



## Ensayo Cebada primavera, Aranjuez, 2022

### Rendimiento 13% e Índice productivo de Cebada primavera

Ensayo en Aranjuez (Secanos áridos templados) en 2022

	<b>RENDIMIENTO 13% (kg/ha)</b>	<b>ÍNDICE PRODUCTIVO (%)</b>	<b>GRUPO</b>
KWS CHRISSIE	4422	126.83	a
RUBIALES	4225	121.18	ab
RGT GAGARIN	4125	118.31	abc
FANDAGA	4040	115.89	abc
SY SOLAR	4036	115.78	abc
KLARINETTE	3974	113.98	abc
RGT PLANET *	3918	112.38	abc
LG BELCANTO	3909	112.13	abc
VALÉRIAN	3810	109.29	abc
SY TUNGSTEN	3653	104.79	abc
SY STANZA	3516	100.85	abc
CHRONICLE *	3281	94.11	bc
PEWTER *	3260	93.51	bc
ELLINOR	3135	89.92	c
<b>Diseño experimental</b>	Bloques Completos al Azar		
<b>Media ensayo (kg/ha)</b>	3807.4		
<b>Media controles (kg/ha)</b>	3486.3		
<b>Desviación estándar ensayo (<math>\sigma</math>) (kg/ha)</b>	404.01		
<b>Coefficiente de variación (%)</b>	10.61		

\* Variedad control.

### Fenología y Variables agronómicas

	<b>NASCENCIA (1-5)</b>	<b>FECHA NASCENCIA</b>	<b>FECHA ESPIGADO</b>	<b>HUMEDAD (%)</b>
KWS CHRISSIE	3.2	31/12	28/04	9.0
RUBIALES	3.8	02/01	24/04	8.7
RGT GAGARIN	3.8	01/01	28/04	9.1

**Fenología y Variables agronómicas**

	<b>NASCENCIA (1-5)</b>	<b>FECHA NASCENCIA</b>	<b>FECHA ESPIGADO</b>	<b>HUMEDAD (%)</b>
FANDAGA	4.0	02/01	29/04	8.5
SY SOLAR	3.8	02/01	29/04	8.7
KLARINETTE	3.2	02/01	29/04	8.6
RGT PLANET *	3.5	01/01	29/04	8.6
LG BELCANTO	3.5	03/01	28/04	9.0
VALÉRIAN	3.8	02/01	29/04	8.9
SY TUNGSTEN	3.5	01/01	30/04	8.8
SY STANZA	3.8	03/01	30/04	8.8
CHRONICLE *	4.0	03/01	29/04	8.6
PEWTER *	3.5	03/01	01/05	8.5
ELLINOR	3.7	02/01	29/04	8.5

<b>Producción y Calidad</b>			
	<b>RENDIMIENTO (kg/ha)</b>	<b>RENDIMIENTO 13% (kg/ha)</b>	<b>PESO HECTOLÍTRICO</b>
KWS CHRISSIE	4227	4422	60.5
RUBIALES	4025	4225	63.0
RGT GAGARIN	3948	4125	60.4
FANDAGA	3842	4040	58.6
SY SOLAR	3846	4036	56.6
KLARINETTE	3783	3974	60.4
RGT PLANET *	3727	3918	56.4
LG BELCANTO	3738	3909	56.9
VALÉRIAN	3642	3810	57.8
SY TUNGSTEN	3488	3653	55.9
SY STANZA	3356	3516	55.0
CHRONICLE *	3121	3281	55.5
PEWTER *	3098	3260	63.6
ELLINOR	2979	3135	53.1