

ANFORETA

Obtendor: PRO.SE.ME
País de obtención: ITALIA
Empresa comercializadora en España: PRO.SE.ME
País de registro: ITALIA
Año de registro: 2008

MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: SEMIERRECTO
Altura: ALTA
 + 10 cm/ARTUR NICK + 20 cm/GALEON
 + 6 cm/GAZUL

ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA

CICLO

Alternatividad
TIPO PRIMAVERA

FECHA
Inicio encañado: PRECOZ A MEDIA

Espigado: PRECOZ A MEDIA
 + 3 días/ARTUR NICK + 3 día/GALEON
 + 2 días/GAZUL

Madurez: PRECOZ A MEDIA
 + 3 días/ARTUR NICK + 3 días/GALEON
 + 2 días/GAZUL

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

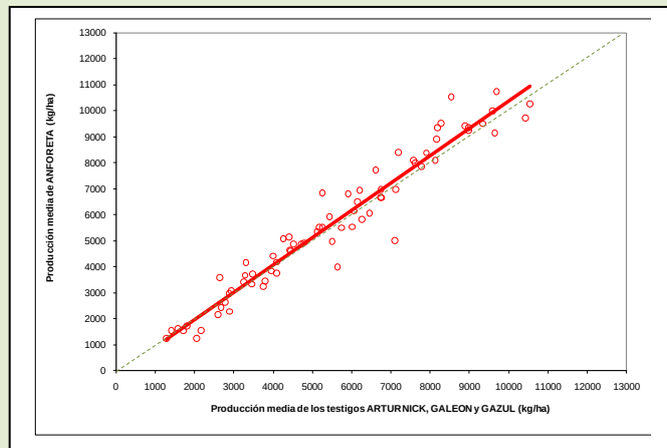
	RED GENVCE*			ÍNDICE MEDIO
	2009-10	2010-2011	2011-2012	
ANFORETA	106,9	100,7	100,7	102,9
ARTUR NICK (T)	104,8	105,9	110,5	106,7
GALEON (T)	100,6	100,1	96,2	99,3
GAZUL (T)	94,5	94,0	93,4	94,0
Índice 100 (kg/ha)	5279	5487	5943	5532
Nº ensayos	26	28	19	73

* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España.
 (T) Variedad testigo

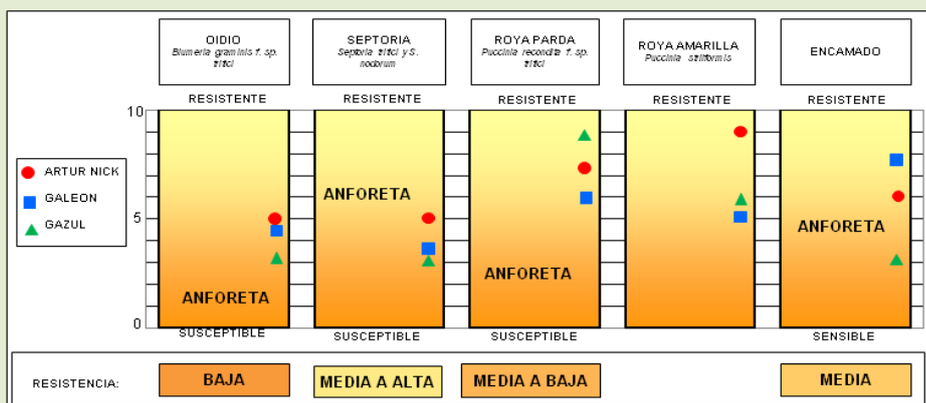
Índice productivo medio por zona.

	Templadas	Cálidas
ANFORETA	101,7	102,4
ARTUR NICK (T)	109,8	106,2
GALEON (T)	95,8	98,7
GAZUL (T)	94,4	95,1
Índice 100 (kg/ha)	5354	5929
Nº ensayos	23	19

Información elaborada con los datos de las campañas 2010-2011 y 2011-2012.
 (T) Variedad testigo



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: BAJA

- 12 espigas/m²/ARTUR NICK - 65 espigas/m²/GALEON
 - 3 espigas/m²/GAZUL

Peso de 1000 granos: ALTO A MUY ALTO

+8,0 g/ARTUR NICK + 9,7 g/GALEON
 + 4,2 g/GAZUL

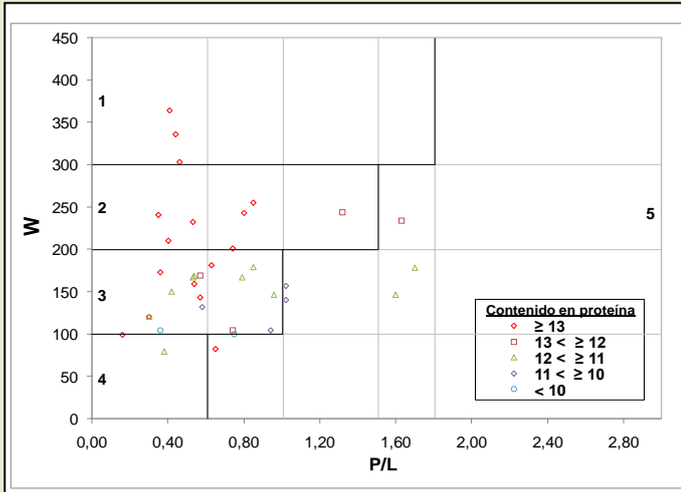
CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: MEDIO A ALTO

+ 2,4 kg/hl/ARTUR NICK + 1,5 kg/hl/GALEON
 - 0,3 kg/hl/GAZUL

Contenido en proteína: MEDIO

- 0,3%/ARTUR NICK - 0,9%/GALEON
 - 1,2%/GAZUL



Parámetros alveográficos medios.

	RED GENVCE			MEDIA
	2009-10	2010-11	2011-12	
W (Fuerza)				
ANFORETA	189	171	191	183
ARTUR NICK (T)	147	141	158	147
GALEON (T)	209	245	257	234
GAZUL (T)	294	309	366	317
Número de ensayos	14	14	9	37
RELACIÓN P/L				
ANFORETA	0,94	0,75	0,52	0,77
ARTUR NICK (T)	0,38	0,40	0,37	0,39
GALEON (T)	0,93	0,65	0,63	0,75
GAZUL (T)	1,12	0,76	0,75	0,89
Número de ensayos	14	14	9	37

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

Parámetros alveográficos en función del contenido en proteína.

	Contenido en proteína				
	≥13 %	≥12 %	≥11 %	>10 %	≤10 %
W	209	188	155	133	102
P/L	0,51	1,07	1,10	0,89	0,56
Clasificación	2	5	5	3	5

Clasificación de la calidad.

Grupo de calidad (% analíticas)				
1	2	3	4	5
8,1	16,2	32,4	5,4	37,8

Clasificación: Grupo 2-3 (5)

Harinas de media fuerza. Muestra una elevada inestabilidad en la relación P/L, con valores que en algunas situaciones tienden hacia la tenacidad.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Variedad de trigo aristado. Su ciclo se caracteriza por su alternitud y una fecha de espigado precoz a media (unos días más tardía que los testigos ARTUR NICK y GALEON). Interesante para siembras de mediados de noviembre y diciembre en la mayoría de las zonas.

Presenta una planta alta, con una capacidad de ahijamiento baja, que se comporta como medianamente sensible al encamado. Muestra una gran susceptibilidad a oídio y roya parda, por lo que en ocasiones puede requerir tratamientos fungicidas específicos.

Se caracteriza por un grano de gran tamaño y un peso específico normalmente elevado.

Su calidad harinera viene determinada por unos valores de fuerza medios y una relación P/L equilibrada, aunque con una gran variabilidad.

Origen de la información:

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía-IFAPA, Consejería Innovación, Ciencia y Empresa), Aragón (Centro de Transferencia Agroalimentaria), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria -SIA- y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete -ITAP-), Castilla y León (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León-ITACyL y ITAGRA), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries -IRTA-), Extremadura (Centro de Investigación Finca La Orden-Valdesequera), Galicia (Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo -CIAM), Madrid (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Agroalimentario -IMIDRA), Navarra (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias-INTIA) y País Vasco (Nekazal Ikerketa eta Garapenerako Euskal Erakundea -NEIKER-), por la Oficina Española de Variedades Vegetales del MAGRAMA y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.

Los análisis de calidad los han realizado empresas vinculadas a la AFHSE - Asociación de Fabricantes de Harinas y Sémolas (Harivasa 2000, Harinas Carbaljo, Harinas Polo, Fills de Moretó, Harinera Mediterránea y San Lorenzo).