

## From IWIS-Bib

**TrAE ES Altria Cultivar Source: Serasem, Perenchies FX CID:? SID:?**

Grupo para la evaluacion de nuevas variedades de cereales en España GENVCE.  
Trigo blando de invierno: Altria. Downloaded from: *Trigo harinero: fichas  
varietales de GENVCE* ([www.irta.es/redtrigoduro/TrigoHarinero/Genvce.asp](http://www.irta.es/redtrigoduro/TrigoHarinero/Genvce.asp)): 2p  
(Lleida, Catalunya ES: Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries IRTA,  
2000 )

This document is supplied on the condition that it will be  
used solely for research. Further reproduction may be  
prohibited by copyright law.

**IWIS-Bib  
7630**



# ALTRIA

Obtento: SERASEM

País de obtención: FRANCIA

Genitores: (GAWAIN x AQUILA) x RECITAL

Empresa comercializadora en España:

MONSANTO AGRICULTURA ESPAÑA S.L.

País de registro: FRANCIA

Año de registro: 1995

## MORFOLOGÍA

### PLANTA

■ Porte al final del ahijamiento: SEMIPOSTRADO / POSTRADO

■ Altura: MEDIA + 3 cm/Soissons - 2 cm/Marius

### ESPIGA

■ Presencia de barbas: AUSENCIA

■ Color de la espiga madura: BLANCA

■ Vellosidad externa en gluma: AUSENCIA

■ Glaucescencia de espiga: DÉBIL

### GRANO

■ Color: ROJO



## CICLO

Alternatividad: TIPO INVIERNO

### FECHA

■ Inicio cosechado: MEDIA A TARDIA (Tipo Soissons)

■ Espigado: MEDIA A TARDIA  
0 días/Soissons + 3 días/Marius

■ Madurez: MEDIA A TARDIA (Tipo Tremie)  
+ 3 días / Soissons

## PRODUCCIÓN DE GRANO

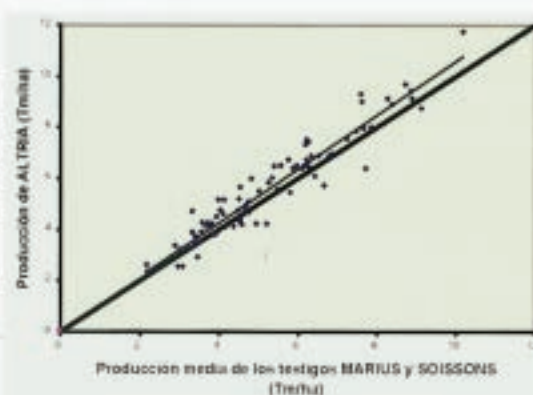
Índice productivo medio en función del año.

	RED GENVCE (*)			INDICE MEDIO
	1998	1999	2000	
ALTRIA	109	103	100	104
SOISSONS (T <sub>1</sub> )	102	104	101	102
MARIUS (T <sub>2</sub> )	98	96	99	98
Índice 100 (kg/ha)	5643	5194	5237	
Número ensayos	19	18	33	

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

Índice productivo medio en función de la zona.

	Secanos áridos y semáridos	Secanos húmedos y de alto potencial	Regadíos	INDICE MEDIO
	ALTRIA	104	103	
SOISSONS (T <sub>1</sub> )	99	102	106	102
MARIUS (T <sub>2</sub> )	101	98	94	98
Índice 100 (kg/ha)	3915	5810	7750	
Número ensayos	25	18	6	



## COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

Presenta una buena productividad en todas las zonas, superando claramente a MARIUS y ligeramente a SOISSONS.

## RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES \*

ENFERMEDADES FOLIARES	Alta	Media	Baja
Oídio ( <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.

## FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Capacidad de abijamiento: **MEDIA A BAJA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO** + 2.4 g/Soissons - 3.9 g/Marius

## CALIDAD DEL GRANO

Peso hectolítrico: **MEDIO A BAJO** - 3.9 kg/hl/Soissons - 1.0 kg/hl/Marius

Contenido de proteína: **MEDIO A BAJO** - 0.6 %/Soissons Tipo según dureza: **SOFT**

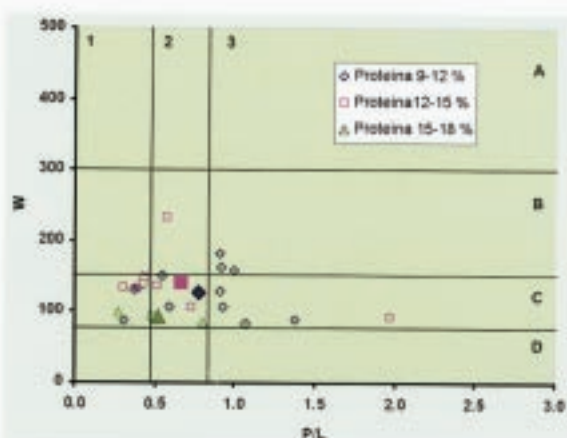
### ■ Parámetros alveográficos medios

	RED GENVCE <sup>1)</sup>			MEDIA
	1998	1999	2000	
W	148	126	118	131
P	57	54	44	52
L	73	62	103	79
P/L	0,78	0,87	0,45	0,66
Número análisis	8	6	10	

### ■ Parámetros alveográficos en función del contenido de proteína

	Contenido de Proteína		
	< 12%	12 - 15%	> 15%
W	127	127	127
P/L	0,71	0,71	0,71
Clasificación	C2	C2	C2

<sup>1)</sup> Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España



### ■ COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Su calidad harinera se caracteriza por unos valores de W medios a bajos y de la relación P/L equilibrados, pero que en ocasiones, muestran una tendencia a la tenacidad. Sus valores de W y de la relación P/L se ven poco influidos por el contenido de proteína del grano.

Clasificación: *Grupo C2* (Harina corriente y equilibrada).

## RECOMENDACIONES DE CULTIVO

### ■ RECOMENDACIONES



■ Zonas de Cultivo

Presenta un buen nivel productivo, ligeramente superior al de SOISSONS, en la mayoría de las zonas de cultivo.

Trigo mocho con una planta de altura media, bastante resistente al encamado.

Es sensible a la aplicación de algunos herbicidas, especialmente a los que contienen la materia activa clortolurón, que deben aplicarse con las debidas precauciones (dosis bajas, climatología favorable, etc).

Su peso específico es medio a bajo, principalmente en las zonas donde coincide el periodo de llenado del grano con unas condiciones climatológicas poco favorables, debido a su ciclo largo.