Cheminova Agro de Colombia S.A. Calle 108 # 45 – 30 Torre 2 Oficina 1004 – 1005 Bogotá - Colombia tel: +571 6571900 fax: +5716571897 contact@cheminova.com.co



Código: CRE-H5073

Nombre: FIPRONIL 800g/KG

Esta hoja de seguridad se ajusta a la NTC 4435

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM

Servicio gratuito 24 horas

Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012

Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011

Pagina 1 de 6

# HOJA DE SEGURIDAD FIPRONOVA 80 WG

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: FIPRONOVA 80 WG

Sinónimos: Fipronil 80 WG

Tipo de formulación: Gránulos Dispersables

Uso: Insecticida

Distribuidor: CHEMINOVA AGRO DE COLOMBIA S.A.

Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM

Desde Bogotá: 288 60 12 Línea Nacional: 01 8000 916012 Desde Perú: 080 050 847 Desde Venezuela: 0800 1005012 Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y Norte).

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición	CAS No.	EEC No.	w/w %	g/kg
Fipronil Técnico Ingrediente Activo (I.A)	120068-37-3	_	-	800

			<u>Fórmula</u>
Fipronil Técnico Ingrediente Activo (I.A)	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- $p$ -tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile	Fenilpirazol	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub> N <sub>4</sub> OS

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros críticos para el hombre: Fipronil es venenoso. Es tóxico por inhalación, ingestión y contacto con la

piel. Causa alteraciones del sistema nervioso central que pueden resultar

en la muerte.

La exposición repetida ó prolongada causa efectos tóxicos, principalmente

al sistema nervioso.

Peligros para el ambiente: Fipronil es muy tóxico para los organismos acuáticos (ver sección 12).

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

General: En caso de exposición, no espere hasta que se desarrollen los síntomas:

INMEDIATAMENTE retire a la persona del área de exposición y aplique los procedimientos recomendados en esta sección. Cuando aparezca algún síntoma de intoxicación busque ayuda médica de inmediato, explicando

Código: CRE-H5073

Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011 FIPRONIL 800g/KG Nombre:

Pagina 2 de 6

que la víctima ha sido expuesta a fipronil, si es posible suministre esta

hoja de seguridad.

Síntomas de intoxicación: Dificultad para respirar, temblores involuntarios, hiperexcitabilidad,

irritabilidad, convulsiones.

Si experimenta algún malestar, retírese inmediatamente de la zona de Inhalación:

exposición a un lugar con aire freso. Obtenga asistencia médica si se

desarrolla algún síntoma de intoxicación.

Retire la ropa y calzado contaminados. Lave el área afectada con Contacto con la piel:

abundante agua y jabón. Obtenga asistencia médica si se produce algún

síntoma. Lave la ropa antes de volverla a usar.

Contacto con los ojos: Inmediatamente lave los ojos afectados con abundante agua o solución

salina abriendo y cerrando los párpados, hasta que no haya evidencia de que la sustancia permanezca en los ojos. En caso de usar lentes de contacto, remuévalos después de algunos minutos y lave los ojos

nuevamente. Si la irritación persiste obtenga asistencia médica.

Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua. Inducir al vómito únicamente si la

persona esta consciente y ha ingerido una cantidad muy grande del producto. Nunca provocar el vómito en una persona inconsciente ni administrar nada por la boca y mantenerlo acostado de lado. Acudir al

médico inmediatamente.

Nota para el médico: Esta sustancia no tiene antídoto específico disponible. El tratamiento debe

basarse en la observación de los síntomas del paciente. Puede considerarse la realización de lavado gástrico ó el suministro de carbón

activado.

Tratamiento para sobredosis de

Fipronil:

El fenobarbital ó el diazepam pueden ser usados para el control de las convulsiones causadas por el fipronil (atender sus contraindicaciones).

Para Fenobarbital: Empezar con 10 a 20 mg/kg por perfusión intravenosa rápida (aprox. 60 mg/min en adultos) y continúe de acuerdo con la

respuesta del paciente.

Para Diazepam: Empezar con 10 a 30 mg por inyección intravenosa según el peso corporal. Repetir esta dosis cada 10 a 30 minutos de acuerdo con

la respuesta del paciente.

Incluso cuando los síntomas de la intoxicación por fipronil sean rápidamente revertidos con el tratamiento, este debe continuarse por varios días, disminuyendo la dosis de anticonvulsionante gradualmente de acuerdo con la respuesta clínica que presente el paciente. Esto se hace necesario ya que el compuesto presenta una baja tasa de eliminación en el

organismo.

# Consulte un centro toxicológico

MEDIDAS CONTRA EL FUEGO Medios de extinción adecuados:

Polvo químico seco ó dióxido de carbono para incendios menores. Agua

en aspersión ó espuma para incendios mayores.

Productos de combustión: Compuestos volátiles, tóxicos, de olor desagradable, irritantes e

inflamables como fluoruro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, monóxido de carbono, dióxido de carbono y

varios compuestos orgánicos fluorados y clorados.

Equipo de protección personal para el personal de lucha contra

Botas de seguridad, overol no inflamable, gafas, capota, guantes, y

Código: CRE-H5073

Febrero 2013 FIPRONIL 800g/KG Re-emplaza Mayo 2011 Nombre:

Pagina 3 de 6

incendios: equipo de respiración autocontenido.

Información adicional: Rocíe agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego.

Combata el fuego desde una ubicación protegida ó desde la mayor distancia posible. Evite los chorros muy fuertes de agua. De ser necesario acercarse al fuego para lograr su extinción, hágalo en dirección contraria al viento para evitar vapores y productos de descomposición tóxicos. Se debe adecuar diques en el área para evitar vertidos de agua contaminada.

#### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precaución personal: Mantenga todas las medidas de protección y seguridad durante la atención

de derrames. Evite el contacto con el producto (ver sección 8).

Precauciones ambientales: No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de

aquas superficiales o subterráneas.

De ocurrir un derrame en el agua debe ser contenido en la mayor proporción posible por aislamiento del agua contaminada. Esta debe ser removida y enviada a tratamiento adecuado. Informe a la autoridad

ambiental local.

Métodos de recolección: Detenga la fuente del derrame inmediatamente si es seguro hacerlo.

Remueva las demás fuentes de ignición cercanas.

Los derrames en el suelo u otras superficies impermeables deben ser aislados o contenidos y luego recogerse con una sustancia absorbente inerte, como por ejemplo cal hidratada, tierra de batán, tierra de Fuller ó cualquier otra arcilla absorbente. Recoger el material absorbente contaminado en contenedores apropiados y disponerlos de acuerdo con la regulación que las autoridades locales tengan al respecto, observándose las instrucciones indicadas en esta hoja de seguridad. (Ver sección 13).

Limpiar la zona con un detergente fuerte y abundante agua.

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Se recomienda evitar todo contacto directo con el producto y disponer de

> mecanismos de ventilación y extracción adecuados en el área de trabajo. Evite la inhalación de vapores. Consulte las indicaciones dadas en la etiqueta del producto. Adicionalmente, consulte la sección 8 de este

documento (protección personal).

Almacenamiento: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Consérvese recipientes cerrados e identificados, en un lugar fresco, seco, ventilado, con piso impermeable y paredes de material no combustible. Evitar el calor excesivo y la luz directa del sol. Mantenga fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas. Mantenga alejado de comidas,

bebidas y alimentos para animales.

## 8. CONTROL A EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal:

protección respiratoria:



Respirador con cartucho para protección química con filtro de tipo universal que incluya filtro de partículas, específica para pesticidas.

- protección de manos:



Guantes largos de resistencia química (nitrilo, goma butílica). El uso repetido de los guantes puede generar rasgaduras ó contaminación cruzada, por lo que se recomienda limitar al máximo la necesidad de trabajo manual, y cambiarlos periódicamente. Posterior a su uso se desechan y se tratan como residuo para destrucción.

Código: CRE-H5073

Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011 FIPRONIL 800g/KG Nombre:

Pagina 4 de 6

- protección de ojos:



Gafas de seguridad. Se recomienda disponer de una fuente lavaojos en al área de trabajo en caso de emergencia.

- protección del cuerpo y piel:



Botas de resistencia química, overol ó camisa de manga larga y pantalón largo, gorro.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa, así como respirar los Prácticas de trabajo e higiene:

vapores ó la niebla de aspersión. Antes de guitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Después de manipular el producto, lave los elementos de protección personal, dúchese con agua y jabón, y utilice

ropa limpia al abandonar el sitio de trabajo.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Sólido granular

Color: Marrón

Olor: Prácticamente inodoro

Punto de fusión: 196 - 203 °C Punto de ebullición: No disponible Gravedad específica: No disponible

Fipronil: 3.7 x 10<sup>-4</sup> mPa a 25°C Presión de vapor:

Viscosidad: No disponible Tensión Superficial: No disponible

El producto es dispersable en agua. Solubilidad en Agua:

Fipronil: 2.4 mg/l a 20°C y pH 5 y 2.2 mg/l a 20°C y pH 9

Solubilidad del fipronil Solubilidad en Solventes Orgánicos:

Acetona: 545.9 g/l a 20°C Diclorometano: 22.3 g/l a 20°C 0.028 g/l a 20°C Hexano: Tolueno: 3.0 g/l a 20°C  $Log K_{ow} = 4.0$ 

Coeficiente de partición n-octanol/agua: Fipronil:

pH: 5.63 (suspensión al 1% en agua) Punto de inflamación: No es altamente inflamable

Temperatura de auto ignición: No disponible Propiedades explosivas: No explosivo Propiedades oxidantes: No oxidante

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente.

Productos de descomposición peligrosos: (ver sección 5 en caso de incendio).

Materiales a evitar: Bases, ácidos y oxidantes fuertes.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Toxicicidad aguda IA:

	DL <sub>50</sub> Oral mg/Kg	DL <sub>50</sub> Cutánea mg/Kg	CL <sub>50</sub> Inhalación (4h) mg/L aire
Ratas (Winstar)	300 (♀)	2.723 (♀) 3.564 (♂)	0.57

Ligeramente irritante para los ojos. No irritante para la piel (conejos). Irritación:

Sensibilización alérgica: No sensibilizante a la piel (cobayos). Código:CRE-H5073Febrero 2013Nombre:FIPRONIL 800g/KGRe-emplaza Mayo 2011

Pagina 5 de 6

Carcinogenicidad: Fipronil: Se observó un aumento en tumores en glándulas tiroides de ratas

a altas dosis. Se determinó que el mecanismo de inducción de tumores no

es relevante para humanos.

Toxicidad crónica: Fipronil: Se presentaron efectos tóxicos en el sistema nervioso central a un

Nivel de Efecto Mínimo Observado (LOEL) de 10 mg fipronil/kg peso

corporal/ día en estudios a largo plazo en especies mamíferas.

Efectos en la reproducción: Fipronil: No se observaron efectos negativos. Teratogenicidad: Fipronil: No se observaron efectos significativos.

Mutagenicidad: Fipronil: No mutagénico.

# 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ecotoxicidad: El producto es muy tóxico para insectos, peces y otros organismos

acuáticos. También se espera que sea dañino para aves.

La ecotoxicidad aguda determinada para el ingrediente activo fipronil es:

Peces: CL<sub>50</sub> - 96h (mg/l)

Carpa (Cyprinodon variegatus) 0.030
Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss) 0.248

Invertebrados acuáticos: EC<sub>50</sub> 48h (mg/l)

Pulga de agua (*Daphnia magna*) 0.190

Algas:  $EbC_{50} - 96h (\mu g/l)$ 

Alga verde (Scenedesmus subspicatus) 68

Aves: DL<sub>50</sub> (mg/kg)

Codorniz (Colinus virginianus) 11.3

Lombriz de tierra: CL<sub>50</sub> – 14 días (mg/kg suelo)

(Eisenia foetida) > 1000

Insectos:CL<sub>50</sub> – 48 h (μg/abeja)Abejas (Apis mellifera)Contacto: 0.00593Oral:0.00417

0.00 i

Movilidad: Fipronil presenta baja movilidad en el suelo.

**Persistencia y degradabilidad:** Fipronil es biodegradable, sin embargo no cumple los criterios para ser considerado *fácilmente* biodegradable. Sufre degradación en el ambiente y en plantas de tratamiento de agua. Las vidas medias de degradación del fipronil varían mucho con las circunstancias, pero usualmente están entre 1 a 5 meses en suelos aeróbicos y en aqua.

**Potencial bioacumulativo:** Fipronil presenta potencial bioacumulativo, pero es excretado relativamente rápido. El factor de bioconcentración está estimado entre 320 – 380 para pez completo (pez de agalla azul, *Lepomis macrochirus*).

#### 13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION

Residuos de producto/ productos fuera

de especificaciones: Disponga mediante incineración controlada en un incinerador con licencia.

No almacene ni disponga cerca de fuentes de agua ni depósitos de

alimentos ó semillas.

Empaque contaminado: Después de usar el contenido, enjuague tres veces este empaque y vierta

el agua en la mezcla de aplicación. Luego destruya el empaque desocupado, cortándolo de manera que quede inservible. Disponga de igual forma que los residuos de producto. El empaque contaminado es

peligroso para la salud o el medio ambiente.

# 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte Terrestre (ADR/RID) / Transporte Marítimo (IMDG) / Transporte Aéreo (IATA/ICAO)

UN no.: 2588

Identificación: Pesticida, sólido, tóxico, n.o.s (fipronil)

Código:CRE-H5073Febrero 2013Nombre:FIPRONIL 800g/KGRe-emplaza Mayo 2011

Pagina 6 de 6

Clase: 6.1

Grupo de empaque:

Contaminante marino (P/PP): Contaminante marino

#### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

#### Símbolo e indicador de peligro





T Tóxico

N Peligroso para el ambiente

Frases R R 23/24/25 Tóxico por inhalación, en contacto con la piel y por

ingestión.

R 48 Tóxico: Riesgo de efectos graves para la salud en

caso de exposición prolongada.

R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede

provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

Frases S S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y

abundantemente con agua y jabón.

S 36/37 Utilice indumentaria y guantes de protección

adecuados.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 45 En caso de accidente o malestar, acúdase

inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele

la etiqueta).

S 60/61 Este material y sus envases deben ser dispuestos

como residuos peligrosos. Evítese su liberación al

medio ambiente.

En Colombia:

Categoría toxicológica: II Moderadamente peligroso (Franja amarilla)

Dictámen toxicológico No.: DTT-1740-2009 Ministerio de la Protección Social

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Restricciones recomendadas: Siga estrictamente las prescripciones y modo de uso descritas en la etiqueta.

Esta información es aplicable solamente a los propósitos señalados para el producto, complementa la información técnica de la etiqueta pero no la sustituye en forma alguna. Está basada en la mejor información disponible a la fecha de su expedición, no implica seguro o garantía alguna, y se da con base en la buena fe. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.

# 17. BIBLIOGRAFÍA

- Safety Data Sheet Fipronil 80 WG. Cheminova A/S, Denmark. December 2006.
- Agencia de Protección Ambiental, EPA. Reconocimiento y manejo de los envenenamientos por pesticidas, 5ª ed. Última actualización: mayo 2006.
  - http://www.epa.gov/oppfead1/safety/spanish/healthcare/handbook/handbook.htm
- ACTUALIZACION FEBRERO 2013