

OVALO

Obtenteur: RAGT - R2n
 País de obtención: FRANCIA
 Empresa comercializadora en España: AGROSA
 País de registro: ESPAÑA
 Año de registro: 2011



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: **POSTRADO**
 Altura: **MEDIA**
 - 2 cm/CCB INGENIO
 0 cm/PALEDOR - 2 cm/SOISSONS

ESPIGA

Presencia de barbas: **AUSENCIA**

CICLO

Alternatividad.
TIPO INVIERNO

FECHA.

Inicio encañado: **TARDÍA**
 + 12 días/CCB INGENIO
 + 9 días/PALEDOR + 10 días/SOISSONS

Espigado: **MEDIA A TARDÍA**

+ 4 días/CCB INGENIO
 + 1 día/PALEDOR + 1 día/SOISSONS

Madurez: **TARDÍA**

+ 6 días/CCB INGENIO
 + 5 días/PALEDOR + 5 días/SOISSONS

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED OEVV *		RED GENVCE**		ÍNDICE MEDIO
	2008-09	2009-10	2010-2011	2011-2012	
OVALO	123,2	89,3	97,9	95,3	99,5
CCB INGENIO	-	-	107,7	104,3	-
PALEDOR	-	-	104,5	98,7	-
SOISSONS (T)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Índice 100 (kg/ha)	4194	5464	5970	5272	5385
Nº ensayos	13	16	29	24	82

* Oficina Española de Variedades Vegetales.

** Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España.

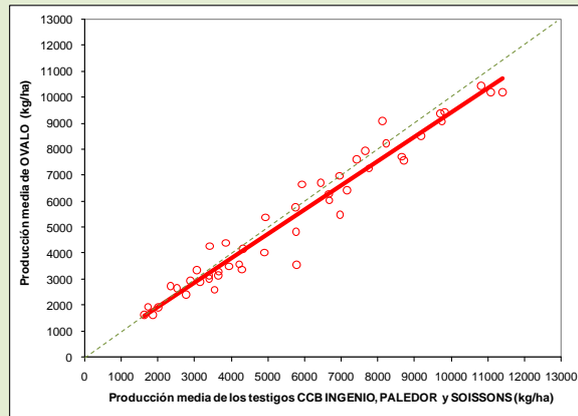
(T) Variedad testigo

Índice productivo medio por zona.

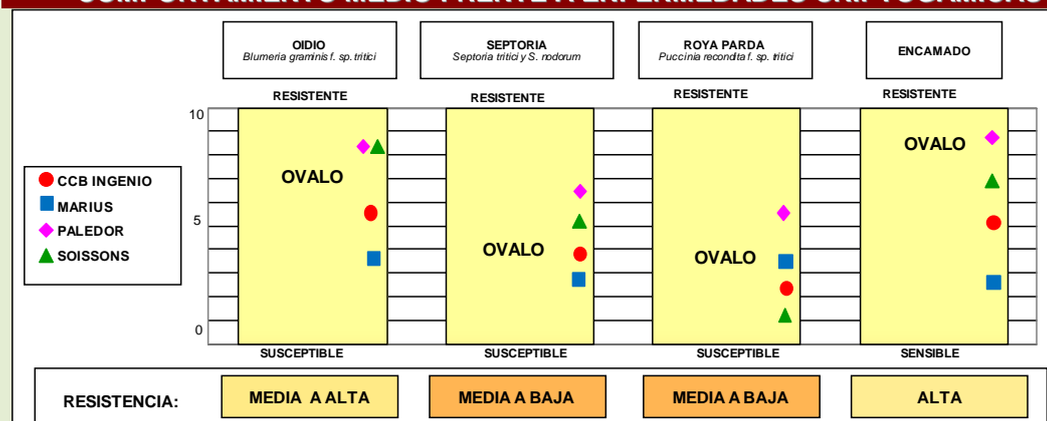
	Frías	Templadas
OVALO	97,9	93,2
CCB INGENIO (T)	102,7	102,6
PALEDOR (T)	99,7	99,6
SOISSONS (T)	97,6	97,9
Índice 100 (kg/ha)	4803	6109
Nº ensayos	19	32

Información elaborada con los datos de las campañas 2010-2011 y 2011-2012.

(T) Variedad testigo



COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTE A ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS Y ACCIDENTES (*)



* 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 A ALTA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO**

- 10,2 g/CCB INGENIO
- 0,4 g/PALEDOR - 0,1 g/SOISSONS

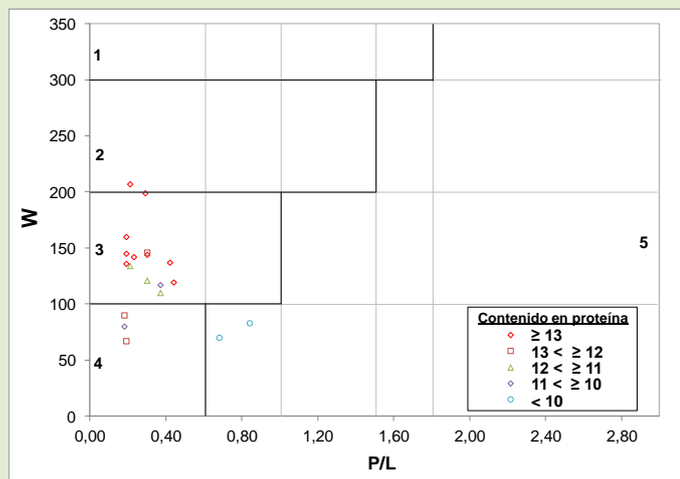
CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **MEDIO**

- 0,5 kg/hl/CCB INGENIO
+ 0,4 kg/hl/PALEDOR - 2,6 kg/hl/SOISSONS

Contenido en proteína: **MEDIO A ALTO**

- 0,3 %/CCB INGENIO
+ 0,2 %/PALEDOR + 0,2 %/SOISSONS



Parámetros alveográficos medios.

	RED OEVV (*)		RED GENVCE (**)		MEDIA
	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	
W (Fuerza)					
OVALO	129	115	136	125	127
CCB INGENIO	-	-	247	229	-
MARIUS	73	68	81	-	-
PALEDOR	-	-	129	111	-
SOISSONS (T)	265	182	188	262	220
Número de ensayos	9	10	12	9	40
RELACIÓN P/L					
OVALO	0,26	0,49	0,32	0,38	0,36
CCB INGENIO	-	-	0,61	0,66	-
MARIUS	0,17	0,29	0,23	-	-
PALEDOR	-	-	0,61	0,55	-
SOISSONS (T)	0,44	0,91	0,56	0,69	0,65
Número de ensayos	9	10	12	9	40

* Oficina Española de Variedades Vegetales.

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

Parámetros alveográficos en función del contenido en proteína.

	Contenido en proteína				
	≥13 %	≥12 %	≥11 %	≥10 %	<10 %
W	154	101	122	99	76
P/L	0,28	0,22	0,29	0,28	0,76
Clasificación	3	3	3	4	5

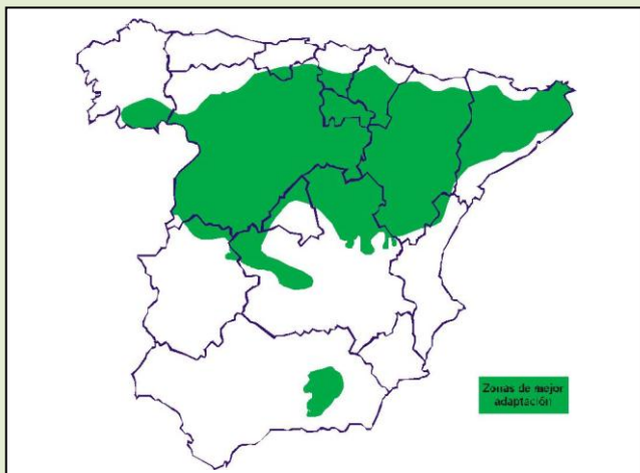
Clasificación de la calidad.

Grupo de calidad (% análisis)				
1	2	3	4	5
-	5,3	57,9	15,8	21,0

Clasificación: Grupo 3.

Harinas de fuerza media a baja y extensibles.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Presenta una espiga sin aristas (mocha).

Varietal invernada de ciclo tardío (más tardía que el testigo SOISSONS, principalmente a encañado y madurez fisiológica). Indicado para siembras precoces en las zonas frías.

Se caracteriza por una planta de talla media, con una elevada capacidad de ahijamiento. Normalmente no se ve afectada por problemas de encamado.

Trigo panificable con unos valores de fuerza medios a bajos y con una relación P/L con tendencia a la extensibilidad. Presenta un peso específico medio, inferior al testigo SOISSONS.

Origen de la información:

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía-IFAPA, Consejería Innovación, Ciencia y Empresa), Aragón (Centro de Transferencia Agroalimentaria), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria -SIA- y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete -ITAP-), Castilla y León (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León-ITACYL y ITAGRA), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries -IRTA-), Extremadura (Centro de Investigación Finca La Orden-Valdeasequera), Galicia (Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo -CIAM), Madrid (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Agroalimentario -IMIDRA), Navarra (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias-INTIA) y País Vasco (Nekazal Ikerketa eta Garapenerako Euskal Erakundea -NEIKER-), por la Oficina Española de Variedades Vegetales del MAGRAMA y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.

Los análisis de calidad los han realizado empresas vinculadas a la AFHSE - Asociación de Fabricantes de Harinas y Sémolas (Harivasa 2000, Harinas Carballo, Harinas Polo, Fills de Moretó, Harinera Mediterránea y San Lorenzo).