

# RIMBAUD

**Obtendor:** SECOBRA RECHERCHES  
**País de obtención:** FRANCIA  
**Empresa comercializadora en España:** AGRUSA  
**País de registro:** FRANCIA  
**Año de registro:** 2010



## MORFOLOGÍA

### PLANTA

**Porte al final del ahijamiento:** SEMIPOSTRADO  
**Altura:** MEDIA A BAJA  
 - 5 cm/CCB INGENIO  
 - 2 cm/NOGAL - 3 cm/PALEDOR

### ESPIGA

**Presencia de barbas:** AUSENCIA

## CICLO

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

**FECHA.**  
**Inicio encañado:** MEDIA  
 0 días/CCB INGENIO  
 + 5 días/NOGAL - 1 día/PALEDOR

**Espigado:** MEDIA A TARDÍA  
 + 3 días/CCB INGENIO  
 + 4 días/NOGAL 0 días/PALEDOR

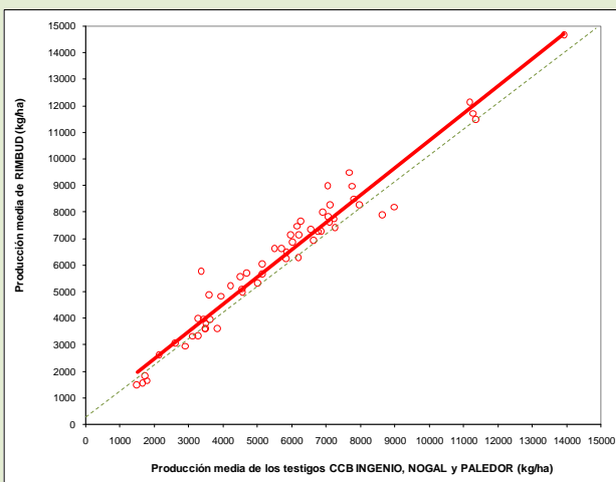
**Madurez:** MEDIA  
 + 1 día/CCB INGENIO  
 + 3 días/NOGAL - 1 día/PALEDOR

## PRODUCCIÓN DE GRANO

**Índice productivo medio por año.**

	RED GENVCE*			ÍNDICE MEDIO
	2011-12	2012-13	2013-14	
<b>RIMBAUD</b>	111,8	107,3	107,5	<b>108,1</b>
<b>CCB INGENIO (T)</b>	101,3	100,8	103,2	<b>101,8</b>
<b>NOGAL (T)</b>	98,7	99,2	96,8	<b>98,2</b>
<b>PALEDOR</b>	103,1	-	89,6	-
Índice 100 (kg/ha)	4213	7266	4967	<b>5846</b>
Nº ensayos	10	27	25	62

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

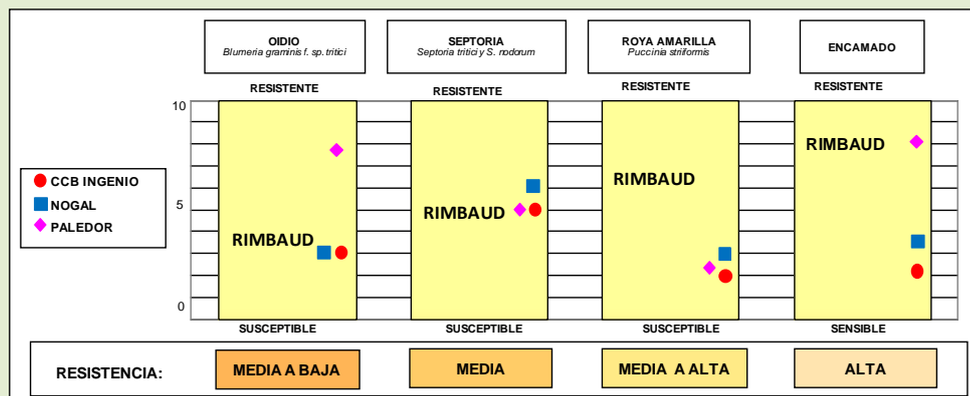


**Índice productivo medio por zona.**

	Templadas	Frías
<b>RIMBAUD</b>	105,1	111,1
<b>CCB INGENIO (T)</b>	100,6	103,7
<b>NOGAL (T)</b>	99,4	96,3
<b>PALEDOR</b>	-	-
Índice 100 (kg/ha)	6235	5455
Nº ensayos	29	24

Información elaborada con los datos de las campañas 2012-13 y 2013-14.  
 (T) Variedad testigo

## 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.

**RESISTENCIA:** MEDIA A BAJA      MEDIA      MEDIA A ALTA      ALTA

## FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

**Capacidad de ahijamiento: MEDIA A BAJA**

- 45 espigas/m<sup>2</sup>/CCB INGENIO  
 - 62 espigas/m<sup>2</sup>/NOGAL + 38 espigas/m<sup>2</sup>/PALEDOR

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

- 8,1 g/CCB INGENIO  
 + 3,9 g/NOGAL + 4,3 g/PALEDOR

## CALIDAD DEL GRANO

**Peso del hectólitro: MEDIO**

- 2,4 g/hl/CCB INGENIO  
 - 3,7 kg/hl/NOGAL - 1,8 kg/hl/PALEDOR

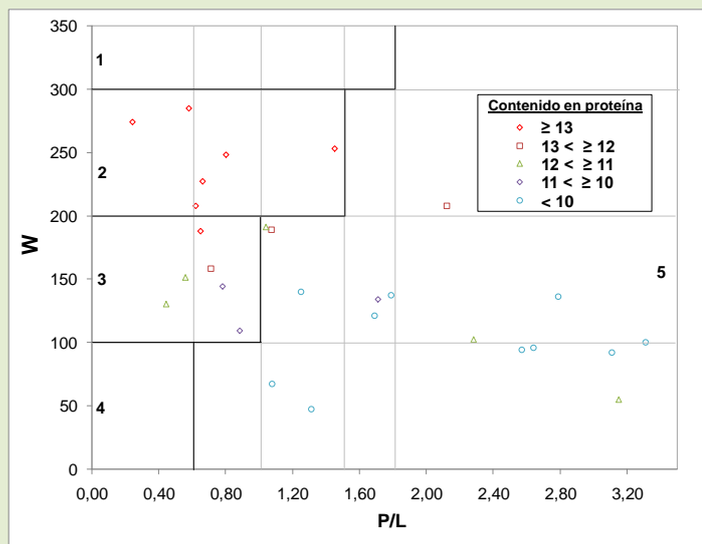
**Contenido en proteína: MEDIO**

- 0,9 %/CCB INGENIO  
 - 1,1 %/NOGAL - 0,2 %/PALEDOR

**Parámetros alveográficos medios.**

	RED GENVCE <sup>(*)</sup>			MEDIA
	2011-12	2012-13	2013-14	
<b>W (Fuerza)</b>				
RIMBAUD	209	121	177	156
CCB INGENIO (T)	246	178	265	215
NOGAL (T)	244	174	208	199
PALEDOR	117	-	96	-
Número de ensayos	6	13	6	25
<b>RELACIÓN P/L</b>				
RIMBAUD	1,05	1,89	1,02	1,48
CCB INGENIO (T)	0,88	1,52	0,88	1,21
NOGAL (T)	0,99	1,92	0,81	1,43
PALEDOR	0,47	-	0,34	-
Número de ensayos	6	13	6	25

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



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

	Contenido en proteína				
	≥13 %	13 ≥ 12 %	12 ≥ 11 %	11 ≥ 10 %	<10 %
W	240	185	126	129	103
P/L	0,71	1,30	1,49	1,12	2,15
Clasificación	2	5	5	5	5

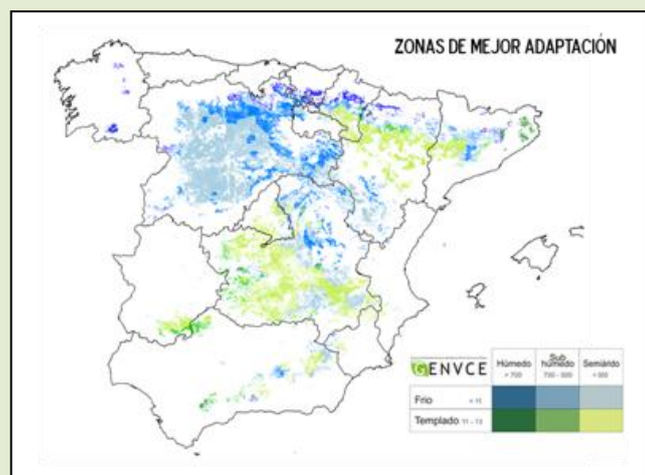
**Clasificación de la calidad.**

Grupo de calidad (% análisis)				
1	2	3	4	5
-	21,6	14,3	-	64,3

**Clasificación: Grupo 5**

*Harinas de fuerza media a baja con tendencia a la tenacidad.*

## RECOMENDACIONES DE CULTIVO



**RECOMENDACIONES**

Variedad de espiga mocha con una planta de altura bastante baja. Muestra resistencia al encamado.

Trigo invernal con una fecha de espigado media a tardía. Adaptado a siembras precoces y medias. Presenta una buena capacidad de producción, principalmente en zonas frías. Es resistente a las aplicaciones de clortolurón. Es susceptible a oídio y medianamente susceptible a septoria y roya parda.

Presenta una capacidad de ahijamiento media, pero por el contrario una alta fertilidad de espiga. Su peso específico es inferior a otras variedades. Presenta un contenido en proteína medio y unos valores de calidad harinera que sugieren su clasificación en el Grupo 5.

**Origen de la información:**

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía -IFAPA-), Aragón (Unidad de Tecnología Vegetal - Gobierno de Aragón), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete -ITAP-), Castilla y León (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León -ITAcYL- y Centro Tecnológico Agrario y Agroalimentario ITAGRACT), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries -IRTA-), Extremadura (Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura - CICYTEX-), 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 por empresas productoras de semilla certificada.