

MESETA

Obtendor: FLORIMOND DESPREZ
País de obtención: FRANCIA
Empresa comercializadora en España: S. A. MARISA
País de registro: ESPAÑA
Año de registro: 2006

MORFOLOGÍA

PLANTA

Vellosidad vaina inferior: PRESENTE
Porte: POSTRADO
Altura: BAJA
 0 cm/HISPANIC - 4 cm/ SUNRISE

HOJA

Intensidad pigmentación aurículas: FUERTE

ESPIGA

Tipo según fertilidad espiguillas laterales: DOS CARRERAS
Tipo según presencia de espiguillas laterales: NORMAL
Glaucescencia de la espiga: DÉBIL A MEDIA

GRANO

Vellosidad del surco ventral: AUSENTE
Vellosidad de la raquilla: PELOS LARGOS Y DERECHOS



CICLO

Alternatividad: TIPO INVIERNO

FECHA

Inicio encañado: MEDIA
 + 9 días/HISPANIC - 5 días/SUNRISE

Espigado: MEDIA A PRECOZ
 + 2 días/HISPANIC - 2 días/SUNRISE

Madurez: MEDIA
 + 5 días/HISPANIC 0 días/SUNRISE

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED OEUV *		RED GENVCE**		ÍNDICE MEDIO
	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	
MESETA	93,0 A	105,0 A	105,5 A	103,8 A	103,5 A
HISPANIC (T)	100,0 A	100,0 A	100,0 A	100,0 A	100,0 A
SUNRISE (T)	-	-	102,9 A	101,0 A	-
Índice 100 (kg/ha)	5965	3512	4568	5601	5100
Nº ensayos	13	10	34	47	104

* Oficina Española de Variedades Vegetales

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

Las separaciones de medias se han realizado con el test de Edwards & Berry ($\alpha=0,05$).

Índice productivo medio por zona.

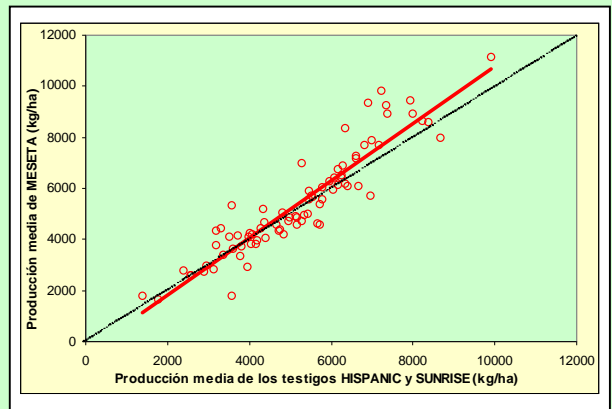
	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos y de alto potencial	Regadíos
MESETA	101,7 A	107,3 A	108,3 A
HISPANIC (T)	101,1 A	96,8 B	99,8 A
SUNRISE (T)	98,9 A	103,2 AB	100,2 A
Índice 100 (kg/ha)	4793	5984	5162
Nº ensayos	50	26	5

Las separaciones de medias se han realizado con el test de Edwards & Berry ($\alpha=0,05$).

Índice productivo medio por rendimiento.

	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6000 kg/ha)	ALTO (>6000 kg/ha)
MESETA	102,3 A	98,4 A	112,3 A
HISPANIC (T)	102,9 A	99,0 A	98,0 B
SUNRISE (T)	97,1 A	101,0 A	102,0 B
Índice 100 (kg/ha)	3729	4958	7173
Nº ensayos	22	38	21

Las separaciones de medias se han realizado con el test de Edwards & Berry ($\alpha=0,05$).

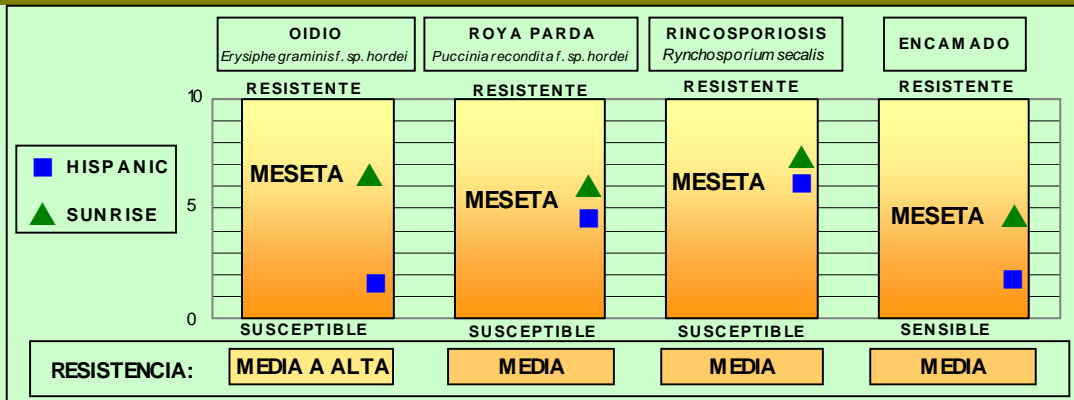


COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

En los cuatro años que se ha ensayado, ha mostrado un elevado potencial de producción, un 3,5 % superior al testigo HISPANIC; si bien, sin diferencias significativas entre ellas, probablemente por los malos resultados de la campaña 2003-04. En los dos años que se ha comparado con el testigo SUNRISE, sus rendimientos tampoco han diferido significativamente; si bien han sido entre un 2,7 % y un 5,5 % superiores.

Ha presentado un mejor comportamiento relativo en las parcelas con mayores rendimientos, donde ha superado significativamente a los testigos HISPANIC y SUNRISE, en 14,3 y 10,3 puntos, respectivamente.

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**

- 1,5 g/HISPANIC + 3,8 g/SUNRISE

CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **ALTO**

+ 3,6 kg/hl/HISPANIC
 + 0,9 kg/hl/SUNRISE

Calibre: **MEDIO**

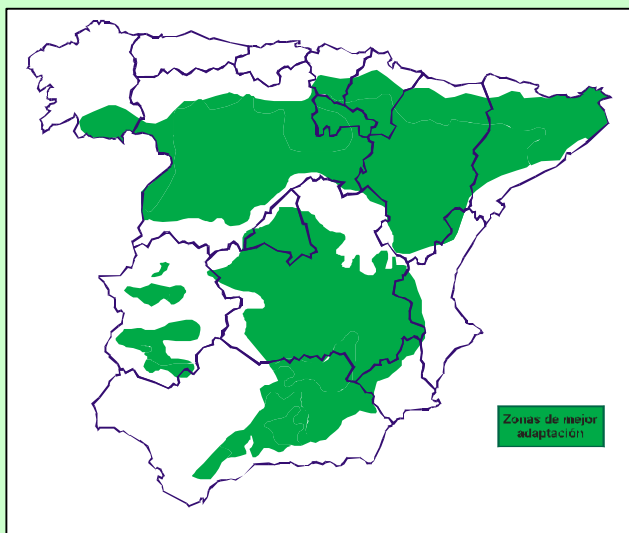
Contenido en proteína: **MEDIO**

+ 0,5%/HISPANIC
 0,0%/SUNRISE

COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Ha presentado un peso específico elevado, con valores superiores a HISPANIC y SUNRISE.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Varietal de cebada de invierno que destaca por su elevado potencial de rendimiento en la mayoría de las zonas, principalmente las más productivas. Presenta una fecha de espigado media, más tardía que HISPANIC y más precoz que SUNRISE.

Presenta una planta de talla baja, con una capacidad de ahijamiento bastante elevada y con un comportamiento medianamente resistente frente al encamado. Muestra una resistencia media a la mayoría de las enfermedades foliares.

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 y Agrario de Castilla y León-ITACyL y Caja de Burgos), 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 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.