



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)
 - ▶ **Piraflutén etil** 2,5% (80 a 200 cc)
 - ▶ **Oxifluorfen** 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)
 - ▶ (fluroximpr / halauxifén) (400 a 500 cc)

MALEZA: PEE
CULTIVO PSI-PEE

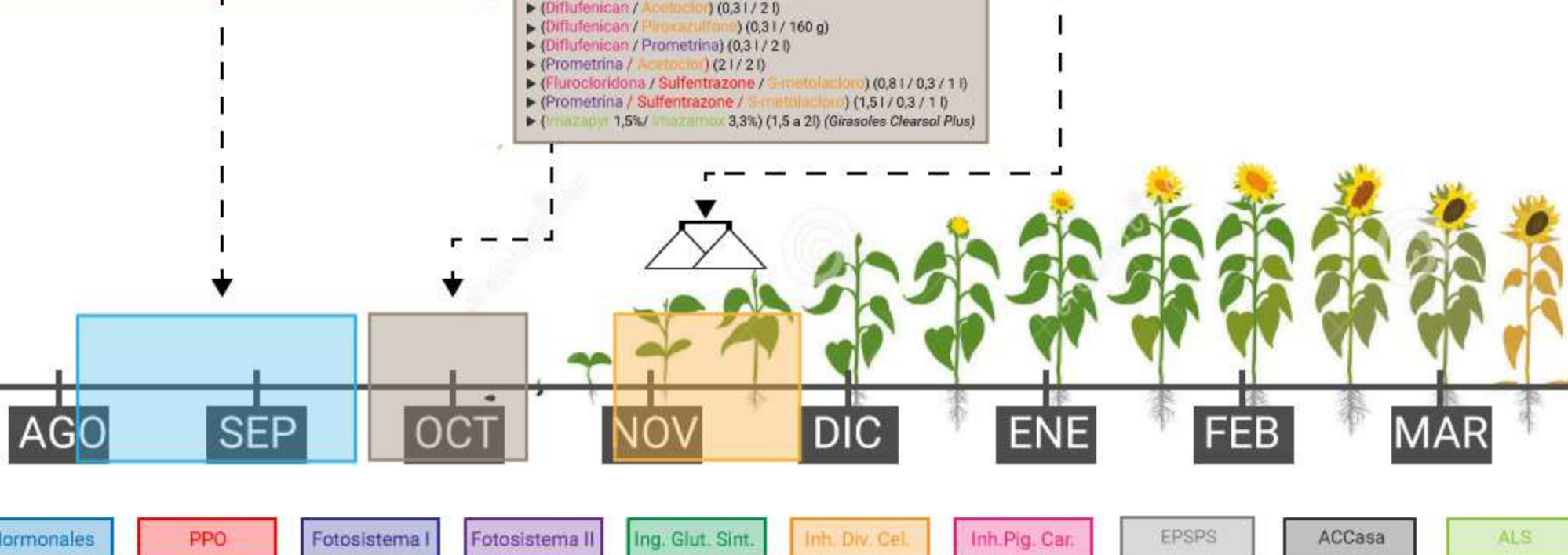
- Sulfentrazone 50% (300 a 400 cc)
 - Flumioxazin 48% (50 a 100 cc) (20 a 30 DAS)
 - Prometrina 50% (1 a 2 l)
 - S-metolacloro 96% (0,8 a 1 l)
 - Acetoclor 90% (2 a 3 l)
 - Trifluralina 60% (1 a 2 l)
 - Piroxazulfone 85% (160 a 200 g)
 - Pendimetafén 45,5% (2 a 3,5 l)
 - Diflufenican 50% (0,3 l)
 - Fluorocloridona 25% (2 a 4 l)
 - Imazadipr 80% (100 g) Clearsol (Girasoles Clearsol)
 - (Sulfentrazone / S-metolacloro) (0,3 l / 1 l)
 - (Sulfentrazone / Piroxazulfone) (0,3 l / 160 g)
 - (Sulfentrazone / Acetoclor) (0,3 l / 2 l)
 - (Sulfentrazone / Diflufenican) (0,3 l / 0,3 l)
 - (Fluorocloridona / S-metolacloro) (3 l / 1 l)
 - (Fluorocloridona / Acetoclor) (3 l / 2 l)
 - (Fluorocloridona / Piroxazulfone) (3 l / 160 g)
 - (Diflufenican / S-metolacloro) (0,3 l / 1 l)
 - (Diflufenican / Acetoclor) (0,3 l / 2 l)
 - (Diflufenican / Piroxazulfone) (0,3 l / 160 g)
 - (Diflufenican / Prometrina) (0,3 l / 2 l)
 - (Prometrina / Acetoclor) (2 l / 2 l)
 - (Fluorocloridona / Sulfentrazone / S-metolacloro) (0,8 l / 0,3 / 1 l)
 - (Prometrina / Sulfentrazone / S-metolacloro) (1,5 l / 0,3 / 1 l)
 - (Imazaprop 1,5% / Imazamox 3,3%) (1,5 a 2 l) (Girasoles Clearsol Plus)

MALEZA: POE
CULTIVO: POE

- ▶ Graminicidas (DIM's, FOP's) — — — → Haloxyfop-R-metil
Propaquizafop
Quizalofop-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 2l) (Girasoles Clearsol Plus II) POE-PEE maleza

La dosis de uso varían en relación al tipo de suelo, textura, M0 y pH.

Ingredientes activos que NO deberían utilizarse por el alto riesgo de generar fitotoxicidad (saflufenacil, fomesafén, biciclopirone, topramezone, diclosulam, sulfonilureas).



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

 Qios del Salado

Cultivo Girasol