

## FICHA TÉCNICA

# PROTECPRID 20% PS

*POLVO SOLUBLE*

### Acetamiprid

“INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA”

#### COMPOSICION PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
<b>Acetamiprid:</b> (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil) metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina (Equivalente a 200 g. de i.a./Kg.)	20.00 %
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Surfactantes, colorante, buferizante, regulador del pH y adherente	80.00 %
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>

**RSCO-INAC-0101U-311-003-020**

**DISTRIBUIDO POR: KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.**  
BOSQUE DE RADIATAS No. 42-303, BOSQUES DE LAS LOMAS; C.P. 05120 CUAJIMALPA  
DE MORELOS, CIUDAD DE MEXICO TEL: (55) 25-91-95-63

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA	
<b>Apariencia (estado físico, color, etc.)</b>	Sólido cristalino
<b>Olor</b>	ND
<b>Umbral del dolor</b>	ND
<b>pH</b>	ND
<b>Punto de fusión /punto de congelación</b>	98.9°C
<b>Punto inicial e intervalo de Ebullición</b>	Se descompone antes de la ebullición
<b>Punto de inflamación</b>	No se espera que autoencienda.
<b>Velocidad de evaporación</b>	ND
<b>Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	No es altamente inflamable.
<b>Límite superior/ inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	Límite superior: ND Límite inferior: ND
<b>Presión de vapor</b>	1.73 x 10 <sup>-4</sup> mPa
<b>Densidad de vapor</b>	ND
<b>Densidad relativa</b>	1.33 g/ml
<b>Solubilidad en agua</b>	2950
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	6.31 x10
<b>Temperatura de ignición espontanea</b>	No es altamente inflamable.
<b>Temperatura de descomposición</b>	200°C
<b>Viscosidad</b>	NA
<b>Peso molecular</b>	222.67 g/mol
<b>Otros datos relevantes</b>	ND

## A. INSTRUCCIONES DE USO:

**PROTECPRID 20% PS** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión y tiene alta actividad translaminar y sistémico en ambas direcciones, **PROTECPRID 20% PS** es un análogo de la acetilcolina (Ach) que no puede ser degradado por la acetilcolinesterasa (AChE) lo que ocasiona excitación nerviosa continua y la muerte del insecto, el cual es diseñado en forma de Polvo soluble para el control de las siguientes plagas en los siguientes cultivos:

Cultivo	Plaga	Dosis g/Ha	Número de Aplicaciones	Recomendaciones
Algodonero (7)	<b>Mosquita Blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200 a 300	2 aplicaciones al follaje cada 7 días.	Aplicar cuando se detecten las primeras ninfas o adultos de la plaga específica.
Papa (7)		350 a 450		
Pepino (7)		200 a 300	3 aplicaciones al follaje cada 7 días.	
Jitomate (7)	<b>Mosquita Blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) <b>Pulgón Saltador o Paratrioza</b> ( <i>Bactericera cockerilli</i> )	200 - 300	2 aplicaciones al follaje cada 7 días	
Limonero (14)	<b>Psílicos Asiático de los Cítricos</b> ( <i>Diaphorina citri</i> )			

## B. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Calibre el equipo de aplicación para determinar el gasto de agua por hectárea a utilizar.

Haga una premezcla con el producto en un recipiente aparte, utilizando la cantidad necesario de producto según el área a tratar y después vacíe dicha premezcla en el tanque del equipo de aspersión.

Mantenga la mezcla en constante agitación. **PROTECPRID 20% PS** puede aplicarse por aspersión foliar, drench y a través de los sistemas de riego: Aspersión, goteo, pivote, etc. Asegúrese que se logre un buen cubrimiento de cultivo para obtener mejores resultados.

### **C. CONTRAINDICACIONES:**

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, no aplique este producto cuando haya viento (mayores a 10 Km/h). No debe ser aplicado ni manejado el producto sin el equipo de protección adecuado.

### **D. FITOTOXICIDAD:**

**PROTECPRID 20% PS**, no es fitotóxico si es utilizado en las dosis y recomendaciones de esta etiqueta.

### **E. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua y a productos químicos.

Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y las botas para evitar la infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno.

Usar lentes de protección (Googles) o mascarilla protectora durante la aplicación, así como, sombrero o gorra de plástico.

Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento, no coma, beba o fume durante el manejo del producto.

Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado, la ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

Los guantes utilizados deben lavarse antes y después de usarlos.

Báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia.

### **F. PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:**

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE MANIPULANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.”

“MÁNTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.”

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

“NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.”

“NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.”

“NO MANIPULE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.”

“AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.”

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.”

“NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”**

#### **G. PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

- a. **Contacto con la piel:** retire la ropa contaminada y lave la parte afectada con abundante agua y jabón.
- b. **Contacto con los ojos:** enjuáguese con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo el parpado abierto.
- c. **Inhalado:** retire a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y ventilado. Si su respiración es difícil, proporcione oxígeno, si no respira, de respiración artificial y reciba atención médica inmediata.
- d. **Ingerido, NO INDUZCA EL VÓMITO,** enjuague la boca con buches de agua y realice un lavado gástrico por personal calificado. No administre nada a una persona inconsciente.

#### **H. RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

- a. **GRUPO QUIMICO:** Neonicotinoide.
- b. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico, se debe dar tratamiento sintomático y de sostén.
- c. **SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Piloerección, letargia y puede causar irritación ligera a los ojos.
- d. **TRATAMIENTO:** En caso de ingestión, lave el estómago, cuidando de que el líquido no sea aspirado.

#### **I. MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:**

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO PALIQUE DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

**J. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

- a. Manténgase en un lugar fresco y ventilado.
- b. Disponga de los empaques en un lugar bajo llave.
- c. Manténgase fuera del contacto con fuego directo de chispas.
- d. Almacénese y transpórtese en su envase original y debidamente etiquetado.

<b>INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN</b>	
<b>Transporte Terrestre de Materiales y residuos Peligrosos:</b>	
<b>Clase</b>	6.1
<b>Etiquetado</b>	NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-232-SSA1-2009
<b>Grupo Embalaje</b>	III
<b>Denominación embarque</b>	para Plaguicida sólido, tóxico, N.E.P.
<b>Clasificación DOT</b>	6.1
<b>No. ONU</b>	2588
<b>Transporte Marítimo:</b>	IMO:6.1
<b>Transporte Aéreo:</b>	IATA: 6.1



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

## FICHA TÉCNICA

# PROXY 100 EC

CONCENTRADO EMULSIONABLE

## Piriproxifeno

“INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA”

### COMPOSICION PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
<b>Piriproxifeno:</b> 4-fenoxibencil (RS)-2-(2-piridiloxi) propil éter (Equivalente a 100 g. de i.a./ L a 20°C)	10.99 %
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Surfactante, solvente, antioxidante	89.01 %
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>

REG. RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99

**DISTRIBUIDO POR: KOOR INTERCOMERCIAL S.A.**

BOSQUE DE RADIATAS No. 42-303, BOSQUES DE LAS LOMAS; C.P. 05120  
CUAJIMALPA DE MORELOS, CIUDAD DE MEXICO TEL: (55) 25-91-95-63

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

<b>Apariencia (estado físico, color, etc.)</b>	Líquido rojo
<b>Olor</b>	Ninguno
<b>Umbral del dolor</b>	ND
<b>pH</b>	4.9
<b>Punto de fusión /punto de congelación</b>	<10°C
<b>Punto inicial e intervalo de Ebullición</b>	>170°C
<b>Punto de inflamación</b>	63°C (cúpula cerrada)
<b>Velocidad de evaporación</b>	ND
<b>Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	450°C
<b>Límite superior/ inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	Límite superior: 11.7% Límite inferior: 1.8%
<b>Presión de vapor</b>	0.013 mPa
<b>Densidad de vapor</b>	ND
<b>Densidad relativa</b>	0.917 g/mL
<b>Solubilidad en agua</b>	Muy soluble
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	Log P 5.37 (Técnico)
<b>Temperatura de ignición espontanea</b>	430°C (disolvente aromático)
<b>Temperatura de descomposición</b>	ND
<b>Viscosidad</b>	NA
<b>Peso molecular</b>	321.37 g/mol
<b>Otros datos relevantes</b>	ND



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

## A. INSTRUCCIONES DE USO:

**PROXY 100 EC**, es un insecticida formulado como Concentrado Emulsionable. Es un análogo de la hormona juvenil del insecto. Se recomienda su uso para el control de plagas que se indican en los siguientes cultivos:

Cultivo	Plaga	Dosis mL/Ha	Recomendaciones
Aguacate (14)	<b>Escama Blanca</b> <i>(Hemiberlesia lataniae)</i>	500 a 750	Se recomienda realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 265 a 365 L de agua /ha.
	<b>Trips</b> <i>(Frankliniella occidentalis)</i>		Se recomienda realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 91 a 191 L de agua/ha.
Algodón (28)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>(Bemisia tabaci)</i>	500 a 600	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, volumen de aplicación 325 a 425 L de agua/ha.
Arándano (14) Fresa (14) Frambuesa (14) Grosella (14) Zarzamora (14)	<b>Trips</b> <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	500 a 600	Se recomienda realizar tres aplicaciones a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 350 a 450 L de agua/ha.
Calabacita (7) Calabaza (7) Chayote (7) Melón (7) Pepino (7) Sandía (7)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>(Bemisia tabaci)</i> <b>Trips</b> <i>(Thrips tabaci)</i>	400 a 600	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, al detectarse la presencia de la plaga; volumen de aplicación 550 a 650 L de agua/ha.
Berenjena (1) Chile (1) Jitomate (1) Papa (14) Tomate de Cáscara (1)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>(Bemisia argentifolii)</i> <b>Trips</b> <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	300 a 500	Se recomienda realizar tres aspersiones foliares a intervalos de siete días; volumen de aplicación 300 L de agua/ha.



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

## **B. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:**

Antes de abrir el envase, agítelo para uniformizar el contenido.

Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos, así como su inhalación tanto al momento de la preparación de la mezcla como de la aplicación.

Calibre el equipo de la aplicación para determinar el gasto de agua por hectárea a utilizar.

Llene el taque de aspersión con agua hasta la mitad. Agregue al tanque la cantidad requerida necesaria de **PROXY 100 EC** bajo agitación empleando una jarra medidora graduada.

Llene finalmente el tanque con agua hasta su capacidad total agitándolo con agitación continua.

Para aplicaciones terrestres puede utilizarse distintos equipos dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo.

Pueden usarse mochilas manuales o motorizadas, así como aguiones adaptados a un tractor, todos previamente calibrados.

Se recomienda utilizar un gasto de agua recomendado para asegurar una buena cobertura del follaje de las plantas.

## **C. CONTRAINDICACIONES:**

No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta para evitar deriva y desperdicio de producto.

## **D. FITOTOXICIDAD:**

**PROXY 100 EC** no es fitotóxico a los cultivos aquí recomendados si es utilizado de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta.

## **E. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua y a productos químicos.

Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y las botas para evitar la infiltración del producto al cuerpo.

Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno.

Usar lentes (Goggles) o mascarilla protectora durante la aplicación, así como, sombrero o gorra de plástico.

Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento, no coma, beba o fume durante el manejo del producto.

Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado, la ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

Los guantes utilizados deben lavarse antes y después de usarlos.

Báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia.

## **F. PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:**

**“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE MANIPULANDO ESTE PRODUCTO”**





Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.”

“MÁNTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.”

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

“NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.”

“NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.”

“NO MANIPULE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.”

“AL FINAL DE LA JORADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.”

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.”

“NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”**

#### **G. PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

- a. **Contacto con la piel:** retire la ropa contaminada y lave la parte afectada con abundante agua y jabón.
- b. **Contacto con los ojos,** enjuáguese con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo el parpado abierto.
- c. **Inhalado,** retire a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y ventilado. Si su respiración es difícil, proporcione oxígeno, si no respira, de respiración artificial y reciba atención médica inmediata.
- d. **Ingerido, NO INDUZCA EL VÓMITO,** enjuague la boca con buches de agua y realice un lavado gástrico por personal calificado. No administre nada a una persona inconsciente.

#### **H. RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

- a. **GRUPO QUIMICO:** SIN CLASIFICACIÓN
- b. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico, se debe dar tratamiento sintomático y de sostén.
- c. **SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Piloerección, letargia y puede causar irritación ligera a los ojos.
- d. **TRATAMIENTO:** En caso de ingestión, lave el estómago, cuidando de que el líquido no sea aspirado.

#### **I. MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:**

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO PALIQUE DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL MATERIAL DERRAMADA CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA.

REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN. ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

#### J. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- a. Manténgase en un lugar fresco y ventilado.
- b. Disponga de los empaques en un lugar bajo llave.
- c. Manténgase fuera del contacto con fuego directo de chispas.
- d. Almacénese y transpórtese en su envase original y debidamente etiquetado

---

<b>INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN</b>	
<b>Transporte Terrestre de Materiales y residuos Peligrosos:</b>	
<b>Clase</b>	9
<b>Etiquetado</b>	NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-232-SSA1-2009
<b>Grupo Embalaje</b>	III
<b>Denominación embarque</b>	<b>para</b> Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, N.O.E. (contiene Piriproxifeno)
<b>Clasificación DOT</b>	9
<b>No. ONU</b>	3082
<b>Transporte Marítimo:</b>	IMO:9
<b>Transporte Aéreo:</b>	IATA: 9

---