

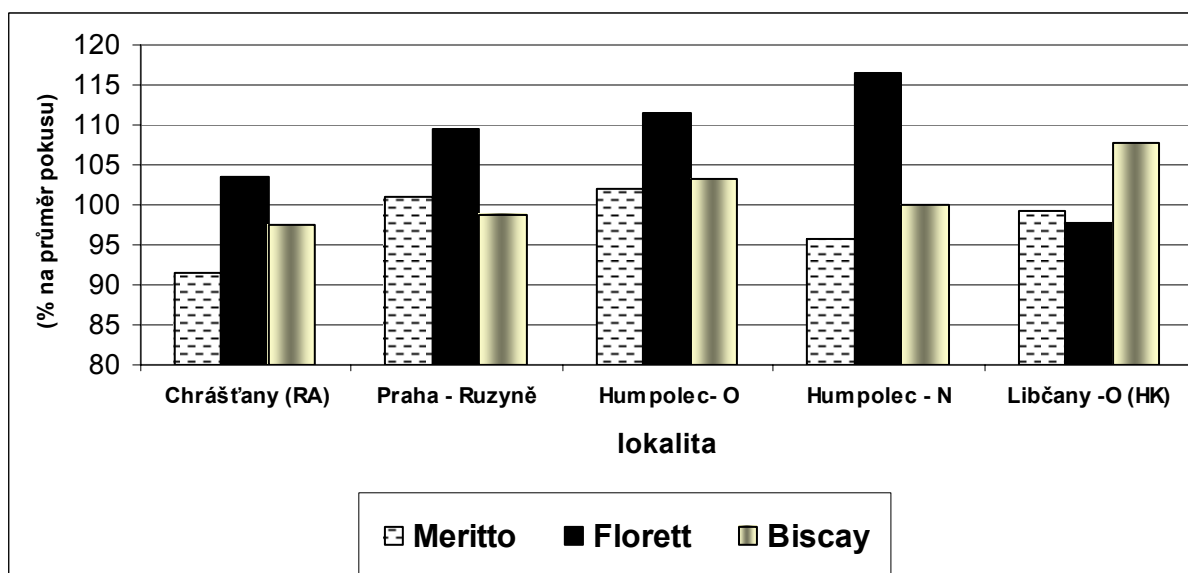
# Florett

(PBIS 95-82 × G 31)

**odrůda s velmi vysokým výnosem a velmi dobrým zdravotním stavem**

**FLORETT** byl registrován v roce 2006, poté co v roce 2005 ukončil tříleté státní zkoušky, kde byl vyhodnocen jako nejvýnosnější odrůda. Výnos byl přitom stabilně vysoký ve všech výrobních oblastech, ve výrobní oblasti obilnářské a bramborářské velmi vysoký.

*Porovnání výnosu vybraných krmných odrůd v poloprovozních pokusech – Čechy 2007 a 2008*



O – ošetřená varianta, N – neošetřená varianta

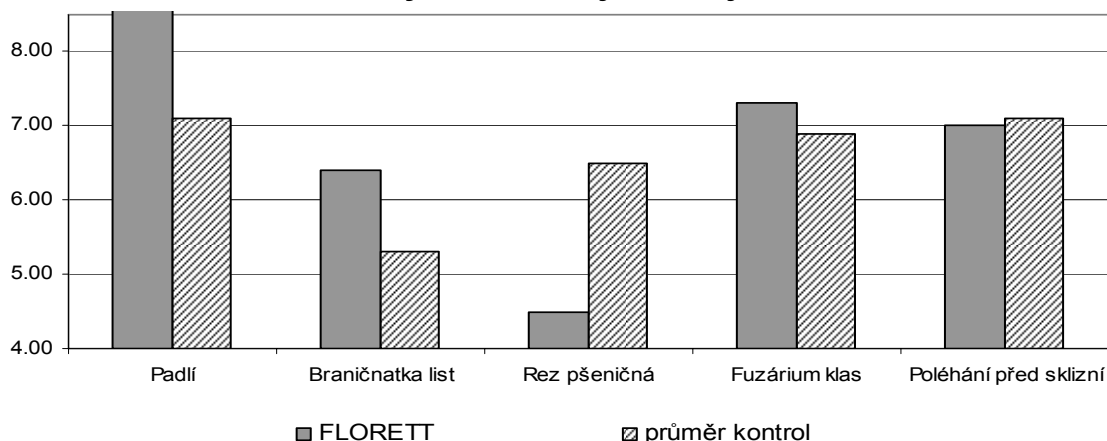
Ranost	polopozdní (Samanta +3 dny )
Výška rostliny	86 cm
Odnožovací schopnost	velmi dobrá
HTZ	43 g
Zimuvzdornost	střední až nižší

**Potravinářská jakost (ÚKZÚZ)** – odrůda byla registrována jako krmná (C), přesto ve výkupních parametrech splňuje potravinářské parametry

		Číslo poklesu	Dusíkaté látky	Zelenýho test	Vaznost mouky	Objemová hmotnost	Objem pečiva
2003	Florett	E	B	A	E	E	C
2004	Florett	A	B	A	E	E	C
2005	Florett	E	E	A	-	B	-

## Zdravotní stav

### Odolnost odrůdy Florett k nejdůležitějším chorobám



zdroj ÚKZÚZ 2004-2006

### Doporučená agrotechnika

<b>Rajonizace:</b>	odrůda vykazuje dobrou plasticitu a její pěstování je možné ve všech výrobních oblastech ČR
<b>Setí:</b>	doporučujeme mořit mořidlem s účinnou látkou proti plísni sněžné nemá nároky na předplodinu, setí po obilovině je možné (nese gen Pch1) termín setí se jeví vhodnější spíše v 1. polovině agrotechnické lhůty výsevek přizpůsobit termínu setí a půdně klimatickým podmínkám; doporučujeme 3,0 – 4,0 MKS, při velmi raných termínech setí i nižší
<b>Chemická ochrana:</b>	odrůda vyniká velmi dobrým zdravotním stavem listu při střední a nižší intenzitě pěstování je možný pouze systém 1 fungicidního ošetření do klasu při vyšší intenzitě pěstování doporučujeme systém 2 fungicidních vstupů odrůda má střední odolnost poléhání, doporučujeme použití morforegulátoru na zpevnění stébla v dávce 1-2l v závislosti na úrovni výživy, předplodině, půdních podmínkách
<b>Výživa N:</b>	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 Vrabc – 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