

# RIVIERA

Obtentor: *P.B.I.*  
 País de obtención: *REINO UNIDO*  
 Genitores: *STANZA x CEB 8331*  
 Empresa comercializadora en España: *S. A. MARISA*  
 País de registro: *REINO UNIDO*  
 Año de registro:



## MORFOLOGÍA

### PLANTA

Vellosidad vaina inferior: *AUSENCIA*  
 Porte: *POSTRADO*  
 Altura: *MEDIA* + 0 cm/Graphic + 3 cm/Scarlett

### HOJA

Intensidad pigmentación aurículas: *PRESENTE*

### ESPIGA

Tipo según fertilidad espiguillas laterales: *DOS CARRERAS*  
 Tipo según presencia de espiguillas laterales: *NORMAL*  
 Glauescencia de la espiga: *MEDIA*

### GRANO

Vellosidad del surco ventral: *AUSENTE*  
 Vellosidad de la raquilla: *LARGA*

## CICLO

Alternatividad: *TIPO PRIMAVERA*

### FECHA

Inicio encañado: *PRECOZ*  
 + 0 días/Graphic - 5 días/Scarlett  
 Espigado: *MEDIA*  
 + 1 días/Graphic - 1 día/Scarlett  
 Madurez: *MEDIA*  
 + 0 días/Graphic - 2 días/Scarlett

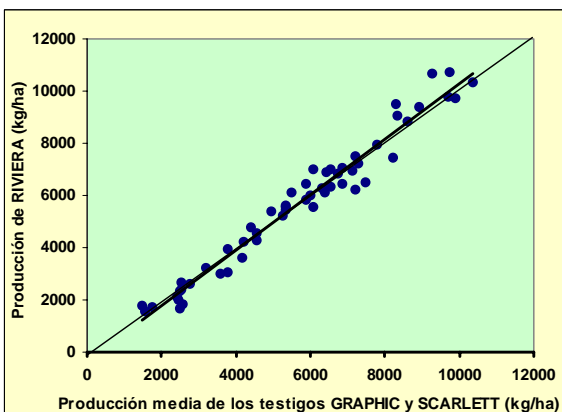
## PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio en función del año.

	RED GENVCE			ÍNDICE MEDIO RED GENVCE <sup>(*)</sup>
	1999-00	2000-01	2001-02	
<b>RIVIERA</b>	98,3	101,2	101,3	100,3
<b>GRAPHIC (T<sub>1</sub>)</b>	102,9	103,0	101,4	102,3
<b>SCARLETT (T<sub>2</sub>)</b>	97,1	97,0	98,6	97,7
Índice 100 (kg/ha)	5680	5302	6321	
Número ensayos	16	13	20	

Índice productivo medio en función de la zona.

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos y de alto potencial	Regadíos
<b>RIVIERA</b>	97,4	104,6	98,5
<b>GRAPHIC (T<sub>1</sub>)</b>	101,5	102,5	102,3
<b>SCARLETT (T<sub>2</sub>)</b>	98,5	97,5	97,7
Índice 100 (kg/ha)	4069	6628	7439
Número ensayos	25	17	13



### COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

Sus mejores producciones se han obtenido en los secanos húmedos y de alto potencial, donde ha superado a los testigos GRAPHIC y SCARLETT. Sin embargo sus producciones medias, conjunto de todos los ensayos, son inferiores a las de GRAPHIC en un 2 %.

RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES<sup>(\*)</sup>

ENFERMEDADES	ALTA	MEDIA	BAJA
<b>ENFERMEDADES FOLIARES</b>			
Oidio ( <i>Erysiphe graminis f.sp. hordei</i> )			
Roya parda ( <i>Puccinia recondita f.sp. hordei</i> y <i>Puccinia hordei</i> )			
Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )			
Helminthosporiosis reticular ( <i>Drechslera teres</i> )			
<b>ACCIDENTES</b>			
Encamado			

FITOTOXICIDAD POR HERBICIDAS	ALTA	MEDIA	BAJA
Clortolurón			
Clortolurón + terbutrina			
Isoproturón + diflufenican			
Imazametabenz			
Imazametabenz + isoproturón			
Diclofop metil			

\* 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 ahijamiento: **MEDIA A ALTA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO A ALTO** + 2,1 g/Graphic + 1,4 g/Scarlett

## CALIDAD DEL GRANO

Peso hectolítrico: **MEDIO A ALTO** + 0,5 kg/hl/Graphic  
+ 0,4 kg/hl/Scarlett

Calibre: **ALTO**

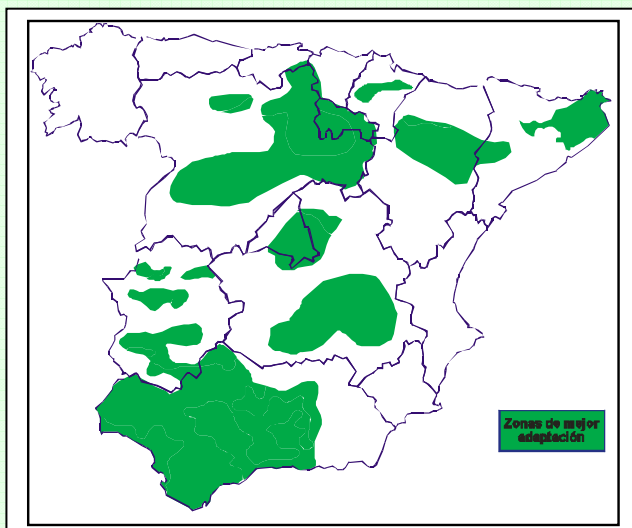
Contenido en proteína :

**COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD**

Se caracteriza por un peso del grano medio a alto, con un peso específico superior al de los testigos GRAPHIC y SCARLETT y un buen calibre.

Variedad con aptitud maltera, encontrándose como variedad en desarrollo en la lista de Malteros de España.

## RECOMENDACIONES DE CULTIVO

**RECOMENDACIONES**

Presenta un ciclo similar al de GRAPHIC, tanto a espigado como a maduración. Su mejor comportamiento se observa en los secanos húmedos y de alto potencial.

Es bastante resistente frente al oidio, pero por contra es susceptible a la rincosporiosis, por lo que es recomendable evitar aquellas situaciones de cultivo que favorecen esta enfermedad.

**Origen de la información:**

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (Red Andaluza de Experimentación Agraria –RAEA-), Aragón (Centro de Técnicas Agrarias), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria –SIA- y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete –ITAP-), Castilla y León (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria –SITA-), Cataluña (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries –IRTA-), Extremadura (Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico –SIDT-), Galicia (Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo –CIAM- e Instituto del Campo INORDE de Orense), Madrid (Instituto Tecnológico de Desarrollo Agrario –ITDA-), Navarra (Instituto Técnico de Gestión Agrícola –ITGA-) y País Vasco (Nekazal Ikerketa eta Garapenerako Euskal Erakundea –NEIKER-), por la Oficina Española de Variedades Vegetales del MAPA y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.

**Edición de la publicación:**

Joan Serra Gironella. IRTA-Fundació Mas Badia. 17134 La Tallada d'Empordà (Girona); Teléfono: 972 780275; e-mail: [joan.serra@irta.es](mailto:joan.serra@irta.es)  
Antoni López Querol. Centre UdL-IRTA. Alcalde Rovira Roure, 191. 25198 Lleida; Teléfono: 973 702588; e-mail: [antoni.lopez@irta.es](mailto:antoni.lopez@irta.es)  
Jordi Voltas Velasco. Universitat de Lleida. Av. Rovira Roure, 191. 25198 Lleida; Teléfono: 973 702855; e-mail: [jvoltas@pvcf.udl.es](mailto:jvoltas@pvcf.udl.es)