

CARACTERIZACION SANITARIA DE CULTIVARES DE CEBADA Y TRIGO 2025

Marina Castro¹, Silvia Germán², Paula Silva³, Silvia Pereyra⁴

Caracterización del comportamiento sanitario de cultivares de cebada, evaluados en el año 2024.

Cultivares	Años en Eval	Caracterización sanitaria ¹								
		ESC	MRTR	MRTS	MB	RAM	RH	OIDIO	RT	FE
AMBEV 492	+de3	s/i	3	5	s/i	5	3	2	6	(6)
ATTIKA (PCS)	+de3	s/i	3	4	s/i	5	6	9	1	6
CLE 233 (INIA ARRAYAN) (T)	+de3	2	5	5	5	6	7	9	5	5
CLE 280 (INIA CRONOS)	+de3	2	3	5	5	6	3	5	2	5
CLE 282 (INIA HELIOS) (PCS)	+de3	5	4	6	6	5	2	6	8	6
CLE 304 (INIA ABYDOS) (PCS)	+de3	2	3	8	6	6	2	2	8	5
CLE 307 (INIA OSIRIS)	+de3	4	1	6	6	7	2	9	8	5
CLE 316 (INIA PINTA)	+de3	9	1	6	(8)	4	1	2	5	4
CLE 324 (INIA SILA)	+de3	1	2	4	(3)	5	5	5	7	4
CLE 326 (INIA IBIS)	+de3	2	2	5	s/i	8	6	5	4	3
DANIELLE (T)	+de3	6	7	7	6	8	2	2	6	6
FANA (MOSA/13/100)	+de3	8	5	7	5	9	5	2	5	5
FORMAN (PCS)	+de3	8	9	5	9	6	2	1	5	5
GRACE (PCS)	+de3	8	9	6	9	6	3	1	5	6
KWS ALICIANA (PCS)	+de3	9	7	8	6	8	2	2	5	8
KWS BAMBINA (PCS)	+de3	9	7	6	6	8	3	2	6	7
MOSA-18-225	+de3	s/i	(3)	6	s/i	8	2	3	6	(3)
MOSA-18-325	+de3	s/i	6	7	s/i	5	3	1	5	(3)
MUSA 936 (T)	+de3	9	1	9	8	6	6	9	5	6
NAHARA (MOSA/12/143)	+de3	1	8	6	5	8	5	1	5	4
OLIMPIA (AMBEV 377)	+de3	5	6	8	4	8	5	1	2	4
MALKIA (AMBEV 548)	3	(1)	(5)	(6)	s/i	5	3	2	4	(2)
CLE 339	3	(1)	1	3	s/i	4	1	2	1	7
CLE 341	3	(3)	1	6	s/i	7	1	2	1	5
KWS PREMIS	3	(1)	(6)	(6)	s/i	(IA)	1	3	2	(7)
KWS THALIS	3	(1)	8	(5)	s/i	s/i	1	1	(1)	(6)
MOSA/20/98	3	(1)	7	(3)	s/i	8	1	2	2	7

¹ realizada con toda la información disponible a marzo de 2025.

ESC: Escaldadura causada por *Rhynchosporium commune*.

MRTR: Mancha en red tipo red causada por *Drechslera teres* f. *teres*.

MRTS: Mancha en red tipo spot causada por *Drechslera teres* f. *maculata*.

MB: Mancha borrosa causada por *Bipolaris sorokiniana*.

RAM: Ramularia causada por *Ramularia collo-cygni*.

RH: Roya de la hoja causada por *Puccinia hordei*.

OIDIO: causado por *Blumeria graminis* f.sp. *hordei*.

RT: Roya de tallo causada por *Puccinia graminis*.

FE: Fusariosis de la espiga, causada por *Fusarium* spp.

(): Caracterización preliminar.

s/i: sin información.

(T): Testigo.

(PCS): Parcela comportamiento sanitario.

Nivel de susceptibilidad	B	B-BI	BI	BI-IB	IB-BI	IB	IB-I	I-IB	I	I-IA	IA-I	IA	IA-AI	AI-IA	AI	AI-A	A-AI	A
Escala numérica	1	2	3	4	5	6	7	8	9									

Nivel de susceptibilidad B: bajo; I: intermedio; A: alto.

¹ Ing. Agr. (PhD) Evaluación de Cultivares. INIA La Estanzuela. Email: mcastro@inia.org.uy (hasta diciembre 2024)

² Ing. Agr. (PhD) Investigadora Emérita. INIA La Estanzuela. Email: sgerman@inia.org.uy

³ Lic. Biol. (PhD) Sistema Agrícola-Ganadero. INIA La Estanzuela. Email: mpsilva@inia.org.uy

⁴ Ing. Agr. (PhD) Sistema Agrícola-Ganadero. INIA La Estanzuela. Email: spereyra@inia.org.uy



Caracterización del comportamiento sanitario de cultivares de trigo, evaluados en el año 2024.**

Cultivares	Años en eval	Caracterización sanitaria ¹							
		MH	MA	FE	RH	OIDIO	RT	RE	Xt
920 (OLIVO) (EXP ACA-4) (PCS)	+ de 3	5	6	8	5	1	5	7	5
ACA 360 (CURUPAY) (T)	+ de 3	8	8	8	2	1	1	8	4
ACA 363 (MOLLE) (EXP. ACA-844.17) (PCS)	+ de 3	5	6	5	3	1	8	1	5
ACA 605 (EXP ACA-14W13-2) (PCS)	+ de 3	6	7	7	8	1	7	3	4
ALAMO (FD 16WW0339) (PCS)	+ de 3	5	5	7	9	1	6	2	5
ARAZÁ (FD17WW0648) (PCS)	+ de 3	3	6	6	6	2	8	4	3
BAGUETTE 525 (B62713) (PCS)	+ de 3	2	7	7	5	1	5	1	6
BAGUETTE 620 (NT 409) (T)	+ de 3	1	6	7	6	1	1	8	3
BAGUETTE PREMIUM 11 (PCS)	+ de 3	5	5	5	9	2	9	1	3
BUCK FULGOR (BK 211) (PCS)	+ de 3	(6)	8	7	8	1	3	3	4
CATALPA (DM1908T) (PCS)	+ de 3	2	7	7	2	1	5	5	3
DON MARIO AROMO (PCS)	+ de 3	2	5	5	1	1	1	6	2
GUAYABO (FD13WW155) (PCS)	+ de 3	2	5	5	8	1	6	1	1
LE 2387 (GENESIS 6.87) (PCS)	+ de 3	8	5	4	9	2	6	6	4
LE 2433 (GENESIS 4.33) (PCS)	+ de 3	2	8	5	2	1	2	8	3
LE 2455 (GENESIS 5.55) (PCS)	+ de 3	2	5	4	5	2	4	6	5
LE 2473 (GENESIS 5.73) (PCS)	+ de 3	2	5	5	1	1	2	2	(5)
LG ARLASK (LG 1302) (PCS)	+ de 3	5	6	9	8	1	5	9	2
LG MORO (LG 2002) (PCS)	+ de 3	4	7	6	5	1	7	4	5
LG ZAINO (LG ALAZAN) (PCS)	+ de 3	5	6	9	6	1	8	6	5
MAITÉN (FD16WW0171) (PCS)	+ de 3	2	3	4	8	1	6	1	2
ÑANDUBAY (DM 1602T) (PCS)	+ de 3	2	6	6	7	5	2	8	(4)
ORSFEROZ (FEROZ) (PCS)	+ de 3	(2)	6	2	6	1	1	7	4
PEHUEN (DM1804T) (PCS)	+ de 3	5	6	7	3	1	5	5	2
SAUCE (DM1708T) (PCS)	+ de 3	3	6	6	8	1	1	6	2
SY 200 (SYN 200) (PCS)	+ de 3	6	6	7	8	2	7	1	2
SY 211 (SYN 211) (PCS)	+ de 3	5	5	7	8	1	9	5	2
TBIO AUDAZ (T)	+ de 3	5	5	7	6	1	3	7	3
TBIO CALANDRIA (BIO143266) (PCS)	+ de 3	5	5	5	8	5	5	2	6
TBIO EQUILIBRIO (BIO 183363) (PCS)	+ de 3	2	4	5	3	1	3	2	5
TBIO SINCRONIA (BIO 173099) (PCS)	+ de 3	2	6	5	4	4	2	3	5
460 BAGUETTE (EXP ACA 4229.16)	3	8	8	(5)	1	3	1	3	6
610 BAGUETTE (N60844)	3	(4)	8	8	7	1	7	1	(4)
ARAUCARIA (WAC213554)	3	4	7	(6)	5	1	1	1	4
BATACAZO (NST BATACAZO) ¹	3	1	5	(4)	1	1	2	5	4
BK 216	3	2	4	8	7	1	5	1	3
BK 220	3	(5)	8	8	4	1	1	2	(4)
BK 221	3	9	8	(5)	4	8	1	1	5
IS CARPINTERO (WTC214038)	3	3	4	(6)	4	2	2	1	5
LE 2475 (GENESIS 110)	3	3	4	6	3	1	1	2	(4)
LE 2482	3	(3)	(3)	7	2	3	5	1	5
LG 2114	3	2	7	8	6	2	2	1	(4)
LGSA PICAZO (LG PICAZO)	3	5	5	7	2	3	3	1	5
575 (TERRA 5703) (LGWA19-5703)	3	2	(4)	5	5	1	2	2	(5)
MS INTA BONAERENSE 817 (MS INTA 817)	3	3	7	6	5	2	1	5	9
KLEIN LITIO (KG249a01)	2	(5)	(7)	(8)	(7)	(1)	(1)	(2)	(6)

**Sigue llamadas y referencias al cuadro en página siguiente

¹ realizada con toda la información disponible a marzo de 2025.
 MH: Mancha de la hoja causada por *Zymoseptoria tritici*.
 MA: Mancha amarilla o parda causada por *Drechslera tritici-repentis*.
 FE: Fusariosis de la espiga, causada por *Fusarium* spp.
 RH: Roya de la hoja causada por *Puccinia triticina*.

OIDIO: Oídio causado por *Blumeria graminis* f. sp. *tritici*.
 RT: Roya del tallo causada por *Puccinia graminis* f.sp. *tritici*.
 RE: Roya estriada causada por *Puccinia striiformis* f.sp. *tritici*.
 Xt: Estria bacteriana común causada por *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa*.
 (): Caracterización preliminar.
 s/i: sin información.
 (T): Testigo.
 (PCS): Parcela comportamiento sanitario.

Nivel de susceptibilidad	B	B-BI	BI	BI-IB	IB-BI	IB	IB-I	I-IB	I	I-IA	IA-I	IA	IA-AI	AI-IA	AI	AI-A	A-AI	A
Escala numérica	1	2	3	4	5	6	7	8	9									

Nivel de susceptibilidad B: bajo; I: intermedio; A: alto.

