

ARTUR NICK



TRIGO EXTENSIBLE

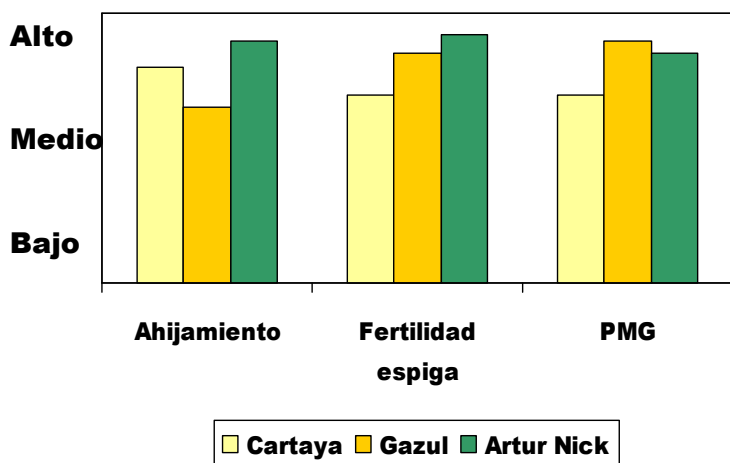
Variedad N°1 GENVCE*

Trigo Blando Ciclo Corto

2001/02-2002/03

* Grupo de Evaluación de Nuevas Variedades de trigo en España

COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



 NICKERSON

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

CARACTERISTICAS GENERALES

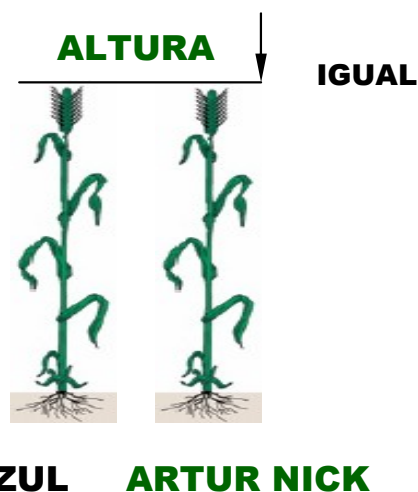
ARTUR NICK es un trigo de altísimo potencial productivo y capacidad de adaptación, lo que le confiere una gran estabilidad de rendimientos.

Su calidad harino-panadera, está marcada por una fuerte extensibilidad, que se mantiene independientemente de las condiciones de cultivo.

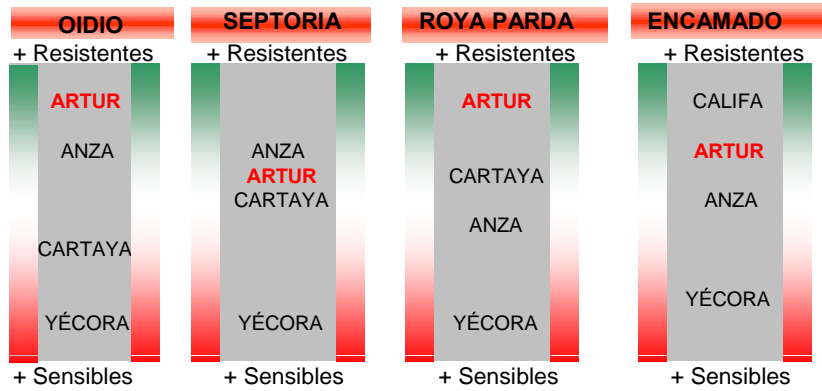
Su perfil cualitativo cumple los requerimientos más demandados por la moderna industria harino-panadera.

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

CICLO A FLORACION



RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES



RENDIMIENTO (Resultados de ensayos)

RESULTADOS NICKERSON					
	2001	2002	2003	2004	MEDIA
ANZA	98	96	89	97	95
GAZUL	95	96	96	94	95
YÉCORA	69	82	93	78	80
CARTAYA	102	108	104	102	104
ARTUR NICK	107	113	106	111	109
Índice 100 (Kg/Ha)	5158	5259	4948	5437	5201
Nº de ensayos	7	10	7	12	36

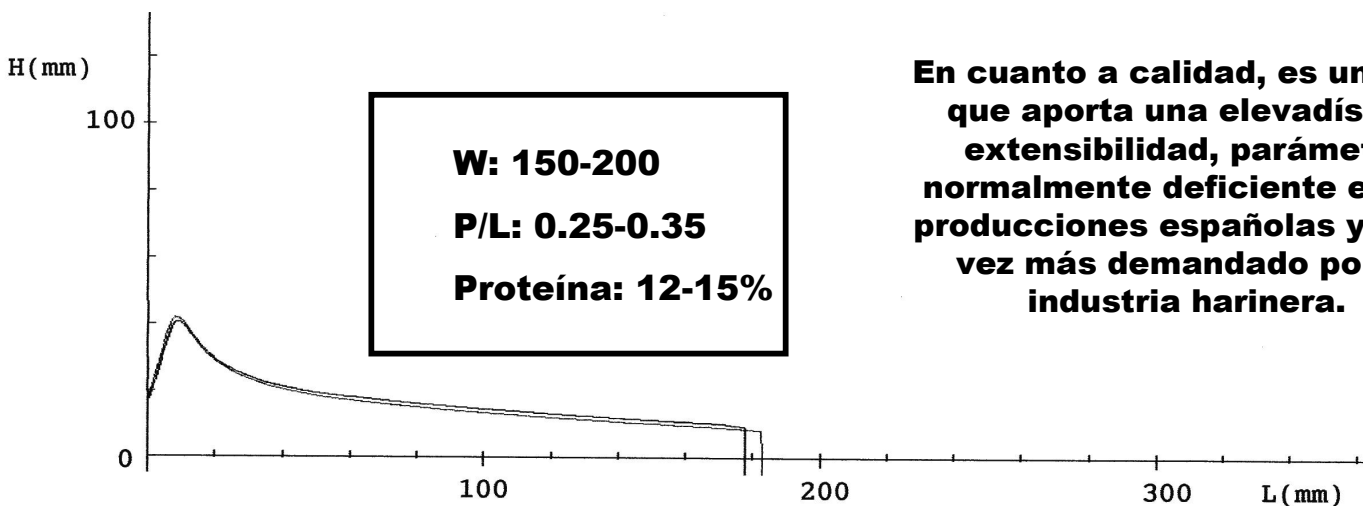
Se trata de una variedad que aporta altísimos rendimientos en muy diversas condiciones, gracias a su gran fertilidad de la espiga.

RAEA

RED ANDALUZA DE EXPERIMENTACIÓN AGRARIA

RESULTADOS RAEA				
	2002	2003	2004	MEDIA
GAZUL	98	102	98	99
YECORA	93	101	88	94
CARTAYA	108	107	98	104
ARTUR NICK	114	118	109	114
Índice 100 (Kg/Ha)	5602	4531	4794	4976
Nº de ensayos	11	12	8	31

CALIDAD DE GRANO



En cuanto a calidad, es un trigo que aporta una elevadísima extensibilidad, parámetro normalmente deficiente en las producciones españolas y cada vez más demandado por la industria harinera.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Trigo adaptado a las zonas de cultivo de trigos de primavera y alternativos.

En Andalucía se recomienda tanto para secano como en regadíos, mientras que en el Valle del Ebro, Castilla la Mancha y Castilla León se recomienda en regadío.

