

KILOPONDIO

Obtentor: **SEMILLAS BATLLE, S.A.**
 País de obtención: **ESPAÑA**
 Genitores: **ANZA x G-222**
 Empresa comercializadora en España: **SEMILLAS BATLLE, S.A.**
 País de registro: **ESPAÑA**
 Año de registro: **1997**

MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: **ERECTO**
 Altura: **BAJA** - 5 cm/Cartaya

ESPIGA

Presencia de barbas: **PRESENCIA**
 Color de la espiga madura: **CLARO**
 Vellosoidad externa en gluma: **AUSENCIA**
 Glauescencia de espiga: **MUY FUERTE**

GRANO

Color: **BLANCO**



CICLO

Alternatividad: **TIPO ALTERNATIVO**

FECHA

Inicio encañado: **MEDIA A PRECOZ – TIPO DOLLAR**
 Floración: **MEDIA A PRECOZ** Cartaya + 5 días
 Madurez: **MEDIA A PRECOZ – TIPO DOLLAR**

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio en función del año.

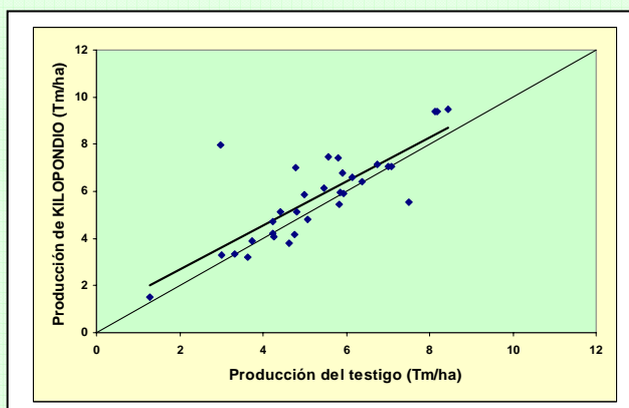
	RED OEVV ^(*)		RED GENVCE ^(**)		ÍNDICE MEDIO
	1996	1997	1998	1999	
KILOPONDIO	108	98	107	115	107
CARTAYA (T)	100	100	100	100	100
Índice 100 (kg/ha)	5500	6200	5434	5460	
Número ensayos	11	6	14	18	

* 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
KILOPONDIO	108	107	108
CARTAYA (T₁)	100	100	100
ANZA (T₂)	102		99
YECORA (T₃)		85	85
Índice 100 (kg/ha)	5661	4434	
Número ensayos	21	4	

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

Su productividad es muy elevada, en todas las zonas, superando en un 7 % las producciones de CARTAYA, en los cuatro años que se ha ensayado.

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>)			

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

* 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.

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

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

TBP 5 2000

FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Capacidad de ahijamiento: **MEDIO**

Peso de 1000 granos: **MEDIO** + 0.7 g/Cartaya

CALIDAD DEL GRANO

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

Contenido de proteína: **MEDIO A ALTO** + 0.5 %/Cartaya

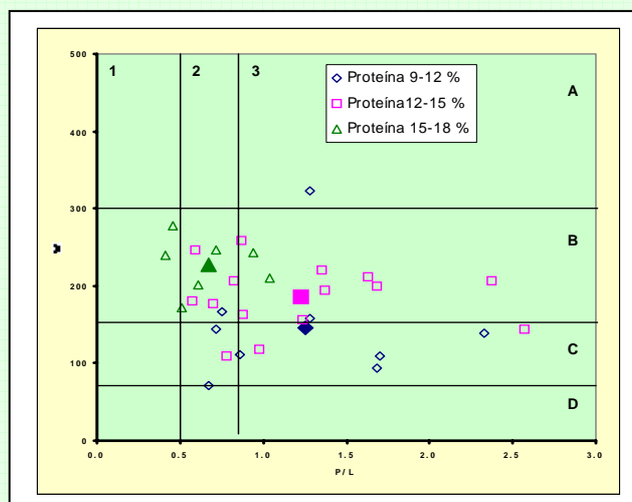
Parámetros alveográficos medios.

	RED OEVV ^(*)		RED GENVCE ^(**)		MEDIA
	1996	1997	1998	1999	
W	181	172	181	192	182
P	84	61	66	75	72
L	59	80	64	60	66
P/L	1.43	0.76	1.04	1.25	1.12
Número análisis	10	11	7	4	

* 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	144	183	221
P/L	1.11	1.11	1.11
Clasificación	C3	B3	B3



COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Presenta unos valores de W variables en función del contenido de proteína del grano, desde medios para los menores contenidos a medio altos para los mayores. Los valores de la relación P/L tienen una tendencia a la tenacidad.

Clasificación: Grupo C3-B3 (Harina corriente a media fuerza y tenaz).

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Destaca por su elevado potencial productivo en todas las zonas. En el Norte de España es recomendable su siembra desde Noviembre hasta mediados de Diciembre, mientras que en el Sur debe restringirse a las siembras más tempranas, debido a su ciclo más largo que CARTAYA.

Su mejor adaptación se observa en las zonas de mayor potencial y requiere unas buenas condiciones de cultivo.

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.