

NEFER

Obtenteur: VERNEUIL RECHERNES

País de obtención: FRANCIA

Empresa comercializadora en España:

NICKERSON SUR, S.A.

País de registro: FRANCIA, ITALIA

Año de registro: 1996 (Fr.), 1997 (It.)

MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: ERECTO

Altura: MEDIA +2 cm/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: NEGRA

GRANO

Color: AMBAR

PRODUCCIÓN DE GRANO

Indice productivo medio en función del año.

	RED GENVCE (*)			INDICE MEDIO
	1999	2000	2001	
NEFER	91	98	101	97
VITRON (T)	100	100	100	100
Indice 100 (kg/ha)	3362	4980	3920	4087
Número ensayos	12	18	11	

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

Indice productivo medio en función de la zona.

	ZONA NORTE	ZONA SUR
NEFER	99	100
VITRON (T)	100	100
Indice 100 (kg/ha)	4195	5119
Número ensayos	26	9

* 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 13 2001



CICLO

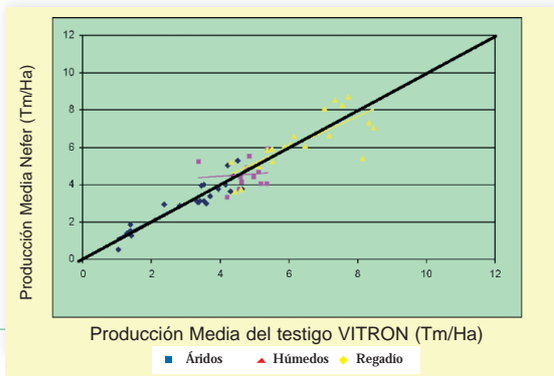
Alternatividad: TIPO OTOÑAL.

FECHA

Inicio encañado: LARGO

Espigado: LARGO + 7 días/Vitron

Madurez: LARGO



COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

Sus producciones han sido similares a las del Testigo en las dos Zonas Agroclimáticas.

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

Peso de 1000 granos: MEDIO -0,2 gr. /Vitrón

CALIDAD DEL GRANO

■ Parámetros medios de calidad sobre el grano:

	RED GENVCE (*)			MEDIA
	1999	2000	2001	
	PESO HECTOLITRO			
NEFER	73.7	78.1	77.1	76.3
VITRON (T)	77.7	80.8	79.8	79.4
	VITROSIDAD			
NEFER	96.3			
VITRON (T)	96.3			
Número de Análisis	3	3	2	

■ Parámetros medios de calidad sobre la molienda

	RED GENVCE (*)			MEDIA
	1999	2000	2001	
	PROTEÍNAS			
NEFER	19.4			
VITRON (T)	17.2			
	B-CAROTENOS			
NEFER	7.3			
VITRON (T)	5.8			
Número de Análisis	3			

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

■ COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Sus valores de β -Carotenos son ligeramente superiores a Vitrón.

Los valores del contenido en proteínas son también más altos que Vitrón.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



■ RECOMENDACIONES

Variedad adaptada por ciclo para la Zona Norte.

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