

# ORDALIE

CEBADA CICLO LARGO

CCL 4 2002

*Obtendor:* ETS C.C. BENOIST  
*País de obtención:* FRANCIA  
*Empresa comercializadora en España:*  
 SEMILLAS BATLLE, SA  
*País de registro:* FRANCIA  
*Año de registro:* 1994

## MORFOLOGÍA

### PLANTA

- *Vellosidad vaina inferior:* MEDIA
- *Porte:* SEMIPOSTRADO
- *Altura:* MEDIA A ALTA + 5 cm/Sunrise  
+ 6 cm/Hispanic

### HOJA

- *Intensidad pigmentación aurículas:* NULA

### ESPIGA

- *Tipo según fertilidad espiguillas laterales:*  
SEIS CARRERAS
- *Glauescencia de la espiga:* NO

### GRANO

- *Vellosidad del surco ventral:* NO
- *Vellosidad de la raquilla:* PELOS LARGOS



## CICLO

*Alternatividad:* TIPO INVIERNO

### FECHA

- *Inicio encañado:* MEDIA  
+ 0 días/Sunrise +13 días/Hispanic
- *Espigado:* PRECOZ  
- 2 días/Sunrise + 5 días/Hispanic
- *Madurez:* MEDIA  
+ 0 días/Sunrise + 5 días/Hispanic

## PRODUCCIÓN DE GRANO

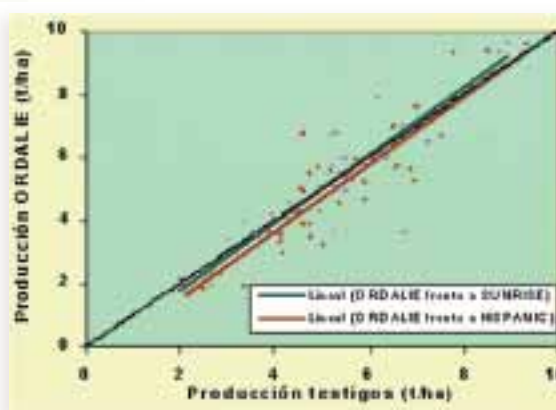
Índice productivo medio en función del año.

	RED GENVCE *			ÍNDICE MEDIO RED GENVCE*
	1999-00	2000-01	2001-02	
ORDALIE	100.9	105.6	91.3	97.6
SUNRISE (T <sub>1</sub> )	99.0	104.8	102.9	102.0
HISPANIC (T <sub>2</sub> )	101.0	95.2	97.1	98.0
Índice 100 (kg/ha)	5650	4864	5244	
Número ensayos	20	13	27	

\* 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	
ORDALIE	98.0	96.7	-
SUNRISE (T <sub>1</sub> )	96.5	102.6	-
HISPANIC (T <sub>2</sub> )	103.5	97.4	-
Índice 100 (kg/ha)	4763	6758	-
Número ensayos	42	15	-



## COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

En general es ligeramente inferior a HISPANIC y sensiblemente menor que SUNRISE. Sin embargo, en secanos áridos y semiáridos es ligeramente superior a SUNRISE y claramente inferior a HISPANIC, mientras que en zonas de alto potencial y secanos húmedos su rendimiento es inferior, sobretodo frente SUNRISE.

## RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES \*

ENFERMEDADES FOLIARES	Alta	Media	Baja
Oidio ( <i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i> )			
Roya parda ( <i>Puccinia recondita f. sp. hordei</i> i <i>Puccinia hordei</i> )			
Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )			
Helminthosporiosis reticular ( <i>Drechslera teres</i> )			
ACCIDENTES	Alta	Media	Baja
Encamado			

FITOTOXICIDAD POR HERBICIDAS	Alta	Media	Baja
Clortolurón			
Isoproturón			
Clortolurón + terbutrina			
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: ALTA

Peso de 1000 granos: MEDIO A BAJO - 3 g/Sunrise - 11 g/Hispanic

## CALIDAD DEL GRANO

Peso hectolítrico: MEDIO - 2.4 kg/hl/Sunrise  
- 0.7 kg/hl/Hispanic

Calibre: MEDIO

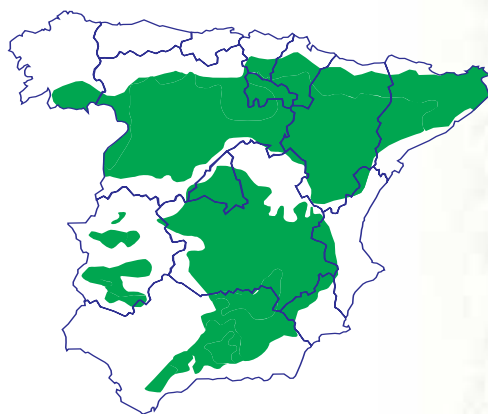
Contenido de proteína: + 0.3 %/Sunrise  
+ 0.1 %/Hispanic

## COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Ha presentado un peso específico medio, inferior al de SUNRISE y similar al de HISPANIC.

## RECOMENDACIONES DE CULTIVO

## RECOMENDACIONES



■ Zonas de mejor adaptación

Presenta un comportamiento medio en los distintos ambientes, mostrando un comportamiento similar a HISPANIC en secanos húmedos y de alto potencial e inferior a SUNRISE. En los secanos áridos y semiáridos el rendimiento es similar a SUNRISE e inferior a HISPANIC.

Presenta una talla de media a alta, aunque es bastante resistente frente al encamado. Se comporta como sensible al oidio y a la roya parda, pero tiene un comportamiento aceptable frente a la rincosporiosis y a la helmintosporiosis reticular.

El peso de 1000 granos es inferior a SUNRISE y muy inferior a HISPANIC. No obstante, el peso hectolítrico es similar a HISPANIC y algo inferior que SUNRISE.

## 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:

Horacio López Córcoles. ITAP. Ctra. Madrid, s/n. 02006 Albacete. Teléfono: 967 190 090. CorreoE: hlc.itap@dipualba.es