

BABUI

Obtenor: **IRTA**
 País de obtención: **ESPAÑA**
 Empresa comercializadora en España: **SEMILLAS GALVEZ, S.L.**
 País de registro: **ESPAÑA**
 Año de registro: **1996**

MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: **ERECTO**
 Altura: **MEDIA A ALTA** + 4 cm/Cartaya

ESPIGA

Presencia de barbas: **PRESENCIA**
 Color de la espiga madura: **CLARO**
 Vellosidad externa en gluma: **AUSENCIA**
 Glaucescencia de espiga: **MEDIA**

GRANO

Color: **BLANCO**



CICLO

Alternatividad: **TIPO ALTERNATIVO**

FECHA

Inicio encañado: **MEDIA A PRECOZ – TIPO DOLLAR**
 Espigado: **PRECOZ** + 3 días/Cartaya
 Madurez: **MEDIA A PRECOZ – TIPO DOLLAR**

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio en función del año.

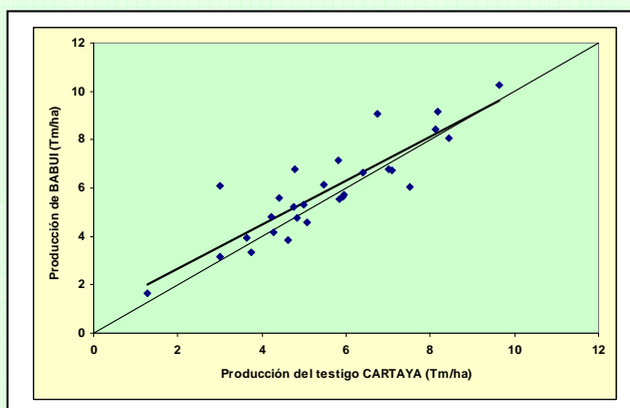
	RED OEVV ^(*)		RED GENVCE ^(**)		ÍNDICE MEDIO
	1995	1996	1998	1999	
BABUI	100	101	107	111	105
CARTAYA (T)	100	100	100	100	100
Índice 100 (kg/ha)	3500	5500	5401	5631	
Número ensayos	8	11	13	15	

Oficina Española de Variedades Vegetales del INIA ** Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

Índice productivo medio en función de la zona.

	ZONA NORTE	ZONA SUR	ÍNDICE MEDIO
BABUI	110	113	112
CARTAYA (T₁)	100	100	100
ANZA (T₂)	98		98
YECORA (T₃)		85	85
Índice 100 (kg/ha)	5738	3714	
Número ensayos	16	3	

T₁ utilizado en la zona Norte y Sur, T₂ utilizado en la zona Norte y T₃ utilizado en la zona Sur.



COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

En los cuatro años que se ha ensayado, ha mostrado un nivel productivo superior al de CARTAYA, tanto en la zona Norte como en la zona Sur de España.

RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES^(*)

ENFERMEDADES	ALTA	MEDIA	BAJA
ENFERMEDADES FOLIARES			
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)			
Septoria (<i>Septoria tritici</i> y <i>Septoria nodorum</i>)			
Roya parda (<i>Puccinia recondita</i>)			
Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>)			

* Clasificación realizada con los datos de los ensayos de campo disponibles hasta la fecha de la publicación, por lo que es posible que el comportamiento de la variedad pueda variar en condiciones ambientales distintas a las de los ensayos o en años sucesivos.

ENFERMEDADES DE LA BASE DEL TALLO	ALTA	MEDIA	BAJA
Mal de pie			
ACCIDENTES			
Encamado			
FITOTOXICIDAD POR HERBICIDAS			
Clortolurón			

GRUPO PARA LA EVALUACIÓN DE NUEVAS VARIEDADES DE CEREALES EN ESPAÑA (GENVCE)

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

TBP 1 2000

FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Capacidad de ahijamiento: **MEDIA A ALTA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO** + 0.9 g/Cartaya

CALIDAD DEL GRANO

Peso hectolítrico: **MEDIO A ALTO** + 1.6 kg/hl/Cartaya

Contenido de proteína: **MEDIO** -0.3/Cartaya

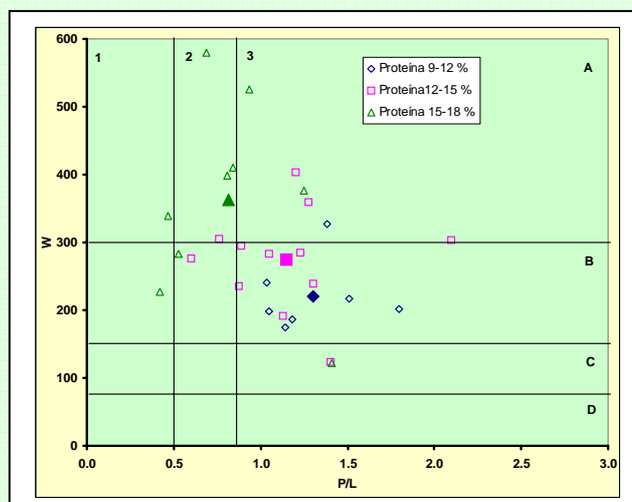
Parámetros alveográficos medios.

	RED OEVV ^(*)		RED GENVCE ^(**)		MEDIA
	1995	1996	1998	1999	
W	374	227	260	258	280
P	96	98	77	89	90
L	109	70	81	83	86
P/L	0.88	1.40	0.95	1.07	1.08
Número análisis	9	10	6	6	

* Oficina Española de Variedades Vegetales del INIA ** Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

Parámetros alveográficos en función del contenido de proteína.

	Contenido de proteína		
	< 12 %	12-15 %	> 15 %
W	200	277	354
P/L	1.23	1.23	1.23
Clasificación	B3	B3	A3



COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Presenta unos valores de fuerza variables en función del contenido de proteína del grano, medios a altos para los menores contenidos y altos para los mayores. Los valores de la relación P/L son claramente tenaces. Destaca su elevado peso específico. **Clasificación: Grupo B3-A3** (Harina de media fuerza a mejorante y tenaz).

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Presenta un buen comportamiento productivo en todas las zonas de cultivo tanto del Norte como del Sur de España, aunque por su ciclo, más largo que el de CARTAYA, puede ser más interesante para la zona Norte.

Las aplicaciones herbicidas deben realizarse con precaución, debido a su sensibilidad a algunos de los herbicidas más habituales, en el cultivo del trigo.

L'aplicación de abono nitrogenado en las últimas fases del encañado, en los regadíos y en los secanos húmedos, permite incrementar el contenido de proteína del grano y su interés desde un punto de vista harinero.

Información elaborada a partir de los datos de ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (RAEA), Aragón (DGA), Castilla La Mancha (SIA e ITAP), Castilla y León (SIT), Cataluña (IRTA), Extremadura (SIDT), Galicia, Madrid (SPDA), Navarra (ITGA) y País Vasco (NEIKER), por la Oficina Española de Variedades Vegetales del INIA y por empresas productoras de semilla certificada.