

# DEVORA

Obtendor: CEBECO SEEDS  
País de obtención: FRANCIA  
Empresa comercializadora en España: SEMILLAS BATLLE S.A.  
País de registro: ESPAÑA  
Año de registro: 2003

## MORFOLOGÍA

### PLANTA

Vellosidad vaina inferior: MEDIA  
Porte: POSTRADO  
Altura: MEDIA A BAJA + 2 cm/HISPANIC  
- 1 cm/SUNRISE

### HOJA

Intensidad pigmentación aurículas: NULA O MUY DÉBIL

### 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: AUSENCIA  
Vellosidad de la raquilla: PELOS LARGOS Y DERECHOS



## CICLO

Alternatividad: TIPO INVIERNO

### FECHA

Inicio encañado: MEDIA A TARDÍA  
+ 12 días/HISPANIC - 2 días/SUNRISE  
Espigado: MEDIA A PRECOZ  
+ 1 día/HISPANIC -1 día/SUNRISE  
Madurez: MEDIA  
+ 2 días/HISPANIC - 1 día/SUNRISE

## PRODUCCIÓN DE GRANO

### Índice productivo medio por año.

	RED OEVV *		RED GENVCE **		ÍNDICE MEDIO
	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	
DEVORA	91	98	102	107	102
HISPANIC (T)	100	100	100	100	100
SUNRISE (T)	-	-	101	106	-
Índice 100 (kg/ha)	4188	4115	5386	5789	5224
Nº ensayos	9	12	21	34	76

\* Oficina Española de Variedades Vegetales del MAPA.

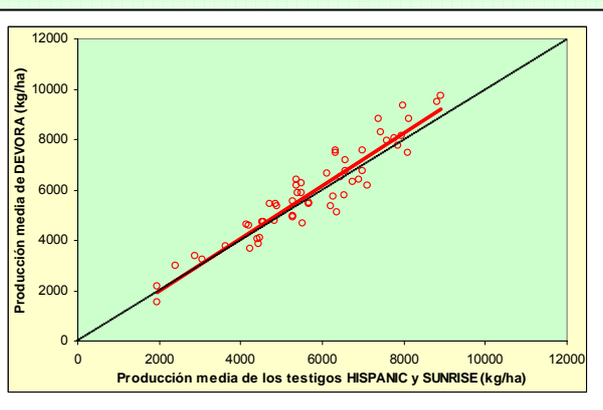
\*\* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

### Índice productivo medio por zona.

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos y de alto potencial
DEVORA	103	103
HISPANIC (T)	98	99
SUNRISE (T)	102	101
Índice 100 (kg/ha)	5452	6497
Nº ensayos	39	15

### Índice productivo medio por rendimiento.

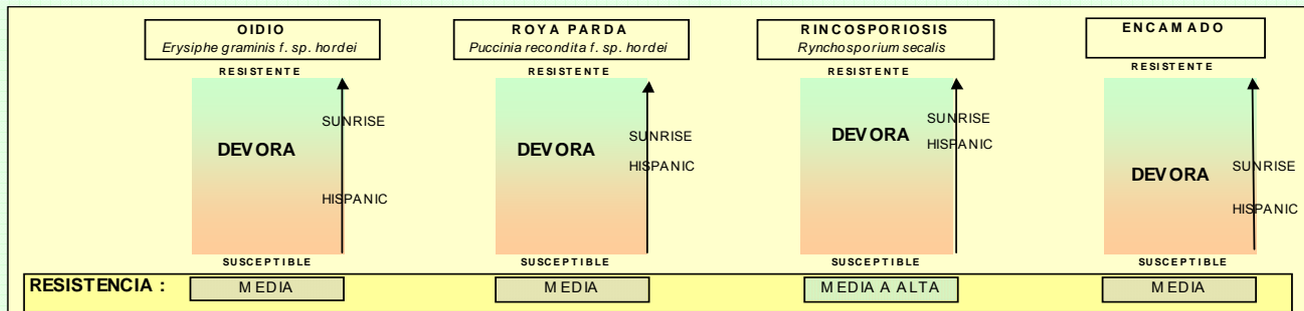
	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6000 kg/ha)	ALTO (>6000 kg/ha)
DEVORA	107	101	103
HISPANIC (T)	103	99	97
SUNRISE (T)	97	101	103
Índice 100 (kg/ha)	2540	4944	7262
Nº ensayos	6	25	30



### COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

Los dos años que se ha evaluado, en la red GENVCE, su producción media no difiere significativamente de los testigos HISPANIC y SUNRISE, a pesar de superar en un 2 % al primero. En un número muy destacable de los ensayos ( $\approx 44$  %) se sitúa entre las variedades más productivas. Los dos años que se ha comparado con el testigo HISPANIC, en la red OEVV, su comportamiento ha sido muy distinto, presentado una producción media inferior en un 6 %. No se ha observado un comportamiento significativamente distinto de la variedad en función de la zona agroclimática, de la localidad o del rendimiento medio de los ensayos.

**COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTE A ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS Y ACCIDENTES<sup>(\*)</sup>**



\* Clasificación realizada con los datos de los ensayos de campo disponibles, que han mostrado mayor incidencia de enfermedad bajo condiciones ambientales óptimas para el desarrollo de la misma y sobre las razas del patógeno existentes hasta la fecha.

**FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN**

Capacidad de ahijamiento: **MEDIA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO A ALTO**

- 0,1 g/HISPANIC + 4,6 g/SUNRISE

**CALIDAD DEL GRANO**

Peso del hectólitro: **MEDIO A ALTO + 1,2 kg/hl/HISPANIC - 1,7 kg/hl/SUNRISE**

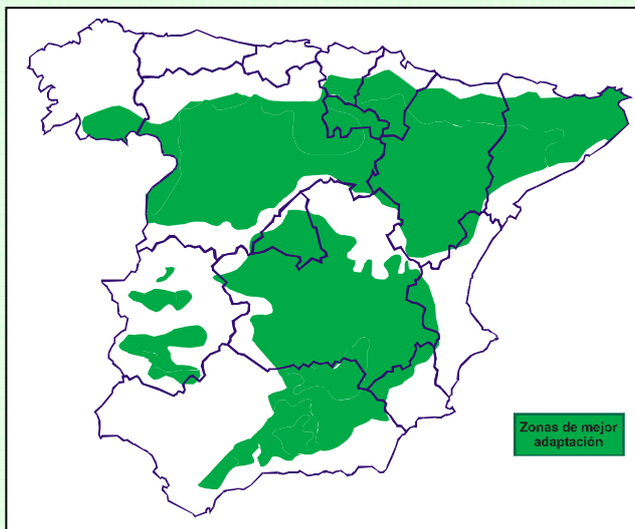
Calibre: **MEDIO**

Contenido en proteína : **MEDIO + 0,1 %/HISPANIC + 0,7 %/SUNRISE**

**COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD**

Variedad de grano grande, de tamaño similar a HISPANIC. Normalmente ha presentado unos valores del peso específico elevados y un contenido en proteína similar al de los testigos HISPANIC y SUNRISE.

**RECOMENDACIONES DE CULTIVO**



**RECOMENDACIONES**

Variedad de ciclo medio que presenta una buena adaptación a todas las zonas productoras. Muestra una parada invernal clara, interesante en las siembras más precoces en las zonas más frías, y su fecha de madurez no es excesivamente tardía.

Presenta una planta de altura media a baja, medianamente susceptible frente al encamado.

No muestra un nivel de susceptibilidad preocupante a las enfermedades foliares más frecuentes.

**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-, Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía –IFAPA, Consejería Innovación Ciencia y Empresa), 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 (Instituto Tecnológico y Agrario de Castilla y León-ITACyL), 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 Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Agroalimentario-IMIDRA), 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  
 Antoni López Querol. Centre UdL-IRTA. Alcalde Rovira Roure, 191. 25198 Lleida; Teléfono: 973 702588; e-mail: 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