



CULTIVO: Trigo (*Triticum aestivum* L.)**CICLO:** Otoño/Primavera**RÉGIMEN DE HUMEDAD:** Riego.**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	AL VOLEO Y CORRUGACIONES	
Delicias F-81	100	120	15 Dic. al 20 Ene.
Rayón F-89			“
Batán F-96			30 Dic. al 30 Ene.
Romoga F-89			“
Náhuatl F-2000			“
Rebaca F-2000			“
Tlaxcala F-2000			“
Juchi F-2000			“

FERTILIZACIÓN: Usar la dosis 120-60-00 en dos aplicaciones: 60-60-00 antes o al momento de la siembra y 60-00-00 en la etapa de amacollamiento del cultivo.

PROGRAMA DE RIEGOS: El de siembra, el de descostre o de emergencia, y no debe faltar el agua en las etapas de amacolle, encañe, embuche, espigamiento, grano lechoso y grano masoso.

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 la maleza presente se elimina. 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 hasta antes de la etapa de amacollamiento del cultivo.

CONTROL DE ENFERMEDADES: No son de importancia económica.

RENDIMIENTO POTENCIAL: Alto: 4.5 t/ha, mediano: 4.0 t/ha.