

SARINA



TRIGO BLANDO DE INVIERNO

CARACTERISTICAS GENERALES

SARINA es una variedad que alcanza unos niveles de producción muy altos gracias al equilibrio óptimo de todos sus factores de producción: ahijamiento, tamaño de espiga y peso de los granos.

Además, numerosos ensayos nos han permitido comprobar la resistencia de **SARINA** a las enfermedades más comunes: en particular Oidio y Roya Parda.

Al ser una variedad precoz el riesgo que representa el asurado por altas temperaturas de final de ciclo se reduce mucho.



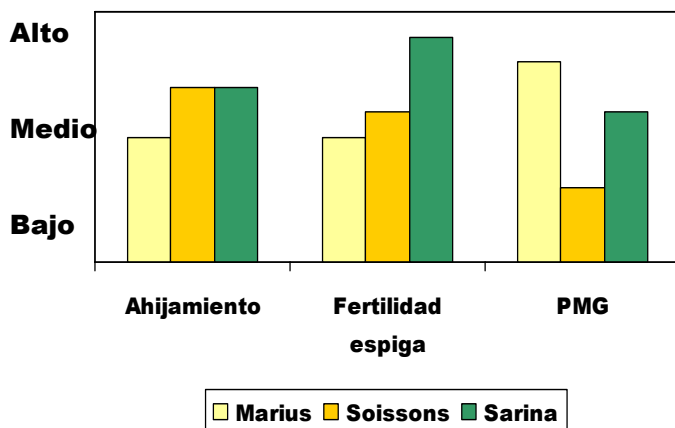
TRIGO INVIERNO

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

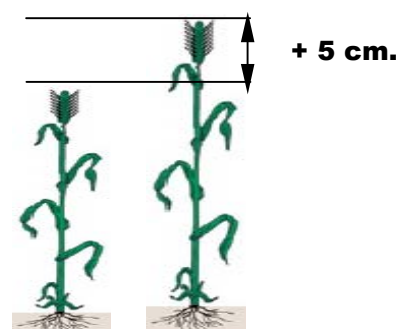
CICLO A FLORACION



COMPONENTES DEL RENDIMIENTO

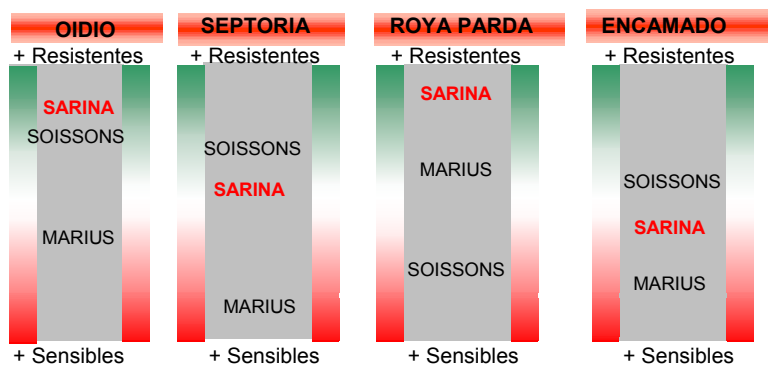


ALTURA



SOISSONS SARINA

RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES



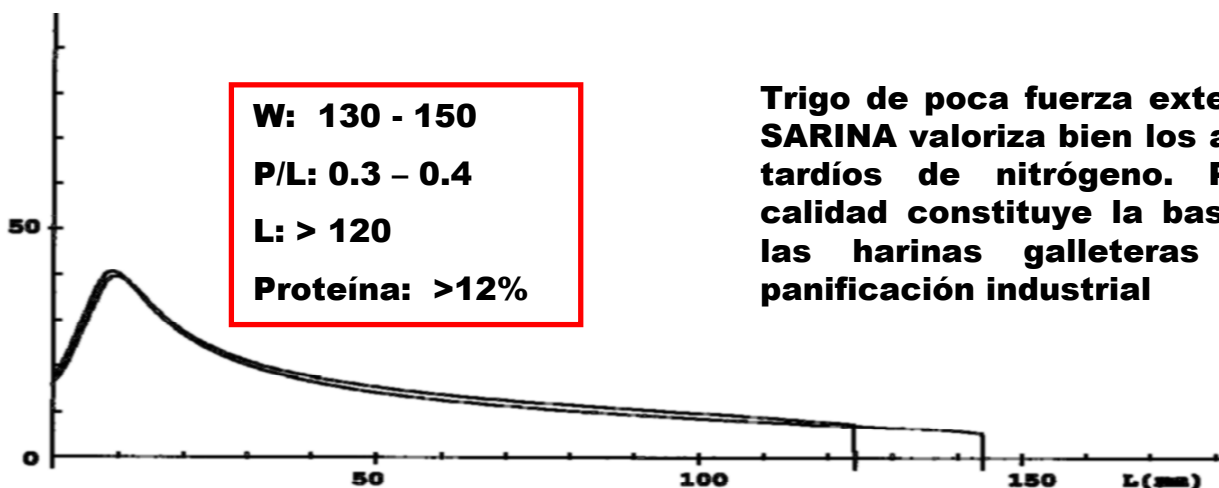
RENDIMIENTO (Resultados de ensayos)

| RESULTADOS NICKERSON SUR | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 98-99-00-01 | 2002 | 2003 | 2004 | MEDIA |
| T. CICLO MEDIO | 109% | 103% | 109% | 100% | 107% |
| T. CICLO PRECOZ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| SARINA | 113% | 109% | 111% | 109% | 112% |
| Indice 100 (Kg/Ha) | 5378 | 5128 | 5621 | 5424 | 5371 |
| Nº ensayos | 29 | 7 | 5 | 5 | 46 |

* OFICINA ESPAÑOLA DE VARIETADES VEGETALES

** GRUPO PARA LA EVALUACIÓN DE NUEVAS VARIETADES DE CEREALES EN ESPAÑA.

CALIDAD DE GRANO



Trigo de poca fuerza extensible. SARINA valoriza bien los aportes tardíos de nitrógeno. Por su calidad constituye la base para las harinas galleteras y de panificación industrial

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Sarina está especialmente adaptado a los secanos y regadíos del Valle del Ebro y Castilla la Mancha. Dada la precocidad de encañado no son recomendables las siembras anteriores al 15 de Noviembre.

