

| WINNER 350 SC

Contenido

1. Identificación del producto
2. Identificación del peligro o peligros
3. Composición/información sobre los componentes
4. Primeros auxilios
5. Medidas de lucha contra incendios
6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental
7. Manipulación y almacenamiento
8. Controles de exposición/protección personal
9. Propiedades físicas y químicas
10. Estabilidad y reactividad
11. Información toxicológica
12. Información ecotoxicológica
13. Información relativa a la eliminación de los productos
14. Información relativa al transporte
15. Información sobre la reglamentación
16. Otras informaciones

1. Identificación del Producto

Nombre del producto: WINNER 350 SC

Principio activo: Imidacloprid (350 g/L)

Nº CAS: 138261-41-3

Aptitud de uso: Uso agrícola (Insecticida).

Restricciones de uso: Ver la etiqueta del producto.

Grupo químico: Neonicotinoide.

Empresa registrante: Lanafil S.A.

Dirección: Bvar. Artigas 420 – of. 105.

Teléfono: 2 710 1932

Dirección electrónica: lanafil@lanafil.com

Emergencias: CIAT – Hospital de clínicas – Piso 7.

2. Identificación del peligro o los peligros

2.1 Clasificación SGA de la sustancia

Peligros para la salud: Nocivo por ingestión.

Peligros para el medio ambiente: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos negativos a largo plazo en el ecosistema acuático.

Categorización toxicológica: CLASE II (DOS)
IPCS/OMS, 2009 MODERADAMENTE PELIGROSO.

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolos:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H400+H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P501: Eliminar el contenido en un lugar autorizado.

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Composición del producto formulado:

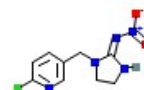
Nombre químico: (2E)-1-((6-chloro-3-pyridinyl)methyl)-N-nitro-2-imidazolidinimine

Nombre común: Imidacloprid

Concentración típica: 350 g/L

Nº CAS: 138261-41-3

Fórmula empírica:



4. Primeros auxilios

4.1 Medidas a tomar

Medidas generales: En caso de accidente o malestar, busque atención médica inmediatamente, llevando la etiqueta y/o esta hoja de seguridad.

- **En caso de ingestión:** PROVOCAR EL VÓMITO introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.
- **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Acuda a un médico.
- **Contacto con la piel:** Quitar las ropas contaminadas. Lavar la piel con abundante agua.
- **Inhalación:** Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.

4.2 Síntomas o efectos más importantes, agudos y/o retardados:

Puede causar irritación ocular y dérmica.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción: Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma. Apagar el fuego desde sitios protegidos. Contener el agua de escurrimiento con barreras temporales de tierra para posterior eliminación.

5.2 Peligros específicos de los productos de la combustión: Gases y vapores tóxicos.

5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para los bomberos: En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total. Evite respirar los humos.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones individuales, equipos de protección (tipo y material) y procedimientos de emergencia: Utilice indumentaria protectora adecuada. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. Lavar partes del cuerpo expuestas. Evacúe al personal a un área segura.

6.2 Precauciones para el medio ambiente: No verter en desagües ni directamente en el entorno. Evitar las fugas si es seguro.

6.3 Métodos y materiales de aislamiento y limpieza: Absorber el remanente material inerte (arena, tierra). Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura: Leer la etiqueta. No almacenar ni transportar con alimentos, medicamentos o vestimenta. Mantener alejado del alcance de los niños y de los animales. Prever la disponibilidad de agua en el área de trabajo. Adoptar las buenas prácticas de higiene personal. Use indumentaria protectora adecuada. Lavar la ropa después de usada separadamente de otras vestimentas. Prohibido comer, beber o fumar en la zona de trabajo. Evitar los vertidos de la sustancia en el medio ambiente.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: Almacenar en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). No almacenar junto con alimentos, medicamentos, vestimentas. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)". Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Emplear envases claramente.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control: límites o valores de corte de exposición ocupacionales o biológicos:

Niveles de concentración en el aire de ambientes de trabajo.

Valor aceptable de exposición del operador:

Componente	Límite Exposición
(2E)-1-((6-chloro-3-pyridinyl)methyl)-N-nitro-2-imidazolidinimine	AOEL. 0.08 mg.kg ⁻¹ PV. día ⁻¹

Fuente: <https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/397.htm>

8.2 Controles de ingeniería apropiados:

Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado. Esto se puede lograr por una ventilación local o un extractor general de aire. En caso de que esto sea insuficiente para mantener

los niveles por debajo de los límites de exposición laboral, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición laboral, se deben tomar medidas de protección adicionales.

8.3 Medidas de protección individual: equipos de protección personal

- Medidas generales de protección: quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Limpiar y mantener el equipo de protección individual.
- **Protección respiratoria:** En las áreas de manipulación de producto, se requiere ventilación natural o forzada, no respirar los vapores del producto. En caso de manipulación directa del producto en locales cerrados o durante su pulverización es necesario usar equipo de protección respiratoria.
- **Protección de las manos:** guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos.
- **Protección de ojos:** gafas de seguridad o protector facial.
- **Protección de la piel y del cuerpo:** Mameluco de manga larga y botas resistentes a productos químicos. Cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos.

9. Propiedades físicas y químicas

1. Estado físico: Líquido.
2. Color: Blanquecino
3. Olor: leve, característico
4. Densidad: 1.15 (20 °C)
5. pH: 5.5-7.5 (solución 1%)
6. Punto de inflamación: 100 °C.
7. Punto de fusión: 144 °C (Grado técnico)
8. Presión de vapor: 1.5×10^{-9} (20 °C)
9. Densidad relativa: 1.19 (20 °C).
10. Explosividad: no explosivo.
11. Corrosividad: no corrosivo.
12. Reactividad: no reactivo con su material de empaque.
13. Suspensibilidad: un mínimo de 60% debe estar en suspensión después 30 min. en agua en CIPAC D a 30 ± 2 °C
14. Incompatibilidad: Incompatible con soluciones cáusticas fuertes, soluciones de ácidos fuertes y agentes oxidantes.

15. Espuma persistente: máximo 60 ml después de un minuto.
16. Solubilidad (Agua, 25 °C): Miscible.
17. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (pH 7, 20 °C): $\log P = 0.57$ (Producto técnico)
18. Viscosidad: 400-420 cps
19. Estabilidad: estable luego de almacenamiento a 54 °C por 14 días.

Condiciones normales se consideran a 20 °C y presión absoluta de 101,3 kPa. En caso de no poderse especificar los datos de la mezcla, se debe aportar los datos de los componentes más relevantes por separado.

10. Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** No hay información disponible.
- **Estabilidad química:** Estable a condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No ocurren bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- **Condiciones que deben evitarse:** Evitar condiciones de humedad en el almacenamiento. Calor, llamas y chispas.
- **Materiales incompatibles:** productos de reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes.
- **Productos de descomposición peligrosos:** Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: óxidos de cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica

- Toxicidad aguda oral (LD₅₀, rata): 131 mg.kg⁻¹ Moderadamente tóxico.
- Toxicidad aguda dermal (LD₅₀, rata): > 5000 mg.kg⁻¹ peso corporal.
- Toxicidad aguda inhalación (LD₅₀, rata, 4h): > 0.069 mg.L⁻¹.
- Corrosión/Irritación cutánea: Posiblemente, estatus no identificado.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular: Posiblemente, estatus no identificado.
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No hay dato disponible.
- Mutagenicidad en células germinales: Posiblemente, pero no hay un estatus identificado

- Carcinogenicidad: Negativo
- Toxicidad para la reproducción: Sí.
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana-exposición única: Potencialmente tóxico para el hígado, riñón, tiroides, corazón y bazo.
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana-exposiciones repetidas: Potencialmente tóxico para el hígado, riñón, tiroides, corazón y bazo.

12. Información ecotoxicológica

• Ecotoxicidad aguda

Peces:

- Agudo LC₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*); 96 h): > 83 mg.L⁻¹
- Dato crónico NOEC (*Brachydanio rerio*; 21 días): 9.02 mg.L⁻¹

Invertebrados acuáticos

- Agudo 48 h EC₅₀ (*Daphnia magna*): 85 mg.L⁻¹

Aves:

- Aguda LD₅₀ (*Coturnix japonica*): >31 mg.kg⁻¹. Alta toxicidad.
- Dato crónico NOEL (*Colinus virginianus*; 21 días): 9,3 mg.kg pv.día⁻¹. Alta toxicidad.

Abejas:

- Contacto Aguda LD₅₀ (*Apis mellifera*): 0,081 µg.abeja⁻¹.
- Oral Aguda LD₅₀: (*Apis mellifera*): 0.0037µg.abeja⁻¹. Alta toxicidad.

Lombrices

- LC₅₀ Aguda 14 días (*Eisenia foetida*): 10.7 mg.kg⁻¹. Moderadamente tóxico.

Algas

- EC₅₀ Aguda 72 h (*Scenedemus subspicatus*): > 10 mg.L⁻¹

• Persistencia y degradabilidad:

- Suelo (aeróbico) DT₅₀: 191 días (Persistente)
- Agua (Fase líquida) DT₅₀: 30 días (Estable)

• Coeficiente de reparto octanol/agua (Kow):

Log P= 0.57 (bajo)

• Factor de bioconcentración (fbc): 0.61 L.Kg⁻¹

(bajo potencial)

• Movilidad en suelo: Kfoc = 225 (Moderadamente móvil)

Métodos de eliminación:

- **Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección.**
- **Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales:**

- **Eliminación de los envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.
- **Eliminación del producto:** Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales. No verter producto o cualquier líquido resultante del lavado del equipo de aplicación al medio ambiente.

14. Información relativa al transporte

14.1 Transporte terrestre

- **Nº ONU:** 3082
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (IMIDACLOPRID)
- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)

14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

- **Nº ONU:** 3082
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (IMIDACLOPRID)
- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)
- Contaminante marino: Sí.

14.2 Transporte Aéreo (IATA)

13. Información relativa a la eliminación de los productos



- **Nº ONU:** 3082
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (IMIDACLOPRID)
- **Clase de peligros en el transporte:** 9
- **Grupo de embalaje/envase (si aplica):** III (tres)
- **Marca de peligroso para el medio ambiente:** SI

Precauciones especiales que ha de conocer o adoptar un usuario durante el transporte o traslado dentro o fuera de sus locales: Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de seguridad.

15. Información sobre la reglamentación

Se ha realizado siguiendo las normas del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

16. Otras informaciones

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. LANAFIL S.A. no se responsabiliza por ningún tipo de daño que resulte del uso inadecuado de esta información.

Fecha de revisión: Septiembre 2024