



CULTIVO: Sorgo (*Sorghum bicolor* L. Moench)**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
BJ-83 BJ-84 RB-3030 RB-3006 Las autorizadas por el CCVP y COTESE*	175 a 200 mil (8 a 9 kg/ha semilla)	Hasta el 5 de julio

* CCVP=Comité Calificador de Variedades de Plantas; COTESE=Comité Técnico de Semillas.

FERTILIZACIÓN: Aplicar la dosis 80-40-00 en los municipios de Tabasco, Huanusco y Jalpa; en el resto de los municipios la dosis 90-60-00. Aplicar la mitad del nitrógeno y todo el fósforo al momento de la siembra; la otra mitad del nitrógeno en la primera escarda.**CONTROL DE PLAGAS:** No se presentan plagas y enfermedades de importancia económica.**CONTROL DE MALEZAS:** Para hoja ancha y angosta gesaprim combi + primagram 500 en dosis de 2 a 3 L/ha o gesaprim combi 4 L/ha, atrazina 50 1.5-2.0 kg/ha o primagram 500 en dosis de 5 L/ha, en forma preemergente. Para aplicaciones postemergentes utilizar 2,4,-D Amina en dosis de 1.0 a 1.5 L/ha. En los dos casos disolver en 200 a 400 litros de agua.**CONTROL DE ENFERMEDADES:** Usar las variedades mejoradas y rotación de cultivos.**OTRAS ACTIVIDADES:****RENDIMIENTO POTENCIAL:** 5 t/ha.