



CULTIVO: Trigo (*Triticum aestivum* L.)**CICLO:** Verano/Otoño.**RÉGIMEN DE HUMEDAD:** Temporal.**POTENCIAL DE PRODUCCIÓN:** Alto y mediano.**TIPO DE SIEMBRA Y LABRANZA:** Mecánica y manual.

VARIEDAD	DENSIDAD DE SIEMBRA kg/ha		ÉPOCA DE SIEMBRA
	SURCOS DOBLE HILERA CON PILETEO	CORRUGACIONES CON PILETEO Y AL VOLEO	
Potencial alto Batán F-96, Romoga F-89 Náhuatl F-2000, Rebaca F-2000 Tlaxcala F-2000 Juchi F-2000	100	130	Inicio temporal hasta 30 de julio “ “ “
Potencial mediano Guerrero VF-88, Gálvez M-87			Inicio temporal hasta 5 de agosto

FERTILIZACIÓN: Usar la dosis 40-40-00, antes o al momento de la siembra.**CONTROL DE PLAGAS:** Pulgón ruso, pulgón del follaje, pulgón del cogollo y pulgón de la espiga. Para su control, se puede aplicar metomilo 90 PS, o pirimicarb, en dosis de 250 a 300 g/ha, diazinon 0.750 a 1.0 L/ha, dimetoato 40E 1 L/ha, ometoato 84LM 0.4 L/ha, malation 1000 E 1.0 L/ha, todos deben ser diluidos en 400 litros de agua. Contra la rata de campo y ardillas, aplicar cebos envenenados comerciales.**CONTROL DE MALEZAS:** Control mecánico: Se realiza en forma indirecta cuando la siembra se efectúa en tierra húmeda, ya que antes de sembrar se rastrea y se elimina la maleza presente. Control químico: Aplicar el herbicida 2,4-D Amina en dosis de 1.5 a 2.0 L/ha de producto comercial diluido en 400 litros de agua. La aplicación debe hacerse antes de la etapa de amacollamiento del cultivo.**CONTROL DE ENFERMEDADES:** Sembrar variedades recomendadas.**OTRAS ACTIVIDADES:** Se sugiere realizar la práctica de pileteo para captar y retener el agua de lluvia del temporal, al usar los sistemas de siembra en surcos a doble hilera y siembra en corrugaciones.**RENDIMIENTO POTENCIAL:** Alto: 2.5 a 3.0 t/ha; mediano: 2.0 a 2.5 t/ha