

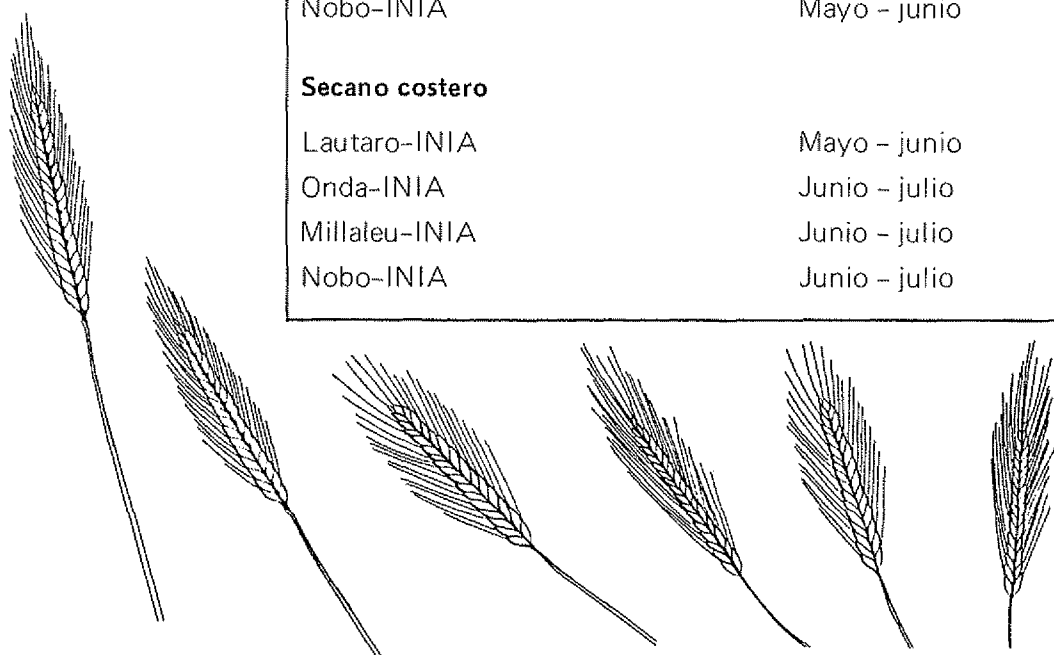
VARIEDADES DE TRIGO - INIA

RECOMENDACION TEMPORADA 1986/1987

TALCA — LINARES — CAUQUENES

Programa Trigo

Variedades	Epoca de siembra
Suelos regados	
Lancero-INIA	Mayo - julio
Lautaro-INIA	Mayo - julio
Cisne-INIA	Junio - agosto
Onda-INIA	Julio - septiembre
Millaleu-INIA	Julio - septiembre
Nobo-INIA	Julio - septiembre
Secano interior	
Onda-INIA	Mayo - junio
Millaleu-INIA	Mayo - junio
Nobo-INIA	Mayo - junio
Secano costero	
Lautaro-INIA	Mayo - junio
Onda-INIA	Junio - julio
Millaleu-INIA	Junio - julio
Nobo-INIA	Junio - julio



ÑUBLE Y BIO-BIO

Variedades	Epoca de siembra
Suelos regados	
Laurel-INIA	Abril - mayo
Lancero-INIA	Mayo - julio
Lautaro-INIA	Mayo - julio
Cisne-INIA	15 junio - 30 agosto
Onda-INIA	Julio - septiembre
Millaleu-INIA	Julio - septiembre
Nobo-INIA	Julio - septiembre
Secano Precordillera (Trumaos)	
Laurel-INIA	Abril - mayo
Lancero-INIA	Mayo - junio
Lautaro-INIA	Mayo - junio
Cisne-INIA	15 junio - 15 julio
Onda-INIA	15 junio - 15 julio
Nobo-INIA	15 junio - 15 julio
Secano Precordillera (suelos rojos)	
Laurel-INIA	Abril - mayo
Lancero-INIA	Mayo - junio
Lautaro-INIA	Mayo - junio
Secano interior de Ñuble	
Lautaro-INIA	Abril - mayo
Onda-INIA	Mayo - junio
Nobo-INIA	Mayo - junio

Suelos arroceros de Talca-Linares-Ñuble

Variedades	Siembra en secano	Siembra en riego
Lucero	Mayo	—
Onda	15 mayo - 15 junio	Agosto - septiembre
Millaleu	15 mayo - 15 junio	Agosto - septiembre

PROVINCIA ARAUCO

Variedades	Epoca de siembra
Laurel-INIA	Mayo - junio
Lancero-INIA	Junio
Lautaro-INIA	Junio - julio
Onda-INIA	Julio - agosto
Nobo-INIA	Julio - agosto

CARACTERISTICAS DE LOS TRIGOS INIA RECOMENDADOS PARA LA ZONA CENTROSUR. TEMPORADA 1986/1987

Nombre variedad	Hábito	Altura (cm)	Característica de la espiga	Característica del grano	Peso del hectolitro
Laurel	Invernal	95-105	Blanca con barbas	Café, redondeado	77-80
Lancero	Invernal-Precoz	80-100	Café claro, con barbas	Café, semialargado	77-81
Lautaro	Alternativo	95-105	Blanca, sin barbas	Café, semiovalado	81-84
Cisne	Primaveral	95-105	Blanca, sin barbas	Café, ovoide	78-82
Onda	Primaveral	90-100	Blanca, con barbas	Ambar, ovoide	80-85
Millaleu	Primaveral	80-100	Blanca, con barbas	Café, ovoide	80-82
Nobo	Primaveral	85-100	Blanca, con barbas	Crema claro, ovoide	80-85





CONSIDERACIONES SOBRE EL CULTIVO

El productor que ha visto siembras de trigo por varios años, ha observado que si bien la elección de la variedad es importante, solamente con el manejo óptimo de todos los factores e insumos necesarios de la siembra, se ha podido obtener el máximo potencial de rendimiento y calidad de esa variedad.

Así también, ha notado que rara vez un trigo sembrado en suelo ocupado por los pastos o trigo en la temporada anterior, haya producido más de 40 qq/ha, y sin grano chupado.

Lo malo: trigo después de pasto natural o trigo después de trigo.

Lo bueno: trigo después de raps o remolacha.

Tampoco la práctica de fertilizar a ojo le ha dado buenos resultados, mientras que por

análisis de suelo ha podido adecuar lo disponible en su bolsillo, con las exigencias de la siembra de trigo.

Lo malo: trigo abonado a "ojo".

Lo bueno: trigo abonado según análisis de suelo.

A pesar de lo bonito que se observa un trigo en sus inicios sin la aplicación adecuada de herbicida, la avenilla, el pasto cebolla y el rábano más tarde, prácticamente no le dejarán ver las espigas del cereal. Esto le ha enseñado que el control de malezas mediante los herbicidas adecuados es efectivo e imprescindible.

Lo malo: no controlar las malezas técnicamente.

Lo bueno: usar manejo de suelo y productos químicos, en sus dosis, momento de aplicación y selectividad adecuada al cultivo de trigo. ●