

#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del producto

**SPIROPRO** 

#### Otros medios de identificación

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

## Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Insecticida de uso agrícola, NO apto para uso doméstico.

## Datos del proveedor

PROQUIMUR S.A. Ruta 5 km 35.300, Juanicó Canelones – URUGUAY (+598) 4335 9662

#### Número de teléfono para emergencias

EN CASO DE INTOXICACIÓN PUEDE LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ – BOLIVIA).

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o mezcla

Toxicidad aguda (por ingestión) – Categoría 3 – "Moderadamente peligroso"

Toxicidad aguda (por contacto) – Categoría 4 – "Ligeramente peligroso"

Toxicidad aguda (por inhalación) – Categoría 4 – "Ligeramente peligroso"

Toxicidad acuática aguda – Categoría 1

## Para el ingrediente activo (spirodiclofen):

Toxicidad aguda (por ingestión) – Categoría 4 – "Ligeramente peligroso"

Toxicidad aguda (por contacto) – Categoría 4 – "Ligeramente peligroso"

Toxicidad aguda (por inhalación) – Categoría 4 – "Ligeramente peligroso"

Toxicidad acuática aguda – Categoría 1



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

## Para el ingrediente activo (abamectin):

Toxicidad aguda (por ingestión) - Categoría 2 - "Altamente peligroso"

Toxicidad aguda (por contacto) - Categoría 3 - "Moderadamente peligroso"

Toxicidad aguda (por inhalación) – Categoría 1 – "Extremadamente peligroso"

Toxicidad acuática aguda - Categoría 1

# Palabra de advertencia, indicaciones de peligro y pictogramas.

# Producto formulado:

**PELIGRO** 

Tóxico en caso de Ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

Nocivo si se inhala.

Muy tóxico para organismos acuáticos.





## Ingrediente activo (spirodiclofen):

**PELIGRO** 

Nocivo en caso de Ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

Nocivo si se inhala.

Muy tóxico para organismos acuáticos





# Ingrediente activo (abamectin):

**PELIGRO** 

Mortal en caso de Ingestión.

Tóxico en contacto con la piel.

Mortal si se inhala.

Muy tóxico para organismos acuáticos.





# Otros peligros que no figuren en la clasificación

No disponible.



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	N° CAS	Concentración (% p/p)
Spirodiclofen	148477-71-8	35.7
Abamectin	71751-41-2	3.2
Ingredientes inertes	N/A	61.1

# • Spirodiclofen:

Nombre IUPAC: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-

dimethylbutyrate

Nº CAS: [148477-71-8]

Fórmula química: C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

Estructura química:

# • Abamectin:

Nombre IUPAC: mixture of 80% (2aE,4E,8E)- (5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6'-[(S)-sec-butyl]-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside and 20% (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside

Nº CAS: [71751-41-2]

Fórmula química: C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B<sub>1a</sub>) + C<sub>47</sub>H<sub>70</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B<sub>1b</sub>)



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

# Estructura química:

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

## En caso de inhalación

Retirar del área a la víctima y transportarla al aire libre o emplear protección respiratoria adecuada hasta conseguir ventilación. Mantenerla abrigada, y en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si el malestar persiste llamar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente la ropa y calzados contaminados, lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si la irritación persiste consultar a un médico.

## En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con abundante de agua por al menos durante 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados separados para asegurar que el agua pase por toda la superficie del ojo. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir el lavado. En caso de irritación ocular, consultar a un médico.

## En caso de ingestión

No provocar el vómito. Si el vómito ocurre espontáneamente, incline al paciente hacia adelante o colóquelo del lado izquierdo para mantener las vías respiratorias abiertas y evitar la aspiración. Enjuagarse la boca con abundante agua limpia. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Contactar inmediatamente a un médico o centro de toxicología.



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Puede causar alteraciones gastrointestinales (náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal), taquicardia, hipotensión, depresión neurológica, somnolencia, cefalea, temblores musculares y aumento del tiempo de protombina. Además, el contacto directo puede provocar irritación de los ojos, piel y mucosas, así como síntomas respiratorios como tos y disnea.

# Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Llamar inmediatamente al centro de toxicología o al médico en caso de irritación o si la persona se encuentra mal. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

No se conoce un antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. En caso de ingestión considerar la administración de carbón activado.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Medios de extinción apropiados

Extintores de polvo, espuma, dióxido de carbono y como último recurso neblina de agua. Evitar usar agua para no contaminar el medio ambiente y esparcir el producto. Si se utiliza agua, se debe aplicar de forma pulverizada, evitando su llegada a cursos de agua o drenajes. El agua puede ser utilizada para enfriar contenedores que aún no han sido afectados.

## Peligros específicos del producto químico

No inflamable. En caso de incendio se pueden liberar los siguientes gases: óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno, entre otros. Los mismos pueden resultar tóxicos e irritantes para el tracto respiratorio.

# Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Colocarse de espalda al viento o corriente de aire, nuca de frente. Utilizar un traje encapsulado con aparato respiratorio independiente (SCBA). Evacuar el área y extinguir el fuego desde una distancia segura. Trasladar los envases y aislar los materiales combustibles que se encuentren próximos al área de incendio para evitar la propagación del fuego, si es posible y seguro. Si no es posible, utilizar agua desde una distancia segura para mantener fríos los envases y materiales. Evitar el vertido en el medio ambiente de las aguas usadas para combatir el incendio.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evitar el contacto con el producto derramado, utilizando los elementos de protección personal apropiados como se especifica en la Sección 8. Aislar y ventilar el área contaminada. Colocarse de espalda al viento o corriente de aire, nunca de frente. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas el producto y las aguas usadas para la limpieza del derrame. Interrumpa inmediatamente el uso de agua para consumo humano o animal. Desechar el material utilizado y los residuos de producto inmediatamente en envases adecuados y de tal forma que no representen un peligro para las personas o para el ambiente. La eliminación de los residuos de producto y los envases se debe realizar de acuerdo con lo establecido en la sección 13. Los derrames en agua o suelo se deben reportar a las autoridades competentes, tan pronto como sea posible.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contener el derrame. Delimitar la zona con cordones absorbentes. Absorber con paños absorbentes, bentonita, vermiculita, arcilla, arena seca o tierra seca (este procedimiento no cambia las propiedades del producto). No utilizar materiales combustibles como el aserrín y fuentes de ignición. Recoger el material absorbente y/o el suelo contaminado en un recipiente rígido, cerrarlo herméticamente e identificarlo para su posterior disposición. Limpiar las áreas contaminadas con la menor cantidad de agua posible y detergente. Colocar el agua de lavado en recipientes rígidos, cerrarlos herméticamente e identificarlos para su posterior disposición. Eliminar los residuos generados de acuerdo con la reglamentación.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Precauciones para una manipulación segura

Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. No ingerir. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar los equipos de protección personal recomendados en la sección 8. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Dependiendo de la tarea y el lugar, puede ser necesario un sistema de extracción localizada. Conservar el producto en el envase original, siempre que sea posible. Si no es posible, utilizar envases apropiados y recuerde etiquetar correctamente todos los envases. Mantener el envase bien cerrado cuando no lo está usando y cuando lo transporta. Proteger del daño físico el envase y la etiqueta. No mezclar con sustancias incompatibles (ver Sección 10). No aplicar con vientos superiores a 8-10 km/h, cuando hay amenaza de lluvia, la humedad relativa sea inferior a 50% o cuando la temperatura sea superior a 30°C. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Descartar en recipientes adecuados los equipos de protección personal que han estado en contacto con el producto y lavar cuidadosamente aquellos reutilizables. Evitar el vertido de producto y aguas contaminadas con el mismo en el medio ambiente. Recoger los vertidos. No ingresar al área tratada antes del tiempo indicado en la etiqueta para el reingreso. Quitarse la ropa de trabajo. La ropa de trabajo se debe lavar en forma separada de la ropa de uso normal e, idealmente, en el propio lugar de trabajo. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar bajo llave, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de altas temperaturas, fuentes de calor, luz solar directa y productos incompatibles (ver sección 10). Temperatura recomendada de almacenamiento: 20-25°C. Mantener fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales. No almacenar junto con alimentos de consumo humano o animal. Almacenar lejos de desagües y cursos de agua. Conservar el producto en su



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

envase original herméticamente cerrado. Una vez abiertos los envases, volver a cerrar

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

herméticamente y colocarlos en posición vertical para evitar derrames. Se recomienda almacenar en contenedores de polietileno de alta densidad. Proteger del daño físico el contenedor y la etiqueta.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

No disponible.

# Controles técnicos apropiados

Recurrir a un sistema de extracción localizada cuando en la manipulación del producto se puedan desprender vapores y el lugar es poco ventilado.

# Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

- Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho con filtro intercambiable.
- Protección de los ojos: Gafas protectoras de acetato o PVC.
- Protección de las manos: Guantes resistentes a químicos de caucho, nitrilo o neopreno.
- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo con capucha, delantal impermeable de PVC, nitrilo o neopreno. Usar botas impermeables.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Característica	Especificación		
Estado físico	Líquido viscoso		
Color	Beige		
Olor	Débil, característico		
Estabilidad en el almacenamiento (respecto de su composición y a las propiedades físicas relacionadas con el uso)	El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión		
	Estable a 54 °C (CIPAC MT 46.1) y a 0 °C (CIPAC MT 39.3)		
Densidad y/o densidad relativa	1.10 – 1.14		
Inflamabilidad	No inflamable		
Punto de inflamación	> 100°C		
рН	5 – 7		
Explosividad	No explosivo		
Propiedades fisicoquímicas del producto formulado, relacionadas con su uso			
Humedad y humectabilidad	No aplica		
Persistencia de espuma	Máximo 10 mL luego de 1 min.		



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L – SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

Suspensibilidad	Mínimo 70% en ingredientes activos	
Análisis granulométricos en húmedo/tenor de polvo	Máximo 0.2% retenido por tamiz de 75µ	
Análisis granulométricos en seco	No aplica	
Estabilidad de la emulsión	No aplica	
Corrosividad	No corrosivo	
Incompatibilidad conocida con otros productos	En caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitocompatibilidad en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.	
Densidad a 20 °C en g/mL	1.10 – 1.14 g/mL	
Punto de inflamación	> 100 °C	
Viscosidad, cP	800 - 1600	
Índice de sulfonación	No aplica	
Dispersión	No aplica	
Desprendimiento de gas	Bajo condiciones normales de uso no se producen productos de descomposición peligrosos. Se pueden generar gases tóxicos en caso de combustión.	
Soltura o fluidez	No aplica	
Índice de yodo e índice de saponificación (para aceites vegetales)	No aplica	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Reactividad

No peligroso.

# Estabilidad química

El producto formulado es estable bajo condiciones normales de almacenamiento; mantiene los valores declarados en las especificaciones técnicas en la evaluación de estabilidad técnica acelerada, correspondiendo a una expiración de 24 meses en tiempo real.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

## Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas, humedad, fuentes de calor, luz solar directa.

## **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes. Sustancias comburentes. Ácidos y bases fuertes.



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

# Productos de descomposición peligrosos

La combustión o descomposición térmica puede generar vapores tóxicos.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Las vías probables de exposición son el contacto con la piel y ojos y la ingestión. La vía respiratoria es poco probable en condiciones normales de uso, debido a la baja volatilidad del producto.

#### Toxicidad aguda

• Información para el producto

DL<sub>50</sub> (oral, ratas): 215 mg/kg DL<sub>50</sub> (dermal, ratas): 2150 mg/kg CL<sub>50</sub> (inhalación, ratas): >2.0 mg/L (4h)

#### Corrosión / irritación cutánea

Información para el producto

Test de irritación en conejos: No irritante.

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Información para el producto

Test de irritación en conejos: Ligeramente irritante.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Información para el producto

Test de sensibilización cutánea en cobayos: No sensibilizante.

## Mutagenicidad en células germinales

- Información no disponible para el producto.
- Información para los componentes (Spirodiclofen, abamectin)

Test de Ames: resultado negativo bajo las condiciones del estudio.

# Carcinogenicidad

Información no disponible para el producto.

El producto no contiene sustancias incluidas en las listas de clasificación de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC).



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

## Toxicidad para la reproducción

No disponible.

# Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única

No disponible.

# Toxicidad específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

No disponible.

# Peligro por aspiración

No peligroso, basado en la composición, viscosidad y volatilidad del producto.

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Toxicidad**

#### **Aves**

Información para el producto

Codorniz: DL<sub>50</sub> 2000 mg/kg

Prácticamente no tóxico para aves.

#### **Peces**

Información para el producto

Trucha arcoíris: CL<sub>50</sub>, 96 h = 0.032 mg/L Extremadamente tóxico para peces.

#### **Daphnia**

Información para el producto.

Daphnia magna: CL<sub>50</sub>, 48 h = 0.027 mg/L Extremadamente tóxico para Daphnia.

# **Algas**

Información para el producto

Scenedesmus subspicatus: ErC<sub>50</sub>, 72 h = 0.727 mg/L

Altamente tóxico para algas.

## **Abejas**

• Información para el producto

 $DL_{50}$  (oral) = 0.021 µg/abeja

Altamente tóxico para abejas.



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

#### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

#### Potencial de bioacumulación

No disponible.

#### Movilidad en el suelo

No disponible.

#### Otros efectos adversos

No se conocen.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

Manipular el envase y su contenido con los equipos de protección personal recomendados en la sección 8. Evitar el vertido de producto en el medio ambiente. No eliminar en alcantarillas, cursos de agua o suelo Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local. El uso, las mezclas o la contaminación pueden cambiar las opciones para la disposición de este producto.

Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. Triple lavar el envase con agua para el caldo de aplicación, e inutilizar los envases inmediatamente después de su uso, perforándolos en un lugar. Los envases perforados se deben acondicionar, almacenar en un lugar bajo llave y fuera del alcance de los niños y enviar a un sitio de gestión autorizado para este tipo de residuos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

# **Número ONU**

3082

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (spirodiclofen, abamectin)

# Clase(s) relativas al transporte

9

#### Grupo de embalaje/envasado si se aplica

Ш



#### **SPIROPRO**

Spirodiclofen 400 g/L + Abamectin 36 g/L - SC

MSDS - BOL - 0013

Rev.: 01

Fecha: 12/02/2025

#### Riesgos ambientales

Contaminante marino, según el código IMDG.

Mezcla peligrosa para el medio ambiente según las Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas – Reglamentación Modelo (Naciones Unidas).

## Precauciones especiales para el usuario

Está prohibido el transporte junto a alimentos de consumo humano o animal y productos para uso personal. Solo manipular embalajes en buen estado, recipientes herméticamente cerrados y correctamente identificados. Proteger del daño físico a los embalajes y recipientes.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC No aplicable.

# 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

# Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto

Producto no sometido al Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo y Convenio de Rotterdam.

No disponible otra información.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

La presente Ficha de Datos de Seguridad fue elaborada según los criterios del Manual Técnico Andino para el registro y control de plaguicidas químicos de uso agrícola, Resolución Nº 2075, Comunicad Andina, 2019.

La información suministrada en esta hoja informativa fue obtenida de fuentes que se consideran confiables y se ofrece con propósitos de información exclusivamente. No se brinda ninguna garantía sobre el resultado de la aplicación de la información suministrada. Esta información no exime al usuario de su responsabilidad en cualquier fase de la manipulación del producto. Prevalece sobre los datos aquí contenidos lo dispuesto por los reglamentos gubernamentales existentes.