



Ensayo Cebada primavera, Lupiñén, 2023

Rendimiento 13% e Índice productivo de Cebada primavera
Ensayo en Lupiñén (Secanos subhúmedos templados) en 2023

	RENDIMIENTO 13% (kg/ha)	ÍNDICE PRODUCTIVO (%)	GRUPO
KWS CHRISSIE	2919	150.18	a
VALÉRIAN	2734	140.67	ab
FLORENCE	2725	140.24	ab
KWS THALIS	2712	139.57	ab
FANDAGA	2620	134.79	abc
LG FLAMENCO ^{PG}	2532	130.31	abcd
KLARINETTE	2435	125.31	abcd
RGT SKYLAB	2384	122.69	abcde
YODA	2367	121.78	abcde
SY AMITY	2360	121.46	abcde
RUBIALES	2245	115.52	bcde
RGT GAGARIN	2236	115.06	bcde
GRETCHEN ^{PG}	2138	110.01	bcdef
RGT PLANET *	2130	109.63	bcdef
AUSTEN ^{PG}	2041	105.02	cdef
PEWTER *	1938	99.70	def
AMIDALA	1908	98.19	def
SY SOLAR	1893	97.42	defg
LEXY	1768	90.95	efg
CHRONICLE *	1762	90.68	efg
LG ANDANTE	1514	77.88	fg
RGT DEMETER	1253	64.46	g
Diseño experimental	Bloques Completos al Azar		
Media ensayo (kg/ha)	2209.7		

* Variedad control.

^{PG} Pertenece a pre-GENVCE.

Rendimiento 13% e Índice productivo de Cebada primavera

Ensayo en Lupiñén (Secanos subhúmedos templados) en 2023

	RENDIMIENTO 13% (kg/ha)	ÍNDICE PRODUCTIVO (%)	GRUPO
Media controles (kg/ha)	1943.4		
Desviación estándar ensayo (σ) (kg/ha)	244.50		
Coefficiente de variación (%)	11.06		

* Variedad control.

^{pG} Pertenece a pre-GENVCE.

Fenología y Variables agronómicas

	FECHA ESPIGADO	HUMEDAD (%)	PESO DE MIL GRANOS (g)	ALTURA (cm)
KWS CHRISSIE	12/04	14.7	25.4	40
VALÉRIAN	13/04	14.8	27.4	45
FLORENCE	14/04	16.0	28.2	40
KWS THALIS	14/04	15.2	25.1	45
FANDAGA	17/04	14.3	26.1	40
LG FLAMENCO ^{PG}	14/04	16.1	26.6	42
KLARINETTE	15/04	15.1	24.8	45
RGT SKYLAB	17/04	14.8	24.6	35
YODA	15/04	14.6	31.0	40
SY AMITY	15/04	14.9	29.4	38
RUBIALES	11/04	15.3	27.0	42
RGT GAGARIN	14/04	13.8	27.5	40
GRETCHEN ^{PG}	15/04	15.2	28.0	40
RGT PLANET *	15/04	15.1	27.4	40
AUSTEN ^{PG}	15/04	14.6	29.5	40
PEWTER *	15/04	15.0	27.8	40
AMIDALA	16/04	15.3	30.9	42
SY SOLAR	15/04	14.6	27.0	38
LEXY	16/04	15.8	31.9	40
CHRONICLE *	16/04	15.2	25.1	42
LG ANDANTE	16/04	15.3	28.9	38
RGT DEMETER	18/04	14.3	26.0	38

Enfermedades y Accidentes

	HELMINTOSPOROSIS (0-9)	RINCOSPOROSIS (0-9)
KWS CHRISSIE	20.0	0.0
VALÉRIAN	20.0	0.0
FLORENCE	20.0	0.0
KWS THALIS	20.0	0.0
FANDAGA	20.0	0.0
LG FLAMENCO ^{PG}	20.0	0.0
KLARINETTE	20.0	0.0
RGT SKYLAB	20.0	0.0
YODA	20.0	0.0
SY AMITY	20.0	0.0
RUBIALES	20.0	0.0
RGT GAGARIN	20.0	0.0
GRETCHEN ^{PG}	20.0	0.0
RGT PLANET *	20.0	0.0
AUSTEN ^{PG}	20.0	0.0
PEWTER *	20.0	0.0
AMIDALA	20.0	0.0
SY SOLAR	20.0	0.0
LEXY	20.0	0.0
CHRONICLE *	20.0	0.0
LG ANDANTE	20.0	0.0
RGT DEMETER	20.0	0.0

Producción y Calidad			
	RENDIMIENTO 13% (kg/ha)	PESO HECTOLÍTRICO	PROTEINA (%)
KWS CHRISSIE	2919	60.3	15.5
VALÉRIAN	2734	60.3	16.8
FLORENCE	2725	63.0	19.6
KWS THALIS	2712	61.3	16.3
FANDAGA	2620	57.8	16.9
LG FLAMENCO ^{PG}	2532	59.4	18.0
KLARINETTE	2435	60.1	18.1
RGT SKYLAB	2384	59.8	17.8
YODA	2367	59.6	16.7
SY AMITY	2360	59.6	17.9
RUBIALES	2245	62.4	18.2
RGT GAGARIN	2236	58.9	16.6
GRETCHEN ^{PG}	2138	61.0	18.0
RGT PLANET *	2130	60.1	17.3
AUSTEN ^{PG}	2041	58.1	17.5
PEWTER *	1938	59.9	17.5
AMIDALA	1908	60.5	17.3
SY SOLAR	1893	58.2	17.1
LEXY	1768	61.6	16.7
CHRONICLE *	1762	59.7	17.0
LG ANDANTE	1514	61.2	17.2
RGT DEMETER	1253	58.5	18.8