

# AREZZO

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



## MORFOLOGÍA

### PLANTA

**Porte al final del ahijamiento:** POSTRADO

**Altura:** MEDIA

- 4 cm/CCB INGENIO      - 9 cm/MARIUS
- 2 cm/PALEDOR        - 3 cm/SOISSONS

### ESPIGA

**Presencia de barbas:** PRESENCIA

## CICLO

**Alternatividad.**  
**TIPO INVIERNO**

### FECHA.

**Inicio encañado:** MEDIA A TARDÍA  
 + 6 días/CCB INGENIO    + 8 días/MARIUS  
 + 2 días/PALEDOR        + 1 día/SOISSONS

**Espigado:** MEDIA A TARDÍA  
 + 4 días/CCB INGENIO    + 5 días/MARIUS  
 + 2 días/PALEDOR        + 1 día/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	2010-11	
<b>AREZZO</b>	106,7	107,5	109,1	107,7
<b>CCB INGENIO (T)</b>	103,9	105,4	105,9	105,0
<b>MARIUS (T)</b>	98,4	96,6	93,1	96,2
<b>PALEDOR (T)</b>	102,7	101,9	102,7	102,4
<b>SOISSONS (T)</b>	95,1	96,1	98,3	96,4
<b>Índice 100 (kg/ha)</b>	4348	5358	6074	5215
<b>Nº ensayos</b>	35	38	29	102

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

**Índice productivo medio por zona.**

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos	Regadíos
<b>AREZZO</b>	106,9	103,8	109,2
<b>CCB INGENIO (T)</b>	102,5	107,1	100,9
<b>PALEDOR (T)</b>	100,1	101,1	103,0
<b>SOISSONS (T)</b>	97,4	91,8	96,1
<b>Índice 100 (kg/ha)</b>	4490	6170	8551
<b>Nº ensayos</b>	38	16	10

Información elaborada con los datos de las campañas 2009-2010 y 2010-2011.

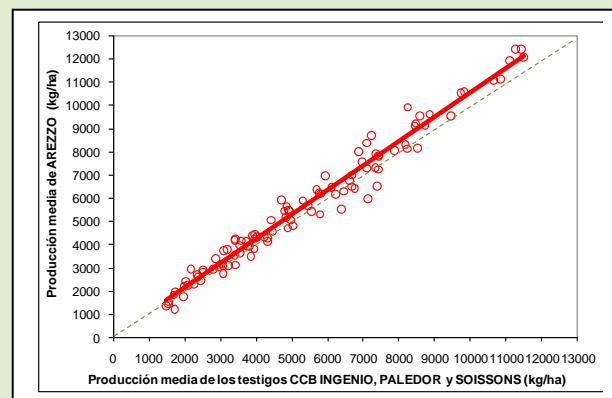
(T) Variedad testigo

**Índice productivo medio por rendimiento.**

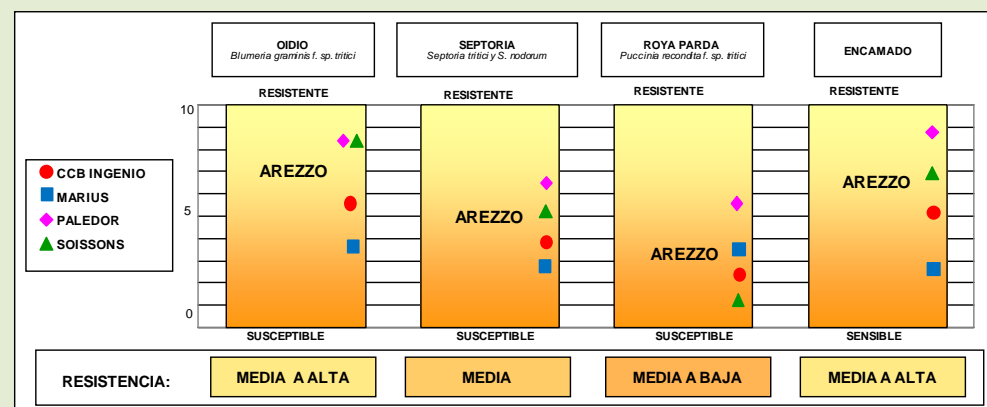
	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6500 kg/ha)	ALTO (>6500 kg/ha)
<b>AREZZO</b>	108,4	105,4	106,3
<b>CCB INGENIO (T)</b>	102,6	103,4	103,6
<b>PALEDOR (T)</b>	100,2	99,3	102
<b>SOISSONS (T)</b>	97,2	97,3	94,3
<b>Índice 100 (kg/ha)</b>	3051	5017	8267
<b>Nº ensayos</b>	19	21	24

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**

- 4,9 g/CCB INGENIO - 2,2 g/MARIUS  
 + 2,4 g/PALEDOR + 3,1 g/SOISSONS

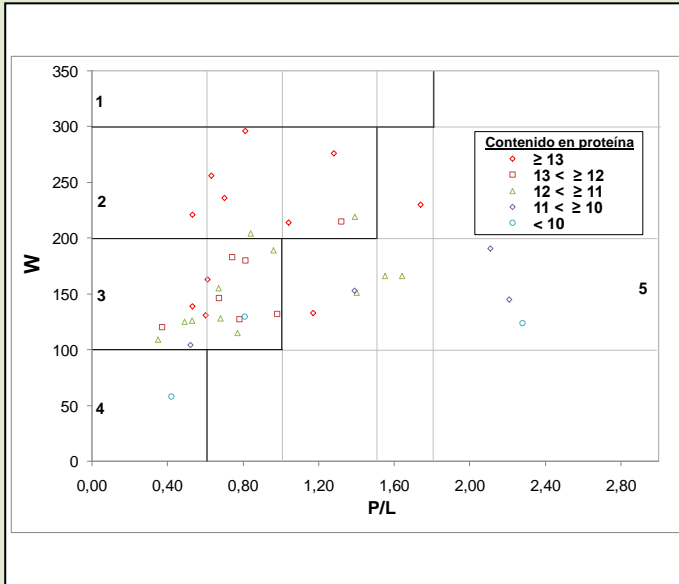
**CALIDAD DEL GRANO**

Peso del hectólitro: **ALTO**

+ 2,9 kg/hl/CCB INGENIO + 4,0 kg/hl/MARIUS  
 + 3,6 kg/hl/PALEDOR + 0,6 kg/hl/SOISSONS

Contenido en proteína: **MEDIO**

- 0,3%/CCB INGENIO - 0,3%/MARIUS  
 - 0,1%/PALEDOR - 0,3%/SOISSONS



**Parámetros alveográficos medios.**

	RED GENVCE (*)			MEDIA
	2008-09	2009-10	2010-11	
<b>W (Fuerza)</b>				
AREZZO	184	150	156	165
CCB INGENIO (T)	235	188	247	223
MARIUS (T)	88	69	70	76
PALEDOR (T)	102	71	128	99
SOISSONS (T)	242	186	188	208
Número de ensayos	15	13	11	39
<b>RELACIÓN P/L</b>				
AREZZO	1,22	1,34	0,75	1,13
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	15	13	11	39

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

**Clasificación de la calidad.**

Grupo de calidad				
1	2	3	4	5
0 %	17,9 %	41,0 %	0 %	41,0 %

**Parámetros alveográficos en función del contenido en proteína.**

	Contenido en proteína				
	≥13 %	≥12 %	≥11 %	>10 %	≤10 %
W	209	158	154	140	118
P/L	0,88	0,81	0,94	1,94	1,94
Clasificación	2	3	3	5	5

*Clasificación:* Grupo 3 (5)

Harina de media fuerza con tendencia a la tenacidad.

**RECOMENDACIONES DE CULTIVO**



**RECOMENDACIONES**

Trigo invernal de ciclo medio a tardío. Presenta una planta de talla media, con una buena capacidad de ahijamiento, medianamente resistente al encamado. Muestra resistencia a fusarium de espiga. Tolerante a clortoluron.

Muestra un potencial productivo superior a los testigos CCB INGENIO (2,7 %), MARIUS (11,5 %), PALEDOR (5,3 %) y SOISSONS (11,3 %) los tres años que se han ensayado conjuntamente. Variedad estable con un buen comportamiento en todas las zonas agroclimáticas.

Destaca por su peso específico elevado, superior a los testigos. Proporciona harinas de media fuerza y tenaces que, en la mayoría de los casos, se clasifican en el Grupo 5 de calidad (41 % de los análisis) y en el Grupo 3 (41 %), en este último caso coincidiendo con los contenidos en proteína más altos (>12).

**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 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.