

CARACTERIZACION SANITARIA DE CULTIVARES DE TRIGO Y CEBADA

Marina Castro¹, Silvia Germán², Silvia Pereyra³, Gustavo Azzimonti⁴

Caracterización del comportamiento sanitario de cultivares de trigo ciclo largo, evaluados en el año 2017.

Cultivares	Años en eval	Caracterización sanitaria ¹								
		MH	MA	FUS	RH	OIDIO	RT	RE	X	P
LE 2210 (INIA TIJERETA) (T)	+ de 3	AI	I	A	AI	BI	B	BI	IA	B
LE 2245 (INIA GORRION) (T)	+ de 3	I	I	IB	IA	I	I	B	BI	BI
LE 2346 (GENESIS 2346) (PCS)	+ de 3	I	IA	IA	B	BI	B	I-IA	BI	BI
LE 2359 (GENESIS 2359) (T)	+ de 3	BI	BI	AI	AI	B	BI	I-IA	BI	AI
LE 2366 (GENESIS 2366) (T)	+ de 3	IA	IA	IB-I	A	BI	B	IA	I	I
LE 2425	+ de 3	IB	I-IB	I	B	B	B	I-IA	s/i	BI
ACA 303 PLUS (EXP ACA 2042.07)	3	IB	I	BI	IA	I	B	AI	s/i	I

¹ realizada con toda la información disponible a marzo de 2018.

MH: Mancha de la hoja causada por *Zymoseptoria tritici*.

MA: Mancha amarilla o parda causada por *Drechslera tritici-repentis*.

FUS: Fusariosis de la espiga, causada por *Fusarium sp.*

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*

X: Estría bacteriana causada por *Xanthomonas campestris pv. undulosa*.

P: Tizón bacteriano causado por *Pseudomonas syringae*.

A: alto nivel de infección; I: intermedio nivel de infección; B: bajo nivel de infección.

s/i: sin información.

(T): Testigo.

(PCS): Parcela comportamiento sanitario.

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

² Ing. Agr. (PhD) Programa Nacional de Cultivos de Secano. INIA La Estanzuela. Email: sgerman@inia.org.uy

³ Ing. Agr. (PhD) Programa Nacional de Cultivos de Secano. INIA La Estanzuela. Email: spereyra@inia.org.uy

⁴ Ing. Agr. (PhD) Programa Nacional de Cultivos de Secano. INIA La Estanzuela. Email: gazzimonti@inia.org.uy



Caracterización del comportamiento sanitario de cultivares de trigo ciclo intermedio,
evaluados en el año 2017.

Cultivares	Años en eval	Caracterización sanitaria ¹								
		MH	MA	FUS	RH	OIDIO	RT	RE	X	P
ACA 602 (PCS)	+ de 3	A	IA	IA	I	I	B	B	IB	IB
ALGARROBO (PCS)	+ de 3	BI	I	I-IA	AI	B	IA	IA	IB-I	IB
BAGUETTE 601 (PCS)	+ de 3	I	IA	IA	A	I	A	I	B	BI
BAGUETTE PREMIUM 11 (T)	+ de 3	I	I	I	AI	BI	A	B	B	BI
BASILIO (FD11111) (PCS)	+ de 3	B	AI	IA	BI	BI	BI	B	B	I
CEIBO (PCS)	+ de 3	IA	I-IA	IA	I-IA	B	B	AI	I	BI
FUSTE (T)	+ de 3	AI	I	I-IB	AI	BI	BI	A	IA	BI
LAPACHO (PCS)	+ de 3	B	AI	IA	IA	B	I-IA	B	B	IB
LE 2332 (INIA MADRUGADOR) (PCS)	+ de 3	IA	A	I	I	A	I	IA	IB	I
LE 2375 (GENESIS 2375) (T)	+ de 3	I	IA	IB	IB	BI	I	IA	IB	IB
LE 2387 (GENESIS 6.87)	+ de 3	AI	IB	BI	AI	B	IA	B	BI	BI
LE 2428 (GENESIS 6.28)	+ de 3	I	IA	I	BI	B	I	I	(BI)	(B)
LE 2433 (GENESIS 4.33)	+ de 3	B-BI	IA-A	I	B	B	BI	B	BI	IA
NT 409	+ de 3	B	I-IA	IA	BI	B	B	IA	(IB)	BI
ZEUS (ACA 908) (PCS)	+ de 3	A	I-IA	A	I	I	IA	A	B	I
LE 2438	3	BI	BI	I	B	IA	B	IA	s/i	s/i
NT 501I	3	AI	AI	AI	AI	B	B	A	I	BI

¹ realizada con toda la información disponible a marzo de 2018.

MH: Mancha de la hoja causada por *Zymoseptoria tritici*.

MA: Mancha amarilla o parda causada por *Drechslera tritici-repentis*.

FUS: Fusariosis de la espiga, causada por *Fusarium sp.*

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*

X: Estría bacteriana causada por *Xanthomonas campestris pv. undulosa*.

P: Tizón bacteriano causado por *Pseudomonas syringae*.

A: alto nivel de infección; I: intermedio nivel de infección; B: bajo nivel de infección.

(): caracterización preliminar.

s/i: sin información.

(T): Testigo.

(PCS): Parcela comportamiento sanitario.



Caracterización del comportamiento sanitario de cultivares de cebada cervecera, evaluados en el año 2017.

Cultivares	Años en eval	Caracterización sanitaria ¹								
		ESC	MRTR	MRTS	MB	RAM	RH	OIDIO	RT	FUS
BLONDIE	+ de 3	A	A	IA	I	IA	BI	B	I	IA
CLE 232 (INIA TIMBÓ)	+ de 3	BI	BI	I	IB	I	A	A	B	I
CLE 233 (INIA ARRAYAN) (T)	+ de 3	BI	BI	I	I	IA	A	A	I	I
CLE 267 (ARCADIA)	+ de 3	BI	B	IA	A	AI	AI	A	B	I
CLE 280 (INIA CRONOS)	+ de 3	BI	BI	I	I	I-IA	IB	I	BI	I
CLE 282 (INIA HELIOS)	+ de 3	B	BI	IA	IA	I	BI	I	IA	IA
CLE 290	+ de 3	I	B	IB	AI	I-IB	BI	I	B	(IA)
DANIELLE (T)	+ de 3	I	I	IA	IA	AI	BI	BI	IA	I
EXPLORER	+ de 3	A	AI	IA	AI	AI	BI	B	BI	I
GRACE	+ de 3	AI	AI	IA	A	IA	IB	B	I	IA
KWS ALICIANA (PCS)	+ de 3	A	I	AI	IA	AI	BI	B	I-IA	AI
KWS BAMBINA (PCS)	+ de 3	A	I	IA	IA	AI	BI	BI	IA	I
MOSA-11-277	+ de 3	I	IA	A	IA	IA	BI	B	BI	(IB)
MOSA-12-273	+ de 3	B	A	I	I	I	BI	B	BI	(IB)
MOSA-12-284	+ de 3	B	AI	I	(IA)	I	IB	B-BI	BI	(I)
MUSA 19	+ de 3	IA	IA	AI	I	IA	IB	BI	IA	IA
MUSA 31 (PCS)	+ de 3	A	I	IA	I	A	BI	A	B	IA
MUSA 936 (T)	+ de 3	A	B	A	IA	IA	IA	A	BI	IA
NORTEÑA CARUMBE (PCS)	+ de 3	IA	BI	IA	I	AI	AI	A	B	A
NORTEÑA DAYMAN (T)	+ de 3	AI	I	A	I	IA	A	A	B	IA
TRAVELER (PCS)	+ de 3	BI	AI	AI	IA	AI	BI	BI	I	AI
UMBRELLA	+ de 3	IA	IB-I	IA	I	I	BI	B	BI	IA
CLE 296	3	BI	IB-I	IB-I	(IB)	I	B-BI	B-BI	IA	(IA)
CLE 298	3	I	IB	I	(IB)	IA	B-BI	I	IA	(I-IA)
MOSA-12-143	3	B	AI	IA	(IB)	AI	I	B	B-BI	(BI)
MOSA-12-290	3	(B)	A	IA	s/i	AI	I-IA	B	IA	(IB)
MOSA-13-100	3	(AI)	IA	IA	s/i	A	I-IA	B	B-BI	I
MOSA-13-113	3	I	BI	I-IA	s/i	I	I	B	IB	(I)
MOSA-13-123	3	(I)	AI	IA	s/i	I-IA	IB	IA	B-BI	IA
MOSA-13-30	3	(I)	AI	IA	(I)	IA	I	B	IB	(BI)

¹ realizada con toda la información disponible a marzo de 2018.

ESC: Escaldadura causada por *Rhynchosporium secalis*.

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*

FUS: Fusariosis de la espiga, causada por *Fusarium* sp.

A: alto nivel de infección; I: intermedio nivel de infección; B: bajo nivel de infección.

(): caracterización preliminar.

(T): Testigo

(PCS): Parcela comportamiento sanitario.