

# INGENIO

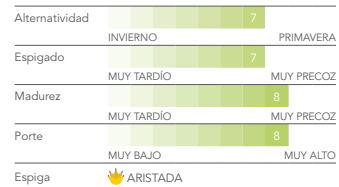
## TRIGO BLANDO

La Fuerza de un Líder

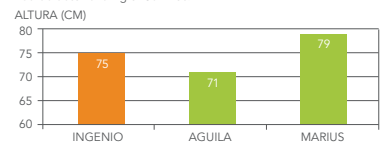
- Trigo blando de otoño con **buen comportamiento a siembras tardías**.
- **Ciclo precoz** tanto **espigado** como a madurez.
- **Destaca su productividad** en todos los ambientes climáticos. (115,7% sobre testigos GENVECE 2007-2008).
- Adaptado a **todas las condiciones climáticas y regiones**.
- **Peso de mil granos muy elevado**, debido al gran tamaño de sus granos.
- **Alta calidad harinera** (W:280-320, P/L: 0,6-0,8)
- Un **trigo muy completo**: producción, calidad y sanidad.
- Testigo en los ensayos oficiales GENVECE.



### CICLO-MORFOLOGÍA



Altura de INGENIO respecto a los trigos blandos Aguila y Marius. Red de desarrollo Agrar Semillas.

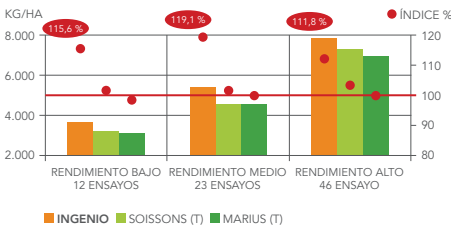


Fecha de encañado, espigado y madurez fisiológica de INGENIO respecto a Marius.



### RESULTADOS DE PRODUCCIÓN

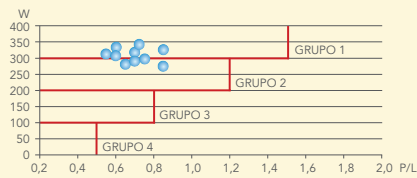
Índice productivo medio por zona de rendimiento de Ingenio. Resultados de 81 ensayos de las campañas de experimentación en la Red GENVECE 2006-2007 y 2007-2008.



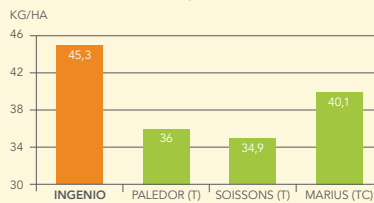
### CALIDAD

**Grano**  
 Peso específico Alto  
 Peso de mil granos Muy Alto  
 Contenido en proteína Muy Alto

**Panificación**  
 W: 280-320  
 P/L: 0,6-0,8



Peso de mil granos de Ingenio respecto a los testigos Paledor, Soissons y Marius, ensayadas durante la campaña 2010-2011, en el marco del GENVECE.



### Tolerancia a enfermedades

Enfermedad	MUY BAJO	MUY ALTO
Oídio	7	7
Roya Parda	7	7
Roya Amarilla	7	8
Septoria	7	7
Encamado	7	7

### RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

- INGENIO admite altas densidades de siembra.
- Para alcanzar los mejores valores en calidad se recomienda un correcto abonado nitrogenado, según las características de la parcela / año y su aporte fraccionado.

ZONA	BAJO POTENCIAL	POTENCIAL MEDIO	ALTO POTENCIAL
SECANO ÁRIDO	9	9	9
SECANO FRESCO	9	9	9
REGADÍO	8	8	7

Adaptación climática de INGENIO.  
 1: mala adaptación, 9: muy buena adaptación