipronil: 1.477-1.626 g/l 20°C; Lufenuron: 1.66 g/l 20°C
Reactividad con el material de envases: Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento
Formulador : SINOCHEN NINGBO CHEMICALS CO., LTD
XIEPU TOWN, ZHENHAI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.
Oficina Central: 21 JIANGXIA STR., 315000 NINGBO CHINA
Titular del Registro : Aris Industrial S.A.
Importador y Distribuidor : Aris Industrial S.A.
Av. Industrial 491 Lima – Apartado 1731
Lima 100, Perú
Teléfono: (51 – 1) 336-5428,
email: vquimicos@aris.com.pe



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

