

# ANTEQUERA

Obtento: AGROVEGETAL, S.A.  
País de obtención: ESPAÑA  
Empresa comercializadora en España: AGROVEGETAL, S.A.  
País de registro: ESPAÑA  
Año de registro: 2009



## MORFOLOGÍA

### PLANTA

Porte al final del ahijamiento: ERECTO

Altura: MEDIA

+ 6 cm/ARTUR NICK + 16 cm/GALEON  
+ 1 cm/GAZUL

### ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA

## CICLO

Alternatividad.  
TIPO PRIMAVERA

### FECHA.

Inicio encañado: PRECOZ

0 días/ARTUR NICK + 5 días/GALEON  
- 3 días/GAZUL

Espigado: PRECOZ

+ 2 días/ARTUR NICK + 1 día/GALEON  
0 días/GAZUL

Madurez: MEDIA A PRECOZ

+ 2 días/ARTUR NICK + 2 días/GALEON  
+ 2 días/GAZUL

## PRODUCCIÓN DE GRANO

### Índice productivo medio por año.

	RED OEVV*		RED GENVCE**		ÍNDICE MEDIO
	2006-07	2007-08	2009-2010	2010-2011	
ANTEQUERA	97,5	97,6	91,3	92,2	93,6
ARTUR NICK (T)	106,6	106,5	104,8	105,9	105,8
GALEON (T)	100,5	99,2	100,6	100,1	100,2
GAZUL (T)	93,0	94,3	94,5	94,0	94,0
Índice 100 (kg/ha)	5163	4362	5279	5325	5147
Nº ensayos	15	11	26	28	80

\* Oficina Española de Variedades Vegetales.

\*\* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España.

(T) Variedad testigo

### Índice productivo medio por rendimiento.

	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6500 kg/ha)	ALTO (>6500 kg/ha)
ANTEQUERA	88,5	87,2	93,9
ARTUR NICK (T)	104,9	110,0	103,7
GALEON (T)	96,1	95,8	104,5
GAZUL (T)	99,0	94,2	91,8
Índice 100 (kg/ha)	2973	5097	7889
Nº ensayos	19	15	20

Información elaborada con los datos de las campañas 2009-2010 y 2010-2011.

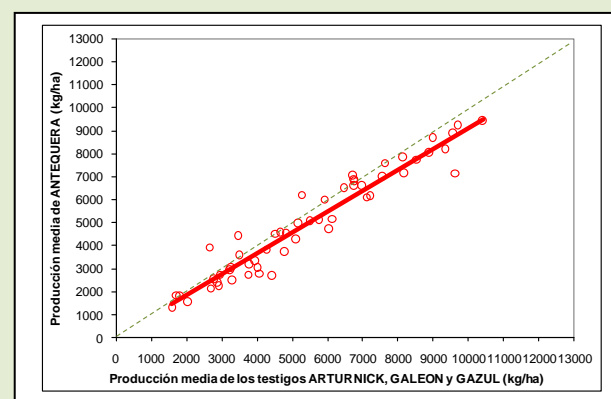
(T) Variedad testigo

### Índice productivo medio por zona.

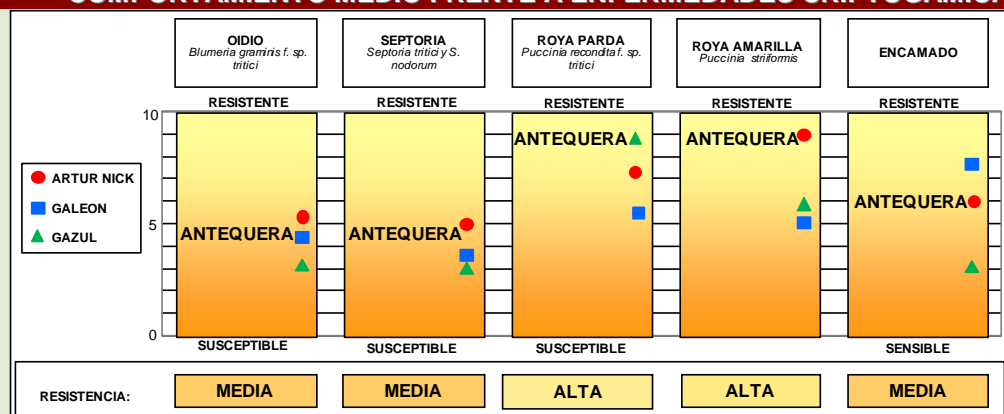
	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos	Regadíos
ANTEQUERA	82,0	91,3	83,0
ARTUR NICK (T)	106,6	105,2	104,8
GALEON (T)	96,9	98,9	103,9
GAZUL (T)	96,5	95,9	91,4
Índice 100 (kg/ha)	3266	5718	7231
Nº ensayos	17	21	16

Información elaborada con los datos de las campañas 2009-2010 y 2010-2011.

(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: **MEDIA A ALTA**

Peso de 1000 granos: **ALTO**

+4,0 g/ARTUR NICK + 5,7 g/GALEON  
 - 0,1 g/GAZUL

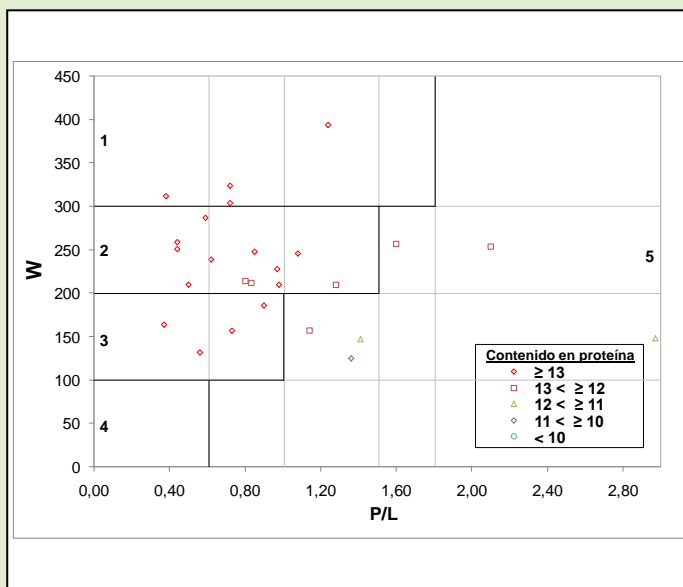
**CALIDAD DEL GRANO**

Peso del hectólitro: **MEDIO A ALTO**

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

Contenido en proteína: **MEDIO A ALTO**

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



**Parámetros alveográficos medios.**

	RED OEVV (*)		RED GENVCE (**)		MEDIA
	2006-07	2007-08	2009-10	2010-11	
<b>W (Fuerza)</b>					
ANTEQUERA	258	253	293	315	285
ARTUR NICK (T)	124	136	149	141	139
GALEON (T)	186	207	211	245	215
GAZUL (T)	263	322	299	309	298
Número de ensayos	10	8	15	14	47
<b>RELACIÓN P/L</b>					
ANTEQUERA	0,40	0,70	1,38	0,92	0,92
ARTUR NICK (T)	0,30	0,40	0,45	0,40	0,40
GALEON (T)	0,40	0,60	0,99	0,65	0,70
GAZUL (T)	0,50	0,70	1,20	0,76	0,83
Número de ensayos	10	8	15	14	47

\* Oficina Española de Variedades Vegetales.

\*\* 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	324	291	265	207	-
P/L	0,82	2,03	1,20	1,06	-
Clasificación	1	5	5	5	-

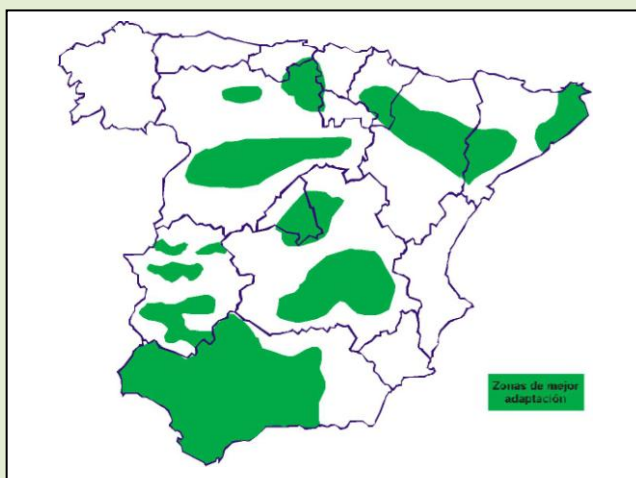
**Clasificación de la calidad.**

Grupo de calidad				
1	2	3	4	5
32,1 %	21,4 %	3,6 %	0%	42,9 %

**Clasificación:** Grupo 1- 2 (5)

Harina de fuerza media a elevada o mejorante y tenaz.

**RECOMENDACIONES DE CULTIVO**



**RECOMENDACIONES**

Variedad alternativa de ciclo precoz, con una fecha de espigado parecida a GALEON y GAZUL. Presenta espigas supernumerarias.

Presenta una capacidad productiva similar al del testigo GAZUL e inferior a ARTUR NICK (-12,2%) y GALEON (-6,6%).

Variedad de talla media con resistencia media a encamado. Presenta una capacidad de ahijamiento media a alta. Muestra una elevada resistencia a roya parda y roya amarilla.

Ha presentado un peso del grano y peso específico elevados. Presenta harinas de fuerza media a elevada y tenaces que se han situado en el 32% de los casos en el grupo 1 de calidad. Para los valores más elevados del contenido en proteína puede considerarse un trigo mejorante. Muestra un elevado índice de SDS.

**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 Caja de Burgos), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries -IRTA-), Extremadura (Centro de Investigación Finca La Orden-Valdeasequera), Galicia (Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo -CIAM), 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 MMAMRM y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.