

#### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composicion:	
Fipronil	200g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

#### Reg. PQUA Nº 365-SENASA

# Grupo Químico:

Fenilpirazoles

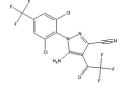
#### Nombre Químico

(+/-)-5-amino-1-2-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoropara-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinyl-pyrazole-3carbonitril.

#### Formula empírica: C12H4Cl2F6N4O

Peso molecular : 437.15 g/mol

Fórmula estructural:



#### NO INFLAMABLE



#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Color: Blanco

Olor: Sin olor característico Densidad: 1.08 g/ml a 25°C

Contenido neto: 250 ml

Nº de lote:

Fecha de formulación : Fecha de Vencimiento:

### **TITULAR DE REGISTRO**

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A. Av. Javier Prado Este N°6726 Int. 301-A Urb. Santa Patricia II Etapa, La Molina, Lima, Perú Teléfono: 499-7831



#### FORMULADOR:

YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO., LTD
Wan Shi Town, Yixing City

Jiangsu Province, China 214217

#### **DISTRIBUIDOR POR:** HORTUS S.A.

Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf. (01) 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 RU N° 141097



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
  No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 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 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

- PRIMEROS AUXILIOS:
   Grupo químico: Fenil Pirazoles
- En caso de intoxicación, detenga el trabajo, aleje al afectado de la zona de peligro, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y
- muéstrele la etiqueta.
  •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, incluyendo debajo de las uñas.
- •Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
  •En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que
- lo recomiende el médico, administrar repetidamente carbón activado en abundante agua.
- •Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico protegiendo las vías respiratorias.
- Fen caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada, mantenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial.

Teléfonos de emergencia : CICOTOX: 0-800-13040 (gratuito) ESSALUD EN LINEA: 8801-10200 (gratuito) 411-8000 INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: 499-7831

#### **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO











# LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- ·Este producto es moderadamente peligroso. No ingerir.
- ·Es moderadamente irritante dermal. Evitar contacto con la piel y la ropa. · Causa irritación moderada a los ojos. Evitar todo
- contacto directo y prolongado con los ojos.
- · Este producto contiene hidrocarburo aromático •No permita el ingreso de niños, personas en general y animales a la zona tratada con este producto.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- ·Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- ·Realice la aplicación siguiendo la dirección del ·Almacenar el producto en un lugar aislado, fresco,
- seco y ventilado alejado de fuentes de calor. · No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECTOR Y ENVASES VACIOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo, perforándolo y deposítelo en el lugar

destinado por las autoridades locales para este fin.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

-Devuelva el provoca triple lavado.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- FENOMENO 200 SC es un insecticida que pertenece al grupo de los Fenil-Pirazoles, afecta principalmente el sistema nervioso central de los insectos bloqueando el canal GABA regulador del cloro. Actúa por contacto e ingestión.
- FENOMENO 200 SC se emplea diluido en agua; preparar un pre-mezcla con la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.
- FENOMENO 200 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras o pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor). Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

- Puede variar de acuerdo a la incidencia del insecto. también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo v época de siembra.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 2.

### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

### COMPATIBILIDAD

FENOMENO 200 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

# FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados

# 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.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
		Nombre Común	Nombre Científico	ml /200 L	(días)	(ppm)
	Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	200	21	0.005
	Papa	Gorgojo de los andes	Premnotrypes vorax	200	14	0.02

LMR: Límite Máximo de Residuos, en partes por millón (ppm)

PC= Periodo de carencia

















