

MAÍZ FAO 600-700

PRODUCCIÓN DE GRANO

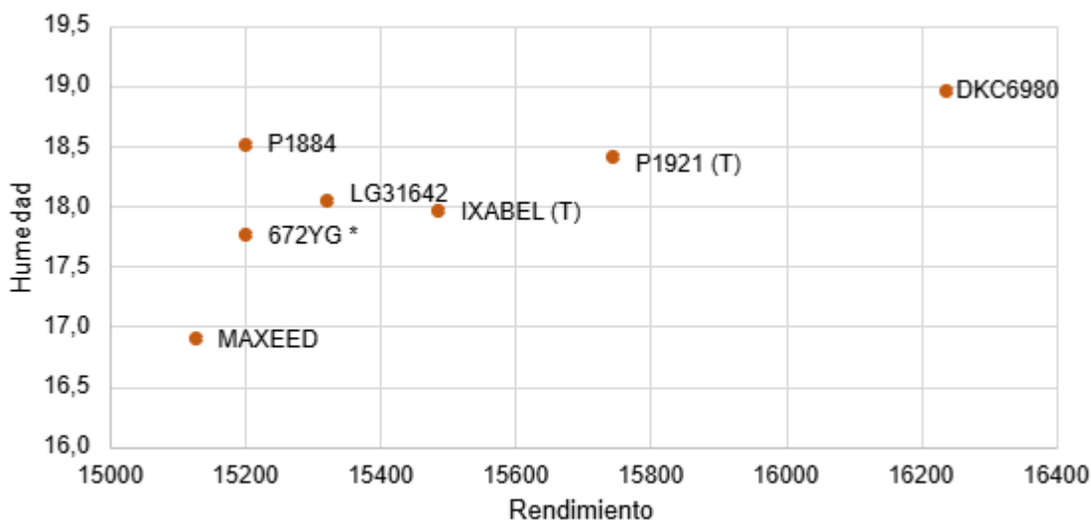
2022-2023-2024



Rendimiento (kg/ha) e Índice productivo (í100, %). Variedades testigo (T); Variedad transgénica (*).

Variedad	2022		2023		2024		Promedio	
	Rendimiento	í100	Rendimiento	í100	Rendimiento	í100	Rendimiento	í100
DKC6980	16492	102,1	15165	107,8	17056	102,6	16238	104,0
P1921 (T)	15902	98,4	14261	101,4	17069	102,6	15744	100,8
IXABEL (T)	16403	101,6	13864	98,6	16192	97,4	15486	99,2
LG31642	15677	97,1	14070	100,1	16218	97,5	15321	98,1
672YG*	15870	98,2	14238	101,3	15494	93,2	15201	97,3
P1884	15396	95,3	13926	99,0	16276	97,9	15199	97,3
MAXEED	16238	100,5	13897	98,8	15242	91,7	15126	96,9
Promedio	15997	99,0	14203	101,0	16221	97,5	15474	99,1
Promedio (T)	16152	100,0	14062	100,0	16630	100,0	15615	100,0
Núm. ensayos	6	6	6	6	6	6	18	18

Relación entre producción (kg/ha) y humedad del grano (%) en cosecha. Promedio de 3 años GENVCE. Variedades testigo (T); Variedad transgénica (*).



Ensayos ejecutados por institutos de investigación autonómicos en fincas experimentales o de agricultores colaboradores: IFAPA (Andalucía), CTA (Aragón), IRIAF e ITAP (Castilla-La Mancha), IRTA (Cataluña), IMIDRA (Madrid) e INTIA (Navarra). 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).



MAÍZ FAO 600-700

2022
2023
2024

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y CALIDAD DE GRANO

Variedad	Ciclo FAO	Precocidad ¹	Altura de la planta	Altura de inserción de la mazorca	Peso hectolítico
672YG*	700	Precoz-media (-2,3)	Baja	Baja	Medio-alto
DKC6980	700	Precoz-media (-1,7)	Media	Baja-media	Bajo-medio
IXABEL (T)	700	Media (-1)	Media	Media-alta	Medio-alto
LG31642	700	Precoz-media (-1,7)	Media	Baja-media	Bajo-medio
MAXEED	600	Media (-1,3)	Media	Media	Medio-alto
P1884	700	Precoz-media (-1,7)	Alta	Alta	Medio-alto
P1921 (T)	700	Media	Media-alta	Media	Medio-alto

¹ En paréntesis la diferencia en días (media de 3 campañas) de la fecha de floración femenina respecto a P1921

RESISTENCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y ACCIDENTES

Variedad	Taladro	Podredumbre base del tallo
672YG*	Alta	Media
DKC6980	Baja	Media
IXABEL (T)	Baja	Baja-media
LG31642	Baja	Media
MAXEED	Baja	Media
P1884	Baja	Media
P1921 (T)	Baja	Media



EMPRESA COMERCIALIZADORA

Variedad	Empresa comercializadora
672YG	MAS SEEDS
DKC6980	BAYER - DEKALB
IXABEL (T)	RAGT IBÉRICA
LG31642	LIMAGRAIN IBÉRICA
MAXEED	RAGT IBÉRICA
P1884	PIONEER - CORTEVA
P1921 (T)	PIONEER - CORTEVA

