



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

(Cuerpo Central)

Herbicida
Grupo 14

BLAZER®

Concentrado Soluble (SL)

Composición:

acifluorfen sódico: 5-[2-cloro-4-(trifluorometil) fenoxi]-2-nitrobenzoato) de sodio.....	23.8 g
Solventes y coadyuvantes: c.s.p.....	100 cm ³

Equivalente en ácido: 22,4 %

“LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

Inscrito ante el SENASA con el N°: 30.411

Origen: Argentina / India

Lote N°:

Contenido neto:

Fecha de vencimiento:

Inflamable de 3^{ra} categoría



UPL ARGENTINA –

Nicolás Repetto 3656 – Ed. Olivos 1, Piso 2.

Olivos- CP1636, Buenos Aires – Argentina

Tel. 011 2152-5199 - upl argentina@upl-ltd.com / www.upl-ltd.com/ar

ADVERTENCIA: UPL Argentina S.A. sólo es responsable por las condiciones fisicoquímicas del producto. No nos responsabilizamos por eventuales daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto distinto al indicado en esta etiqueta.

Banda toxicológica de color: Banda toxicológica de color Azul Pantone C 293



CUIDADO



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

(Cuerpo Izquierdo)

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 ALAMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. No pulverizar contra el viento. Usar guantes y botas de goma, careta y antiparras, sombrero y ropa adecuada. Idénticas precauciones deberán tomar los banderilleros. No comer, beber o fumar durante su aplicación. Concluida la tarea, lavarse prolijamente con agua abundante las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

TOXICIDAD PARA AVES: Prácticamente no tóxico. No aplicar en lugares cercanos o sobre los dormideros, áreas donde se alimentan activamente o estén nidificando.

TOXICIDAD PARA PECES: Prácticamente no tóxico.

TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES Y CALDO DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado en su envase original y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes del caldo de aplicación se deben esparcir sobre caminos, debajo de los alambrados, sobre áreas no cultivables, alejados de centros poblados y tránsito frecuente de personas y animales domésticos. Las áreas no cultivadas, deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Verificar que estén vacíos. Realizar la técnica del triple lavado, luego perforarlos para evitar su re-uso. Colocar en tambores y enviar a una planta especializada para su disposición final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave, fresco y bien ventilado. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes.

DERRAMES: Señalizar la zona afectada, prohibir el acceso a personas ajenas, niños y animales. Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua con cal, detergente, o carbonato de sodio y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal.



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de inhalación: alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel: retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

En caso de ingestión accidental: Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Llamar al médico o acudir a un centro asistencial.

EN TODOS LOS CASOS CONSULTAR CON EL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Clase toxicológica: III –PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Categoría Inhalatoria III (CUIDADO). SEVERO IRRITANTE DERMAL (PRECAUCION). Categoría II. Causa irritación en la piel. CORROSIVO OCULAR (PELIGRO). Categoría I. Causa daño irreversible a los ojos. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritación leve de piel y mucosa.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247, conmutador 4962-9280 / 9212; Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín, tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806. **Buenos Aires:** Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas, tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777, conmutador 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). **Córdoba:** Hospital de Niños, Corrientes 643, tel. (0351) 421-5303. **Rosario:** Hospital de Niños de Rosario, tel. (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612; T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 o 424-2727. **CIQUIME** (Centro de Información Química para Emergencias): 0800 222 2933.



(Cuerpo Derecho)

GENERALIDADES: BLAZER® es un herbicida selectivo postemergente que actúa por contacto para el control malezas de hoja ancha en el cultivo de soja y maní. Blazer asegura una óptima limpieza del cultivo. Blazer es tolerado por la soja y el maní desde inicios hasta estados avanzados de su desarrollo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: BLAZER® debe ser aplicado con agua y coadyuvante. Para preparar la solución llénesse el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o 3/4 partes de su capacidad. Agréguese **BLAZER®** con el agitador en marcha y luego el coadyuvante. Complétese el depósito con agua.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Equipos terrestres: Deben estar provistos de un sistema de agitación y barra pulverizadora con pastillas tipo herbicida (abanico plano) como por ejemplo 11003 u 8003, que permitan arrojar entre 200 a 300 litros por hectárea. La presión de trabajo debe ser de 100 a 150 libras por pulgada cuadrada y la velocidad de 4-6 km./h. Para una correcta aplicación, deben asegurarse unas 30-40 gotas/cm²

IMPORTANTE

Lavar cuidadosamente el equipo pulverizador antes de usarlo (con carbón activado mas detergente) para evitar daños a los cultivos por presencia de herbicidas hormonales (2,4-D) u otros productos fitotóxicos.

RECOMENDACIONES DE USO:

Recomendamos utilizar **BLAZER®** observando las siguientes recomendaciones:

- 1) Después que todas las malezas hayan emergido.
- 2) Cuando las malezas son pequeñas (hasta 5 cm) y estén en activo crecimiento.
- 3) Blazer actúa por contacto por lo tanto es necesario mojar bien las hojas y tallos de las malezas con la pulverización (caudal 200-300 litros de agua por hectárea).
- 4) Adicionar coadyuvante a razón de 0,25 % (250 cm³/100 lts de caldo) lo cual aumenta la efectividad del tratamiento.
- 5) Se debe escardillar luego de la aplicación, nunca antes de esta labor (escardillar entre el 2^{do} y 7^{mo} día luego de la misma).

INFLUENCIA DEL CLIMA:

Humedad del suelo: **BLAZER®** actúa mejor cuando las malezas están en activo crecimiento. Aconsejamos no pulverizar bajo condiciones de sequía. No hacerlo si en los últimos 8 a 10 días anteriores al tratamiento no se produjeron lluvias.

Humedad relativa: los mejores resultados se obtienen con humedad relativa alta. No se aconseja aplicar **BLAZER®** con humedad relativa muy baja.

Viento: si la velocidad del mismo es superior a los 10 km/h, suspender la pulverización.

Lluvias: no pulverizar cuando hay amenaza de lluvias. No debe llover durante 4 horas después de la aplicación. No aplicar sobre campos encharcados.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	ALTURA DE LA MALEZA	DOSIS (L/Ha)
SOJA	<u>MALEZAS ALTAMENTE SENSIBLES:</u>		
	Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Batatilla (1) (<i>Ipomoea</i> spp.), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Estramonio (<i>Datura stramonium</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabon (<i>Raphanus sativus</i>), Revienta caballos (<i>Solanum sisymbriifolium</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus</i> spp.)	Hasta 5 cm	1
		Hasta 10 cm	1 - 1,25
		Hasta 15 cm	1,25 - 1,5
	<u>MALEZAS MEDIANAMENTE SENSIBLES:</u>		
	Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>), Amor seco o Saetilla (<i>Bidens pilosa</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Enredadera perenne (<i>Convolvulus arvensis</i>), Girasolillo (<i>Verbesina enceloides</i>), Lagunilla o camalotillo (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Lecheron o macetilla (<i>Euphorbia dentata</i>), Quinoa (<i>Chenopodium album</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreana</i>)	Hasta 5 cm	1
MANÍ	Yuyo Colorado (<i>Amaranthus</i> spp.)	Hasta 10 cm	1,25 - 1,5 (2)

(1) Aplicar antes que comience a emitir guías.

(2) Dosis más bajas para malezas hasta 5 cm de altura y dosis más altas con malezas de hasta 10 cm de altura.

Importante: En todos los casos agregar coadyuvante al 0,25 % (250 cm³/100 L. de caldo)

RESTRICCIONES DE USO:

Uso posicionado en **Soja**. Tiempo de Carencia en **Maní**: desde la aplicación hasta la cosecha no deberán transcurrir menos de 30 días.

“En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

No ingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

BLAZER® pertenece al grupo **14** de los herbicidas.

Para prevenir la selección de plantas naturalmente resistentes a un herbicida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de herbicidas en la estrategia de manejo de malezas en el lote, mediante la combinación con otros herbicidas de diferente grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales.

Para controlar un biotipo resistente a un herbicida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente grupo. Utilizarlo a la dosis que indique el marbete para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlado ese biotipo a lo largo del ciclo del cultivo.



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

COMPATIBILIDAD: Blazer puede mezclarse con insecticidas como clorpirifos, carbaryl y piretroides. Para mayor seguridad se recomienda hacer ensayos en pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico para los cultivos para los que se recomienda su uso si se siguen las indicaciones de marbete

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: **“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.”**

COMUNICARSE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE UPL ARGENTINA S.A. PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS.