

# RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS DE BLAT TOU D'HIVERN

Dimecres, 30 D'agost 2023

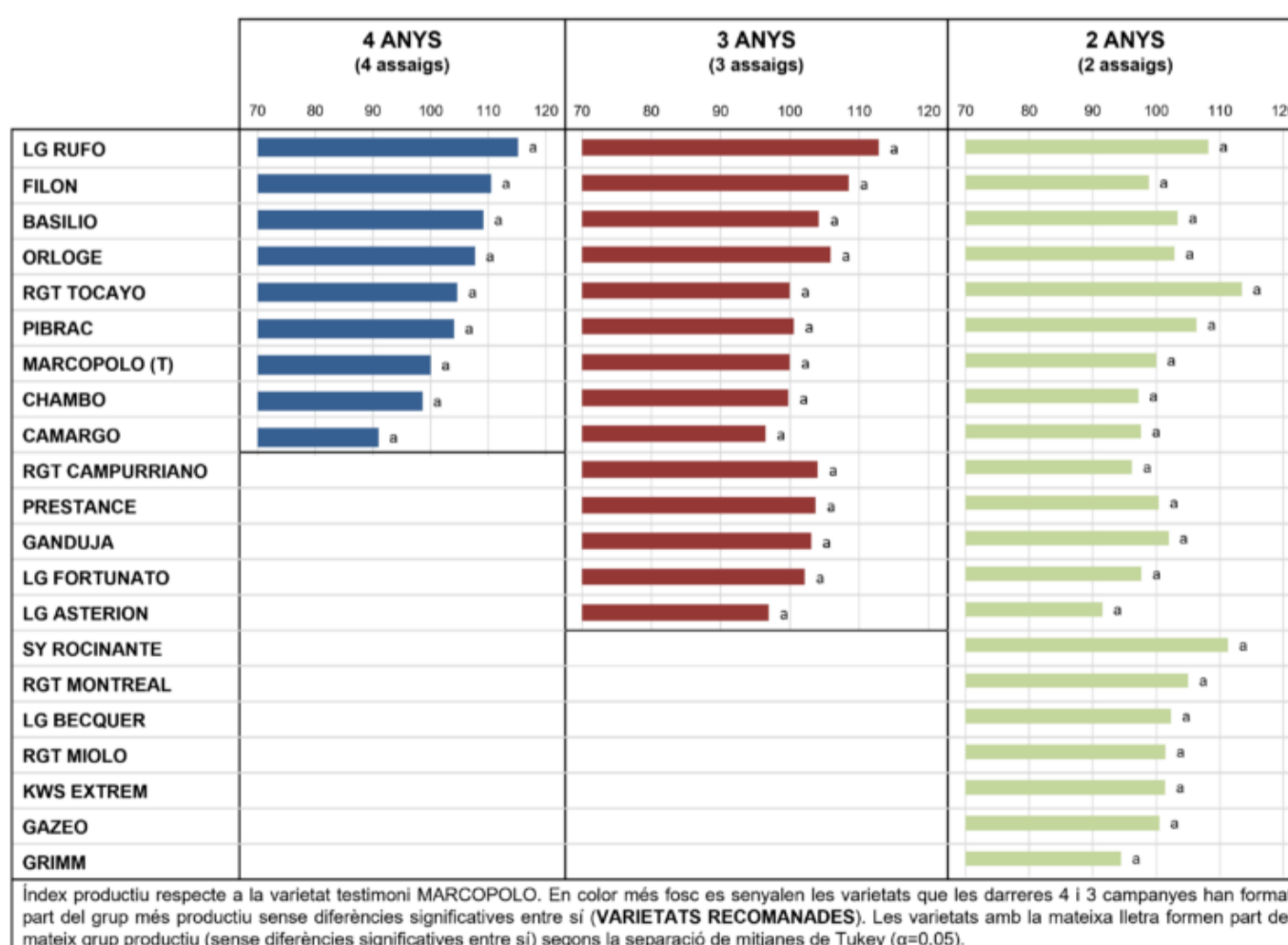
CEREAL D'HIVERN

MATERIAL VEGETAL



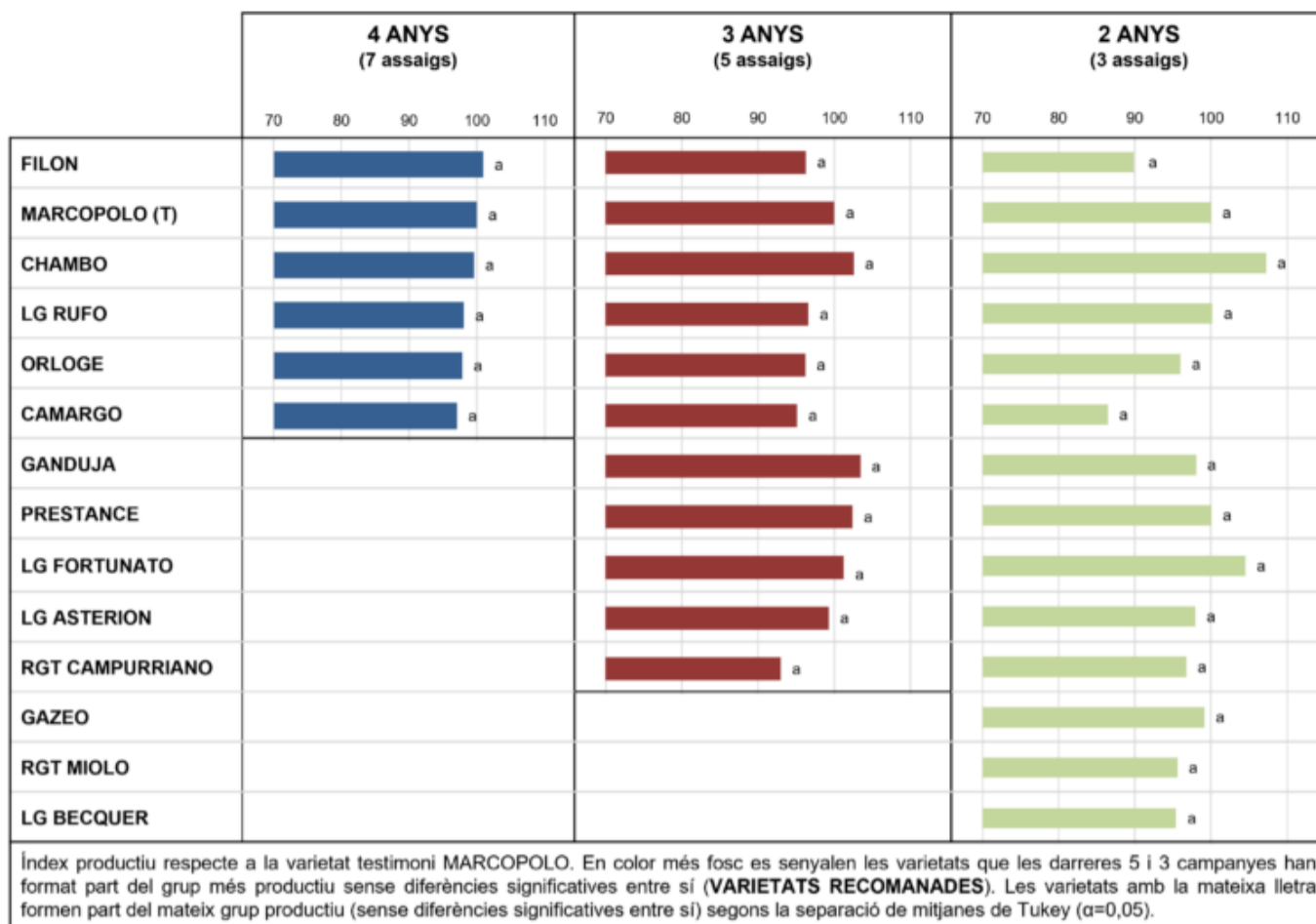
Les darreres campanyes s'han assajat les noves varietats comercials de blat tou d'hivern a l'interior de Girona, als Secans Frescals i als Secans Semifrescals. Tot i que en general les seves produccions no han diferit de forma significativa, d'entre els genotips assajats un mínim de 4 anys es podria destacar CHAMBO, FILON, LG RUFO, MARCOPOLO, ORLOGE i PIBRAC, que han mostrat una bona adaptació a totes les zones.

**GIRONA INTERIOR.** Les varietats assajades un mínim de quatre anys en aquesta zona agroclimàtica no han mostrat diferències significatives de producció entre sí. No obstant, es podria destacar LG RUFO, FILON, BASILIO, ORLOGE, RGT TOCAYO i PIBRAC que han mostrat un rendiment més alt que el testimoni MARCOPOLO. Entre els blats assajats tres anys tampoc s'han observat diferències significatives en producció; tot i així, els rendiments més elevats s'han obtingut amb RGT CAMPURRIANO, PRESTANCE, GANDUJA i LG FORTUNATO.

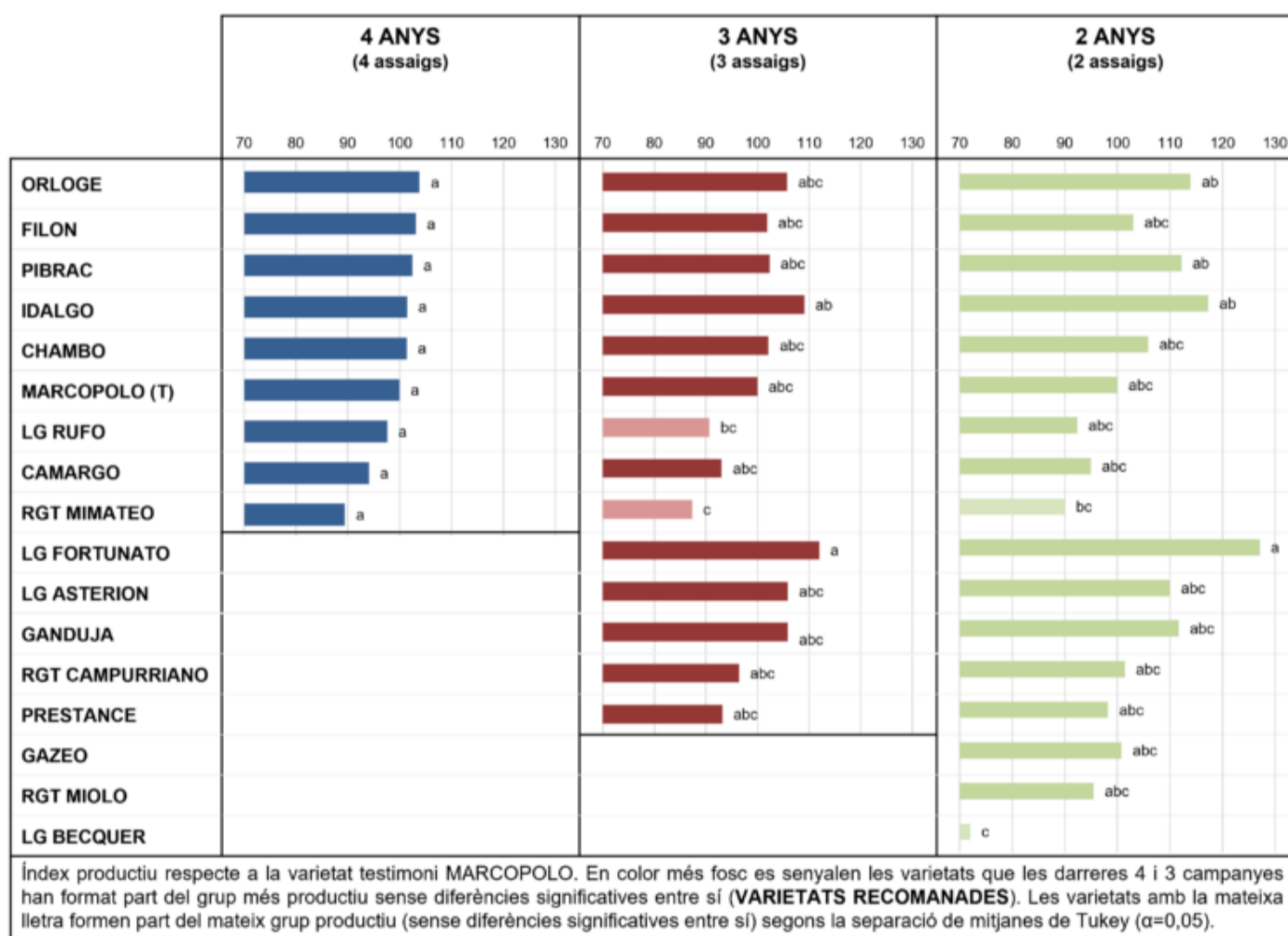


**SECANS FRESCALS.** En quatre anys d'assaig no s'han observat diferències significatives de producció entre les varietats. Amb els resultats de 3 anys, els blats que han mostrat els rendiments productius més elevats han estat GANDUJA, PRESTANCE i LG FORTUNATO, tot i que sense diferències significatives amb la resta.





**SECANS SEMIFRESCALS.** En quatre any d'assaig les varietats que han mostrat un índex productiu superior al testimoni MARCOPOLO han estat ORLOGE, FILON, PIBRAC, IDALGO i CHAMBO, tot i que sense diferències significatives amb la resta. Amb tres anys de dades els blats assajats han mostrat rendiments significativament diferents. La varietat LG FORTUNATO ha mostrat un rendiment superior a LG RUFO i RGT MIMATEO.



Els genotips que han presentat una major precocitat d'espigat han estat RGT TOCAYO, CAMARGO, BASILIO, LG FORTUNATO, CHAMBO, IDALGO i LG RUFO; pel contrari, els que han mostrat una data d'espigat més tardana han estat RGT MIOLO, RGT MONTREAL i GANDUJA.

La varietat que ha presentat una major alçada ha estat RGT MIMATEO, seguida per PIBRAC, FILON, GANDUJA i RGT TOCAYO. Pel que fa a la susceptibilitat a l'ajagut les més sensibles han estat RGT TOCAYO, LG RUFO, IDALGO i ORLOGE.

Pel que fa a la susceptibilitat a cendrosa, les que han mostrat una menor resistència han estat BASILIO, GAZEO, IDALGO i PRESTANCE.

D'entre els blats assajats, els que han presentat un pes hectolítric superior han estat PRESTANCE, PIBRAC i LG RUFO i els que han mostrat un contingut més elevat de proteïna han estat MARCOPOLO, ORLOGE, PIBRAC i RGT CAMPURRIANO.



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

VARIETATS	EMPRESA SUBMINISTRADORA	TIPUS D'ESPIGA	PRECOCITAT D'ESPIGAT	ALTER-NATIVITAT	TALLA	RESISTÈNCIA				DENSITAT ESPIGUES	PES ESPECÍFIC	CONTINGUT PROTEÍNA	QUALITAT FARINERA
						AJAGUT	CENDROSA	ROVELL BRU	ROVELL GROC				GRUP
BASILIO	FLORIMOND DESPREZ	Amb aresta	Precoç	Mig alternatiu	Baixa a Mitjana	Mitjana	Baixa	Baixa a Mitjana	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Mitjà	Mitjà a Alt	2 (3)
CAMARGO	DISASEM	Sense aresta	Precoç	Hivern	Baixa	Mitjana	Baixa a Mitjana	Baixa	Molt baixa	Mitjana a Alta	Mitjà	Mitjà	3 (4)
CHAMBO	LG SEEDS	Sense aresta	Precoç a Mitjana	Mig alternatiu	Baixa a Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana	Baix a Mitjà	Baix a Mitjà	2 - 3 - 5
FILON	FLORIMOND DESPREZ	Sense aresta	Mitjana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana	Alta	Baixa a Mitjana	Mitjà	Mitjà	5 (3)
GANDUJA	MAS SEEDS	Amb aresta	Tardana	Hivern	Mitjana a Alta	Mitjana a Alta	Mitjana	Baixa		Baixa	Mitjà	Mitjà a Alt	5
GAZEO	MAS SEEDS	Amb aresta	Precoç a Mitjana	Hivern	Mitjana	Baixa a Mitjana	Baixa			Mitjana a Alta	Mitjà	Baix a Mitjà	
GRIMM	AGRUSA	Amb aresta	Mitjana a Tardana	Hivern	Baixa	Mitjana	Mitjana			Mitjana	Mitjà	Mitjà a Alt	
IDALGO	AGRUSA	Amb aresta	Molt precoç	Mig alternatiu	Mitjana a Alta	Baixa	Baixa	Baixa a Mitjana	Molt baixa	Alta	Alt	Mitjà	2 - 3
KWS EXTREM	FLORIMOND DESPREZ	Amb aresta	Mitjana	Hivern	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana			Mitjana	Mitjà a Alt	Alt	
LG ASTERION	LG SEEDS	Sense aresta	Mitjana a Tardana	Mig alternatiu	Mitjana a Alta	Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjana a Alta		Mitjana	Mitjà a Alt	Baix a Mitjà	5
LG BECQUER	LG SEEDS	Sense aresta	Precoç a Mitjana	Mig alternatiu	Baixa a Molt baixa	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana			Baixa a Mitjana	Baix	Baix a Mitjà	
LG FORTUNATO	LG SEEDS	Sense aresta	Precoç	Mig alternatiu	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana	Baixa a Mitjana		Baixa a Mitjana	Baix a Mitjà	Baix a Mitjà	3 - 4 - 5
LG RUFO	LG SEEDS	Amb aresta	Precoç	Hivern	Mitjana	Baixa	Baixa a Mitjana	Mitjana	Alta	Baixa a Mitjana	Mitjà a Alt	Mitjà a Alt	3 - 4 - 5
MARCOPOLO	RAGT	Amb aresta	Mitjana a Tardana	Hivern	Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjana	Mitjà	Alt	5 (3)
ORLOGUE	AGRUSA	Amb aresta	Mitjana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Alta	Mitjana	Mitjà	Alt	2 - 3 - 5
PIBRAC	CAYCSA	Amb aresta	Mitjana a Tardana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Mitjana	Baixa	Alta	Mitjana a Alta	Mitjà a Alt	Alt	2 - 3 - 5
PRESTANCE	FLORIMOND DESPREZ	Amb aresta	Mitjana	Hivern	Mitjana a Alta	Mitjana	Baixa	Mitjana		Mitjana	Alt	Mitjà a Alt	5 (2-3)
RGT CAMPURRIANO	RAGT	Amb aresta	Mitjana	Hivern	Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana a Alta		Mitjana a Alta	Baix a Mitjà	Alt	4 - 5
RGT MIMATEO	RAGT	Sense aresta	Precoç a Mitjana	Mig alternatiu	Alta a Molt alta	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana a Alta		Mitjana a Alta	Mitjà	Mitjà	4
RGT MIOLO	RAGT	Amb aresta	Tardana	Hivern	Mitjana a Alta	Mitjana	Baixa a Mitjana			Mitjana	Baix a Mitjà	Mitjà a Alt	
RGT MONTREAL	RAGT	Amb aresta	Tardana a Molt tardana	Hivern	Mitjana	Mitjana	Mitjana			Mitjana	Mitjà	Mitjà	
RGT TOCAYO	RAGT	Amb aresta	Molt precoç	Mig alternatiu	Mitjana a Alta	Baixa	Mitjana	Molt baixa	Alta	Mitjana	Mitjà	Mitjà	3 (5)
SY ROCINANTE	DISASEM	Amb aresta	Mitjana a Tardana	Hivern	Mitjana	Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjana a Alta		Baixa	Mitjà	Baix a Mitjà	3

## 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

### ANDREA LÓPEZ

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'ADOBATGE NITROGENAT DE COBERTORA DELS CEREALS D'HIVERN

Cereal d'hivern Fertilització



### LES VIROSIS EN CEREALS D'HIVERN I ELS SEUS TRANSMISSORS, ELS PUGONS

Cereal d'hivern Plagues i malalties



### El blat i la farina. Visió de Farinera Coromina.

Cereal d'hivern Varietats



## TEMÀTIQUES D'INTERÈS

[Mostrar-los tots >](#)



Pràctiques culturals



Bones pràctiques



Camelina



Qualitat del sòl



Soja



Qualitat



🔖 **DESHERBATGE MECÀNIC DELS CULTIUS EXTENSIUS D'HIVERN**



Cereal d'hivern

Males herbes

Mecanització



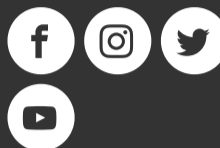
IMPULSAT PER **IRTA**<sup>®</sup>



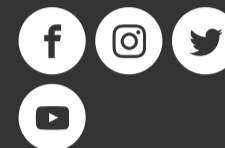
AVÍS LEGAL

POLÍTICA DE PRIVACITAT

POLÍTICA DE COOKIES



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



Web desenvolupada per [Volcanic Internet](#)

