

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS l/ha		
		suelo liviano	suelo mediano	suelo pesado
Girasol	Chamico (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Moco de pavo (<i>Polygonum persicaria</i>) Mostacilla (<i>Raphistrum rugosum</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium album</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	0,20 a 0,25	0,25 - 0,30	0,30 a 0,35

Para lograr un efectivo control de gramíneas anuales, se recomienda mezclar con gramínicidas de preemergencia:

Legacy 0,15 - 0,3 + 0,8 a 1,2 **Acierto** (Acetoclor 90%)

Legacy 0,15 - 0,3 + 2 - 2,5 **Premerge** (Trifluralina 60%)

Utilizar las dosis mayores en suelos pesados.

RESTRICCIONES DE USO:

No corresponde.
 Uso posicionado: preemergente del cultivo y las malezas.

COMPATIBILIDAD: legacy es compatible con los herbicidas mencionados. En caso de efectuar otras mezclas, se deberá chequear previamente la compatibilidad de la mezcla, y la de ésta con los cultivos.

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL: Mediante pruebas de eficacia se ha verificado que el producto es apto para los fines aconsejados en esta etiqueta de acuerdo con las recomendaciones de uso. Debido a las condiciones particulares de cada aplicación (tipo de suelo, nivel y estado de la infestación, condiciones climáticas, etc.) se recomienda la consulta con un técnico zonal para adecuar a cada caso específico los tratamientos recomendados, ya que los indicados en esta etiqueta son sólo de carácter general. Al no estar el fabricante presente en el momento de la aplicación del producto, éste no asume responsabilidad por los perjuicios que eventualmente pudieren derivarse de su uso. El fabricante sólo garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las que constan en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento, en tanto el almacenamiento fuera efectuado de conformidad a las indicaciones de esta etiqueta.



legacy

HERBICIDA

SUSPENSION CONCENTRADA

PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN GIRASOL

COMPOSICION

diflufenican 50 g
 2',4'-difluoro-2-(α - α -trifluoro-m-toliloxi) nicotinanilida
 coadyuvantes e inertes c.s.p. 100 cc

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SENASA con el N° 33.743

Producto importado.

Origen: Israel

No inflamable

Cont. Neto: 5 Litro



MAGAN

LOTE N°: Ver envase

Vencimiento: Ver envase

Magan Argentina S.A. una empresa de Makhteshim Agan Group

Carlos Pellegrini 887 2° piso (C1009ABQ) - Bs. As. Argentina

Tel. (011) 4393-4406 Fax: (011) 4393-4387

info@magan.com.ar • www.magan.com.ar

CUIDADO

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- DESTRUYA LOS ENVASES VACIOS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación, y el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la aplicación careta con filtros, antiparras, botas y guantes de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por un uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución de este producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Virtualmente no tóxico.

Aves: Prácticamente no tóxico.

Peces: Prácticamente no tóxico.

Evitar la contaminación de cursos de agua, agua de riego o de uso doméstico.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES

Y ENVASES VACIOS:

En caso que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado según las condiciones indicadas en esta etiqueta. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos enjuagados con abundante agua. Para esto se deberá llenar el envase vacío con agua, aproximadamente con una cuarta parte de su volumen total, se ajustará el tapón y se sacudirá enérgicamente durante 30 segundos. Esta operación deberá repetirse al menos 2 veces. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, se los llevará al depósito correspondiente. Este se ubicará en un sector aislado, muy bien delimitado, cubierto, y al resguardo de factores climáticos.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitada.
- Mantenga este producto lejos del calor y las llamas.
- Guardarlo bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Evite su derramamiento.

DERRAMES:

Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas y en terrarlo evitando la contaminación de aguas para beber y para riego.

METODOS DE DESTRUCCION DE ENVASES:

Verificar que estén totalmente vacíos. Luego quemarlos de a uno por vez en un fuego vivo en lugar abierto, evitando que el humo vaya hacia las viviendas, depósitos, corrales, etc.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos llamar al médico.

Si se han afectado los ojos: enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos por lo menos.

Si se ha derramado sobre la piel: lavar con abundante agua y jabón.

Si se ha ingerido: Provocar vómito.

No suministrar nada por boca a un accidentado inconsciente.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES

0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires)
(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247 UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
(011) 5950-8804/6 HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

Clase IV - Productos que normalmente no ofrecen peligro.
Aplicar tratamiento sintomático.
Prácticamente no irritante ocular.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

Debido al tiempo limitado de exposición y las condiciones habituales de aplicación de **legacy** no se generan situaciones de riesgo especiales que merezcan una ampliación a las normas de manejo correcto de productos fitosanitarios.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

legacy es un herbicida residual, preemergente que controla malezas de hoja ancha en el cultivo de girasol. Por su alto poder residual es excelente para uso en barbechos químicos y en siembra directa. El producto es absorbido principalmente por hipocótilo. Las malezas afectadas muestran una marcada decoloración y mueren alrededor de los 5 días.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION:

Previo a su utilización sacudir enérgicamente el producto para obtener una suspensión homogénea. Llene el tanque de la pulverizadora hasta las tres cuartas partes, y agregar la dosis de legacy recomendada. Mantener el sistema de agitación en marcha durante la preparación y aplicación. Completar el llenado del tanque. Por tratarse de una suspensión concentrada, es recomendable efectuar una predilución en un recipiente adecuado y limpio, utilizando 1 parte de producto y 3 partes de agua, e incorporar esta predilución al tanque de la pulverizadora. Cuando se aplique en mezcla, en todos los casos diluir primero la suspensión concentrada y luego el otro producto.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICA DE APLICACION:

Aplicar en preemergencia del cultivo y las malezas. En aplicaciones como preemergente el terreno debe estar limpio de rastrojo o de cualquier vegetación, bien mullido, firme y sin terrones. Debe aplicarse con el suelo húmedo, luego de un riego o una lluvia, lo que facilitará su rápida absorción por la planta. No conviene efectuar labores profundas después de su aplicación, pues el herbicida puede perder eficacia al ser tapado por capas de tierra sin tratar. Se recomienda obtener una cobertura mínima de 20-30 impactos/cm².

Equipos terrestres: Utilizar un volumen de agua de 80-120 litros/ha, con una presión de trabajo de 40 libras/pulg² (2,7 kg/cm²).

Aplicar con pastillas de abanico plano. Con vientos superiores a los 10 km/h, suspender las aplicaciones.

