

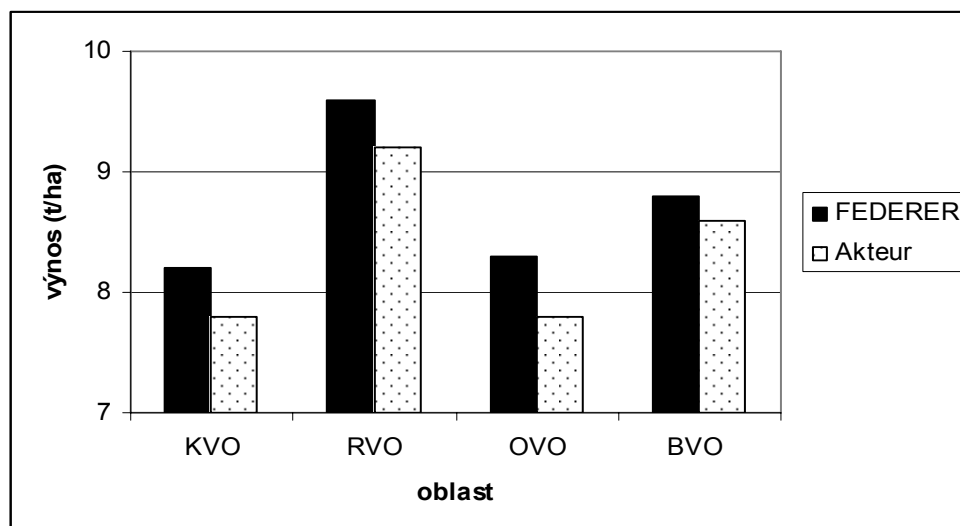
Federer

/Hana x Alana/ x Drifter
odrůda je právně chráněná

intenzivní odrůda s vynikající potravinářskou kvalitou **E**
a vysokým výnosem

FEDERER ukončil v roce 2008 tříleté státní zkoušky a byl navržen na registraci. Největší předností odrůdy je vynikající **potravinářská jakost E**. Dosahuje **vysokých výnosů** ve všech výrobních oblastech, nevhodnější oblastí pro její pěstování je však RVO a OVO. Předností odrůdy je také vyvážený dobrý zdravotní stav.

Porovnání výnosu odrůd **FEDERER** a **Akteur** (v t/ha) dle oblastí (ÚKZÚZ 2006 – 08)



| | |
|----------------------|--------------------|
| Ranost | pozdní (Akteur -1) |
| Výška rostliny | 103 cm |
| Odnožovací schopnost | střední |
| HTZ | 44 g |
| Mrazuvzdornost | dobrá |

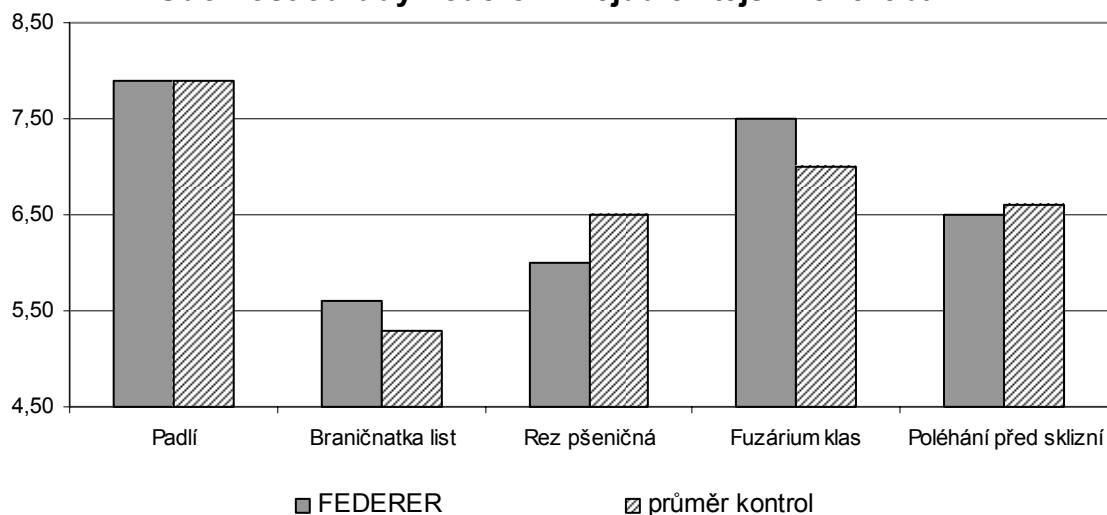
Potravinářská jakost (ÚKZÚZ)

– elitní potravinářská jakost ve všech parametrech

| | | Číslo poklesu | Dusíkaté látky | Zelenýho test | Vaznost mouky | Objemová hmotnost | Objem pečiva |
|------|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|
| 2006 | FEDERER | 450 | 14,8 | 50 | 62,5 | 796 | 640 |
| 2007 | FEDERER | 435 | 13,8 | 47 | 58,7 | 801 | 641 |

Zdravotní stav

Odolnost odrůdy Federer k nejdůležitějším chorobám



kontroly – Akteur, Cubus, Meritto, Biscay

zdroj ÚKZÚZ 2006-2008

Doporučená agrotechnika

| | |
|--------------------------|--|
| Rajonizace: | jedná se o vysoce intenzivní odrůdu jejíž pěstování je možné ve všech výrobních oblastech, zejména však v RVO a OVO; v KVO a BVO doporučujeme pěstovat na lepších půdách |
| Setí: | doporučujeme pěstovat po zlepšující předplodině doporučujeme výsev v 1. polovině agrotechnické lhůty výsevek přizpůsobit termínu setí a půdně klimatickým podmínkám; doporučujeme 3,5 – 4,5 MKS |
| Chemická ochrana: | při střední intenzitě pěstování je možný pouze systém 1 fungicidní ochrany při vyšší intenzitě pěstování doporučujeme systém 2 fungicidních vstupů odrůda má dobrou odolnost poléhání, doporučujeme použití morforegulátoru v závislosti na intenzitě pěstování v dávce 1-1,5l/ha |
| Výživa N: | vzhledem k vysokému výnosovému potenciálu odrůdy je nutné zajistit adekvátní N výživu; v systému N hnojení doporučujeme pozdní, kvalitativní přihnojení je třeba brát ohled na aktuální zásobu N _{min.} v půdě a dlouhodobý výnosový potenciál stanoviště celková dávka N by neměla klesnout pod 130kg/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