



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

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 <i>Rhynchites mexicanus</i> (Gill)	Paration metílico CE 50	1.5	Cuando cinco de 100 plantas se encuentren dañadas
Palimilla del capítulo <i>Homoeosoma electellum</i> (Hulst.)	Paration metílico CE 50	1.0	
Mayate <i>Cotinis mutabilis</i> (Hurí & Percheron)	Malation CE 100	1.0	

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.