

CAPRI

Obtento: FLORIMOND DESPREZ

País de obtención: FRANCIA

Empresa comercializadora en España: DAFISA

País de registro: ESPAÑA

Año de registro: 1999

MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: MEDIO

Altura: MEDIA-ALTA +5cm/VITRON

ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA

Color de la espiga madura: CLARO

Vellosidad externa en gluma: AUSENCIA

Glauescencia de espiga: FUERTE

Color de las aristas: NEGRAS

GRANO

Color: BLANCO

PRODUCCIÓN DE GRANO

Indice productivo medio en función del año.

	RED OEUV		RED GENVCE (*)		INDICE MEDIO
	1998	1999	2000	2001	
CAPRI	122	93	120	108	111
VITRON (T)	100	100	100	100	100
Indice 100 (kg/ha)	3802	4189	6832	4153	4632
Número ensayos	9	6	1	9	

* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

Indice productivo medio en función de la zona.

	ZONA NORTE	ZONA SUR
CAPRI	107	122
VITRON (T)	100	100
Indice 100 (kg/ha)	3928	4508
Número ensayos	7	2

* En los ensayos de la Zona Norte, está incluida Granada por identidad climatológica

RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES *

ENFERMEDADES FOLIARES	Alta	Media	Baja
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.

TRIGO DURO

TD 8 2001



CICLO

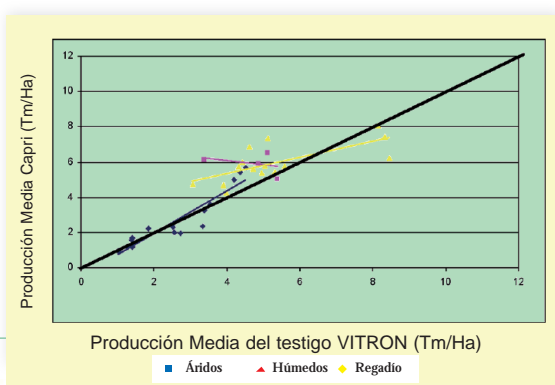
Alternatividad: TIPO OTOÑAL

FECHA

Inicio encañado: LARGO

Espigado: LARGO + 8 días/VITRON

Madurez: LARGO



COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

Durante los cuatro años ensayados, ha presentado unos niveles de producción claramente superiores al testigo, con la salvedad de la Campaña 99 en la que la falta de lluvia provocó peores resultados.

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: MEDIA A BAJA

Peso de 1000 granos: MEDIO - ALTO +4gr./VITRON

CALIDAD DEL GRANO

■ Parámetros medios de calidad sobre el grano:

	RED OEVV		RED GENVCE (*)		MEDIA
	1998	1999	2000	2001	
	PESO HECTOLITRO				
CAPRI	81.0	77.8	81.8	79.5	80.0
VITRON (T)	79.4	78.8	80.4	81.0	79.9
	VITROSIDAD				
CAPRI	83.0	96.0			90.0
VITRON (T)	79.0	87.0			83.0
Número de Análisis	7	6	1	2	

■ Parámetros medios de calidad sobre la molienda

	RED OEVV		RED GENVCE (*)		MEDIA
	1998	1999	2000	2001	
	PROTEÍNAS				
CAPRI	14.7	16.8			15.8
VITRON (T)	15.0	16.4			15.7
	B-CAROTENOS				
CAPRI	8.3	6.7			7.5
VITRON (T)	6.5	5.8			6.2
	S.D.S.				
CAPRI	38.3	50.4			44.4
VITRON (T)	32.9	40.3			36.6
Número de Análisis	8	6			

* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

■ COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Sus contenidos en β -Carotenos y vitrosidad presentan valores medios superiores a Vitrón, los valores del índice SDS son también superiores al testigo. Los contenidos en proteínas y peso hectólitro son similares a los del citado testigo.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



■ RECOMENDACIONES

Recomendado para Zonas áridas y especialmente para siembras tardías en Andalucía.

Origen de la información:

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de: Andalucía (R.A.E.A.- IFAPA, Consejería de Innovación Ciencia y Empresa) y Laboratorio Regional Agroalimentario de Córdoba, Aragón (Centro de Técnicas Agrarias), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria -SIA- y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete -ITAP-), Castilla y León (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria -SITA-), Cataluña (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries -IRTA-), Extremadura (Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico -SIDT-), Galicia (Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo -CIAM- e Instituto del Campo INORDE de Orense), Madrid (Instituto Tecnológico de Desarrollo Agrario -ITDA-), Navarra (Instituto Técnico de Gestión Agrícola -ITGA-) y País Vasco (NEIKER), por la Oficina Española de Variedades Vegetales del MAPA y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.

Edición de la publicación:

Juan José Pérez García y Alejandro Castilla Bonete. C.I.F.A. Rancho de La Merced, Ctra. Trebujena, Km. 3,2.- Jerez de la Fra. (Cádiz); Teléfono: 956034609; e-mail: juanj.perez.garcia@juntadeandalucia.es.- alejandro.castilla.ext@juntadeandalucia.es