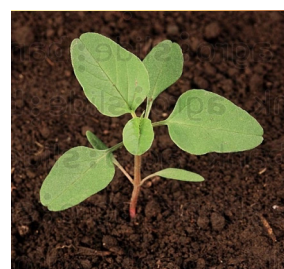


# SAFLUNEX 70WG

Saflufenacil 70%  
Herbicida - Granulado dispersable

FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS:

SAFLUNEX 70 WG, es un herbicida de acción post emergente que actúa por contacto, con efecto desecante sobre malezas. Inhibe la protoporfirinógeno -IX-oxidasa (PPO), enzima responsable de la formación de clorofila.

## VENTAJAS:

- ✓ GRAN CONTROL DE MALEZAS DE HOJA ANCHA
- ✓ RÁPIDO EFECTO DE QUEMADO
- ✓ IDEAL PARA DESECACIÓN DE MALEZAS PREVIO A LA APLICACIÓN DE HERBICIDAS PREEMERGENTES
- ✓ EXCELENTE COMPLEMENTO AL GLIFOSATO
- ✓ SIN RESTRICCIONES PARA LA SIEMBRA
- ✓ TAMBIÉN COMO DESECANTE DE CULTIVOS
- ✓ EXCELENTE CONTROL DE CONYZA Y AMARANTHUS





# SAFLUNEX 70WG

**PRINCIPIO ACTIVO:** SAFLUFENACIL 70%  
**FORMULACIÓN:** GRÁNULOS DISPERSABLES  
**GRUPO QUÍMICO:** AMIDA

## MODO DE ACCIÓN:

Pertenece al Grupo HRAC 14 – Inhibidor de la Protoporofinogen Oxidasa (PPO). Controla las malezas mediante el proceso de disrupción de la membrana de las células al inhibir la enzima PPO en la ruta de la biosíntesis de la clorofila e induciendo la formación de intermediarios fitotóxicos. Las malezas se vuelven necróticas y mueren al poco tiempo de ser tratadas con SAFLUNEX

## INFORMACIÓN EXTRA:

No aplicar en post emergencia de arroz, soja, maíz o sorgo. En suelos alcalinos (pH>7) o arenosos (>70% de arena) y menos de 2% de materia orgánica es recomendable un intervalo de al menos 15 días entre la aplicación de SAFLUNEX 70 WG y la siembra del cultivo de soja.



## TIEMPOS DE ESPERA:

Deberán transcurrir 21 días entre aplicación y el pastoreo.

**GLUFEX** 300 SL  
**PARAQUAT** SL  
**CARFENEX**

## CUADRO DE USOS

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis (g/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
BARBECHO	Gambarrusa Altamisa Cerraja Correhuela Malva Quinoa Yerba carnícera Amor seco Verdolaga Yuyo colorado Lotus Trébol blanco Cardo negro	Alternanthera phylloxeroides Ambrosia tenuifolia Sonchus oleraceus Convolvulus arvensis Anoda cristata Chenopodium álbum Conyza bonariensis Bidens pilosa Portulaca oleracea Amaranthus quitensis Lotus corniculatus Trifolium repens Cirsium vulgare	35

### Momento de aplicación:

Cuando las malezas no excedan los 20 cm y estén en activo crecimiento

### Observaciones:

Aplicar junto con Improsate Gold a una dosis de 2.5 L/ha y Adherex MSN a una dosis de 0,5 L/100 L de agua.

## PRUEBA DE EFICACIA DE SAFLUNEX PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN SOJA

**PRODUCTOR:** Establecimiento “Tapera”

**VARIEDAD:** DM 52R19

**DISEÑO:** Parcelas al azar con tres repeticiones

**EQUIPO:** Máquina costal a motor con válvula de presión constante regulada a 2 atmósferas y un gasto de agua de 100 litros por hectárea

Porcentaje de control de las malezas presentes en el ensayo, para los distintos tratamientos, en las distintas fechas de muestreo.

TRATAMIENTOS		5/1/21 14DDA	19/1/21 28 DDA	5/2/21 45 DDA
1	TESTIGO	0 a	0 a	0 a
2	TESTIGO QUÍMICO (35 g/ha) + IMPROSATE GOLD (2,5 L/ha)	67 b	63,3 b	61,7 b
3	SAFLUNEX (35 g/ha) + IMPROSATE GOLD (2.5 L/ha)	70 b	66,7 b	61,7 b
4	SAFLUNEX (50 g/ha) + IMPROSATE GOLD (2.5 cc/ha)	68 b	63,3 b	61,7 b

## CONCLUSIÓN DEL ENSAYO

Los herbicidas utilizados junto con el Improsate Gold, lograron un buen control de malezas inicial. Las malezas presentes fueron: Conyza spp y Amaranthus spp. No se observó fitotoxicidad según la escala de EWRS.

