

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 AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manejo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de DICLOSULAM CONTROLER en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Para aves: Producto prácticamente no tóxico. **Para peces:** Producto prácticamente no tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de no menos de 50 metros. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra. **Para abejas:** Producto virtualmente no tóxico.

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, evitando cercanías con centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: 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: 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. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0 C y sobre 35 C.

DERRAMES: En caso de que el producto sea derramado, barrer y disponer en tambores para su destrucción en sitios autorizados. Cubrir los derrames del caldo de aplicación 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 carbonatada o jabonosa 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 y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS:

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

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

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. No irritante dermal. No sensibilizante. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Dolores de cabeza, mareos, pérdida del apetito, debilidad y pérdida de coordinación. La irritación ocular moderada puede causar dolor, lágrimas, hinchazón, irritación y visión nublada.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

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) 4586406 y 6455.

ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481 3611/3612. T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727.

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



HERBICIDA
GRUPO B

Diclosulam ● Controler

Polvo mojable

COMPOSICIÓN:

diclosulam: 2',6'-dicloro-5-etoxi-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]	
pirimidina-2-sulfonamida.....	84 g.
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en SENASA. N° 41228

Lote Nro:

Contenido Neto: **500 gr.**

Fecha de Vencimiento:

Origen: Argentina

NO INFLAMABLE



Marconi 657
1812 Carlos Spazzini
Pcia de Buenos Aires
Empresa inscrita en SENASA con el N° A-01226

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

■ negro

■ Rojo

■ pantone 347

CUIDADO

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: DICLOSULAM CONTROLER es un herbicida selectivo para el control de las malezas de hoja ancha indicadas en este marbete, que compiten con los cultivos de soja y maní.

DICLOSULAM CONTROLER es activo en tratamientos de suelo (pre-siembra, pre-emergencia) y post-emergencia. Para lograr controles eficientes deben producirse lluvias después de la aplicación, independientemente de la humedad del suelo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: DICLOSULAM CONTROLER está formulado como polvo mojable. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen.
- Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de **DICLOSULAM CONTROLER**, de acuerdo a la calibración realizada, a través del filtro.
- Continuar con el agregado de las cantidades de Acetoclor, Glifosato o Coadyuvante no iónico (en caso que su uso esté indicado) según corresponda a la calibración realizada previamente.
- Completar el tanque con agua.

Importante: Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar **DICLOSULAM CONTROLER** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. **Utilizar siempre agua limpia.**

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Se recomienda aplicar con equipos terrestres autopropulsados provistos de barra o botalón, usar picos tipo abanico plano (8003; 8004; 11003 y 11004) una presión de trabajo de 30 a 60 lb/pulg². Se sugiere utilizar un volumen de agua de 150 a 200 lts/ha. **Se deben asegurar 30 a 40 gotas / cm².**

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de aplicación
Maní	Latifoliadas: Abrojos (<i>Xanthium spp</i>) Bejucos (<i>Ipomoeas spp</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus sp</i>) Gramíneas anuales: Capín (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	24 gr/ha + 750 cm ³ de Acetoclor 90% (EC)	Pre-emergencia: Aplicar inmediatamente después de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre suelo preparado y libre de malezas. Las lluvias posteriores a la aplicación incorporarán el producto y éste controlará a las malezas antes de su emergencia. Observaciones: Los suelos sueltos de la zona manisera permiten el control de malezas con dosis menores que en suelos pesados.
	Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>)	15 gr/ha + 0.2% v/v coadyuvante tensioactivo no iónico	Post-emergencia: aplicar con malezas de 2 a 4 hojas y en activo crecimiento.

Soja	Chamico (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa (<i>Chenopodium album</i>) Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>) Saetilla o Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus sp</i>)	30 gr/ha	Pre-siembra / Pre-emergencia: En labranzas convencionales, aplicar DICLOSULAM FORMULAGRO solo, a la dosis recomendada. En esquemas de siembra directa, es posible aplicar DICLOSULAM FORMULAGRO + Glifosato (según la dosis recomendada en el marbete de la formulación de glifosato a aplicar) como tratamiento de quemado desde 20 días antes, hasta la siembra. Para suelos sueltos (por ej. suelos de la provincia de Córdoba) con menos de 2 % de MO, aplicar DICLOSULAM FORMULAGRO a una dosis de 24 gr/ha , ya que en los mismos el herbicida se encuentra más disponible que en suelos pesados.
	Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>)	42 gr/ha	En las regiones del NOA y NEA. Dosis recomendada solamente para soja no transgénica. En caso de soja resistente a glifosato, aplicar 30 g de DICLOSULAM FORMULAGRO + Glifosato (según la dosis recomendada en el marbete de la formulación de glifosato a aplicar).
Soja resistente a Glifosato	Bejucos (<i>Ipomoea spp.</i>)	16 gr/ha	Zona NOA – Aplicar en mezcla con Glifosato (según la dosis recomendada en el marbete de la formulación de glifosato a aplicar), en post-emergencia con malezas de 2-4 hojas y en activo crecimiento.
		9,5 a 12 gr/ha	Zona Córdoba – Aplicar la dosis mínima en mezcla con Glifosato (según la dosis recomendada en el marbete de la formulación de glifosato a aplicar), en post-emergencia en suelos con materia orgánica menor a 2%. En suelos con materia orgánica mayor a 2%, aplicar la dosis máxima.

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: Uso posicionado.

Rotaciones: Después de la aplicación de **DICLOSULAM CONTROLER** se deberá sembrar soja, trigo, maíz o maní.

Reingresar al área tratada una vez que el producto se haya secado completamente de la superficie de las hojas.

"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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD: Es compatible con aquellos herbicidas con los que se recomienda su mezcla. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad, a pequeña escala para mezclas con otros productos.

FITOTOXICIDAD:

A las dosis indicadas **DICLOSULAM CONTROLER** no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



HERBICIDA
GRUPO B

Diclosulam ● Controler

Polvo mojable

COMPOSICIÓN:

diclosulam: 2',6'-dicloro-5-etoxi-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]	
pirimidina-2-sulfonilida.....	84 g.
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en SENASA. N° 41228

Lote Nro:

Fecha de Vencimiento:

Origen Argentina

Contenido Neto
En 10 sobres
metálicos de **500gr.** **5kg.**



CUIDADO

