

ACAPULCO

Obtenteor: CEBECO SEEDS
País de obtención: FRANCIA
Empresa comercializadora en España: NICKERSON SUR S.A.
País de registro: FRANCIA
Año de registro: 2001

MORFOLOGÍA

PLANTA

Vellosidad vaina inferior: AUSENCIA
Porte: SEMIERECTO
Altura: MEDIA A BAJA + 1 cm/HISPANIC
- 2 cm/ SUNRISE

HOJA

Intensidad pigmentación aurículas: MEDIA

ESPIGA

Tipo según fertilidad espiguillas laterales: DOS CARRERAS
Tipo según presencia de espiguillas laterales: NORMAL
Glauescencia de la espiga: BAJA

GRANO

Vellosidad del surco ventral: AUSENCIA
Vellosidad de la raquilla: PELOS LARGOS



CICLO

Alternatividad: TIPO INVIERNO

FECHA

Inicio encañado: MEDIA
+ 10 días/HISPANIC - 4 días/SUNRISE
Espigado: PRECOZ
+ 2 días/HISPANIC - 2 días/SUNRISE
Madurez: MEDIA
+ 1 días/HISPANIC - 2 días/SUNRISE

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED GENVCE *			ÍNDICE MEDIO RED GENVCE*
	2001-02	2002-03	2003-04	
ACAPULCO	96	100	100	99
HISPANIC (T)	102	100	97	99
SUNRISE (T)	98	100	103	101
Índice 100 (kg/ha)	5461	5640	5972	5736
Nº ensayos	20	26	34	80

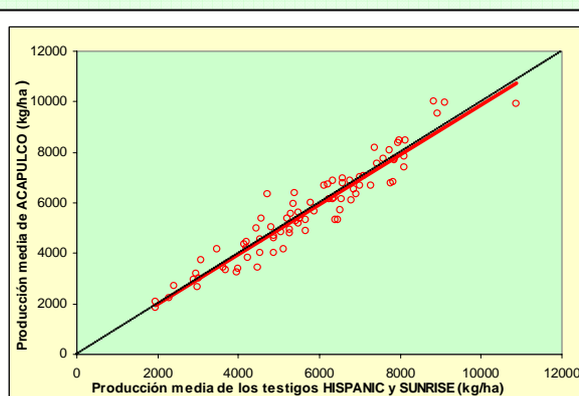
* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

Índice productivo medio por zona.

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos y de alto potencial
ACAPULCO	100	98
HISPANIC (T)	100	99
SUNRISE (T)	100	101
Índice 100 (kg/ha)	5186	6963
Nº ensayos	55	23

Índice productivo medio por rendimiento.

	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6000 kg/ha)	ALTO (>6000 kg/ha)
ACAPULCO	110	99	100
HISPANIC (T)	103	99	97
SUNRISE (T)	97	101	103
Índice 100 (kg/ha)	2540	4944	7262
Nº ensayos	6	25	30



COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

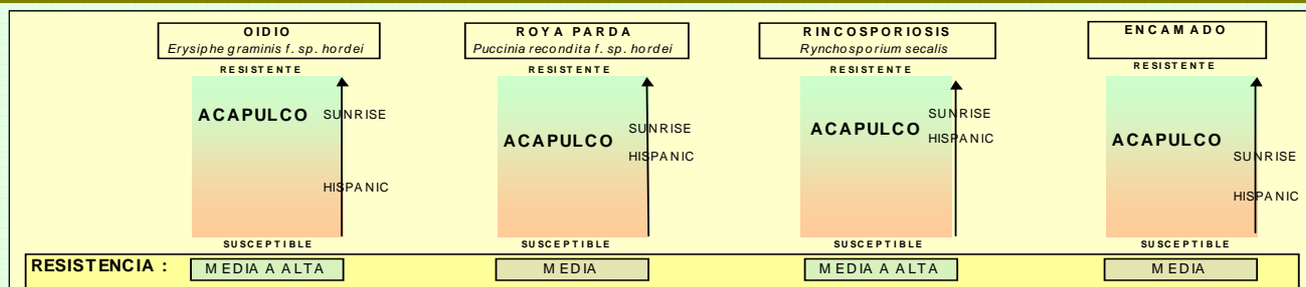
Se ha ensayado durante tres campañas en la red GENVCE mostrando unos rendimientos que no han diferido significativamente, en su conjunto, de los testigos HISPANIC y SUNRISE. No se ha observado una adaptación distinta de la variedad dependiendo de la localidad o de la zona de cultivo. El análisis de los datos en función del rendimiento medio de los ensayos sugiere un mejor comportamiento principalmente en los terrenos de menor productividad, eso sí con una gran variabilidad dependiendo del año de ensayo, lo que dificulta toda recomendación.

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

CEBADA CICLO LARGO

CCL 6 2004

COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTE A ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS Y ACCIDENTES^(*)



* Clasificación realizada con los datos de los ensayos de campo disponibles, que han mostrado mayor incidencia de enfermedad bajo condiciones ambientales óptimas para el desarrollo de la misma y sobre las razas del patógeno existentes hasta la fecha.

FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Capacidad de ahijamiento: **MEDIA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO A ALTO**

+0,1 g/HISPANIC + 6,1 g/SUNRISE

CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: **MEDIO A ALTO + 1,5 kg/hl/HISPANIC - 1,0 kg/hl/SUNRISE**

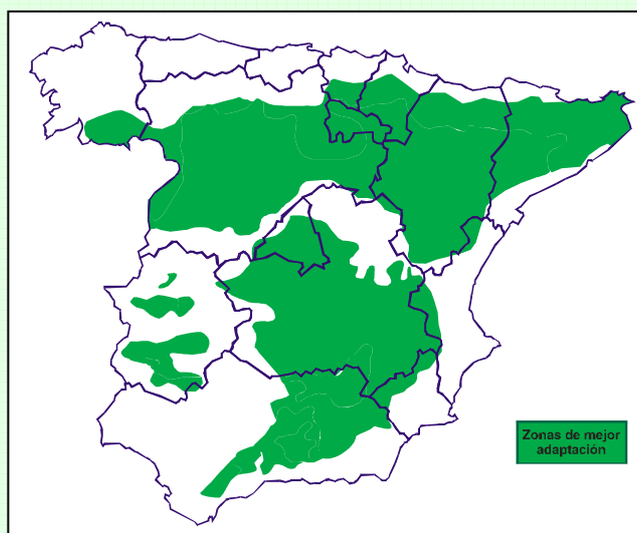
Calibre: **MEDIO A ALTO**

Contenido en proteína: **MEDIO A ALTO + 1,3 %/HISPANIC + 1,1 %/SUNRISE**

COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Ha presentado un grano de tamaño medio a grande, similar a HISPANIC, que le ha conferido un peso específico medio a alto, con un buen calibre del grano. Su contenido en proteína ha sido superior, en la mayoría de los casos, al de HISPANIC y SUNRISE.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Su ciclo, con una fecha de espigado precoz y de maduración media, le confiere una buena adaptación en los terrenos de menor productividad. Muestra una baja susceptibilidad a las enfermedades foliares más habituales y es moderadamente resistente frente al encamado, hechos que inciden en unos rendimientos aceptables en los ambientes más frescos y productivos.

Su ciclo bastante precoz, junto con su sanidad, repercuten en un peso específico bastante elevado, incluso en las zonas donde este parámetro es más limitante.

Origen de la información:

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (Red Andaluza de Experimentación Agraria -RAEA-, Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía -IFAPA, Consejería Innovación Ciencia y Empresa), 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 (Instituto Tecnológico y Agrario de Castilla y León -ITACyL), Cataluña (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries -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 Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Agroalimentario-IMIDRA), Navarra (Instituto Técnico de Gestión Agrícola -ITGA-) y País Vasco (Nekazal Ikerketa eta Garapenerako Euskal Erakundea -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:

Joan Serra Gironella. IRTA-Fundació Mas Badia. 17134 La Tallada d'Empordà (Girona); Teléfono: 972 780275; e-mail: joan.serra@irta.es
Antoni López Querol. Centre UdL-IRTA. Alcalde Rovira Roure, 191. 25198 Lleida; Teléfono: 973 702588; e-mail: antoni.lopez@irta.es
Jordi Voltas Velasco. Universitat de Lleida. Av. Rovira Roure, 191. 25198 Lleida; Teléfono: 973 702855; e-mail: jvoltas@pvct.udl.es