

# VINAGROSA

**Obtendor:** AGROSA SEMILLAS SELECTAS  
**País de obtención:** ESPAÑA  
**Empresa comercializadora en España:** AGROSA SEMILLAS SELECTAS  
**País de registro:** ESPAÑA  
**Año de registro:** 2011



## MORFOLOGÍA

### PLANTA

**Porte:** ERECTO  
**Altura:** BAJA  
 - 1 cm/HISPANIC - 1 cm/MESETA  
 + 4 cm/PEWTER

### ESPIGA

**Tipo según fertilidad espiguillas laterales:** DOS CARRERAS  
**Tipo según presencia de espiguillas laterales:** AUSENCIA

## CICLO

**Alternatividad**  
**TIPO PRIMAVERA**

### FECHA

**Inicio Encañado:** MEDIA A PRECOZ  
**Espigado:** PRECOZ  
 + 1 días/HISPANIC - 2 días/MESETA  
 - 3 días/PEWTER

**Madurez:** PRECOZ  
 - 3 días/HISPANIC - 6 días/MESETA  
 - 4 días/PEWTER

## PRODUCCIÓN DE GRANO

**Índice productivo medio por año.**

	RED OEVV*		RED GENVCE **		ÍNDICE MEDIO
	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	
<b>VINAGROSA</b>	93,1	95,6	102,8	103,5	<b>99,9</b>
<b>HISPANIC (T)</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	<b>100,0</b>
<b>MESETA</b>	-	-	100,3	107,4	-
<b>PEWTER</b>	-	-	98,4	111,5	-
Índice 100 (kg/ha)	4696	4418	5000	4256	<b>4591</b>
Nº ensayos	15	13	23	26	77

\* Oficina Española de Variedades Vegetales.

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

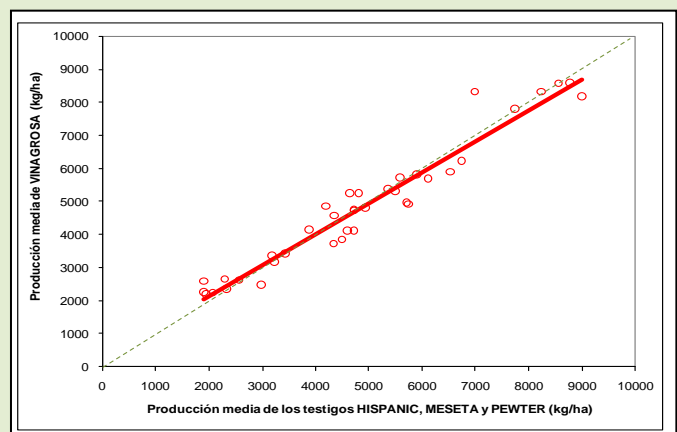
(T) Variedad testigo.

**Índice productivo medio por zona.**

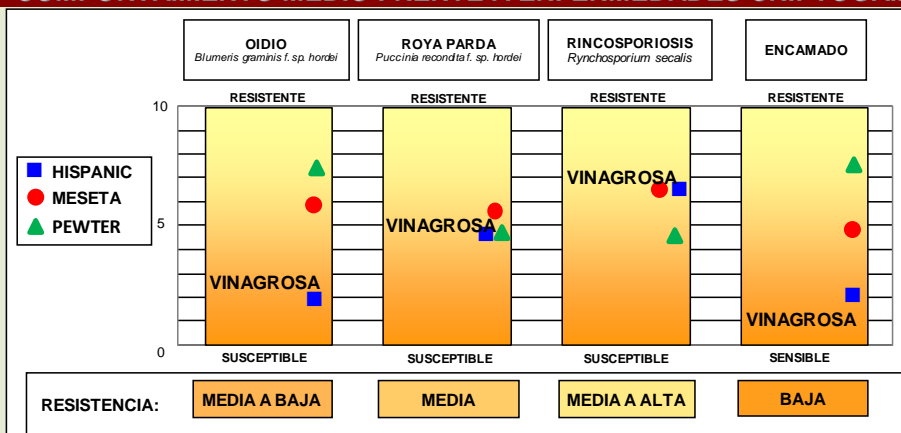
	Frías semiáridas	Frías húmedas	Templadas
<b>VINAGROSA</b>	98,6	101,3	100,2
<b>HISPANIC (T)</b>	99,0	94,2	98,3
<b>MESETA (T)</b>	98,4	101,8	100,3
<b>PEWTER (T)</b>	102,6	104,0	101,4
Índice 100 (kg/ha)	3547	6013	4341
Nº ensayos	7	15	28

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

(T) Variedad testigo.



**COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTE A ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS Y ACCIDENTES<sup>(1)</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 A ALTA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO A BAJO**  
 - 4,6 g/HISPANIC - 0,8 g/MESETA  
 - 2,5 g/PEWTER

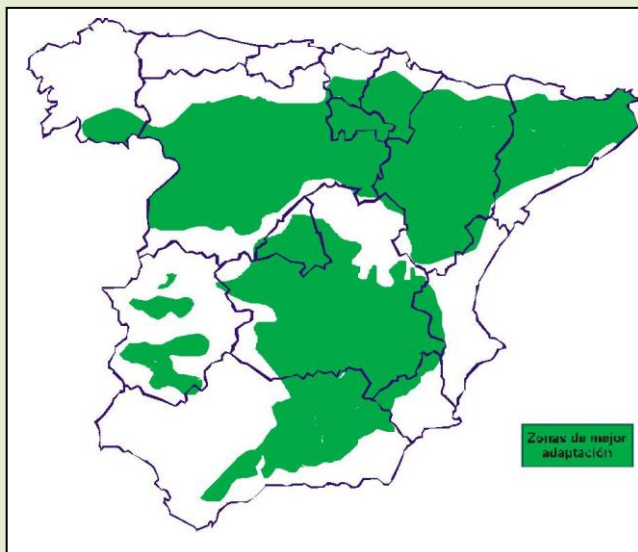
**CALIDAD DEL GRANO**

Peso del hectólitro: **MEDIO**  
 + 1,4 kg/hl/HISPANIC  
 - 1,7 kg/hl/MESETA  
 - 1,9 kg/hl/PEWTER

Contenido en proteína: **MEDIO**  
 + 0,8 %/HISPANIC  
 0 %/MESETA  
 + 0,3 %/PEWTER

Calibre: **MEDIO A ALTO**

**RECOMENDACIONES DE CULTIVO**



**RECOMENDACIONES**

Varietal de dos carreras alternativa (tipo primavera), de espigado precoz que puede admitir siembras tardías (enero y febrero). Es recomendable evitar las siembras demasiado precoces en las zonas con mayor riesgo de heladas tardías.

Presenta una talla baja, sin embargo puede verse afectada por encamado. Muestra una cierta susceptibilidad a oídio.

En cuatro años de ensayo ha presentado producciones similares a Hispanic, aunque con un comportamiento variable en función del año.

Tiene una capacidad de ahijamiento bastante elevada. Normalmente presenta un buen calibre.

**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, Consejería de Agricultura y Pesca), Aragón (Unidad de Tecnología Vegetal - Gobierno de Aragón), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria -SIA y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete -ITAP), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries -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 Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias -INTIA SA) 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.