

**CULTIVO: Girasol (Helianthus annus L.)** 

**CICLO:** Primavera/Verano.

**RÉGIMEN DE HUMEDAD:** Temporal.

POTENCIAL DE PRODUCCIÓN: Alto y mediano. TIPO DE SIEMBRA Y LABRANZA: Mecánica.

VARIEDAD	DENSIDAD DE SIEMBRA (plantas/ha)	ÉPOCA DE SIEMBRA
En el Altiplano:	40,000-45,000	Desde el inicio del temporal hasta el 15 de julio
Victoria, Peredovik, Vniimk-1646	(5-7 kg/ha de semilla)	
En Los Cañones:		
Victoria, CIANOC-2, CIANOC-3 RIB-77		

FERTILIZACIÓN: Aplicar al momento de la siembra la dosis 40-40-00 en el Altiplano y 80-40-00 en los Cañones.

## **CONTROL DE PLAGAS:**

Plaga	Ingrediente activo	Dosis L/ha	Epoca de aplicación
Picudo del capítulo	Paration metílico CE 50	1.5	
Rhynchites mexicanus (Gill)			
Palimilla del capítulo	Paration metílico CE 50	1.0	Cuando cinco de 100 plantas se
Homoeosoma electellum (Hulst.)			encuentren dañadas
Mayate	Malation CE 100	1.0	
Cotinis mutabilis (Hurí &			
Percheron)			

CONTROL DE MALEZAS: Realizar por lo menos dos escardas complementando con deshierbes manuales.

**CONTROL DE ENFERMEDADES:** Las enfermedades que ocasionalmente se observan en el girasol son la cenicilla y la pudrición blanda del capítulo. La primera se presenta después de la floración y la segunda cuando las lluvias coinciden con ella; sin embargo, no son de importancia económica.

**OTRAS ACTIVIDADES:** Para una buena polinización se sugiere instalar cuatro a cinco días antes del inicio de la floración un par de colmenas por hectárea.

**RENDIMIENTO POTENCIAL:** 1.3 t/ha.