

CAMARGO



És un blat tou bastant alternatiu, amb una data d'espigat molt precoç. Entre les seves característiques morfològiques es pot destacar una espiga sense arestes i una planta baixa. Presenta una capacitat d'afillament bastant alta. És susceptible a les malalties foliars més importants (cendrosa, septòria, rovell bru i rovell groc). La seva qualitat farinera ve determinada per uns valors de força baixos amb una relació P/L amb tendència a l'extensibilitat.

01 CARACTERÍSTIQUES

Any i país de registre: Espanya 2009

Empresa comercialitzadora: DISASEM

Tipus d'espiga: Sense aresta

Altura de la planta: Baixa (-6 cm/MARCOPOLO)

Capacitat d'afillament: Mitjana a Alta (+60 espigues/m²/MARCOPOLO)

02 CICLE

Tipus: Mig Alternatiu

Data d'espigat: Molt Precoç a Precoç (-7 dies/MARCOPOLO)

03 RESISTÈNCIA A MALALTIES I ACCIDENTS

Cendrosa (*Blumeria graminis f. sp. tritici*): Baixa

Septòria (*Zymoseptoria tritici*): Baixa a Mitjana

Rovell groc (*Puccinia striiformis*): Molt baixa

Rovell bru (*Puccinia recondita*): Baixa

Ajagut: Baixa a Mitjana

04 QUALITAT

Pes hectolítric: Mitjà (-0,3 kg/hL/MARCOPOLO)

Contingut en proteïna: Baix a Mitjà (-1%/MARCOPOLO)

Paràmetres alveogràfics:

Força Panadera (W): 97 Baixa

Relació P/L: 0,37 Extensible

Extensibilitat (L): Mitjanament extensible

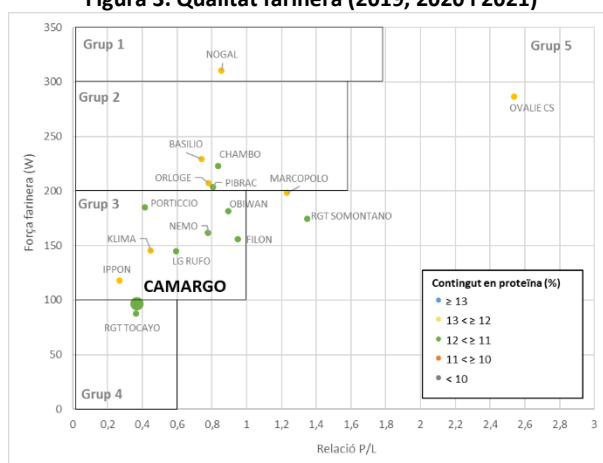
Figura 1. Varietat CAMARGO (Foto: IRTA)



Figura 2. Índex productiu mitjà dels anys 2019, 2020 i 2021 als secans semifrescals (SSF), secans frescals (SF) i Girona interior (GI)

Varietat	SSF	SF	GI
CAMARGO	94,6	107,0	88,4
CHAMBO	98,2	98,1	100,9
MARCOPOLO (T)	100,0	100,0	100,0
NOGAL	85,1	94,3	96,9

Figura 3. Qualitat farinera (2019, 2020 i 2021)



05 Autors:

Joan Serra Gironella, Josep Antón Betbesé Lucas, Jordi Doltra Bregón, Roser Sayeras Oliveras, Eduard Gonzalo Gilibert i Sònia Gil Samarra. IRTA Programa de Conreus Extensius Sostenible