

SECONZAC

Obtentor: RAGT-R2n
 Empresa comercializadora en España: RAGT IBÉRICA, S.L.U.
 País de registro: FRANCIA
 Año de registro: 2007



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte: SEMIPOSTRADO

Altura: MUY ALTA

+ 12 cm/BIENVENU	+ 17 cm/ BONDADOSO
+ 12 cm/TRUJILLO	+ 4 cm/ TRUJILLO

ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA

Vellosidad externa en gluma:

Glaescencia de espiga:

Color a maduración:

Color de las aristas:

GRANO

Color:

CICLO

Alternatividad: TIPO INVIERNO

FECHA

Espigado: TARDÍA

+ 9 días/BIENVENU	+ 17 días/BONDADOSO
+ 9 días/TRIMOUR	+ 16 días/TRUJILLO

Madurez: MEDIA

+ 6 días/BIENVENU	+ 4 días/BONDADOSO
+ 2 días/TRIMOUR	- 3 días/TRUJILLO

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por zona.

	Zonas frías		Zonas templadas	
SECONZAC	100,9	ab	103,3	a
BIENVENU (T)	96,1	b	96,0	a
TRIMOUR (T)	108,7	a	105,9	a
TRUJILLO (T)	95,3	b	98,1	a
Índice 100 (kg/ha)	4378		5129	
Nº ensayos	50		20	

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 *
	2007-08	2008-09	2009-10	
SECONZAC	100,5	b	105,5	a
BIENVENU (T)	96,6	bc	98,8	a
BONDADOSO (T)	91,3	bc	-	92,9
TRIMOUR (T)	114,9	a	101,8	a
TRUJILLO (T)	88,6	c	99,5	a
Índice 100 (kg/ha)	5024		3924	
Nº ensayos	25		26	
			19	5062
				4840
				70

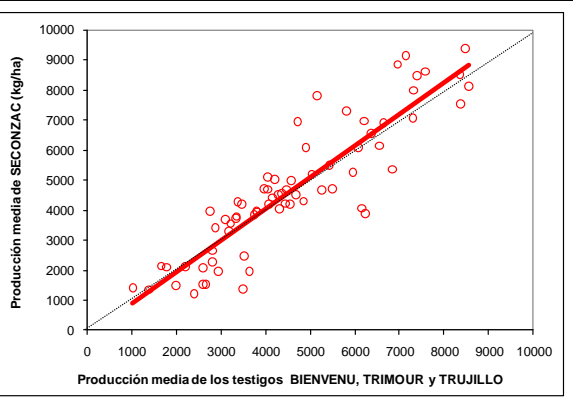
* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España.

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 (4000-6000 kg/ha)	ALTO (>6000 kg/ha)
SECONZAC	94,6	b	101,9
BIENVENU (T)	94,1	b	93,4
TRIMOUR (T)	108,7	a	110,7
TRUJILLO (T)	97,2	ab	95,9
Índice 100 (kg/ha)	2848		4819
Nº ensayos	28		25
			7136
			17

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

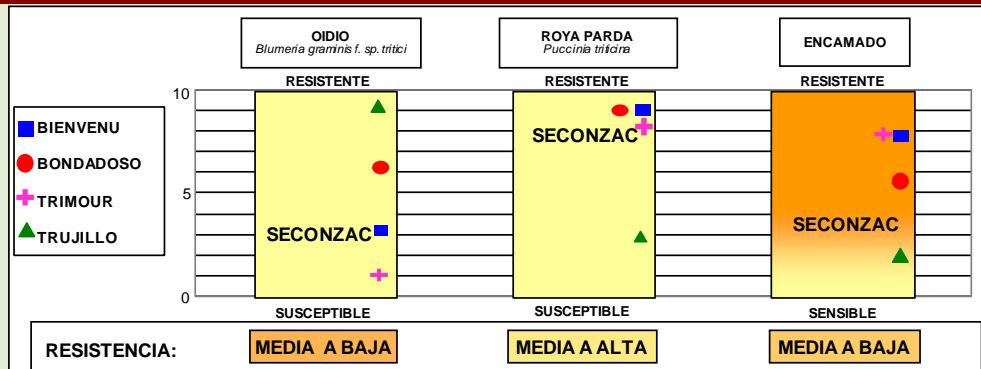


COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

Presenta unas producciones medias, ligeramente superiores a BIENVENU y TRUJILLO, si bien sin diferencias significativas con éstos.

Muestra un comportamiento productivo medio tanto en zonas frías como templadas.

Parece presentar un mejor comportamiento relativo en las zonas de elevado potencial productivo.

COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTA 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

- 0,1 g/BIENVENU
+ 0,8 g/TRIMOUR
- 8,1 g/BONDADOSO
- 5,0 g/TRUJILLO

CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectolitro: MUY ALTO

+ 3,7 kg/hl/BIENVENU
+ 1,4 kg/hl/BONDADOSO
+ 6,7 kg/hl/TRIMOUR
+ 5,1 kg/hl/TRUJILLO

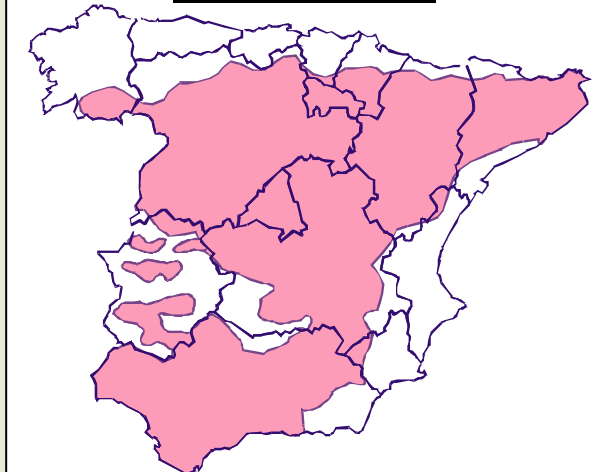
Contenido en proteína: MEDIO

- 0,4 %/BIENVENU
- 1,1 %/BONDADOSO
+ 0,5 %/TRIMOUR
+ 0,1 %/TRUJILLO

COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Destaca su elevado peso hectolítico.

Ha mostrado una capacidad de ahijamiento relativamente elevada.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO**ZONAS DE CULTIVO****RECOMENDACIONES**

Variedad invernal de ciclo largo que ha mostrado un comportamiento productivo medio tanto en zonas frías como templadas. Sus producciones han resultado ligeramente superiores a BIENVENU y TRUJILLO, si bien sin diferencias significativas con éstos.

Presenta una talla muy elevada y una cierta sensibilidad a encamado. Ha mostrado una cierta susceptibilidad a oídio; si bien es destacable su resistencia a roya parda.

Ha mostrado un peso hectolítico muy elevado y una capacidad de ahijamiento bastante alta.

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-Valdesequerla), 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.