



OZIMÁ PŠENICE



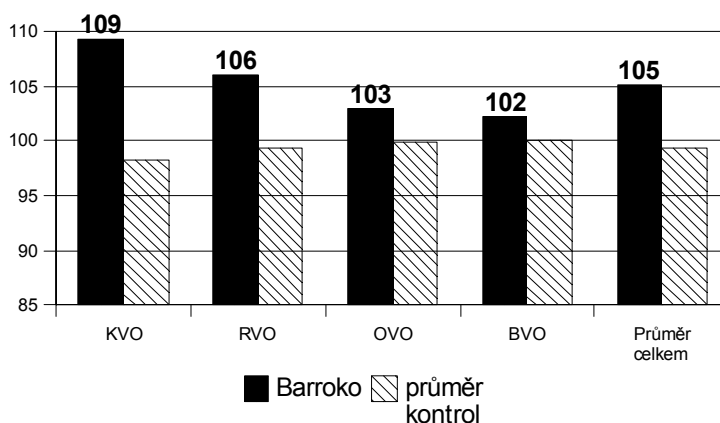
Barroko

(PBIS 94/82 x Tambor)

intenzivní odrůda s vysokým výnosem, dobrou mrazuvzdorností a potravinářskou kvalitou „A“

BARROKO bylo registrováno v roce 2005, poté co v roce 2004 ukončilo tříleté státní odrůdové zkoušky. Odrůda dosahuje vysokého výnosu zejména v kukuřičné a řepašské výrobní oblasti. Byla registrována v potravinářské jakosti „A“ a vyniká zejména vysokým sedimentem, dobrým pádovým číslem a obsahem dusíkatých látek. Pro dosažení stabilní objemové hmotnosti doporučujeme pěstovat na lepší půdě.

Výnos zrna v různých oblastech pěstování (zdroj ÚKZÚZ 2001,2003-4,)



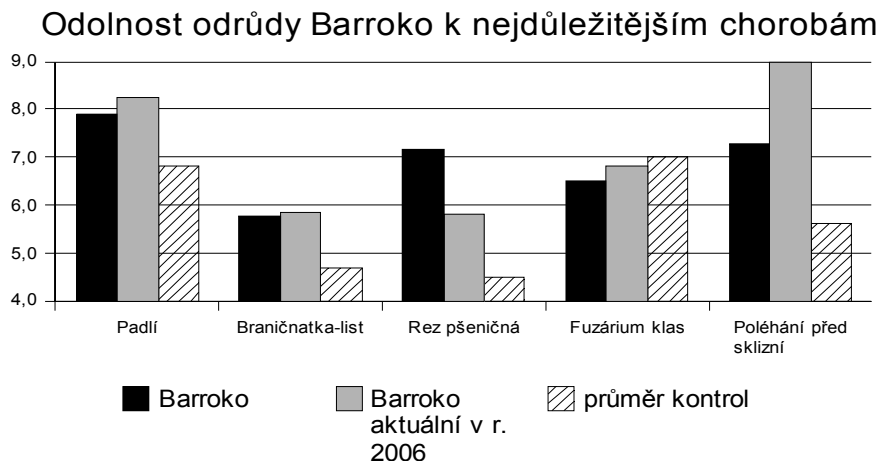
kontrolní odrůdy Ebi, Samanta, Nela, Vlasta

Ranost	polopozdní (Samanta +3 dny)
Výška rostliny	87 cm
Odnožovací schopnost	dobrá
HTZ	48 g
Zimuvzdornost	velmi dobrá

Potravinářská jakost (ÚKZÚZ)

		Číslo poklesu	Dusíkaté látky	Zelenýho test	Vaznost mouky	Objemová hmotnost	Objem pečiva
2001	Barroko	E	E	E	E	A	E
2003	Barroko	E	E	E	E	B	A
2004	Barroko	E	E	E	E	A	E
2005	Barroko	E	E	E	E	B	A

Zdravotní stav



zdroj ÚKZÚZ 2001, 2003-2004, 2006

Doporučená agrotechnika

Rajonizace: odrůda vykazuje dobrou plasticitu a její pěstování je možné na **lepších půdách** ve všech výrobních oblastech ČR

Setí: doporučujeme mořit mořidlem s účinnou látkou proti plísni sněžné
doporučujeme spíše lepší předplodinu, setí po obilovině je však možné
je tolerantní k termínu setí, možný je i ve 2. polovině agrotechnické lhůty
výsevek přizpůsobit termínu setí a půdně klimatickým podmínkám;
doporučujeme 3,0 – 4,0 MKS, při velmi raných termínech setí i nižší;
nedoporučujeme přehušťovat porost

Chemická ochrana: doporučujeme systém dvojí fungicidní ochrany, zejména při větším tlaku listových skvrnitostí a rzi pšeničné

při pěstování po obilovině doporučujeme též ošetřit proti komplexu chorob pat stébel

odrůda má velmi dobrou odolnost poléhání, doporučujeme použití morforegulátoru na zpevnění stébla v dávce do 1l pouze u velmi intenzivních porostů

Výživa N: vzhledem k vysokému výnosovému potenciálu odrůdy je nutné zajistit adekvátní N výživu

je třeba brát ohled na aktuální zásobu N_{min} v půdě a dlouhodobý výnosový potenciál stanoviště

přesto by celková dávka N neměla klesnout pod 120kg/ha

Poradenský servis:

Ing. Petr Shejbal – střední a východní Čechy (603 861007)

Ing. Kamil Štípek, Ph.D. - severní a západní Čechy (737 284182)

Zdeněk Pospíšil – střední a jižní Čechy (603 861028)

Ing. Kateřina Pešulová – střední a severní Čechy (731 416575)

Ing. Josef Vrabec – východní Čechy (602 327614)

Ing. Pavel Stehlík – jižní Morava, Vysočina (603 861053)

Ing. Dagmar Janotová - střední Morava (731 413566)

Libor Stiller – severní Morava (603 861024)

www.vpagro.cz