

# Relación de híbridos comerciales de sorgo con tolerancia al pulgón amarillo del sorgo, evaluados en el ciclo Primavera Verano de 2016 en Celaya, Guanajuato, bajo condiciones de infestación natural.

HIBRIDO	COMPAÑÍA	CICLO VEGETATIVO
APACHE	Conlee	Tardío
ARGOS 0763	Unisem	Tardío
SAN JERONIMO	Cincinnati Seeds	Tardío
BRS-70	Dekalb	Tardío
AGUILA REAL	Azteca	Tardío
SYNGENTA 5265A	Syngenta	Tardío
GSTAR 7205	Garst	Intermedio
DKS-48	Dekalb	Tardío
MAJEST-550	Majestic	Intermedio
PINO	Avante	Tardío
SG-673	Sun Rey Seeds	Tardío
GW-9320	GayLand Ward Seeds	Intermedio
GSTAR 7208	Garst	Intermedio
MEZQUITE	Avante	Intermedio
ICARO	Unisem	Intermedio
SAP-618	Sun Rey Seeds	Intermedio
NUS-480N	Nuseed	Intermedio
KS-989	Techag	Tardío
COMANCHE	Conlee	Tardío
MBR-595	Majestic	Tardío
AVX-1601	Avante	Tardío
NUS-500	Nuseed	Intermedio
CROPLAN-8240	Winfield	Intermedio
LITIO	Asgrow	Intermedio
BIDA-920	Bidasem	Intermedio
BIDA-930	Bidasem	Intermedio
MBR-590	Majestic	Intermedio
WE1031	Wac	Intermedio
GW-9417	GayLand Ward	Intermedio
QL 50	Química Lucava S.A de C.V.	Intermedio

**Información generada por INIFAP mediante el proyecto de evaluación de híbridos de sorgo a PAS**