

CULTIVO: Trigo (Triticum aestivum L.)

CICLO: Verano/Otoño.

RÉGIMEN DE HUMEDAD: Temporal.

POTENCIAL DE PRODUCCIÓN: Alto y mediano.

TIPO DE SIEMBRAY LABRANZA: Mecánica y manual.

VARIEDAD	DAD DENSIDAD DE SIEMBRA kg/ha		ÉPOCA DE SIEMBRA
	SURCOS DOBLE HILERA CON PILETEO	CORRUGA-CIONES CON PILETEO YAL VOLEO	
Potencial alto Batán F-96, Romoga F-89 Náhuatl F-2000, Rebaca F-2000 Tlaxcala F-2000 Juchi F-2000 Potencial mediano Guerrero VF-88, Gálvez M-87	100	130	Inicio temporal hasta 30 de julio " " " 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