
CEREALES

EVALUACIÓN DE VARIETADES DE CEBADA Y TRIGO BLANDO EN CASTILLA Y LEÓN

Campaña 2019 · 2020

TABLA 15. RENDIMIENTOS DE LAS VARIEDADES DE CEBADA DE CICLO CORTO, NUEVAS VARIEDADES, CERRATÓN DE JUARROS

VARIEDAD	PRODUCCIÓN kg/ha 13% HUMEDAD	ÍNDICE PRODUCTIVO %	NASCENCIA	ESPIGADO
Focus	5682	116	12	97
Chrissie	5602	115	12	100
RGT Asteroid	5165	106	12	103
KWS Fantex	5158	106	12	100
RGT Planet (T)	5016	103	12	97
Flair	4965	102	12	99
Jessie	4920	101	12	101
Pewter (T)	4747	97	12	99
LG Nabuco	4706	96	12	102
Fabiola	4343	89	12	99
RGT Orbiter	2446	50	12	105

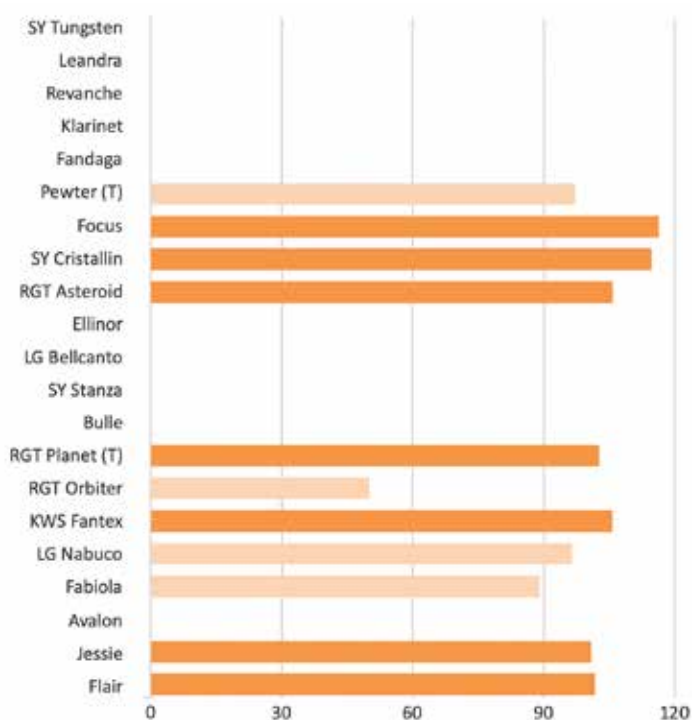
MEDIA DEL ENSAYO · 4795 kg/ha 13% HUMEDAD

ÍNDICE 100 · 4882 kg/ha 13% HUMEDAD

NIVEL DE SIGNIFICACIÓN DE LAS VARIEDADES · F-VALOR = 8.56

NIVEL DE SIGNIFICACIÓN DE LOS BLOQUES · P-VALOR < 0.0001

COEFICIENTE DE VARIACIÓN · 5,34 % | RAÍZ MSE | 256 (kg/ha)²



Cerratón de Juarros

RELATIVO A LA TABLA 15
Media = 4.795 kg/ha

TABLA 15. RENDIMIENTOS DE LAS VARIEDADES DE CEBADA DE CICLO CORTO, NUEVAS VARIEDADES, CERRATÓN DE JUARROS

VARIEDAD	ENCAMADO	ALTURA	ODIO	ROYA PARDA	HELMINTOSPORIOSIS	RINCOSPORIOSIS
Focus	0	65	0	0	6	5
Chrissie	0	57	0	0	5	5
RGT Asteroid	0	54	0	0	5	4
KWS Fantex	0	61	0	0	5	7
RGT Planet (T)	0	57	0	0	4	5
Flair	0	53	0	0	5	6
Jessie	0	56	0	0	5	5
Pewter (T)	0	51	0	0	5	9
LG Nabuco	0	53	0	0	3	6
Fabiola	0	51	0	0	5	7
RGT Orbiter	0	63	0	0	4	5

MEDIA DEL ENSAYO · 4795 kg/ha 13% HUMEDAD

ÍNDICE 100 · 4882 kg/ha 13% HUMEDAD

NIVEL DE SIGNIFICACIÓN DE LAS VARIEDADES · F-VALOR = 8.56

NIVEL DE SIGNIFICACIÓN DE LOS BLOQUES · P-VALOR < 0.0001

COEFICIENTE DE VARIACIÓN · 5,34 % | RAÍZ MSE | 256 (kg/ha)²

Rendimientos muy aceptables para cebadas de ciclo corto, con una media de 4.795 kg/ha, donde destacan variedades por encima de los 5.600 kg/ha como FOCUS y CHRISSIE. Ataque importante de Rincosporium en el testigo PEWTER. Respecto a Helminthosporium la variedad menos tolerante ha sido FOCUS.



CEREALES EVALUACIÓN DE VARIEDADES DE CEBADA Y TRIGO BLANDO EN CASTILLA Y LEÓN

Campaña 2019 · 2020

AUTORES

GABRIEL VILLAMAYOR SIMÓN
MARÍA DEL CARMEN DÍEZ FRAILE

SUPERVISORES DE ENSAYOS

ROSA MARÍA FERNÁNDEZ DE LA FUENTE
JOSÉ RAMÓN VALLÉS RODRÍGUEZ
EDUARDO AGUADO DEL CAMPO

EDITA INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN (ITACYL)

© COPYRIGHT INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN (ITACYL)

FOTOGRAFÍAS INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN (ITACYL)