

Cuerpo izquierdo

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 AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa con protección, guantes y máscara a prueba de agua, anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de su uso.

RIESGOS AMBIENTALES:

Ligeramente tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros poblados y zonas de tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces**. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

DERRAMES: Agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra). Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por Empresas Autorizadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

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 inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).

IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV.

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III:

Produce irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No son específicos, por lo general se presentan como mareos y/o náuseas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS 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 Htal 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). **CORDOBA: 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 ó 424-2727. **MENDOZA: Hospital Central** Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

Cuerpo derecho

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PELICAN L Es un herbicida que controla malezas de hoja ancha en aplicación pre-emergente en el cultivo de girasol y post-emergente en pasturas y barbecho químico. Las malezas afectadas muestran una marcada decoloración y mueren en un plazo de 5 días. La principal vía de absorción en las malezas es por vía hipocótilo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Se aconseja antes de agregar al tanque de la pulverizadora, mezclar **PELICAN L** en un recipiente con agua agitando la mezcla, luego agregar el contenido al tanque de la pulverizadora a medio llenar, ya cargado con el agroquímico. Completar luego el volumen con agua manteniendo en funcionamiento los agitadores y comenzar la pulverización.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Calibrar el equipo aplicador con el fin de tener una aspersion uniforme en todos los picos y el volumen y presión deseados. Emplear un volumen entre 80 y 130 lts de caldo/ha. Se recomienda el uso de pastillas del tipo abanico plano estándar ó XR 8002 u 8003 y una presión de 35 a 50 libras/pulg². Es aconsejable lograr como mínimo de 20 a 30 impactos/cm².

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
BARBECHO QUÍMICO	200-300 ml/ha	Aplicar en mezcla con 2.5 l/ha de glifosato al 48% Para mejorar el control de cardos se recomienda añadir 0.5-0.6 l/ha de 2,4-D al 100% Soja: desde 60 días hasta 15 días previos a la siembra. Maíz: desde 60 días hasta 15 días previos a la siembra. Girasol: desde 60 días hasta preemergencia, suspendiendo el uso de 2,4-D, 15 días antes de la siembra.
GIRASOL	<u>Producto solo:</u> Suelos livianos: 200 ml/ha Suelos medianos: 250 ml/ha Suelos pesados: 300 ml/ha <u>Producto en mezcla:</u> Suelos livianos: 150 ml/ha Suelos medianos: 200 ml/ha Suelos pesados: 250 ml/ha	Aplicar en pre-emergencia. Para obtener un control efectivo de gramíneas, también se recomienda la mezcla con metolaclor 96% (1.2 l/ha), trifluralina 60% fotoestable (2.1 L/ha) o Acetoclor 90% (1.2 l/ha). No incorporar por medios mecánicos luego de su aplicación e inmediata siembra del cultivo de girasol. Caso contrario, dejar transcurrir 20 días y luego sembrar.
PASTURAS CONSOCIADAS DE GRAMÍNEAS Y LEGUMINOSAS	100 ml/ha	Aplicar desde la tercera hoja trifoliada de las leguminosas, a partir del primer macollo en las gramíneas. Aplicar sólo en mezcla con: -Flumetsulam 12%: 100 a 200 ml/ha o -2,4-DB 76% (Ester): 700 ml/ha o -Bromoxinil 34,6%: 700 ml/ha

MANÍ	250 ml/ha	Aplicar desde 15 días antes hasta la siembra del cultivo. Para el control de malezas gramíneas, se recomienda utilizar en mezcla con S-metolaclor 96% EC a razón de 1,2 – 1,3 L/ha en función del tipo de suelo.
TRIGO Y CEBADA	250 ml/ha	Aplicar desde presembrado hasta postemergencia (3 hojas hasta fin de macollaje) de cultivo. Para el control de Brassica rapa resistente en postemergencia, se recomienda aplicar en mezcla con Metribuzin 48% SC a razón de 300 a 400 ml/ha.
ARROZ	500 ml/ha	Aplicar en el lote drenado y con buen contenido de agua en el suelo y/o a capacidad de campo sin encharcamiento. Aplicar con 120 a 150 l/ha de agua (menor cantidad de agua cuando el suelo presenta alto contenido de humedad). Pre-emergencia: de 0 a 5 días después de la siembra. Post-emergencia: entre 8 a 15 días después de la siembra (1 a 2 macollos) Para el control de malezas gramíneas, se recomienda utilizar en mezcla con Clomazone 48% EC a razón de 800 ml/ha.

RESTRICCIONES DE USO: 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 de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

En el cultivo de arroz, dejar transcurrir como mínimo un periodo de 5 a 7 días entre la fertilización nitrogenada y la aplicación de Pelican L.

- En el cultivo de girasol, no incorporar por medios mecánicos luego de su aplicación e inmediata siembra del cultivo de girasol. Caso contrario, dejar transcurrir 20 días y luego sembrar.

- Puede resultar fitotóxico a cultivos de cebolla y ajo, incluso cuando es incorporado al suelo de manera profunda. No sembrar estos cultivos dentro del año de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: PELICAN Les compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente. Ante cualquier tipo de mezclas consultar con su Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRONOMO.