

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

# MITERRA®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSION CONCENTRADA - SC**

**Reg. PQUA N° 1087 - SENASA**

Nombre Común:(SO)

Thiamethoxam.....141g/L  
Lambda-cyhalotrin.....106 g/L

Nombre Químico:

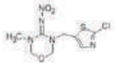
Thiamethoxam: 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

Lambda-cyhalotrin: (S)-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Fórmula estructural:

Thiamethoxam

Lambda-cyhalotrin



Fórmula empírica: Thiamethoxam C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S  
Lambda-cyhalotrin C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>ClFO<sub>3</sub>

Peso molecular: Thiamethoxam 291.7 g/mol  
Lambda-cyhalotrin 449.9 g/mol

Propiedades físico químicas del formulado:

Aspecto: Líquido blanco.

Estabilidad en el almacén: De acuerdo al Test de estabilidad acelerado (14 días a 54°C) el producto es estable durante un periodo de 2 años (CIPAC MT 46).

pH: 6.0 - 8.0 (solución acuosa al 5%)

Títular del Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac  
Crop Science Co., Ltd  
Town South Donghua District,  
Longyou County Zhejiang, China  
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Tel: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

-En caso de contacto intenso es posible que se presente irritaciones dérmicas leves o irritaciones oculares leves a moderadas.

-Evitar respirar el polvo de aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.

-Tóxico por ingestión.

-Levemente irritante a los ojos.

-Se debe evitar la contaminación de los alimentos.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑO**



**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

-Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

-Guardar bajo llave, en lugares frescos y secos con buena ventilación.

-No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

-Mantener el producto alejado del fuego.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

-Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

-Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.

-Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.

-No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

-Grupo Químico:

**Thiamethoxam:** Neonicotinoide.

**Lambda-cyhalotrin:** Piretroide.

-En caso de ingestión: Administre una taza con agua y mantenga al paciente en reposo. No inducir al vómito ya que pueden causarse alteraciones pulmonares.

-En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua fría y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

-En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Acudir al médico especialista, oftalmólogo si existiera irritación.

-En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre manteniéndolo abrigado. Si es necesario proporcionar respiración artificial.

-En caso de emergencia llamar gratis a **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 117.**

-Nota al médico: No tiene antídoto específico.

-Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

-Se recomienda llevar al médico el envase.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

-Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

-Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.

-No aplicar en épocas de floración.

-No aplicar en presencia de polinizadores.

-No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.

-Aplicar temprano en las mañanas "Evitar la deriva por el viento".

-No contaminar ríos, estanques o arroyos.

-Peligroso para organismos acuáticos.

-Respirar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aguas de al menos 5 metros.

-Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-El producto no debe aplicarse en zonas con napa freáticas altas o superficiales.

-En caso de derrame del producto debe ser recopilado inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.

**CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:** En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse con guantes de goma. Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteojos, respirador, botas de jebe.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

**ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA:** Botella PEAD: 100ml, 150ml, 250ml, 500ml y 1L. Bidón PEAD: 4L y 5L. Baldes PEAD: 10L y 20L. Tambor PEAD: 200L y 205L.

**MANEJO DE DERRAME:** En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

**INSTRUCCIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN**

Tratar los equipos de aplicación con una solución de bicarbonato de sodio o soda cáustica al 5%. Verter los remanentes en un lugar determinado para este fin, lejos de fuentes de agua, estanques y drenajes. En caso de taparse las boquillas durante la aplicación no limpiar con la boca, clavos o alambres. Utilizar para la faena, agua y un cepillo apropiado.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** MITERRA actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso de los insectos: los receptores de acetilcolina de las sinapsis y en los canales de sodio de las membranas, y resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis y muerte. El Thiamethoxam es un neonicotinoide sistémico de alta residualidad, que controla insectos succionadores y Lambda-cyhalotrina es un piretroide que afecta el canal de sodio de los insectos y actúa por contacto, por ingestión y también posee efecto de repelenencia y acción antialimentaria.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzicolus</i>	100	21	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 <sup>(1)</sup> 0.30 <sup>(2)</sup>
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 - 150	30	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Pimiento	Caracha	<i>Prodioplosis longifila</i>	75	5	7 <sup>(1)</sup> 3 <sup>(2)</sup>
Vid	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	100	21	0.2 <sup>(1)</sup> 0.2 <sup>(2)</sup>
Zanahoria	Cigarrita	<i>Paratanus exitiosus</i>	150	3	0.3 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	150	7	0.40 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Espárrago	Caracha	<i>Prodioplosis longifila</i>	150 - 200	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Granadilla	Mosca	<i>Disiops inedulis</i>	100	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
Papa	Caracha	<i>Prodioplosis longifila</i>	100 - 200	15	0.25 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Limite máximo de residuos en ppm

(1) Thiamethoxam. (2) Lambda-cyhalotrin.

Volumen de agua: Tomate: desde 200L hasta 600L, dependiendo de la fenología. Arroz: desde 200L hasta 400L. Cebolla: 562.5L. Pimiento: 360L. Espárrago: 600 L/Ha.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

**EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN:** Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización accionado manualmente o motorizado.

**TAMAÑO DE GOTA:** Asegurarse que las gotas sean de tamaño mediano para garantizar la llegada dentro de la copa, que no escurra y se logre una buena cobertura.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar las aspersiones con presencia de los primeros ejemplares. Aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojamiento. Rote con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico para complementar su manejo de a resistencia.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

**COMPATIBILIDAD:** El producto MITERRA no debe mezclarse con ningún otro plaguicida, fertilizante o químico en general sin una prueba de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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.





**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

# MITERRA®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Reg. PQUA N° 1087 - SENASA**

**Nombre Común:**(SO)

Thiamethoxam.....141g/L

Lambda-cyhalotrin.....106 g/L

**Nombre Químico:**

Thiamethoxam: 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-

oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

Lambda-cyhalotrin: (S)-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

**Fórmula estructural:**

**Thiamethoxam**

**Lambda-cyhalotrin**



**Fórmula empírica:** Thiamethoxam C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S  
Lambda-cyhalotrin C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>ClFO<sub>3</sub>

**Peso molecular:** Thiamethoxam 291.7 g/mol  
Lambda-cyhalotrin 449.9 g/mol

**Propiedades físico químicas del formulado:**

Aspecto: Líquido blanco.

Estabilidad en el almacén: De acuerdo al Test de estabilidad acelerado (14 días a 54°C) el producto es estable durante un período de 2 años (CIPAC MT 46).

pH: 6.0 - 8.0 (solución acuosa al 5%)

**Titular del Registro:** HORTUS S.A.

**Formulado por:**



Gleba S.A.  
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,  
Melchor Romero - La Plata  
Buenos Aires  
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093

**Importado y Distribuido por:**



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Tel: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
R.U. N° 141097

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

-En caso de contacto intenso es posible que se presente irritaciones dérmicas leves o irritaciones oculares leves a moderadas.

-Evitar respirar el polvo de aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.

-Tóxico por ingestión.

-Levemente irritante a los ojos.

-Se debe evitar la contaminación de los alimentos.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑO**

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

-Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

-Guardar bajo llave, en lugares frescos y con buena ventilación.

-No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

-Mantener el producto alejado del fuego.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

-Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

-Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.

-Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.

-No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

-Grupo Químico:

**Thiamethoxam:** Neonicotinoide.

**Lambda-cyhalotrin:** Piretroide.

-En caso de ingestión: Administre una taza con agua y mantenga al paciente en reposo. No inducir al vómito ya que pueden causarse alteraciones pulmonares.

-En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua fría y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

-En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Acudir al médico especialista, oftalmólogo si existiera irritación.

-En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre manteniéndolo abrigado. Si es necesario proporcionar respiración artificial.

-En caso de emergencia llamar gratis a **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 117.**

-Nota al médico: No tiene antídoto específico.

-Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

-Se recomienda llevar al médico el envase.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

-Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

-Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.

-No aplicar en épocas de floración.

-No aplicar en presencia de polinizadores.

-No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.

-Aplicar temprano en las mañanas "Evitar la deriva por el viento".

-No contaminar ríos, estanques o arroyos.

-Peligroso para organismos acuáticos.

-Respirar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aguas de al menos 5 metros.

-Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-El producto no debe aplicarse en zonas con napa freáticas altas o superficiales.

-En caso de derrame del producto debe ser recopilado inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.

**CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:** En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse con guantes de goma. Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteojos, respirador, botas de jebe.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

**ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA:** Botella PEAD: 100ml, 150ml, 250ml, 500ml y 1L. Bidón PEAD: 4L y 5L. Baldes PEAD: 10L y 20L. Tambor PEAD: 200L y 205L.

**MANEJO DE DERRAME:** En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

**INSTRUCCIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN**

Tratar los equipos de aplicación con una solución de bicarbonato de sodio o soda cáustica al 5%. Verter los remanentes en un lugar determinado para este fin, lejos de fuentes de agua, estanques y drenajes. En caso de taparse las boquillas durante la aplicación no limpiar con la boca, clavos o alambres. Utilizar para la faena, agua y un cepillo apropiado.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** MITERRA actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso de los insectos: los receptores de acetilcolina de las sinapsis y en los canales de sodio de las membranas, y resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis y muerte. El Thiamethoxam es un neonicotinoide sistémico de alta residualidad, que controla insectos succionadores y Lambda-cyhalotrina es un piretroide que afecta el canal de sodio de los insectos y actúa por contacto, por ingestión y también posee efecto de repelenencia y acción antialimentaria.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzae</i>	100	21	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 <sup>(1)</sup> 0.30 <sup>(2)</sup>
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 - 150	30	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Pimiento	Caracha	<i>Prodioplosis longifila</i>	75	5	7 <sup>(1)</sup> 3 <sup>(2)</sup>
Vid	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	100	21	0.2 <sup>(1)</sup> 0.2 <sup>(2)</sup>
Zanahoria	Cigarrita	<i>Paratanus exitiosus</i>	150	3	0.3 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	150	7	0.40 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Espárrago	Caracha	<i>Prodioplosis longifila</i>	150 - 200	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Granadilla	Mosca	<i>Disiops inedulis</i>	100	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
Papa	Caracha	<i>Prodioplosis longifila</i>	100 - 200	15	0.25 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>

PC: Período de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

(1) Thiamethoxam. (2) Lambda-cyhalotrin.

Volumen de agua: Tomate: desde 200L hasta 600L, dependiendo de la fenología. Arroz: desde 200L hasta 400L. Cebolla: 562.5L. Pimiento: 360L. Espárrago: 600 L/Ha.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

**EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN:** Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización accionado manualmente o motorizado.

**TAMAÑO DE GOTA:** Asegurarse que las gotas sean de tamaño mediano para garantizar la llegada dentro de la copa, que no escurra y se logre una buena cobertura.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar las aspersiones con presencia de los primeros ejemplares. Aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojamiento. Rote con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico para complementar su manejo de a resistencia.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

**COMPATIBILIDAD:** El producto MITERRA no debe mezclarse con ningún otro plaguicida, fertilizante o químico en general sin una prueba de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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.

