

CEBADA PRIMAVERA

2021-2022

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS FRÍAS



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

ZONAS FRÍAS						
Variedad	2021		2022		Promedio	
	Rendimiento	í100	Rendimiento	í100	2021-2022	í100
RGT PLANET (T)	7100	109	7917	116	7509	112
LG BELCANTO	7663	112	6912	106	7287	109
SY TUNGSTEN	7082	109	7190	105	7136	107
ELLINOR	7090	104	6421	99	6755	101
PEWTER (T)	5976	92	5735	84	5855	88
Promedio	6982	105	6835	102	6909	104
Promedio (T)	6538	100	6826	100	6682	100
Núm ensayos	3	3	3	3	6	6

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS TEMPLADAS



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

ZONAS TEMPLADAS						
Variedad	2021		2022		Promedio	
	Rendimiento	í100	Rendimiento	í100	2021-2022	í100
LG BELCANTO	7199	106	7878	110	7538	108
RGT PLANET (T)	7272	107	7618	106	7445	107
SY TUNGSTEN	7099	105	7686	107	7392	106
ELLINOR	7190	106	7333	102	7261	104
PEWTER (T)	6300	93	6741	94	6520	94
Promedio	7012	103	7451	104	7232	104
Promedio (T)	7144	105	7510	105	7327	105
Núm ensayos	12	12	10	10	22	22

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).



CEBADA PRIMAVERA

2021-2022

PRODUCCIÓN DE GRANO ZONAS CÁLIDAS



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

ZONAS CÁLIDAS						
Variedad	2021		2022		Promedio	
	Rendimiento	í100	Rendimiento	í100	2021-2022	í100
ELLINOR	8377	118	5938	104	7157	111
SY TUNGSTEN	7408	104	6209	109	6808	107
RGT PLANET (T)	7163	101	5904	104	6534	102
PEWTER (T)	7033	99	5621	99	6327	99
LG BELCANTO	5961	84	5975	105	5968	95
Promedio	7188	101	5929	104	6559	103
Promedio (T)	7098	100	5763	101	6430	101
Núm ensayos	2	2	5	5	7	7



CEBADA PRIMAVERA

2021-2022

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y CALIDAD DE GRANO

Variedad	PRECOCIDAD ¹	ALTURA	PESO HECTOLÍTRICO	PESO 1000 GRANOS	PROTEÍNA
ELLINOR	media a tardía (+2,5)	media-alta	bajo-medio	medio	medio
LG BELCANTO	media (+1)	media-alta	bajo-medio	medio-alto	medio
PEWTER (T)	media-a tardía (+2,5)	baja-medio	medio-alto	medio	medio-alto
RGT PLANET (T)	precoz.a media	media-alta	medio-alto	medio-alto	bajo-medio
SY TUNGSTEN	media a tardía (+2,5)	media-alta	bajo-medio	bajo-medio	medio

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

RESISTENCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y ACCIDENTES

Variedad	ENCAMADO	OIDIO	RINCOSPORIOSIS
ELLINOR	baja	baja	baja
LG BELCANTO	baja		baja
PEWTER (T)	baja	media	baja
RGT PLANET (T)	baja	media-alta	baja
SY TUNGSTEN	baja		baja



EMPRESA COMERCIALIZADORA

Variedad	EMPRESA COMERCIALIZADORA
ELLINOR	NEXO GLOBAL TEAM S.L
LG BELCANTO	LIMAGRAIN IBÉRICA
PEWTER (T)	AGRUSA
RGT PLANET (T)	RAGT IBÉRICA
SY TUNGSTEN	SYNGENTA

