

PIBRAC



Destaca per la seva productivitat, principalment a les zones més frescals. És un blat hivernal amb aresta, d'espigat bastant tardà. La seva capacitat d'afillament és bastant alta. Presenta una bona resistència a la majoria de les malalties foliars, tret del rovell bru. El seu pes hectolítric és alt. Dona farines amb una tendència a la tenacitat, per la seva baixa extensibilitat. El seu destí habitual és per la fabricació de pinso.

01 CARACTERÍSTIQUES

Any i país de registre: França 2016

Empresa comercialitzadora: CAYCSA

Tipus d'espiga: Amb aresta

Altura de la planta: Mitjana (+ 1,2 cm / MARCOPOLO)

Capacitat d'afillament: Mitjana a Alta (+ 47 espigues/m² / MARCOPOLO)

02 CICLE

Tipus: Hivern

Data d'espigat: Mitjana a Tardana (0 dies / MARCOPOLO)

03 RESISTÈNCIA A MALALTIES I ACCIDENTS

Cendrosa (*Blumeria graminis f. sp. tritici*): Mitjana a Alta

Septòria (*Zymoseptoria tritici*): Mitjana

Rovell groc (*Puccinia striiformis*): Alta

Rovell bru (*Puccinia recondita*): Baixa

Ajagut: Mitjana a Alta

04 QUALITAT

Pes hectolítric: Alt (+ 2,6 kg/hL / MARCOPOLO)

Contingut en proteïna: Mitjà (- 0,6 % / MARCOPOLO)

Paràmetres alveogràfics:

Força Panadera (W): 203 Mitjana

Relació P/L: 0,81 Equilibrat a Tenaç

Extensibilitat (L): Poc extensible

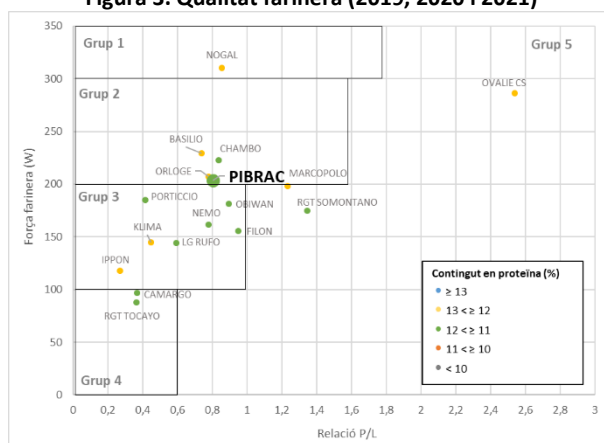
Figura 1. Varietat PIBRAC (Foto: IRTA)



Figura 2. Índex productiu mitjà dels anys 2019, 2020 i 2021 als secans semifrescals (SSF) i a Girona interior (GI); i dels anys 2018, 2019 i 2020 als secans frescals (SF)

| Varietat | SSF | SF | GI |
|---------------|-------|-------|-------|
| PIBRAC | 98,9 | 110,2 | 103,8 |
| CHAMBO | 98,2 | 97,3 | 100,9 |
| MARCOPOLO (T) | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| NOGAL | 85,1 | 95,8 | 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 Sostenibles