

GUADALETE

Obtenteur: FLORIMOND DESPREZ
País de obtención: FRANCIA
Empresa comercializadora en España: FLORIMOND DESPREZ
País de registro: ESPAÑA
Año de registro: 2013



MORFOLOGÍA

PLANTA

Porte al final del ahijamiento: ERECTO
Altura: MEDIA A ALTA
 + 5 cm/ARTUR NICK
 + 3 m/GAZUL + 2 cm/SARINA

ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA

CICLO

Alternatividad:
TIPO PRIMAVERA

FECHA:
Inicio encañado: PRECOZ

Espigado: MEDIA A PRECOZ
 + 3 días/ ARTUR NICK
 + 2 días/ GAZUL + 1 día/ SARINA

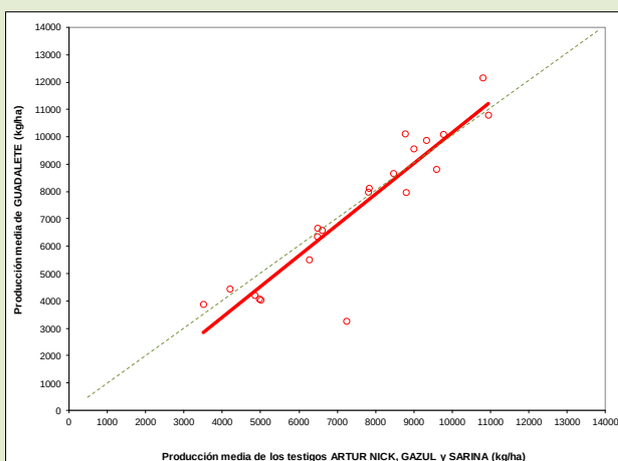
Madurez: PRECOZ
 0 días/ ARTUR NICK
 - 1 día/ GAZUL

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED OEUV *		RED GENVCE**		ÍNDICE MEDIO
	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	
GUADALETE	105,8	105,8	101,2	90,5	101,0
ARTUR NICK (T)	105,7	108,6	106,4	108,8	107,3
GAZUL (T)	94,3	91,4	93,6	91,2	92,7
SARINA	-	-	111,4	89,8	-
Índice 100 (kg/ha)	5419	4472	7309	5824	5869
Nº ensayos	13	15	19	13	60

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

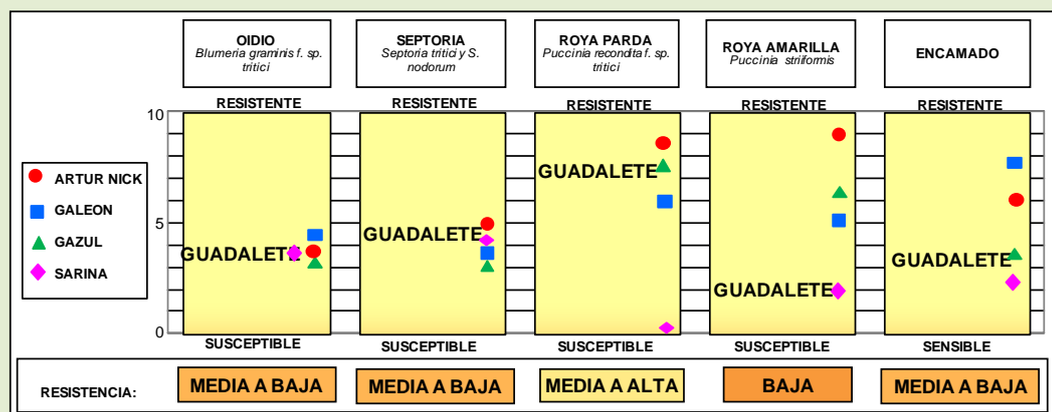


Índice productivo medio por zona.

	Zonas cálidas
GUADALETE	95,4
ARTUR NICK (T)	106,9
GAZUL (T)	92,0
SARINA (T)	101,1
Índice 100 (kg/ha)	6562
Nº ensayos	32

Información elaborada con los datos de las campañas 2012-13 y 2013-14.
 (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

+ 14 espigas/m²/ ARTUR NICK
 + 34 espigas/m²/ GAZUL - 3 espigas/m²/ SARINA

Peso de 1000 granos: ALTO

+ 5 g/ ARTUR NICK
 + 2 g/ GAZUL + 4 g/ SARINA

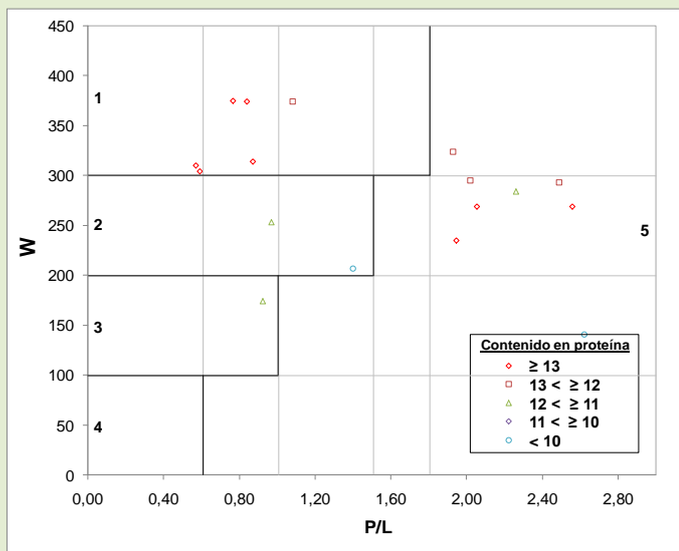
CALIDAD DEL GRANO

Peso del hectólitro: MEDIO A ALTO

+1 kg/hl/ ARTUR NICK
 - 1 kg/hl/ GAZUL + 2 kg/hl/ SARINA

Contenido en proteína: MEDIO A ALTO

+ 1 %/ ARTUR NICK
 0 %/ GAZUL +1 %/ SARINA



Parámetros alveográficos medios.

	RED OEVV (*)		RED GENVCE (**)		MEDIA
	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	
W (Fuerza)					
GUADALETE	233	312	261	288	269
ARTUR NICK (T)	119	148	112	126	126
GAZUL (T)	259	297	292	276	280
SARINA (T)	-	-	135	132	-
Número de ensayos	12	9	9	6	36
RELACIÓN P/L					
GUADALETE	1,13	0,87	1,68	1,30	1,23
ARTUR NICK (T)	0,33	0,34	0,41	0,32	0,35
GAZUL (T)	0,63	0,83	1,10	0,67	0,80
SARINA (T)	-	-	1,01	0,25	-
Número de ensayos	12	9	9	6	36

* Oficina Española de Variedades Vegetales.

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

Clasificación de la calidad.

Grupo de calidad (% análisis)				
1	2	3	4	5
29,4	-	5,9	-	64,7

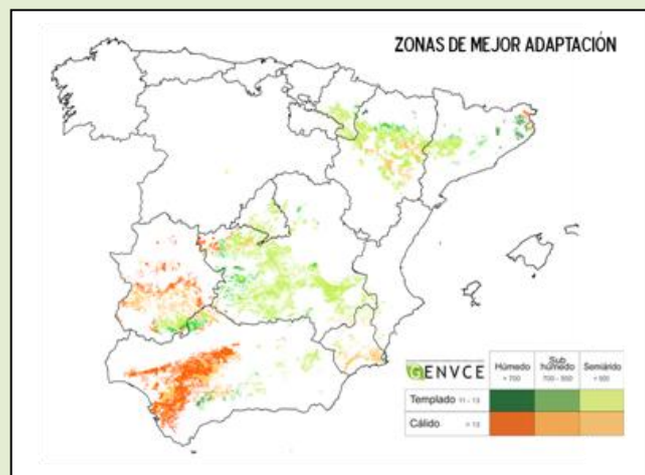
Clasificación: Grupo 1 – 5

Calidad muy variable. Harinas de fuerza elevada pero con tendencia a la tenacidad.

Parámetros alveográficos en función del contenido en proteína.

	Contenido en proteína				
	≥13 %	≥12 %	≥11 %	≥10 %	<10 %
W	306	322	237	-	174
P/L	1,27	1,88	1,38	-	2,00
Clasificación	1	5	5	-	5

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



RECOMENDACIONES

Se caracteriza por una planta bastante alta con una sensibilidad media al encamado. Presenta una espiga aristada.

Variedad de ciclo medio a espigado, pero proporcionalmente más precoz a madurez fisiológica.

Susceptible a los ataques de roya amarilla, que condiciona su productividad en las zonas tradicionalmente más afectadas.

Presenta un peso de 1000 granos elevado y un peso hectolítrico también bastante alto.

Los valores de su calidad harinera son variables dependiendo de las condiciones de cultivo. Su calidad suele estar condicionada por su tendencia a la tenacidad. Para los valores más altos del contenido en proteína puede clasificarse en el Grupo 1.

Origen de la información:

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía -IFAPA-), Aragón (Unidad de Tecnología Vegetal – Gobierno de Aragón), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete -ITAP-), Castilla y León (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León -ITACyL- y Centro Tecnológico Agrario y Agroalimentario ITAGRA.CT), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries -IRTA-), Extremadura (Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura – CICYTEX-), 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 por empresas productoras de semilla certificada.