

2024-2025

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS TEMPLADAS



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

ZONAS TEMPLADAS						
	2024		2025		Promedio	
Variedad	Rendimiento	i100	Rendimiento	i100	2024-2025	i100
SETENIL	8496	104	9206	105	8851	105
LG TEMPERO	8682	107	8991	103	8837	105
ARTUR NICK (T)	8591	106	8960	102	8776	104
RGT TOCAYO (T)	8249	101	9248	106	8749	104
RGT ARREBATO	8333	102	8924	102	8629	102
LG MASAYA	7936	98	8272	94	8104	96
LG ACORAZADO (T)	7577	93	8062	92	7820	93
Promedio	8266	102	8809	101	8538	101
Promedio (T)	8139	100	8757	100	8448	100
Núm. ensayos	11	11	10	10	21	21





2024-2025

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						
	2024		2025		Promedio	
Variedad	Rendimiento	i100	Rendimiento	i100	2024-2025	i100
RGT ARREBATO	7669	113	7780	139	7725	125
SETENIL	7041	104	6468	116	6755	109
LG TEMPERO	6805	100	6084	109	6445	104
ARTUR NICK (T)	6969	103	5835	105	6402	104
LG MASAYA	6694	99	5506	99	6100	99
LG ACORAZADO (T)	6575	97	5324	95	5950	96
Promedio	6959	103	6166	111	6563	106
Promedio (T)	6772	100	5580	100	6176	100
Num ensayos	9	9	10	10	19	19



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).





2024-2025

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y CALIDAD DE GRANO

VARIEDAD	PRECOCIDAD ¹	ALTURA	PESO HECTOLÍTRICO	PESO 1000 GRANOS	PROTEÍNA
ARTUR NICK (T)	precoz-media	media-alta	medio	bajo-medio	bajo-medio
LG ACORAZADO (T)	precoz (-2)	media	medio-alto	bajo-medio	alto
LG MASAYA	media (+2,5)	media	alto	bajo	alto
LG TEMPERO	precoz (-2)	baja-media	medio	bajo-medio	medio-alto
RGT ARREBATO	media (+2)	media	medio	medio	medio-alto
SETENIL	precoz-media (+0,5)	media-alta	medio	alto	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 AMARILLA	ROYA PARDA
ARTUR NICK (T)	baja-media	media-alta	baja-media	baja-media	media-alta
LG ACORAZADO (T)	media	baja	baja-media	baja-media	media-alta
LG MASAYA	alta	media	baja-media	media	baja
LG TEMPERO	alta	baja	baja-media	baja-media	media
RGT ARREBATO	media	media-alta	baja-media	baja-media	alta
SETENIL	media	baja-media	baja-media	baja-media	alta

EMPRESA COMERCIALIZADORA

VARIEDAD	EMPRESA COMERCIALIZADORA
ARTUR NICK	AGRUSA
LG ACORAZADO	LIMAGRAIN IBÉRICA
LG MASAYA	LIMAGRAIN IBÉRICA
LG TEMPERO	LIMAGRAIN IBÉRICA
RGT ARREBATO	RAGT IBÉRICA
RGT TOCAYO	RAGT IBÉRICA
SETENIL	AGROVEGETAL



