

HERBICIDA

# DIFLUFENICAN 50 INSUAGRO

Sin malezas,  
sus cultivos rinden.

## Diflufenican 50 INSUAGRO Menos malezas, más rendimientos.

Es un herbicida que controla **malezas de hoja ancha** en aplicación pre-emergente en el cultivo de girasol y soja. A su vez también puede aplicarse como post-emergente en pasturas consociadas, trigo, cebada y barbecho químico.

**Formulación:** Suspensión Concentrada (SC).  
**Clase toxicológica:** IV (VERDE) - Producto que no presenta peligro para las personas.  
**Presentación:** Bidones de 20 litros.

### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
BARBECHO QUÍMICO	200-300 cm <sup>3</sup> /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	PRODUCTO SOLO Suelos livianos: 200 cm <sup>3</sup> /ha Suelos medianos: 250 cm <sup>3</sup> /ha Suelos pesados: 300 cm <sup>3</sup> /ha PRODUCTO EN MEZCLA Suelos livianos: 150 cm <sup>3</sup> /ha Suelos medianos: 200 cm <sup>3</sup> /ha Suelos pesados: 250 cm <sup>3</sup> /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) ó 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 cm <sup>3</sup> /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 ó • 2,4-DB 76% (Ester): 700 ml/ha ó • Bromoxinil 34,6%: 700 ml/ha
MANÍ	250 cm <sup>3</sup> /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 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar desde presiembra 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 cm <sup>3</sup> /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.

Diflufenican 50 Insuagro

- En el cultivo de arroz, dejar transcurrir como mínimo un periodo de 5 a 7 días entre la fertilización nitrogenada y la aplicación de Diflufenican 50 InsuAgro.
- 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.

DIFLUFENICAN 50 InsuAgro es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso regular. En todos los casos, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala, antes de utilizar en mezcla con otros productos.

Más info: [www.insuagro.com.ar](http://www.insuagro.com.ar)

Con Diflufenican 50 InsuAgro sus cultivos rinden.



Teléfonos +(54-11) 4811-7210 / 4812-4982 / 4815-9469  
WhatsApp (0341) 1532022146  
info@insuagro.com.ar / www.insuagro.com.ar  
Skype (0341) 1532022146



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.