

HERBICIDA
GRUPO 14

Glenn

CONCENTRADO EMULSIONABLE

N° de Lote: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

INFLAMABLE DE 2da. CATEGORIA

Cont. Neto: 5L

Industria Argentina

COMPOSICION

S-lactofen: O-[5-(2-cloro- β,β,β -trifluoro-p-toliloxi)-2-nitrobenzoil]-L-lactato de etilo.....	36 g
emulsionantes y solvente c.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA con el N° 41.697



CHEMOTECNICA

Pbro. Juan G. González y Aragón 207
B1812EIE - Carlos Spegazzini - Buenos Aires, Argentina
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: 54 (11) 7090-4745

5222011/01



CUIDADO



SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Mareos, pérdida del conocimiento, dificultad respiratoria, trastornos digestivos, vómitos. Irritación en mucosas, piel y ojos. Contactos prolongados pueden causar descamación de piel. Sin ventilación adecuada los vapores inhalados pueden causar irritación, náuseas, mareos o dolores de cabeza.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAIS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXI (8694). **CAPITAL FEDERAL:** Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247 - Hospital de Clínicas. Dpto. Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6.

BUENOS AIRES: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). (011) 4654-6648 / 4658-7777.

PERGAMINO: Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259.

CORDOBA: 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.

NEUQUEN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, **CHEMOTECNICA S.A.** no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

DERRAMES: En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como cal hidratada, vermiculita o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

PRIMEROS AUXILIOS: INHALACION: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira aplicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, suministrar oxígeno. **PIEL:** Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabón neutro, sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica. **OJOS:** Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos. En caso de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención oftalmológica. **INGESTION:** Requerir inmediata atención médica. No inducir el vómito en ausencia del médico. Riesgo de aspiración. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener a la persona afectada sentada e inclinada hacia adelante para evitar que se lo trague. Enjuagar la boca y suministrar agua. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE III – PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Categoría inhalatoria: III (CUIDADO). Grupo químico: Difeniléter. Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. **LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) Categoría IV:** Evitar el contacto con la piel y la ropa. **MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría III:** Causa irritación moderada a los ojos. **SENSIBILIZANTE DERMAL.** El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: GLENN es un herbicida postemergente de contacto, selectivo para cultivo de maní y soja, que controla malezas latifoliadas. Cuando es absorbido por las partes verdes de las malezas se activa por la luz, destruyendo la membrana celular, lo que produce una necrosis de los tejidos vegetales. Comienza a actuar a la ½ hora de ser aplicado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación:

- 1) Llenar el tanque del equipo hasta las $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia (utilizar filtros).
- 2) Poner en funcionamiento el sistema de retorno o agitación y agregar la cantidad recomendada de GLENN al tanque.
- 3) Completar la carga de agua en el tanque.

Es importante que el sistema de retorno o agitación funcione en todo momento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Equipos terrestres: Se recomienda la utilización de pastillas tipo abanico plano preferentemente con ángulos de 80 o 110 grados, una presión de 40-60 lb/pg² y un volumen de 120-150 L/ha para lograr una cobertura completa y uniforme. Equipos aéreos: Se recomienda una presión máxima de 40 lb/pg² y un caudal mínimo de 20 L/ha. El ancho del trabajo deberá asegurar una adecuada cobertura.

Nº de gotas: 30-40 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
MANI	Yuyo colorado (<i>Amaranthus spp.</i>)	175 cm ³ /ha	El cultivo de maní debe presentar al menos 5 hojas verdaderas.
SOJA	Yuyo colorado (<i>Amaranthus spp.</i>)	240-300 cm ³ /ha	El cultivo de soja debe presentar 2 a 3 hojas trifoliadas.

RESTRICCIONES PARA EL USO:

Período de carencia: Soja: 90 días.

Maní: 40 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”.

Pulverizar formando una cobertura completa y uniforme sobre las malezas. No aplicar cuando las malezas excedan el tamaño indicado y/o se encuentren recubiertas de polvo o tierra que impidan su completo mojado. No aplicar bajo condiciones de sequía o en casos de falta de humedad prolongada y/o baja humedad relativa ambiente.

Las malezas y el cultivo deben encontrarse en activo crecimiento y con buena humedad del suelo. No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura. Ésta no debe superar los 30 °C. No aplicar en presencia de rocío, ni ante la inminencia de lluvias. No obstante, lluvias ocurridas luego de 30 minutos de la aplicación, no afectan su eficacia, ya que la absorción del producto es muy rápida. No aplicar con vientos superiores a 7 km/hora. Evitar la deriva sobre cultivos sensibles.

Tiempo de reingreso al área tratada: No entrar al área tratada hasta que la pulverización se haya secado sobre el follaje (24 horas).

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas, pero incompatible con aquellos que tienen reacción alcalina. NO mezclar con graminicidas, ni aceites vegetales o minerales. Se debe respetar un intervalo mínimo de 5 días entre la aplicación de S-lactofen y los graminicidas post-emergentes. En soja puede usarse en mezcla de tanque con herbicidas para hoja ancha como imazetapir, clorimuron o flumetsulam.

Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos: WG → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

FITOTOXICIDAD: En el cultivo de soja, bajo ciertas condiciones (altas dosis, poco desarrollo del cultivo, estrés hídrico) puede evidenciarse un leve bronceado de las hojas, que no afecta al desarrollo posterior del cultivo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- 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 AMBEINTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Mantener el producto alejado de fuentes del calor o chispas. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación. No pulverizar en cercanías de plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la pulverización.

RIESGOS AMBIENTALES: AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. PECES: MODERADAMENTE TOXICO .ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO.