

# CENTENO HÍBRIDO 2024-2025

### PRODUCCIÓN DE GRANO



Rendimiento (kg/ha) e Índice productivo (í100, %) en dos años GENVCE. Variedad testigo (T); Variedad convencional '

	2024		2025		Promedio	
Variedad	Rendimiento	i100	Rendimiento	i100	2024-2025	i100
KWS SERAFINO (T)	4872	113	6056	113	5464	113
SU PERSPECTIV *	4608	107	6266	117	5437	113
PETKUS (T)*	3715	87	4616	87	4166	87
Promedio	4608	102	6266	106	5022	104
Promedio (T)	4294	100	5336	100	4815	100
Núm ensayos	7	7	9	9	16	16

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y CALIDAD DE GRANO

VARIEDAD	PRECOCIDAD <sup>1</sup>	ALTURA	PESO ESPECÍFICO	PESO GRANO	PROTEÍNA
KWS SERAFINO (T)	tardía (+8)	baja-media	medio	bajo-medio	media
PETKUS (T)*	precoz	alta	medio-alto	medio	media
SU PERSPECTIV *	tardía (+7)	media	medio	medio	baja-media

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En paréntesis la diferencia en días de la fecha de espigado respecto al testigo no híbrido PETKUS



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), CIAM (Galicia), 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)





# CENTENO HÍBRIDO 2024-2025

## RESISTENCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y ACCIDENTES

VARIEDAD	ENCAMADO		
KWS SERAFINO (T)	baja		
PETKUS (T)*	baja-media		
SU PERSPECTIV	baja		

#### EMPRESA COMERCIALIZADORA

VARIEDAD	EMPRESA COMERCIALIZADORA	
KWS SERAFINO	KWS SEMILLAS IBÉRICA	
PETKUS	AGROSA	
SU PERSPECTIV	MAS SEEDS	

