

YURIKO

Obtenteor: INIA-IRTA-ITA-CSIC-ITAP
 País de obtención: ESPAÑA
 Empresa comercializadora en España: SEMILLAS MANCHUELA SL.
 País de registro: ESPAÑA
 Año de registro: 2010



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte: SEMIERRECTO

Altura: ALTA

+ 10 cm/HISPANIC + 10 cm/MESETA
 + 15 cm/PEWTER

ESPIGA

Tipo según fertilidad espiguillas laterales: SEIS CARRERAS

CICLO

Alternatividad

TIPO MEDIO INVIERNO

FECHA

Inicio Encañado: MEDIA A PRECOZ

Espigado: MUY PRECOZ

- 2 días/HISPANIC - 5 días/MESETA
 - 6 días/PEWTER

Madurez: PRECOZ

- 2 días/HISPANIC - 5 días/MESETA
 - 3 días/PEWTER

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED OEVV*		RED GENVCE **		ÍNDICE MEDIO
	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	
YURIKO	106,7	97,6	106,2	120,7	109,4
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)	4894	4642	5000	4256	4667
Nº ensayos	15	15	23	26	79

* Oficina Española de Variedades Vegetales.

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

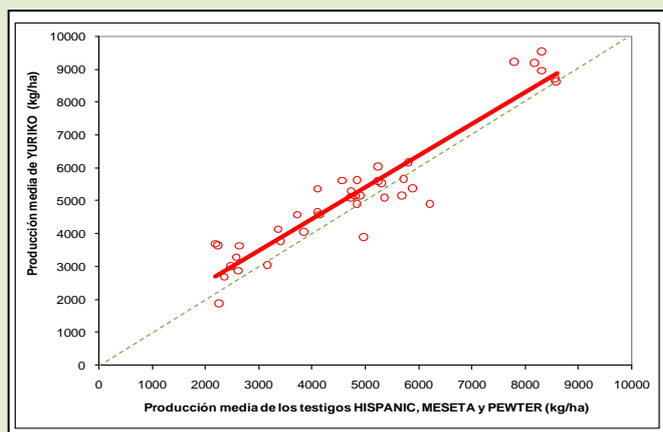
(T) Variedad testigo.

Índice productivo medio por zona.

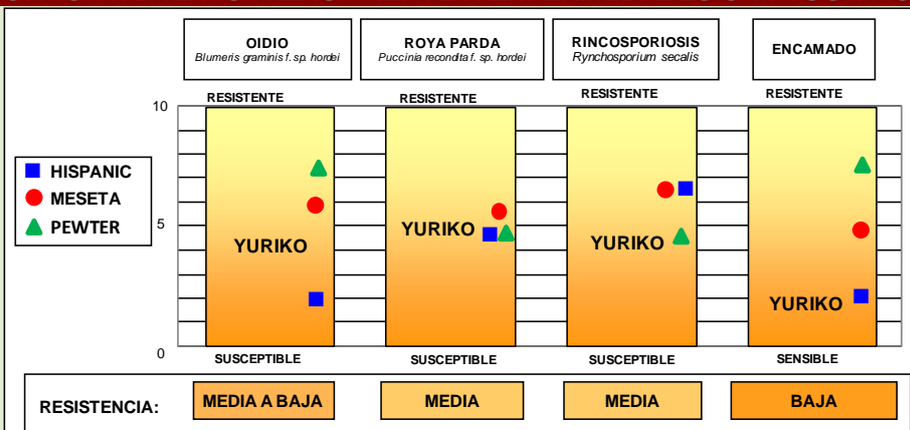
	Frías semiáridas	Frías húmedas	Templadas
YURIKO	104,1	107,8	110,8
HISPANIC (T)	99,0	94,2	98,3
MESETA (T)	98,4	101,8	100,3
PEWTER (T)	102,6	104,0	101,4
Índice 100 (kg/ha)	3547	6013	4341
Nº ensayos	7	15	28

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: **BAJA**

Peso de 1000 granos: **BAJO**

- 10,5 g/HISPANIC - 6,7 g/MESETA
 - 8,4 g/PEWTER

CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **MEDIO**

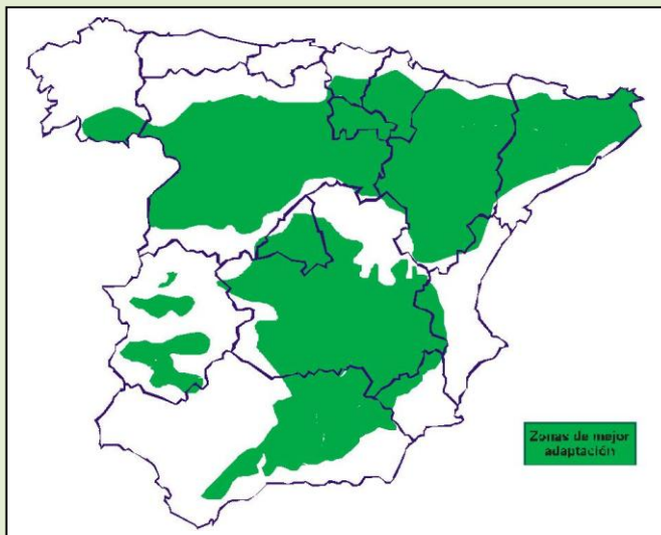
+ 1,2 kg/hl/HISPANIC
 - 2,0 kg/hl/MESETA
 - 2,2 kg/hl/PEWTER

Contenido en proteína: **MEDIO A ALTO**

+ 2,5 %/HISPANIC
 + 1,6 %/MESETA
 + 1,9 %/PEWTER

Calibre: **MEDIO A ALTO**

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Varietal de seis carreras bastante alternativa y de espigado muy precoz. Es recomendable evitar las siembras demasiado precoces en las zonas con mayor riesgo de heladas tardías.

Presenta una talla alta y una sensibilidad bastante elevada a encamado.

En los cuatro años de ensayo ha presentado un potencial productivo superior al del testigo Hispanic (+9,4%), aunque con un comportamiento variable en función del año. Los resultados parecen mostrar una mejor adaptación relativa a las zonas templadas.

Presenta un peso del grano bajo, si bien su calibre es bastante elevado. Muestra 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.