

PREMIO

Obtenteur: RAGT - R2n
País de obtención: FRANCIA
Genitores:
Empresa comercializadora en España: AGROSA
País de registro: FRANCIA
Año de registro: 2007



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: POSTRADO
Altura: MEDIO
 - 5 cm/CCB INGENIO - 10 cm/MARIUS
 - 4 cm/PALEDOR - 4 cm/SOISSONS

ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA

CICLO

Alternatividad:
TIPO INVIERNO

FECHA.

Inicio encañado: MEDIA A TARDÍA
 + 3 días/CCB INGENIO
 - 1 día/PALEDOR

Espigado: TARDÍA

+ 6 días/CCB INGENIO + 7 días/MARIUS
 + 4 días/PALEDOR + 3 días/SOISSONS

Madurez: MEDIA A TARDÍA

+ 3 días/CCB INGENIO + 4 días/MARIUS
 + 2 días/PALEDOR + 2 días/SOISSONS

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED GENVCE *			ÍNDICE MEDIO RED GENVCE *
	2008-09	2009-10	2010-2011	
PREMIO	104,7	99,6	106,7	103,4
CCB INGENIO (T)	103,9	105,4	105,9	105,0
MARIUS (T)	98,4	96,6	93,1	96,2
PALEDOR (T)	102,7	101,9	102,7	102,4
SOISSONS (T)	95,1	96,1	98,3	96,4
Índice 100 (kg/ha)	4348	5358	6074	5215
Nº ensayos	35	38	29	102

* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España.
 (T) Variedad testigo

Índice productivo medio por rendimiento.

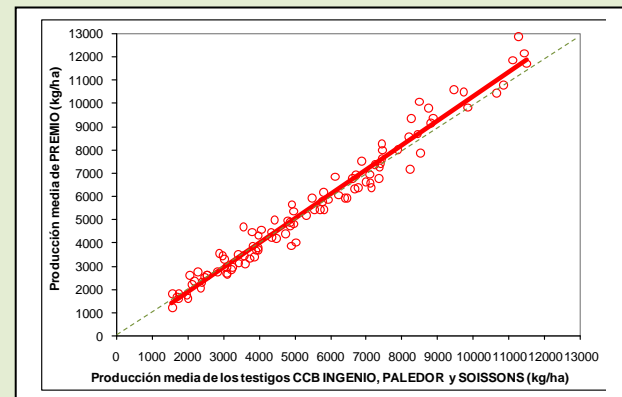
	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6500 kg/ha)	ALTO (>6500 kg/ha)
PREMIO	100,4	99,1	102,7
CCB INGENIO (T)	102,6	103,4	103,6
PALEDOR (T)	100,2	99,3	102
SOISSONS (T)	97,2	97,3	94,3
Índice 100 (kg/ha)	3051	5017	8267
Nº ensayos	19	21	24

Información elaborada con los datos de las campañas 2009-2010 y 2010-2011.
 (T) Variedad testigo

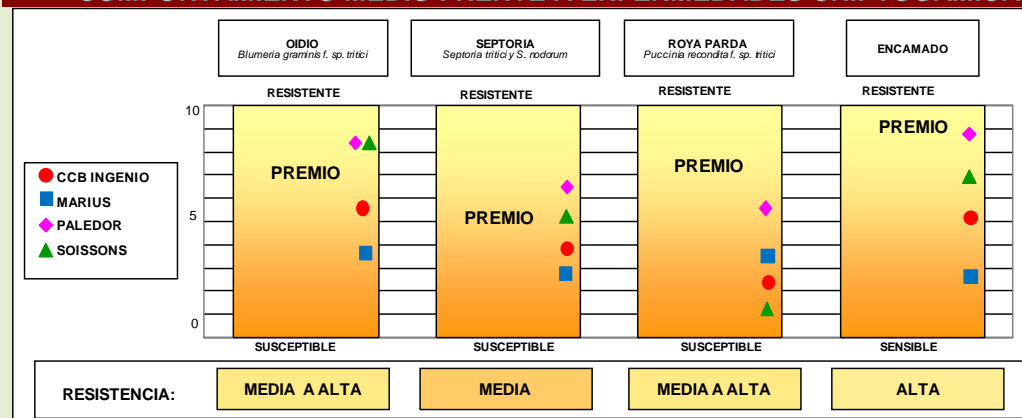
Índice productivo medio por zona.

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos	Regadíos
PREMIO	101,5	99,1	102,8
CCB INGENIO (T)	102,5	107,1	100,9
PALEDOR (T)	100,1	101,1	103
SOISSONS (T)	97,4	91,8	96,1
Índice 100 (kg/ha)	4490	6170	8551
Nº ensayos	38	16	10

Información elaborada con los datos de las campañas 2009-2010 y 2010-2011.
 (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 A ALTO**

- 5,6 g/CCB INGENIO - 3,1 g/MARIUS
+ 1,5 g/PALEDOR + 2,2 g/SOISSONS

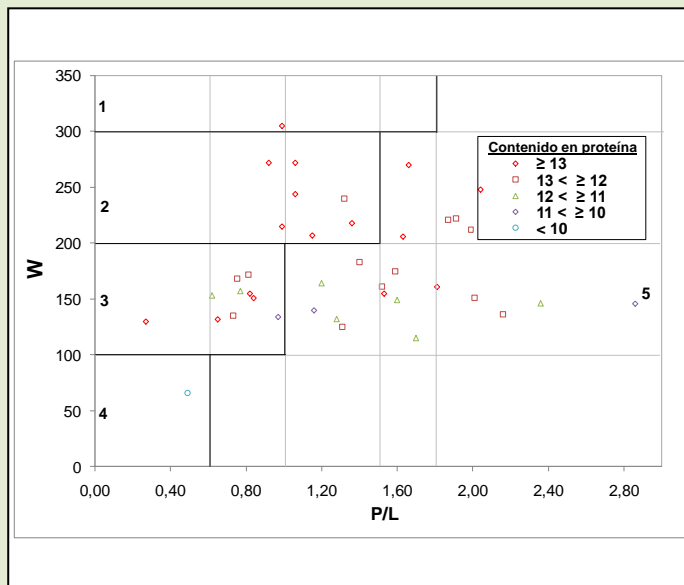
CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **MEDIO**

- 0,5 kg/hl/CCB INGENIO + 0,6 kg/hl/MARIUS
+ 0,2 kg/hl/PALEDOR - 2,7 kg/hl/SOISSONS

Contenido en proteína: **MEDIO**

0,0%/CCB INGENIO + 0,1%/MARIUS
+ 0,2 %/PALEDOR + 0,1 %/SOISSONS



Parámetros alveográficos medios.

	RED GENVECE (*)			MEDIA
	2008-09	2009-10	2010-11	
W (Fuerza)				
PREMIO	206	158	171	181
CCB INGENIO (T)	235	188	247	223
MARIUS (T)	88	69	70	77
PALEDOR (T)	102	71	128	99
SOISSONS (T)	242	186	188	209
Número de ensayos	18	15	12	45
RELACIÓN P/L				
PREMIO	1,57	1,63	1,14	1,47
CCB INGENIO (T)	0,82	0,84	0,61	0,77
MARIUS (T)	0,37	0,24	0,21	0,28
PALEDOR (T)	0,49	0,46	0,58	0,51
SOISSONS (T)	0,98	0,62	0,56	0,74
Número de ensayos	18	15	12	45

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

Clasificación de la calidad.

Grupo de calidad				
1	2	3	4	5
2,3 %	16,3 %	20,9 %	0 %	60,5 %

Clasificación: Grupo 5

Harina de media fuerza y tenaz

Parámetros alveográficos en función del contenido en proteína.

	Contenido en proteína				
	≥13 %	≥12 %	≥11 %	>10 %	≤10 %
W	211	177	155	140	66
P/L	1,26	1,49	1,87	1,66	0,49
Clasificación	5	5	5	5	5

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Variedad invernal (no alternativa) de ciclo tardío (más tardía que SOISSONS a espigado y madurez fisiológica).

Presenta un elevado potencial productivo, superando las producciones de los testigos MARIUS (+7,2%), PALEDOR (+1%) y SOISSONS (7%), durante los tres años en los que se han evaluado conjuntamente. Muestra una mejor adaptación relativa en las parcelas con mayor potencial productivo.

Trigo de altura media, resistente al encamado. Presenta una resistencia media a alta a las principales enfermedades foliares que afectan el cultivo del trigo.

Muestra un peso específico medio y un contenido en proteínas medio a alto. Se caracteriza por presentar harinas de media fuerza y tenaces, que se sitúan en la mayoría de los casos (61 %) en el grupo 5 de calidad.

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 PREMI/Oación, 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 Caja de Burgos), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries -IRTA-), Extremadura (Centro de Investigación Finca La Orden-Valdesequera), Galicia (Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo -CIAM), 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 MMARM y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.