

2023-2024

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS FRÍAS



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

ZONAS FRÍAS						
Variedad	2023		2024		Promedio	
	Rendimiento	i100	Rendimiento	i100	2023-2024	i100
CAMARGO (T)	4530	103	7183	107	5857	105
CELEBRITY	4620	105	6843	102	5732	103
RGT ROMERO	4435	101	6843	102	5639	101
LG LORCA	4334	99	6880	102	5607	101
LG MACHADO	4252	97	6895	102	5574	100
MARCOPOLO (T)	4419	100	6547	97	5483	98
FILON (T)	4359	99	6596	98	5478	98
CHAMBO (T)	4288	97	6615	98	5452	98
PROTANO	4217	96	6598	98	5408	97
RGT ANTICLON	4228	96	6505	97	5367	96
SY PASSION	4310	98	6261	93	5286	95
Promedio	4363	99	6706	100	5534	99
Promedio (T)	4399	100	6735	100	5567	100
Num ensayos	7	7	13	13	20	20



2023-2024

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS TEMPLADAS



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

ZONAS TEMPLADAS						
Variedad	2023		2024		Promedio	
	Rendimiento	i100	Rendimiento	i100	2023-2024	i100
RGT ROMERO	5226	110	7388	109	6307	109
PROTANO	4907	103	7573	111	6240	108
LG MACHADO	4928	104	7143	105	6036	104
MARCOPOLO (T)	5030	106	6885	101	5958	103
CAMARGO (T)	4731	100	6901	101	5816	101
CHAMBO (T)	4653	98	6698	98	5676	98
FILON (T)	4599	97	6747	99	5673	98
SY PASSION	4513	95	6673	98	5593	97
RGT ANTICICLON	4276	90	6765	99	5521	96
LG LORCA	4316	91	6533	96	5425	94
CELEBRITY	4087	86	6494	95	5291	92
Promedio	4661	98	6891	101	5776	100
Promedio (T)	4753	100	6808	100	5781	100
Num ensayos	3	3	8	8	11	11



Ensayos ejecutados por institutos de investigación autonómicos en fincas experimentales o de agricultores colaboradores: IFAPA (Andalucía), CTA-DGA (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).



2023-2024

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y CALIDAD DE GRANO

VARIEDAD	PRECOCIDAD ¹	ALTURA	PESO HECTOLÍTRICO	PESO 1000 GRANOS	PROTEÍNA
CAMARGO (T)	precoz (-5)	baja	medio	bajo-medio	bajo-medio
CELEBRITY	tardía (1,5)	media	bajo	medio-alto	bajo-medio
CHAMBO (T)	precoz (-5,5)	baja	bajo-medio	medio	medio
FILON (T)	media (-3)	media	medio	medio	medio
LG LORCA	media-tardía (-0,5)	media	bajo-medio	medio	bajo-medio
LG MACHADO	precoz (-6)	media-alta	medio-alto	bajo-medio	medio
MARCOPOLO (T)	media-tardía	media	medio	medio	medio
PROTANO	precoz (-8,5)	media-alta	alto	bajo-medio	media-alta
RGT ANTICICLON	media-tardía (-0,5)	media-alta	medio-alto	bajo	Medio
RGT ROMERO	media (-2,5)	media	medio	medio-alto	Medio
SY PASSION	precoz a media (-4)	media	medio	medio-alto	Medio

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

RESISTENCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y ACCIDENTES

VARIEDAD	ENCAMADO	OIDIO	SEPTORIA	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA
CAMARGO (T)	media	baja-media	baja-media	baja	baja
CELEBRITY	media	media	baja-media		baja-media
CHAMBO (T)	media-alta	media	media	media	media
FILON (T)	media	media	baja-media	media	baja-media
LG LORCA	baja	baja-media	baja-media		media
LG MACHADO	media-alta	media	baja-media		media
MARCOPOLO (T)	media	media	baja-media	media	media
PROTANO	baja-media	media-alta	baja-media		baja-media
RGT ANTICICLON	baja-media	media-alta	baja-media		media
RGT ROMERO	media-alta	baja-media	baja-media		media-alta
SY PASSION	media-alta	baja-media	baja		media



2023-2024

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

EMPRESA COMERCIALIZADORA

VARIEDAD	EMPRESA COMERCIALIZADORA
CAMARGO (T)	DISASEM
CELEBRITY	AGRUSA
CHAMBO (T)	LIMAGRAIN IBÉRICA
FILON (T)	FLORIMOND DESPREZ
LG LORCA	LIMAGRAIN IBÉRICA
LG MACHADO	LIMAGRAIN IBÉRICA
MARCOPOLO (T)	RAGT IBÉRICA
PROTANO	SEMILLAS BATLLE
RGT ANTICICLON	RAGT IBÉRICA
RGT ROMERO	RAGT IBÉRICA
SY PASSION	MAS SEEDS

