

CULTIVO: Avena (Avena sativa L.)

CICLO: Verano/Otoño.

RÉGIMEN DE HUMEDAD: Temporal.

POTENCIAL DE PRODUCCIÓN: Alto y mediano.

TIPO DE SIEMBRAY LABRANZA: Mecánica y manual.

VARIEDADES	DENSIDAD I	DENSIDAD DE SIEMBRA	
	kg/ha		
	SURCOS DOBLE HILERA	CORRUGACIONES CON	
	CON PILETEO	PILETEO O ALVOLEO	
Potencial alto			
Cevamex			Inicio temporal hasta 30 de Jul.
Karma			u
Teporaca			ű
Bachíniva			ű
Menona			u
Cuauhtémoc			ű
Papigochi			ű
Cusihuiriachi	100	130	Inicio temporal hasta 5 de Ago.
Potencial mediano			
Teporaca			Inicio temporal hasta 30 de Jul.
Bachiniva			ii .
Menona			tt .
Cuauhtémoc			u
Papigochi			ű
Cusihuiriachi			Inicio temporal hasta 5 de Ago.

FERTILIZACIÓN: Usar la dosis 40-40-40, antes o al momento de la siembra.

CONTROL DE PLAGAS: Pulgón del follaje, pulgón del cogollo y el 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: Sembrar variedades recomendadas.

OTRAS ACTIVIDADES: Se sugiere realizar la práctica del pileteo en los sistemas de siembra en surcos a doble hilera y siembra en corrugaciones, para captar y retener el agua de lluvia del temporal.

RENDIMIENTO POTENCIAL: Alto: 2.5 a 3.0 t/ha; mediano: 2.0 a 2.5 t/ha