

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: DIFLUFENICAN 50 InsuAgro 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 **DIFLUFENICAN 50 InsuAgro** 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	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Girasol	Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus spp</i>), Quinoa (<i>Chenopodium album</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Moco de pavo (<i>Polygonum persicaria</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Malva (<i>Anoda cristata</i>).	Ver M.A.	Suelos livianos: 250 cm ³ / ha. Suelos medianos: 300 cm ³ / ha. Suelos pesados: 350 cm ³ / ha. Para obtener un control de gramíneas, también se aconseja la mezcla con Metolaclor 96%, 1,2 l/ha, Trifluralina 60% fotoestable, 2,1 l/ha o acetoclor 1l/ha.
Pasturas puras o consociadas de gramíneas y leguminosas	Abrepuño (<i>Centaurea solstitialis</i>), Algodonosa / peludilla (<i>Gamochaeta sp.</i>), Apio cimarrón (<i>Ammimajus</i>), Biznaga (<i>Ammi visnaga</i>), Bolsa del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Borraja (<i>Licopsis arvensis</i>), Boulesia (<i>Bowlesia incana</i>), Caapiquí (<i>Stellaria media</i>), Calabacilla (<i>Silene gallica</i>), Cardos (<i>Carduus sp.</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Enredadera (<i>Poligonum convolvulus</i>), Girasol guacho (<i>Helianthus annuus</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Llantén (<i>Plantago lanceolata</i>), Manzanilla (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus</i>	100 cm ³ /ha	Aplicar desde la tercer hoja trifoliada de las leguminosas, a partir del primer macollo en las gramíneas. Aplicar sólo en mezcla con: • Flumetsulam: 100 a 200 cm ³ /ha ó • 2,4 DB (sal amina): 700 cm ³ /ha ó • Bromoxinil: 700 cm ³ /ha

	didymusi), Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>), Nabo/Nabón (<i>Brassica/Raphanus</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Quinoa (<i>Chenopodium album</i>), Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>), Sanguinaria (<i>Poligonum aviculare</i>), Viola (<i>Viola arvensis</i>), Vira Vira (<i>Gnaphalium spp.</i>)		
Barbecho Químico	Abrepuño amarillo (<i>Centaurea solstitiali</i>), Albahaca silvestre Algodonosa / peludilla (<i>Gamochaeta sp.</i>), Bolsa del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Caapiquí (<i>Stellaria media</i>), Calabacilla (<i>Silene gallica</i>), Canchalagua (<i>Veronica persica</i>), Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Enredadera (<i>Poligonum convolvulus</i>), Escoba dura (<i>Sida spinosa</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malva (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymusi</i>), Morenita (<i>Kochia scoparia</i>), Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>), Nabo/Nabón (<i>Brassica/Raphanus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pensamiento silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Perejillo (<i>Bowlesia spp.</i>), Quinoa (<i>Chenopodium album</i>), Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>), Sanguinaria (<i>Poligonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	150 – 200 cm ³ / ha	Aplicar en mezcla con 2,5 lt/ha de glifosato al 48% Para mejorar el control de cardos, se recomienda añadir 0,5 – 0,6 lt/ha de 2,4- D al 100%. Residualidad: Soja y 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

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.

COMPATIBILIDAD: **DIFLUFENICAN 50 InsuAgro** es 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.