

ALICANTE

Obtentor: **NICKERSON, S.A.**
 País de obtención: **FRANCIA**
 Empresa comercializadora en España: **SENASA – NICKERSON SUR, S.A.**
 País de registro: **FRANCIA**
 Año de registro: **1996**



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: **SEMIPOSTRADO/POSTRADO**
 Altura: **ALTA** + 9 cm/Soissons + 4 cm/Marius

ESPIGA

Presencia de barbas: **AUSENCIA**
 Color de la espiga madura: **BLANCA**
 Vellosoidad externa en gluma: **AUSENCIA**
 Glauescencia de espiga: **DÉBIL**

GRANO

Color: **COLOREADO (ROJO NARANJA)**

CICLO

Alternatividad: **TIPO INVIERNO**

FECHA

Inicio encañado: **MEDIA A TARDÍA – TIPO SOISSONS**
 Espigado: **TARDÍA** + 2 días/Soissons + 5 días/Marius
 Madurez: **MEDIA A TARDÍA – TIPO TREMIE** + 3 días/Soissons

PRODUCCIÓN DE GRANO

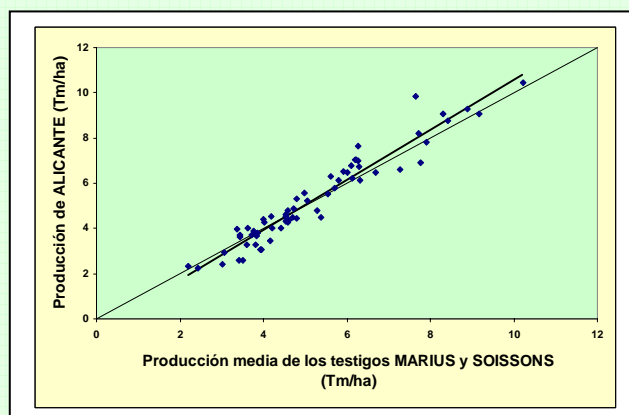
Índice productivo medio en función del año.

	RED GENVCE ^(*)			ÍNDICE MEDIO
	1998	1999	2000	
ALICANTE	105	98	99	100
SOISSONS (T₁)	100	104	101	102
MARIUS (T₂)	100	96	99	98
Índice 100 (kg/ha)	5736	5194	4816	
Número ensayos	19	18	28	

* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España

Índice productivo medio en función de la zona.

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos y de alto potencial	Regadíos	ÍNDICE MEDIO
	ALICANTE	98	103	
SOISSONS (T₁)	99	103	106	103
MARIUS (T₂)	101	97	94	97
Índice 100 (kg/ha)	3957	5757	7981	
Número ensayos	25	18	4	



COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

En los tres años que se ha ensayado, ha mostrado un nivel productivo ligeramente inferior al de SOISSONS y superior al de MARIUS, siendo su ciclo más largo que el de los testigos citados.

RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES^(*)

ENFERMEDADES	ALTA	MEDIA	BAJA
ENFERMEDADES FOLIARES			
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)			
Septoria (<i>Septoria tritici</i> y <i>Septoria nodorum</i>)			
Roya parda (<i>Puccinia recondita</i>)			
Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>)			

ENFERMEDADES DE LA BASE DEL TALLO	ALTA	MEDIA	BAJA
Mal de pie			
ACCIDENTES			
Encamado			
FITOTOXICIDAD POR HERBICIDAS			
Clortolurón			

* Clasificación realizada con los datos de los ensayos de campo disponibles hasta la fecha de la publicación, por lo que es posible que el comportamiento de la variedad pueda variar en condiciones ambientales distintas a las de los ensayos o en años sucesivos.

GRUPO PARA LA EVALUACIÓN DE NUEVAS VARIEDADES DE CEREALES EN ESPAÑA (GENVCE)

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

TBI 1 2000

FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Capacidad de ahijamiento: **MEDIA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO A BAJO** - 1.0 g/Soissons - 7.8 g/Marius

CALIDAD DEL GRANO

Peso hectolítrico: **MEDIO A BAJO** - 5.3 kg/hl/Soissons - 2.4 kg/hl/Marius

Contenido de proteína: **MEDIO A BAJO** - 0.4 %/Soissons

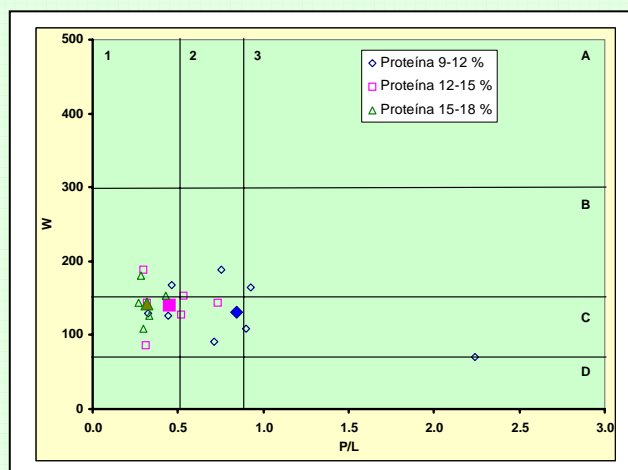
Parámetros alveográficos medios.

	RED GENVCE ^(*)			MEDIA
	1998	1999	2000	
W	142	109	143	131
P	50	42	40	44
L	89	75	118	94
P/L	0.56	0.56	0.36	0.49
Número análisis	8	5	6	

* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España

Parámetros alveográficos en función del contenido de proteína.

	Contenido de proteína		
	<12 %	12-15 %	> 15 %
W	135	135	135
P/L	0.59	0.43	0.27
Clasificación	C2	C1	C1

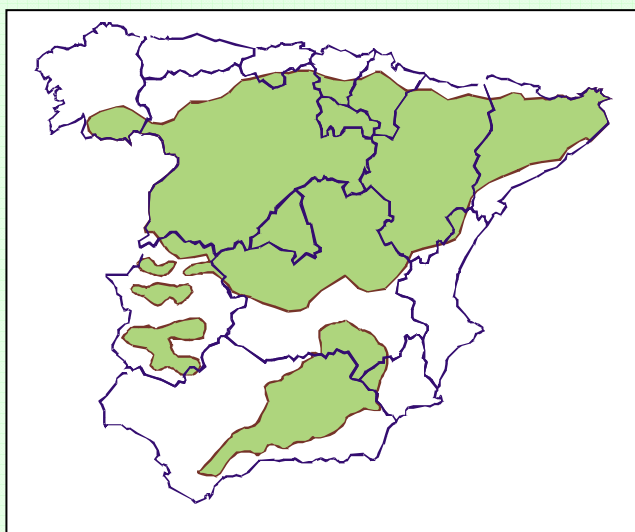


COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Su calidad harinera se caracteriza por unos valores de W medios a bajos y de la relación P/L equilibrados a extensibles. Los valores más bajos de la relación P/L se obtienen con los mayores contenidos de proteína del grano.

Clasificación: Grupo C2-C1 (Harina de tipo corriente y equilibrada a extensible).

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Varietal de ciclo más largo que SOISSONS, indicada principalmente para siembras no muy tardías (octubre-noviembre). Presenta un nivel productivo medio, una buena rusticidad y resistencia al frío, que la hacen especialmente indicada para las zonas menos favorecidas y de temperaturas suaves durante el final de la primavera y el inicio del verano (zonas de Castilla y León).

Es un trigo mocho de talla alta, pero resistente al encamado, debido a la rigidez de su tallo.

Deben utilizarse con precaución los herbicidas que contengan la materia activa clortolurón, debido a los daños observados después de su aplicación, en algunos ensayos.

Su cultivo en zonas donde coincida el periodo de llenado del grano con temperaturas elevadas, puede repercutir en un peso específico bajo, debido a su ciclo largo.

Información elaborada a partir de los datos de ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (RAEA), Aragón (DGA), Castilla La Mancha (SIA e ITAP), Castilla y León (SIT), Cataluña (IRTA), Extremadura (SIDT), Galicia, Madrid (SPDA), Navarra (ITGA) y País Vasco (NEIKER), por la Oficina Española de Variedades Vegetales del INIA y por empresas productoras de semillas certificadas.