

2023-2024

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS TEMPLADAS



Rendimiento (kg/ha) e Índice productivo (i100, %) en dos años GENVCE. Variedades testigo (T)

ZONAS TEMPLADAS						
Variedad	2023		2024		Promedio	
	Rendimiento	i100	Rendimiento	i100	2023-2024	i100
LG CERNUDA	6541	103	8879	109	7710	106
LG BAROJA	6759	106	8646	106	7703	106
RGT TOCAYO (T)	7072	111	8249	101	7661	106
ARTUR NICK (T)	6339	100	8591	106	7465	103
ACUNA	6413	101	8337	102	7375	102
RGT REBUJITO	5803	91	8891	109	7347	101
ROTA	6220	98	8455	104	7338	101
LG GARCILASO	6352	100	8260	101	7306	101
ZAIDIN	6488	102	7996	98	7242	100
EPICO	6156	97	7961	98	7059	97
LG ACORAZADO (T)	5650	89	7577	93	6614	91
Promedio	6345	100	8349	103	7347	101
Promedio (T)	6354	100	8139	100	7246	100
Núm. ensayos	3	3	11	11	14	14



2023-2024

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS CÁLIDAS



Rendimiento (kg/ha) e Índice productivo (í100, %) en dos años GENVCE. Variedades testigo (T)

ZONAS CÁLIDAS						
	2023		2024		Promedio	
Variedad	Rendimiento	í100	Rendimiento	í100	2023-2024	í100
LG BAROJA	4779	105	7428	110	6104	108
LG CERNUDA	4654	103	7149	106	5902	104
ARTUR NICK (T)	4713	104	6969	103	5841	103
ROTA	4373	96	7245	107	5809	103
RGT REBUJITO	4342	96	6619	98	5481	97
LG ACORAZADO (T)	4361	96	6575	97	5468	97
LG GARCILASO	4346	96	6373	94	5360	95
ACUNA	3773	83	6477	96	5125	91
EPICO	4082	90	6121	90	5102	90
ZAIDIN	3638	80	6415	95	5027	89
Promedio	4306	95	6737	99	5522	98
Promedio (T)	4537	100	6772	100	5655	100
Núm. ensayos	8	8	9	9	17	17



Ensayos ejecutados por institutos de investigación autonómicos en fincas experimentales o de agricultores colaboradores: IFAPA (Andalucía), CTA (Aragón), IRIAF e ITAP (Castilla-La Mancha), ITACyL e ITAGRA (Castilla y León), IRTA (Cataluña), CICYTEX (Extremadura), IMIDRA (Madrid), INTIA (Navarra) y NEIKER (País Vasco). Elaboración ficha: IRTA. Coordinación GENVCE: OEVV-MAPA. Los resultados de estos ensayos pueden consultarse en el mapa de resultados de GENVCE (www.genvce.org/mapa-de-resultados).



TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y CALIDAD DE GRANO

VARIEDAD	PRECOCIDAD ¹	ALTURA	PESO HECTOLÍTRICO	PESO 1000 GRANOS	PROTEÍNA
ACUNA	tardía (+6)	baja-media	bajo-medio	alto	medio
ARTUR NICK (T)	precoz a media	media-alta	medio	bajo-medio	medio
EPICO	precoz a media (-0,5)	media	bajo-medio	bajo	medio-alto
LG ACORAZADO (T)	precoz (-2,5)	media	alto	bajo-medio	alto
LG BAROJA	media (+1,5)	baja	medio-alto	medio	bajo-medio
LG CERNUDA	precoz (-1,5)	baja	bajo-medio	medio	bajo-medio
LG GARCILASO	precoz (-3,5)	alta	medio-alto	medio	medio-alto
RGT REBUJITO	precoz a media (-0,5)	baja-media	medio-alto	bajo-medio	medio
ROTA	media (+2,5)	alta	medio-alto	medio	medio
ZADIN	tardía (+6,5)	media	bajo-medio	medio	medio

¹ En paréntesis la diferencia en días de la fecha de espigado respecto a ARTUR NICK

RESISTENCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y ACCIDENTES

VARIEDAD	ENCAMADO	OIDIO	SEPTORIA	ROYA PARDA
ACUNA	media	media	baja-media	alta
ARTUR NICK (T)	baja-media	media	baja-media	media-alta
EPICO	baja-media	media	baja-media	media-alta
LG ACORAZADO (T)	baja-media	baja	baja-media	media-alta
LG BAROJA	media	media	baja-media	baja
LG CERNUDA	media	baja-media	baja-media	media-alta
LG GARCILASO	baja-media	baja	baja-media	alta
RGT REBUJITO	baja-media	media-alta	baja-media	baja-media
ROTA	baja-media	baja	baja-media	baja
ZADIN	baja-media	baja-media	baja-media	baja-media

EMPRESA COMERCIALIZADORA

VARIEDAD	EMPRESA COMERCIALIZADORA
ACUNA	MAS SEEDS
ARTUR NICK	AGRUSA
EPICO	INIA-CSIC-IRTA-IFAPA-ITAcYL
LG ACORAZADO	LIMAGRAIN IBÉRICA
LG BAROJA	LIMAGRAIN IBÉRICA
LG CERNUDA	LIMAGRAIN IBÉRICA
LG GARCILASO	LIMAGRAIN IBÉRICA
RGT REBUJITO	RAGT IBÉRICA
RGT TOCAYO	RAGT IBÉRICA
ROTA	AGROVEGETAL
ZADIN	AGROVEGETAL

