

# CENTENO HÍBRIDO

2023-2024

## PRODUCCIÓN DE GRANO



Rendimiento (kg/ha) e Índice productivo (i100, %) en dos años GENVCE. Variedad testigo (T); Variedad convencional \*

Variedad	2023		2024		Promedio	
	Rendimiento	i100	Rendimiento	i100	2023-2024	i100
<b>SU BARESI</b>	3014	122	4795	112	3905	116
<b>KWS SERAFINO (T)</b>	2700	110	4872	113	3786	112
<b>PETKUS (T)*</b>	2224	90	3715	87	2970	88
Promedio	2646	107	4461	104	3553	105
Promedio (T)	2462	100	4294	100	3378	100
Num ensayos	3	3	7	7	10	10

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y CALIDAD DE GRANO

VARIEDAD	PRECOCIDAD <sup>1</sup>	ALTURA	PESO ESPECÍFICO	PESO GRANO	PROTEÍNA
<b>KWS SERAFINO (T)</b>	tardía (+9,5)	baja-media	medio	medio	media
<b>PETKUS (T)*</b>	precoz	alta	medio-alto	medio	media-alta
<b>SU BARESI</b>	tardía (+9,5)	media	medio	medio	baja-media

<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](http://www.genvce.org/mapa-de-resultados)).



# CENTENO HÍBRIDO

2023-2024

## RESISTENCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y ACCIDENTES

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



## EMPRESA COMERCIALIZADORA

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

