



Guía Técnica

Control químico de malezas en Girasol



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

Estación Experimental
Agropecuaria
Pergamino

Maleza Generales

Autoría:

Horacio Acciaresi (MN 17614) | INTA Pergamino
 Mauro Mortarini (MN 17969) | Ojos del Salado
 Martín Principiano (MN 18105) | Lares SRL

**MALEZA: POE
CULTIVO PSI-PEE**

- ▶ 2,4 D (15 a 20 DAS) Formulaciones éster ethyl o microemulsión
- ▶ Dicamba (30 DAS)
- ▶ Fluroxipir (1 DAS)
- ▶ Halauxifén (1 DAS) 120 cc
- ▶ Paraquat 27,6% (1 a 3,5 l)
- ▶ Carfentrazone 40% (50 a 75 cc)
- ▶ Piraflufén etil 2,5% (80 a 200 cc)
- ▶ Oxifluorfén 24% (0,25 a 0,3 l)
- ▶ Glifosato (dosis v.s.f.)
- ▶ Glufosinato de amonio 28% (1, a 3 l)
- ▶ (paraquat / diurón) (1,5 a 2,5 l)
- ▶ (fluroxipyr / halauxifén) (400 a 500 cc)

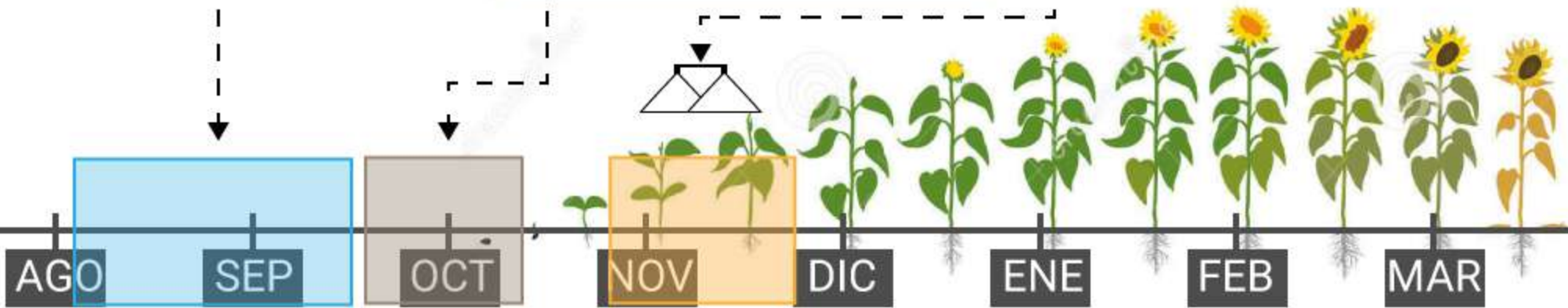
**MALEZA: PEE
CULTIVO PSI-PEE**

- ▶ Sulfentrazone 50% (300 a 400 cc)
- ▶ Flumioxazín 48% (50 a 100 cc) (20 a 30 DAS)
- ▶ Prometrina 50% (1 a 2 l)
- ▶ S-metolacloz 96% (0,8 a 1 l)
- ▶ Acetoclor 90% (2 a 3 l)
- ▶ Trifluralina 60% (1 a 2 l)
- ▶ Piroxasulfone 85% (160 a 200 g)
- ▶ Pendimetalin 45,5% (2 a 3,5 l)
- ▶ Diflufenicán 50% (0,3 l)
- ▶ Flurocloridona 25% (2 a 4 l)
- ▶ Imazapyr 80% (100 g) Clearsol (Girasoles Clearsol)
- ▶ (Sulfentrazone / S-metolacloz) (0,3 l / 1 l)
- ▶ (Sulfentrazone / Piroxasulfone) (0,3 l / 160 g)
- ▶ (Sulfentrazone / Acetoclor) (0,3 l / 2 l)
- ▶ (Sulfentrazone / Diflufenicán) (0,3 l / 0,3 l)
- ▶ (Flurocloridona / S-metolacloz) (3 l / 1 l)
- ▶ (Flurocloridona / Acetoclor) (3 l / 2 l)
- ▶ (Flurocloridona / Piroxasulfone) (3 l / 160 g)
- ▶ (Diflufenicán / S-metolacloz) (0,3 l / 1 l)
- ▶ (Diflufenicán / Acetoclor) (0,3 l / 2 l)
- ▶ (Diflufenicán / Piroxasulfone) (0,3 l / 160 g)
- ▶ (Diflufenicán / Prometrina) (0,3 l / 2 l)
- ▶ (Prometrina / Acetoclor) (2 l / 2 l)
- ▶ (Flurocloridona / Sulfentrazone / S-metolacloz) (0,8 l / 0,3 l / 1 l)
- ▶ (Prometrina / Sulfentrazone / S-metolacloz) (1,5 l / 0,3 l / 1 l)
- ▶ (Imazapyr 1,5% / Imazamox 3,3%) (1,5 a 2 l) (Girasoles Clearsol Plus)

**MALEZA: POE
CULTIVO: POE**

- ▶ Graminícidas (DIM's, FOP's) → Cletodim, Haloxyfop-R-metil, Propanil, Quinclorac, Quinclorac-p-etil
- ▶ Aclonifén 60% (1 a 1,5 l)
- ▶ Benazolin 50% (0,3 l)
- ▶ Imazapyr 80% (100 g) Clearsol (Girasoles Clearsol) Acción POE-PEE maleza
- ▶ (Imazapyr 1,5% / Imazamox 3,3%) (1,5 a 2 l) (Girasoles Clearsol Plus II) POE-PEE maleza

La dosis de uso varían en relación al tipo de suelo, textura, MO y pH.
 Ingredientes activos que **NO** deberían utilizarse por el alto riesgo de generar fitotoxicidad (saflufenacil, fomesafén, biciclopirone, topramezone, diclosulam, sulfonilureas).



- Hormonales
- PPO
- Fotosistema I
- Fotosistema II
- Ing. Glut. Sint.
- Inh. Div. Cel.
- Inh. Pig. Car.
- EPSPS
- ACCasa
- ALS



Ojos del Salado

Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

Cultivo Girasol