



Ensayo Cebada primavera, Maguilla, 2022

Rendimiento 13% e Índice productivo de Cebada primavera
Ensayo en Maguilla (Secanos áridos templados) en 2022

	RENDIMIENTO 13% (kg/ha)	ÍNDICE PRODUCTIVO (%)	GRUPO
KWS CHRISSIE	5747	123.75	a
SY SOLAR	5531	119.10	a
SY STANZA	5155	111.00	ab
LG BELCANTO	5118	110.19	ab
RUBIALES	5088	109.55	ab
FANDAGA	4978	107.18	ab
VALÉRIAN	4972	107.05	ab
SY TUNGSTEN	4972	107.05	ab
KLARINETTE	4934	106.23	ab
PEWTER *	4766	102.63	ab
RGT GAGARIN	4756	102.41	ab
CHRONICLE *	4605	99.15	ab
RGT PLANET *	4562	98.22	ab
ELLINOR	4002	86.17	b
Diseño experimental	Fila-Columna Latinizado Normal		
Media ensayo (kg/ha)	4941.8		
Media controles (kg/ha)	4644.3		
Desviación estándar ensayo (σ) (kg/ha)	343.17		
Coefficiente de variación (%)	2.92		

* Variedad control.

Fenología y Variables agronómicas

	FECHA ESPIGADO	HUMEDAD (%)	PESO DE MIL GRANOS (g)	ALTURA (cm)
KWS CHRISSIE	09/04	9.9	29.3	60
SY SOLAR	09/04	9.7	30.1	70
SY STANZA	10/04	9.5	28.5	75

Fenología y Variables agronómicas

	FECHA ESPIGADO	HUMEDAD (%)	PESO DE MIL GRANOS (g)	ALTURA (cm)
LG BELCANTO	10/04	9.6	27.8	80
RUBIALES	09/04	9.7	30.1	65
FANDAGA	11/04	9.2	32.5	70
VALÉRIAN	09/04	9.8	33.1	80
SY TUNGSTEN	10/04	9.7	27.8	80
KLARINETTE	11/04	9.9	29.4	65
PEWTER *	11/04	482.1	32.2	80
RGT GAGARIN	09/04	9.6	26.2	65
CHRONICLE *	10/04	482.2	26.7	75
RGT PLANET *	10/04	482.4	32.3	70
ELLINOR	11/04	9.7	26.1	75

Producción y Calidad			
	RENDIMIENTO (kg/ha)	RENDIMIENTO 13% (kg/ha)	PESO HECTOLÍTRICO
KWS CHRISSIE	5412	5601	64.6
SY SOLAR	5430	5635	60.4
SY STANZA	4918	5112	58.8
LG BELCANTO	5037	5237	58.9
RUBIALES	4803	4987	64.7
FANDAGA	4896	5110	59.4
VALÉRIAN	4737	4911	65.0
SY TUNGSTEN	4760	4942	58.6
KLARINETTE	4427	4587	63.4
PEWTER *	4689	4885	65.0
RGT GAGARIN	4395	4565	61.8
CHRONICLE *	4610	4790	59.5
RGT PLANET *	4389	4548	61.7
ELLINOR	4119	4274	57.8