

LAVINIA

Obtenteor: INIA-IRTA-CSIC-ITA
 País de obtención: ESPAÑA
 Empresa comercializadora en España:
 País de registro: ESPAÑA
 Año de registro: 2011



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte: SEMIERECTO
 Altura: MEDIA A ALTA
 + 9 cm/HISPANIC + 8 cm/MESETA
 + 13 cm/PEWTER

ESPIGA

Tipo según fertilidad espiguillas laterales: SEIS CARRERAS
 Tipo según presencia de espiguillas laterales: -

CICLO

Alternatividad TIPO MEDIO INVIERNO **FECHA**
 Inicio Encañado: MEDIA A PRECOZ **Espigado: PRECOZ A MUY PRECOZ** **Madurez: MEDIA A PRECOZ**
 0 días/HISPANIC - 3 días/MESETA + 1 día/HISPANIC - 2 días/MESETA
 - 4 días/PEWTER 0 día/PEWTER

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED OEUV*		RED GENVCE **		ÍNDICE MEDIO
	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	
LAVINIA	95,9	104,7	96,1	115,5	103,5
HISPANIC (T)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
MESETA	-	-	100,3	107,4	-
PEWTER	-	-	98,4	111,5	-
Índice 100 (kg/ha)	4696	4418	5000	4256	4607
Nº ensayos	15	14	23	22	74

* Oficina Española de Variedades Vegetales.

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

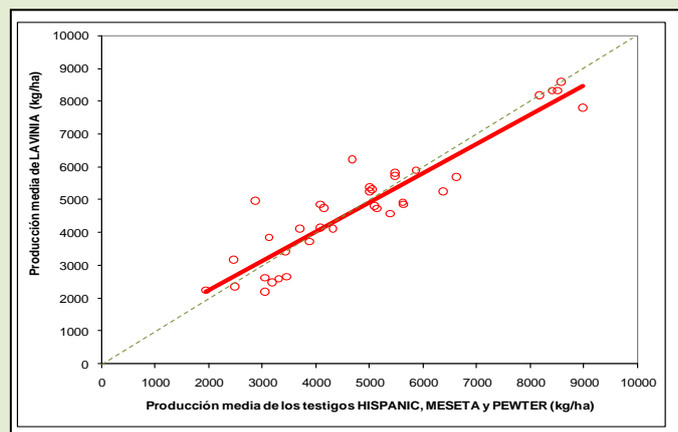
(T) Variedad testigo.

Índice productivo medio por zona.

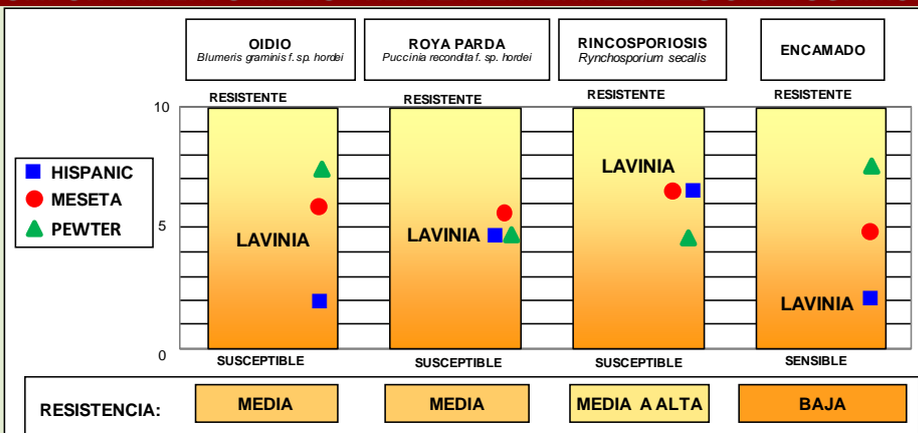
	Frías semiáridas	Frías húmedas	Templadas
LAVINIA	93,9	102,5	101,7
HISPANIC (T)	99,0	94,2	98,3
MESETA (T)	98,4	101,8	100,3
PEWTER (T)	102,6	104,0	101,4
Índice 100 (kg/ha)	3547	6013	4341
Nº ensayos	7	15	28

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

(T) Variedad testigo.



COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTE A ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS Y ACCIDENTES^(*)



* 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 BAJA**

Peso de 1000 granos: **BAJO**

- 8,5 g/HISPANIC - 4,7 g/MESETA
 - 6,4 g/PEWTER

CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **MEDIO**

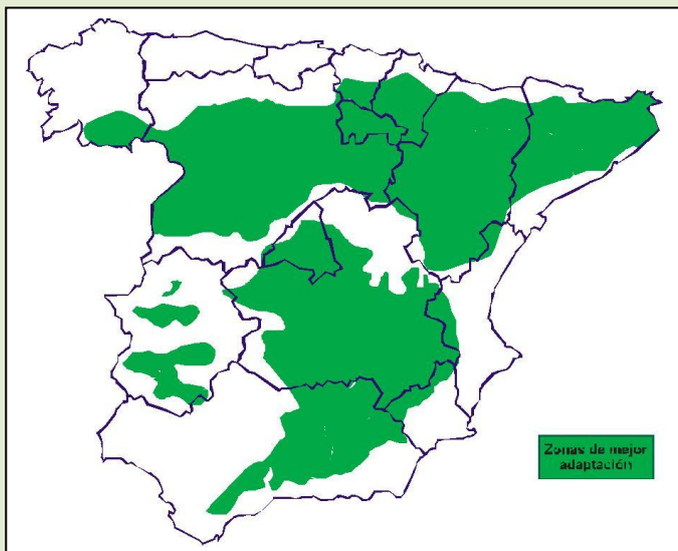
+ 0,9 kg/hl/HISPANIC
 - 2,3 kg/hl/MESETA
 - 2,5 kg/hl/PEWTER

Contenido en proteína: **MEDIO A ALTO**

+ 2,2 %/HISPANIC
 + 1,3 %/MESETA
 + 1,7 %/PEWTER

Calibre: **MEDIO**

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Varietal de cebada de seis carreras con cierta alternativa con una fecha de espigado muy precoz. Es recomendable evitar siembras demasiado precoces en las zonas con mayor riesgo de heladas.

Varietal bastante alta con una elevada sensibilidad a encamado. Se muestra como bastante resistente a rincosporiosis.

En los cuatro años de ensayo ha superado las producciones de Hispanic (+ 3,5%), aunque con un comportamiento variable dependiendo del año de ensayo.

Presenta un peso del grano bajo y un contenido en proteína medio a alto.

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-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 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.