

Herbicida  
Grupo L  
Grupo F2



# Merlin®

## TOTAL



Suspensión Concentrada (SC)

### Composición

Indaziflam: N-[(1R,2S)-2,3-dihidro-2,6-dimetil-1H-inden-1-il]-6-[(1R-S)-1-fluoroetil]-1,3,5-triazina-2,4 -diamina .....	15 g
Isoxaflutole: 5-cyclopropyl-4-isoxazolyl [2-(methylsulfonyl)-4-(trifluoromethyl) phenyl] methanone .....	45 g
Inertes c.s.p .....	100 g

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Numero de inscripción ante el SENASA 38.938

Lote N°: ver envase  
Fecha Fab.: ver envase  
Fecha Vto.: ver envase

Contenido Neto: **5L**  
Industria Alemana  
**No inflamable**



841068349D

**BAYER S.A.**

Ricardo Gutiérrez 3652 – (1605) Munro.

Pcia. De Buenos Aires. Rep. Argentina.

Tel.: 011-4762-7000. [www.bayercropscience.com.ar](http://www.bayercropscience.com.ar)



**CUIDADO**



### Advertencia para el médico:

**CLASE II. PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. Clase inhalatoria III (CUIDADO). IRRITACIÓN CUTÁNEA:** Leve irritante dermal (CUIDADO). Evitar el contacto con la piel y la ropa. **IRRITACIÓN OCULAR:** Leve irritante ocular (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.

### Síntomas de intoxicación aguda:

No se conocen síntomas específicos.

### Consultas en caso de intoxicación

**Ciudad de Buenos Aires:** Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011)5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As.. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín". (011) 4508-3931 / 5950-8000. **Prov. Buenos Aires:** Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0-800-333-0160. **La Plata:** Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int. 1312) / 0800-222-9911. **Pergamino:** Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. Rosario: Hospital "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. **Córdoba:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. **Mendoza:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. **Chaco:** Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Neuquén:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

**Nota** Este producto se elabora según estrictas normas de calidad.

El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

Herbicida  
Grupo L  
Grupo F2



# Merlin®

TOTAL



Suspensión Concentrada (SC)

Composición

Indaziflam: N-[(1R,2S)-2,3-dihidro-2,6-dimetil-1H-inden-1-il]-6-[(1R,S)-1-fluoroetil]-1,3,5-triazina-2,4 -diamina .....	15 g
Isoxafliotole: 5-cyclopropyl-4-isoxazolyl [2-(methylsulfonyl)-4-(trifluoromethyl) phenyl] methanone .....	45 g
Inertes c.s.p .....	100 g

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Numero de inscripción ante el SENASA 38.938

Lote N°: ver envase  
Fecha Fab.: ver envase  
Fecha Vto.: ver envase

Contenido Neto: **5L**  
Industria Alemana  
**No inflamable**

**BAYER S.A.**

Ricardo Gutiérrez 3652 – (1605) Munro.  
Pcia. De Buenos Aires. Rep. Argentina.  
Tel.: 011-4762-7000. [www.bayercropscience.com.ar](http://www.bayercropscience.com.ar)

**Advertencia para el médico:**

**CLASE II. PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. Clase inhalatoria III (CUIDADO). IRRITACIÓN CUTÁNEA:** Leve irritante dermal (CUIDADO). Evitar el contacto con la piel y la ropa. **IRRITACIÓN OCULAR:** Leve irritante ocular (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.

**Síntomas de intoxicación aguda:**

No se conocen síntomas específicos.

**Consultas en caso de intoxicación**

**Ciudad de Buenos Aires:** Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011)5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As.. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín". (011) 4508-3931 / 5950-8000. **Prov. Buenos Aires:** Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0-800-333-0160. **La Plata:** Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int. 1312) / 0800-222-9911. **Pergamino:** Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. Rosario: Hospital "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. **Córdoba:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. **Mendoza:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. **Chaco:** Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Neuquén:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

**Nota** Este producto se elabora según estrictas normas de calidad.

El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



**CUIDADO**



### **Precauciones**

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.**

**EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**

**PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL MEDIO AMBIENTE.**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

### **Medidas precautorias generales**

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

**Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación:** delantal, mascarilla, gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje de protector impermeable, mascarilla, gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después de realizada la aplicación del producto, lavar con agua los equipos utilizados. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de la casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

### **Riesgos ambientales**

Prácticamente no tóxico para aves.

Moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. No contaminar fuentes ni cursos de agua, aguas de riego ni receptáculos de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

### **Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación:**

Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el mismo lote tratado con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado).

### **Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos**

Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

### **Almacenamiento**

Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como también del agua de riego y de consumo.

### **Derrames**

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (Ej.: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

### **Primeros auxilios**

Retirar a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitar inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Llamar a un médico

En caso de salpicaduras en la piel: Sacar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón. Llamar al médico  
En caso de contacto con los ojos: lavar cuidadosamente y a fondo con abundante agua tibia y seguir las indicaciones del médico.

En caso de inhalación: retirar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo. Llamar a un médico.

En caso de ingestión no provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Riesgo de que el producto ingrese en los pulmones si se produce el vómito después de la ingestión. Enjuagar la boca.

No administrar nada por la boca a un paciente inconsciente.

**Advertencia para el médico: CLASE II. PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. Clase inhalatoria III (CUIDADO). IRRITACIÓN CUTÁNEA: Leve irritante dermal (CUIDADO). Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACIÓN OCULAR: Leve irritante ocular (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.**

### **Síntomas de intoxicación aguda:**

No se conocen síntomas específicos.

### **Consultas en caso de intoxicación**

**Ciudad de Buenos Aires:** Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011)5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As.. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín". (011) 4508-3931 / 5950-8000. **Prov. Buenos Aires:** Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0-800-333-0160. **La Plata:** Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int. 1312) / 0800-222-9911. **Pergamino:** Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. **Rosario:** Hospital "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. **Córdoba:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. **Mendoza:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. **Chaco:** Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Neuquén:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

### Consultas en caso de intoxicación

**Ciudad de Buenos Aires:** Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011)5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As.. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín". (011) 4508-3931 / 5950-8000. **Prov. Buenos Aires:** Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0-800-333-0160. **La Plata:** Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int. 1312) / 0800-222-9911. **Pergamino:** Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. Rosario: Hospital "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. **Córdoba:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. **Mendoza:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. **Chaco:** Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Neuquén:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

Herbicida  
Grupo L  
Grupo F2



Suspensión Concentrada (SC)

### Composición

Indaziflam: N-[(1R,2S)-2,3-dihidro-2,6-dimetil-1H-inden-1-il]-6-[(1R-S)-1-fluoroetil]-1,3,5-triazina-2,4 -diamina .....	15 g
Isoxafutolote: 5-cyclopropyl-4-isoxazolyl [2-(methylsulfonyl)-4-(trifluoromethyl) phenyl] methanone .....	45 g
Inertes c.s.p .....	100 g

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE  
UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Numero de inscripción ante el SENASA 38.938

Lote N°: ver envase  
Fecha Fab.: ver envase  
Fecha Vto.: ver envase

Contenido Neto: **5L**  
Industria Alemana  
**No inflamable**

**Nota** Este producto se elabora según estrictas normas de calidad.

El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

**BAYER S.A.**  
Ricardo Gutiérrez 3652 – (1605) Munro.  
Pcia. De Buenos Aires. Rep. Argentina.  
Tel.: 011-4762-7000. [www.bayercropscience.com.ar](http://www.bayercropscience.com.ar)



**CUIDADO**



## Generalidades

MERLIN TOTAL® es un herbicida suelo activo de contacto para cultivos de caña de azúcar. Compuesto por dos ingredientes activos, Indazifam e Isoxaflutole. Pertenecen a la familia de las Alkylzinas e Isoxazoles respectivamente. El primero de ellos, actúa a nivel radicular de las malezas en proceso de germinación y emergencia, bloqueando la síntesis de celulosa e impide la formación de la pared celular. El segundo ingrediente activo, inhibe la acción de la 4-Hidroxi Phenyl Piruvato Deoxidasas la cual interviene en la síntesis de pigmentos carotenoides necesarios para proteger la clorofila en el proceso de fotosíntesis.

MERLIN TOTAL ® puede ser usado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en el cultivo de caña de azúcar, ya sea este soca o planta.

Para el caso de malezas con no más de 2-4 hojas cubriendo hasta un 10% de la superficie del suelo, se recomienda aplicar MERLIN TOTAL ® en combinación con Glifosato para el control de malezas no resistentes a este último producto.

MERLIN TOTAL ® se caracteriza por tener un control residual muy prolongado de entre 80 a 100 días lo cual permite eliminar la emergencia de malezas durante el este periodo de tiempo en el ciclo del cultivo.

Si bien no es necesario el agregado de ningún adyuvante, el uso de aceite mineral o vegetal o el uso de humectantes o sulfato de amonio, puede incrementar la performance de control de MERLIN TOTAL® en combinación con Glifosato sobre malezas establecidas previo a la emergencia del cultivo.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO:

### Preparación:

Llene la pulverizadora con agua hasta la mitad de su volumen, agregue la cantidad necesaria de Glifosato y MERLIN TOTAL ® directamente en el tanque y complete el llenado con agua. Es recomendable mantener los agitadores o el retorno en actividad durante la preparación del caldo y la aplicación.

### Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

MERLIN TOTAL ® puede ser aplicado con las pulverizadoras convencionales de bajo volumen, ya sean de arrastre como autopropulsadas, siempre que estén provistas de un agitador adecuado. En caso de no contar con este implemento, la bomba deberá ser capaz de producir un exceso de flujo, de modo de mantener una remoción constante a través del retorno. Es importante lograr un correcto mojado y aseguramos que llegue el herbicida al suelo, con una distribución uniforme de 30 a 40 gotas/cm<sup>2</sup> y con un coeficiente de variación menor a un 30% entre las diferentes pastillas aspersoras.

El volumen de aplicación deberá ser de 80 a 120 litros/ha, trabajando a una presión de 35 a 45 libras/pulg<sup>2</sup>, se recomienda el uso de pastillas de abanico plano y ángulo de pastillas entre 80° y 110°. Debe evitarse

todo posible deriva a cultivos cercanos sensibles al herbicida.

En caso de aplicar MERLIN TOTAL junto con Glifosato, utilizar el mayor volumen de aplicación en condiciones de baja humedad relativa ambiente y altas temperaturas.

**Limpieza de la pulverizadora:** Para evitar dañar a cultivos sensibles a este herbicida, luego de utilizar la pulverizadora es necesario eliminar los residuos de MERLIN TOTAL ® que pudieran haber quedado en la misma. Para ello, se recomienda seguir estos pasos:

- 1- Drene el tanque y enjuáguelo con agua limpia, al igual que mangueras y barras. Utilice agua a presión.
- 2- Drene el tanque completamente y repita el paso anterior.
- 3- Llene el tanque con agua limpia y agréguele lavandina a razón de 0,5 litros por cada 100 litros de agua. Haga circular esa solución por mangueras y barras durante 15 minutos.
- 4- Tire la solución de lavandina y repita el paso anterior.
- 5- Desmonte filtros y picos, y lávelos separadamente.
- 6- Para eliminar la solución de lavandina, enjuague con agua el tanque, mangueras y barras.

### Recomendaciones de uso:

Aplicar MERLIN TOTAL en pre-emergencia de las malezas y el cultivo según la dosis recomendada. Aplicar en combinación de tanque con Glifosato (1320 g/ha glifosato) para controlar malezas emergidas con hasta 2 hojas desarrolladas.

Cultivos	Plagas	Dosis	Momento de aplicación
Caña de azúcar	Cebollín (Cyperus rotundus); Tupulo (Sicyos polycanthus); Gramón (Cynodon dactylon); Pasto moro (Leptochloa spp.); Flor de Santa Lucía (Commelia erecta)	0,2-0,3 L/ha	Pre emergencia del cultivo y las malezas emergidas hasta 2 hojas, hacer mezcla de tanque con Glifosato (1320 gr. de ingrediente activo/ha)

Lluvias ocurridas hasta 4 horas después de la aplicación de MERLIN TOTAL® en combinación con Glifosato, podría generar una menor performance del tratamiento sobre las malezas establecidas.

El control podría verse afectado en malezas establecidas cubiertas de polvo, tierra o algún elemento que interfiera con el ingreso del herbicida en la planta. También la presencia de rocío o niebla podrían disminuir el control de malezas debido al corrimiento y lavado del herbicida sobre el follaje.

Se debe evitar aplicar donde la corriente del agua pueda provocar erosión y arrastre de la lámina herbicida, ya sea laderas o pendientes muy pronunciadas debido a que el producto puede ser removido de

mismo y que la excesiva presencia de restos de vegetales o desarrollo de malezas, sobre el suelo a aplicar, puede interferir en una distribución uniforme del producto.

#### Restricciones de uso:

Período de carencia: Uso posicionado.

No aplicar únicamente MERLIN TOTAL sobre malezas nacidas. En ese caso aplicar en combinación con glifosato.

No realizar aplicaciones por contacto directo sobre el follaje, corteza verde, raíces o frutos. Evitar aplicar con exceso de viento, ya que la deriva podría afectar a otros cultivos. Aplicar de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas.

No aplicar en presencia de heladas ni sobre suelos que presenten agua en estado de congelación.

No reingresar al área tratada durante las 24 horas siguientes a la aplicación. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

**Malezas Resistentes:** Si bien no se han detectado biotipos resistentes al herbicida MERLIN TOTAL, Bayer recomienda rotar el modo de acción de los herbicidas en los cultivos de caña de azúcar, como parte de un programa de manejo de malezas resistentes. Bayer no se responsabiliza por las fallas en el control de malezas resistentes al herbicida MERLIN TOTAL como así tampoco a fallas en el control de malezas debido al uso inapropiado de este herbicida.

#### Compatibilidad

En caso de aplicar este producto junto con otros plaguicidas indicados en el marbete, realizar previamente una prueba de compatibilidad física y biológica de los componentes en pequeña escala.

#### Fitotoxicidad

No se detectan casos de fitotoxicidad bajo condiciones edafo-climáticas normales para el crecimiento y desarrollo del cultivo de caña de azúcar. Algunos síntomas de fitotoxicidad podrían ocurrir en presencia de suelos extremadamente arenosos, con niveles de MO inferiores a 1.5%, altamente pedregosos, agrietados e inundados que posibiliten la llegada del producto al sistema radicular de las plantas del cultivo.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

**Nota:** Este producto se elabora según estrictas normas de calidad.

El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

Herbicida  
Grupo L  
Grupo F2



Suspensión Concentrada (SC)

#### Composición

Indaziflam: N-[(1R,2S)-2,3-dihidro-2,6-dimetil-1H-inden-1-il]-6-[(1R-S)-1-fluoroetil]-1,3,5-triazina-2,4-diamina .....	15 g
Isoxafutol: 5-cyclopropyl-4-isoxazolyl [2-(methylsulfonyl)-4-(trifluoromethyl) phenyl] methanone .....	45 g
Inertes c.s.p .....	100 g

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Numero de inscripción ante el SENASA 38.938

Lote N°: ver envase  
Fecha Fab.: ver envase  
Fecha Vto.: ver envase

Contenido Neto: **5L**  
Industria Alemana  
**No inflamable**

**BAYER S.A.**

Ricardo Gutiérrez 3652 – (1605) Munro.

Pcia. De Buenos Aires. Rep. Argentina.

Tel.: 011-4762-7000. [www.bayercropscience.com.ar](http://www.bayercropscience.com.ar)



**CUIDADO**

