

TRIMOUR

Obtentor: FLORIMOND DESPREZ
País de obtención: FRANCIA
Empresa comercializadora en España: S.A. MARISA
País de registro: FRANCIA
Año de registro: 2005

MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte: SEMIPOSTRADO A POSTRADO
Altura: MEDIA A ALTA
-3 cm/TRICOLOR -8 cm/ TRUJILLO

ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA
Vellosoidad externa en gluma:
Glauescencia de espiga:
Color a maduración:
Color de las aristas:

GRANO

Color:

Foto

CICLO

Alternatividad: TIPO INVIERNO

FECHA

Espigado: PRECOZ A MEDIA
-8 días/TRICOLOR +6 días/TRUJILLO

Madurez: MEDIA
-5 días/TRICOLOR +6 días/TRUJILLO

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por zona.

	Zonas frías	Zonas templadas
TRIMOUR	114,8 a	122,1 a
TRICOLOR (T)	105,2 b	95,2 b
TRUJILLO (T)	94,8 c	104,8 ab
Índice 100 (kg/ha)	4702	4486
Nº ensayos	42	16

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

Índice productivo medio por año.

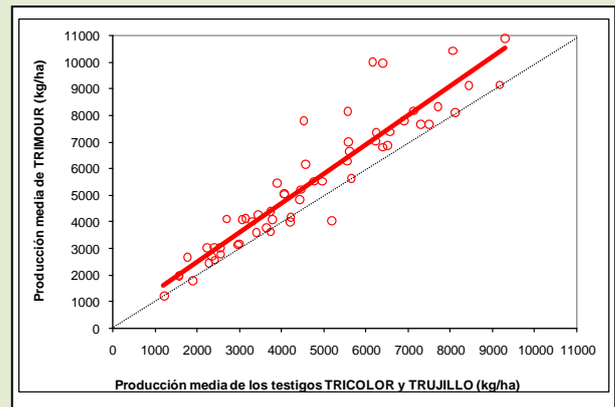
	RED GENVCE *			ÍNDICE MEDIO RED GENVCE *
	2006-07	2007-08	2008-09	
TRIMOUR	114,0 a	121,5 a	107,8 a	116,7 a
TRICOLOR (T)	107,8 ab	106,4 b	88,3 b	102,6 b
TRUJILLO (T)	92,2 b	93,6 c	103,9 a	97,4 b
Índice 100 (kg/ha)	6668	4748	3652	4644
Nº ensayos	11	25	22	58

* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España.
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 (4000-6500 kg/ha)	ALTO (>6500 kg/ha)
TRIMOUR	117,0 a	118,3 a	115,3 a
TRICOLOR (T)	100,7 b	101,7 b	104,3 ab
TRUJILLO (T)	99,3 b	98,3 b	95,7 b
Índice 100 (kg/ha)	2680	4848	7365
Nº ensayos	24	18	16

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



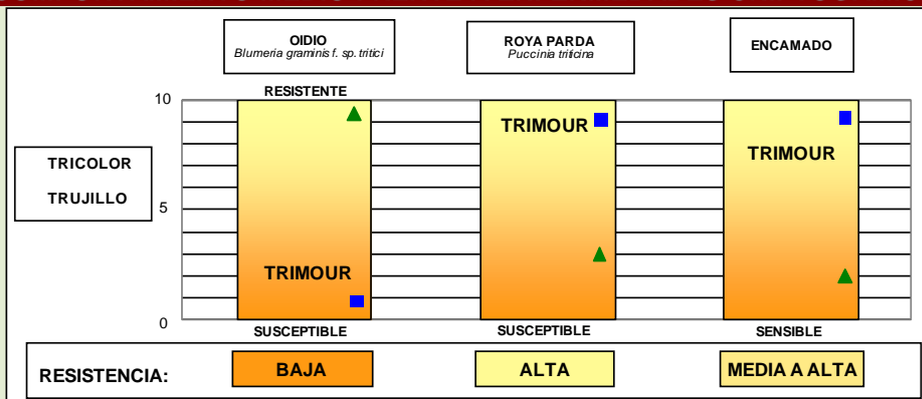
COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

En los tres años en los que se ha ensayado ha presentado producciones significativamente superiores a ambos testigos (+14,1%/TRICOLOR y +19,3%/TRUJILLO).

Ha mostrado una excelente adaptación tanto a las zonas frías (donde ha superado significativamente a ambos testigos) como en las zonas templadas (donde sus producciones han diferido significativamente de TRICOLOR).

Sus producciones han destacado asimismo tanto en aquellos ensayos que se han realizado en zonas con un potencial productivo bajo o medio como en zonas con alto potencial.

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 A BAJO**

+0,6 g/TRICOLOR -4,5 g/TRUJILLO

CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **MEDIO A BAJO**

-3,0 kg/hl/TRICOLOR
 +0,6 kg/hl/TRUJILLO

Contenido en proteína: **MEDIO**

-0,2 %/TRICOLOR
 -0,3 %/TRUJILLO

COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Ha mostrado una capacidad de ahijamiento media a alta, ligeramente superior a ambos testigos. Ha presentado un tamaño del grano medio a bajo.

Su peso del hectólitro ha sido más bien bajo, ligeramente superior a TRUJILLO.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Varietal invernada de ciclo medio a precoz; más precoz que el testigo TRICOLOR.

Presenta un elevado potencial de producción, mostrando una excelente adaptación tanto en las zonas frías como templadas. Sus rendimientos normalmente superan a los testigos TRICOLOR y TRUJILLO.

Es una variedad de talla media a alta que habitualmente no presenta problemas de encamado. Una de sus principales limitaciones es su gran susceptibilidad al oídio, que puede condicionar sus rendimientos en aquellas zonas más propensas al ataque de esta enfermedad. Por el contrario, es resistente a roya parda.

Destaca su capacidad de ahijamiento bastante elevada. Presenta un peso del grano y un peso hectolítrico medios a bajos.

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 MARM y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.