

TIGRE

Obtentor: **AGRI OBTENTIONS**
 País de obtención: **FRANCIA**
 Genitores: **FIDEL/521/FIDEL**
 Empresa comercializadora en España: **AGRAR SEMILLAS**
 País de registro: **FRANCIA**
 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: **BLANCO**
 Vellosoidad externa en gluma: **AUSENCIA**
 Glauescencia de espiga: **PRESENCIA**

GRANO

Color: **ROJO**



CICLO

Alternatividad: **TIPO ALTERNATIVO**

FECHA

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

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio en función del año.

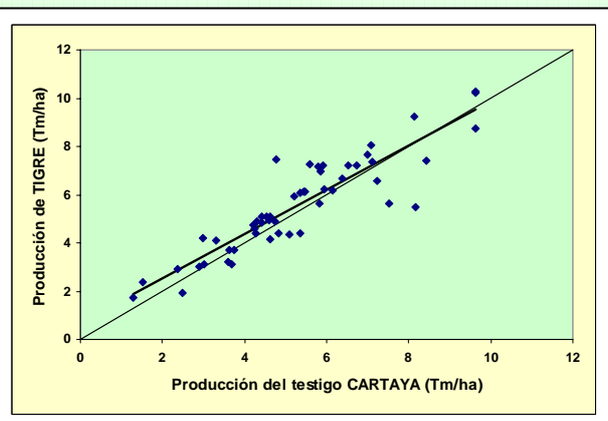
	RED GENVCE ^(*)			ÍNDICE MEDIO
	1997	1998	1999	
TIGRE	106	106	109	107
CARTAYA (T)	100	100	100	100
Índice 100 (kg/ha)	5100	5281	5485	
Número ensayos	23	18	18	

* 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
TIGRE	109	91	100
CARTAYA (T₁)	100	100	100
ANZA (T₂)	100		100
YECORA (T₃)		79	79
Índice 100 (kg/ha)	5414	4833	
Número ensayos	24	6	

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 el conjunto de los tres años que se ha ensayado ha dado producciones un 7 % superiores a las del testigo CARTAYA. Su peor comportamiento se ha observado en la Zona Sur con producciones inferiores a las de CARTAYA, aunque superiores a las de YECORA.

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			

FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Capacidad de ahijamiento: **BAJA**Peso de 1000 granos: **MEDIO A BAJO** - 2.2 g/Cartaya

CALIDAD DEL GRANO

Peso hectolítrico: **MEDIO A ALTO** + 0.9Kg/hl/CartayaContenido de proteína: **MEDIO** + 0.2 %/Cartaya

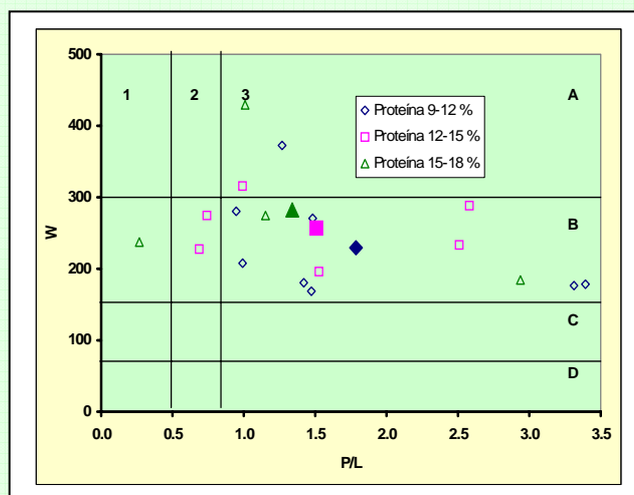
Parámetros alveográficos medios.

	RED GENVCE ^(*)			MEDIA
	1997	1998	1999	
W	243	286	223	251
P	100	93	89	94
L	61	61	53	58
P/L	1.64	1.52	1.69	1.62
Número análisis	6	7	6	

* 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	250	250	250
P/L	1.59	1.59	1.59
Clasificación	B3	B3	B3

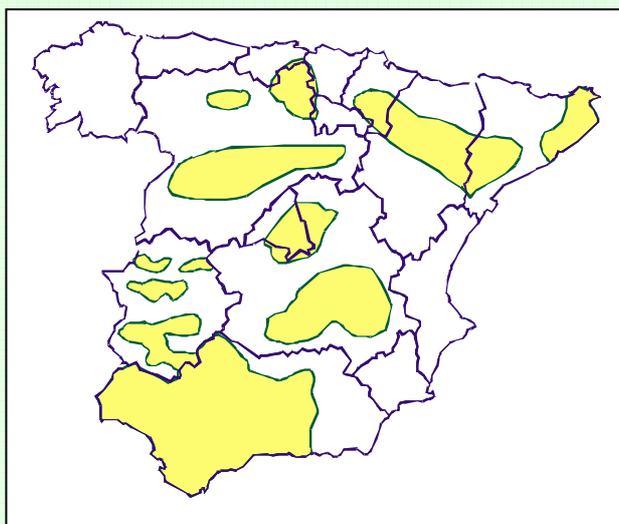


COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Su calidad harinera se caracteriza por valores de W medios a altos y de la relación P/L claramente tenaces.

Clasificación: Grupo B3 (Harina de media fuerza y tenaz).

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Tiene una capacidad de producción superior a la de CARTAYA. Presenta un ciclo más largo que CARTAYA, que puede explicar su mejor comportamiento productivo en la zona Norte de España.

Su alternatividad permite su siembra en un amplio periodo de tiempo. Presenta una capacidad de ahijamiento baja por lo que puede ser interesante utilizar dosis de semilla más elevada que en otras variedades.

Es muy sensible a los ataques de roya amarilla, por lo que no es aconsejable su cultivo en aquellas zonas que habitualmente están afectadas por esta enfermedad.

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.