

RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS DE PÈSOL PROTEAGINÒS D'HIVERN

Dimecres, 30 D'agost 2023

LLEGUMINOSES

MATERIAL VEGETAL

PÈSOL



Entre els pèsols d'hivern assajats cal destacar el bon comportament productiu que han mostrat FURIOUS, FRESNEL, FLOKON i ESCRIME. La varietat FLOKON és la que ha mostrat una data d'inici de floració més precoç. Les varietats amb un major contingut en proteïna han estat AVIRON, LAPONY i amb dos anys de dades PADDLE.

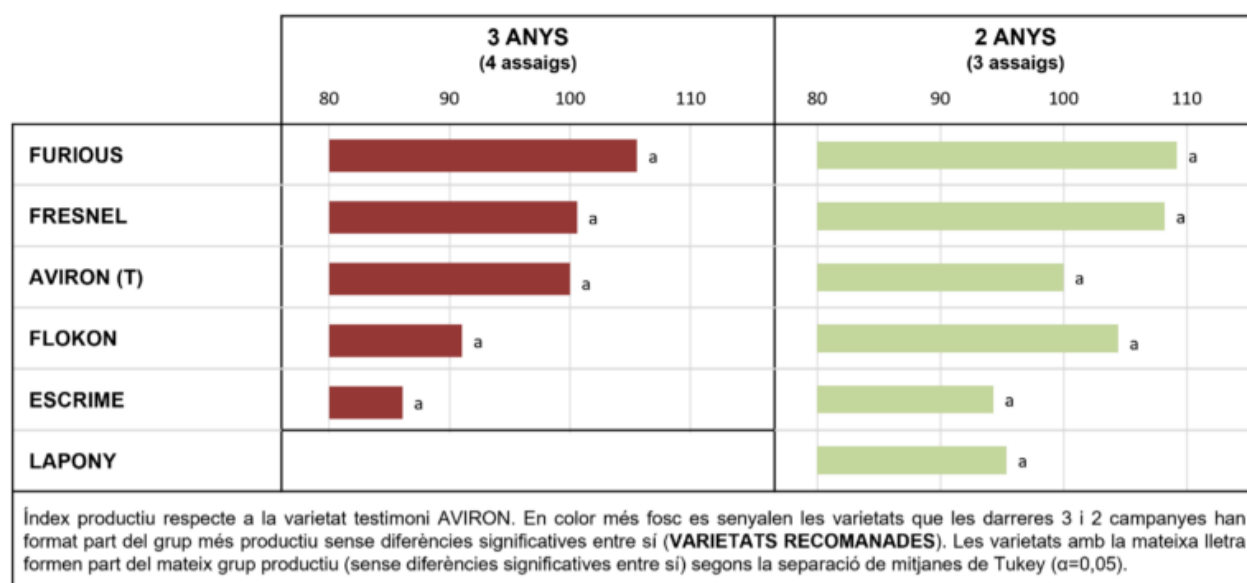
SECANS SEMIFRESCALS. Els genotips assajats durant 4 anys han presentat diferències significatives de producció, essent FURIOUS el que ha mostrat un major índex productiu i significativament superior al del testimoni AVIRON. En tres anys no s'han observat diferències significatives de producció entre els pèsols assajats, però tots han mostrat un rendiment superior al testimoni AVIRON.

	4 ANYS (4 assaigs)					3 ANYS (3 assaigs)					2 ANYS (2 assaigs)					
	90	100	110	120	130	80	90	100	110	120	130	80	90	100	110	120
FURIOUS	[Bar chart: 110-120] a					[Bar chart: 110-120] a					[Bar chart: 110-120] a					
FLOKON	[Bar chart: 100-110] ab					[Bar chart: 110-120] a					[Bar chart: 110-120] a					
FRESNEL	[Bar chart: 100-110] ab					[Bar chart: 110-120] a					[Bar chart: 110-120] a					
ESCRIME	[Bar chart: 100-110] ab					[Bar chart: 100-110] a					[Bar chart: 110-120] a					
AVIRON (T)	[Bar chart: 90-100] b					[Bar chart: 100-110] a					[Bar chart: 100-110] a					
LAPONY						[Bar chart: 110-120] a					[Bar chart: 110-120] a					
PADDLE											[Bar chart: 110-120] a					

Índex productiu respecte a la varietat testimoni AVIRON. En color més fosc es senyalen les varietats que les darreres 4, 3 i 2 campanyes han format part del grup més productiu sense diferències significatives entre si (VARIETATS RECOMANADES). Les varietats amb la mateixa lletra formen part del mateix grup productiu (sense diferències significatives entre si) segons la separació de mitjanes de Tukey ($\alpha=0,05$).

SECANS FRESCALS. Els 2 assajos realitzats en localitats de Taradell i Solsona aquesta campanya 2022-2023 s'han hagut d'anular, pel que es presenten els assajos de la campanya passada. No s'han observat diferències significatives en producció en cap de les varietats assajades.





Els genotips més precoços a iniciar la floració han estat FLOKON, ESCRIME, FURIOUS i PADDLE. El pèsol de major alçada ha estat FURIOUS mentre que les varietats més baixes han estat PADDLE i LAPONY. El major contingut en proteïna s'ha obtingut amb les varietats AVIRON, LAPONY i PADDLE.

VARIETAT	EMPRESA SUBMINISTRADORA	TIPUS SEGONS FULLA	TIPUS SEGONS CICLE	DATA INICI FLORACIÓ	ALTURA DE LA PLANTA	GRA		CONTINGUT EN PROTEÍNA
						MIDA	COLOR	
AVIRON	FLORIMOND DESPREZ	Àfila	Hivern	Mitjana	Mitjana a Alta	Petita	Verd	Mitjà a Alt
ESCRIME	FLORIMOND DESPREZ	Àfila	Hivern	Precoç a Mitjana	Alta	Petita a Mitjana	Groc	Mitjà
FAQUIR	MAS SEEDS	Àfila	Hivern	Mitjana	Alta	Mitjana	Verd	Mitjà
FLOKON	LG SEEDS	Àfila	Hivern	Molt precoç a Precoç	Alta	Petita a Mitjana	Groc	Mitjà
FRESNEL	AGRUSA	Àfila	Hivern	Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjana	Groc	Mitjà
FURIOUS	LG SEEDS	Àfila	Hivern	Precoç a Mitjana	Alta a Molt alta	Mitjana	Groc	Baix a Mitjà
LAPONY	RAGT	Àfila	Hivern	Mitjana	Mitjana	Petita a Mitjana	Groc	Mitjà a Alt
PADDLE	FLORIMOND DESPREZ	Àfila	Hivern	Precoç a Mitjana	Mitjana	Petita	Verd	Mitjà a Alt

Observació: La informació en cursiva cal considerar-la com a provisional

AUTORS

JOAN SERRA

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JOSEP ANTON BETBESÉ

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

ROSER SAYERAS

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

EDUARD RIBAS

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JOAN FAÑÉ

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JUDIT RECACHA

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JORDI DOLTRA

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

MARIA BOIX

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

TERESA FONT

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JORDI SANTOLINO

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

ARTÍCLES RELACIONATS

L'ADAPTACIÓ DE LES NOVES VARIETATS D'ORDI DE CICLE CURT >

TEMÀTIQUES D'INTERÈS

[Mostrar-los tots >](#)

[Cereal d'hivern](#) [Material vegetal](#) [Varietats](#)

RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS D'ORDI D'HIVERN

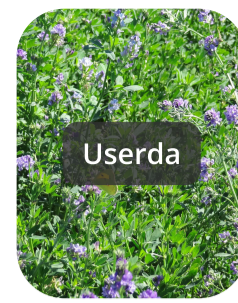
[Cereal d'hivern](#) [Material vegetal](#)

L'ADAPTACIÓ DE LES NOVES VARIETATS DE BLAT TOU DE CICLE LLARG

[Cereal d'hivern](#) [Material vegetal](#) [Varietats](#)

Avançament dels resultats dels assaigs de blat de moro. Campanya 2018

[Material vegetal](#) [Varietats](#)



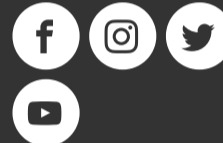
IMPULSAT PER **IRTA**



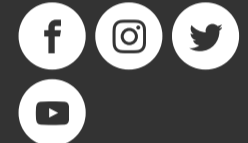
AVÍS LEGAL

POLÍTICA DE PRIVACITAT

POLÍTICA DE COOKIES



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Web desenvolupada per [Volcanic Internet](#)

