

FORCADA

Obtenteor: AGROMONEGROS SA
País de obtención: ESPAÑA
Empresa comercializadora en España: AGROMONEGROS
País de registro: ESPAÑA
Año de registro: 2010



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte: SEMIERECTO
Altura: MEDIA A BAJA
- 2 cm/GRAPHIC 0 cm/ SCARLETT
+ 1 cm/PEWTER

ESPIGA

Tipo según fertilidad espiguillas laterales: DOS CARRERAS
Tipo según presencia de espiguillas laterales: PRESENCIA

CICLO

Alternatividad.
TIPO PRIMAVERA

FECHA.
Inicio encañado: TARDÍA

Espigado: MEDIA A TARDÍA
+ 1 día/GRAPHIC 0 días/SCARLETT
+ 1 día/PEWTER

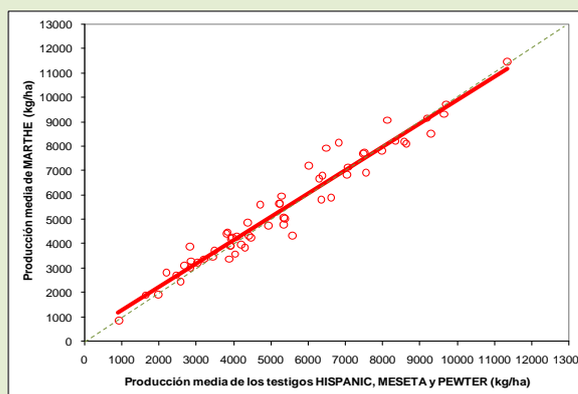
Madurez: MEDIA A TARDÍA
+ 2 días/GRAPHIC + 4 días/SCARLETT
+ 3 días/PEWTER

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED GENVCE *		ÍNDICE MEDIO
	2010-11	2011-12	
FORCADA	104,9	100,8	103,0
GRAPHIC (T)	98,5	100,7	99,5
PEWTER (T)	105,3	105,5	105,4
SCARLETT (T)	96,1	93,9	95,1
Índice 100 (kg/ha)	5143	5428	5275
Nº ensayos	22	19	41

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

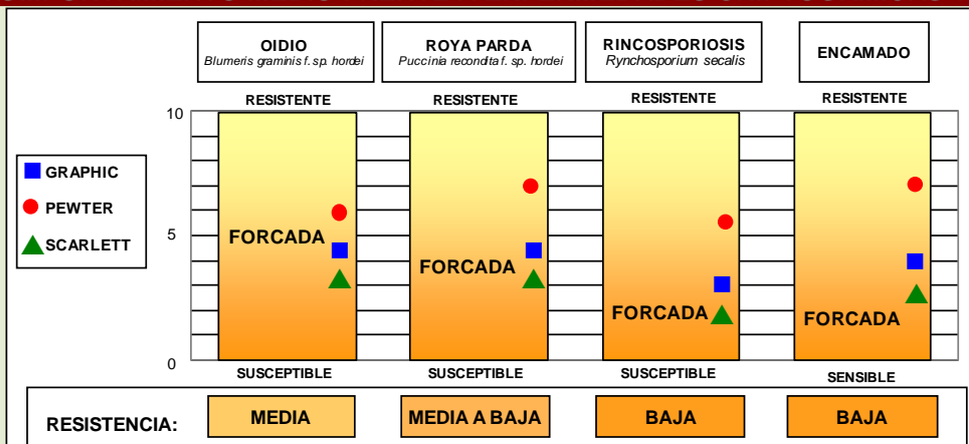


Índice productivo medio por zona.

	Cálidas	Frías semiáridas	Frías húmedas	Templadas
FORCADA	98,8	105,8	104,5	104,6
GRAPHIC (T)	103,9	97,5	92,7	99,8
PEWTER (T)	103,0	104,2	109,1	105,6
SCARLETT (T)	93,1	98,3	98,2	94,6
Índice 100 (kg/ha)	5378	3123	5008	5719
Nº ensayos	10	4	5	21

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

COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTE A ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS Y ACCIDENTES⁽¹⁾



* 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 ALTO**
 + 2,3 g/GRAPHIC + 2,4 g/SCARLETT
 - 1,1 g/PEWTER

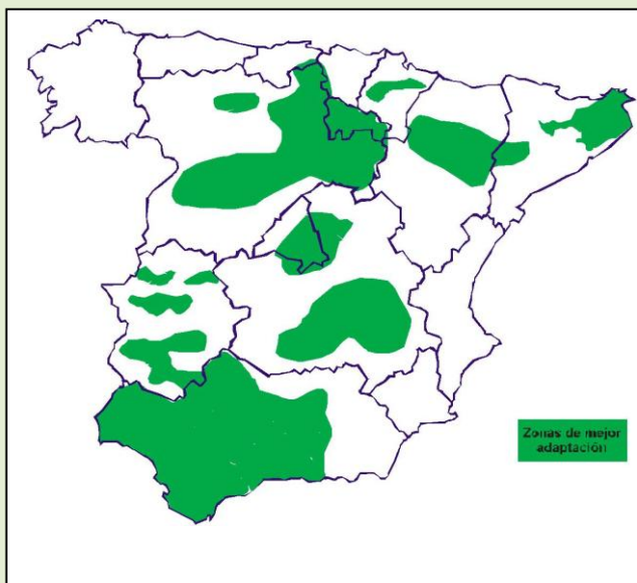
CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **MEDIO**
 - 0,8 kg/hl/GRAPHIC
 - 0,4 kg/hl/SCARLETT
 - 0,5 kg/hl/PEWTER

Contenido en proteína: **MEDIO A ALTO**
 + 0,7%/GRAPHIC
 + 0,6%/SCARLETT

Calibre: **MEDIO A BAJO**

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Varietal de dos carreras de tipo primavera. Presenta una fecha de encañado, de espigado y de madurez fisiológica tardía.

Se trata de una variedad bastante baja si bien muestra una elevada sensibilidad a encamado. Presenta asimismo una elevada susceptibilidad a rincosporiosis.

En dos años de ensayo ha presentado un potencial productivo superior a los testigos Graphic i Scarlett (+4,8% y +7,9% respectivamente) y similar a Pewter. A causa de su ciclo más bien largo, muestra su mejor potencial en las zonas frías y templadas.

Presenta un peso del grano medio a alto y su contenido en proteína también es 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 Agroalimentàries -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.