

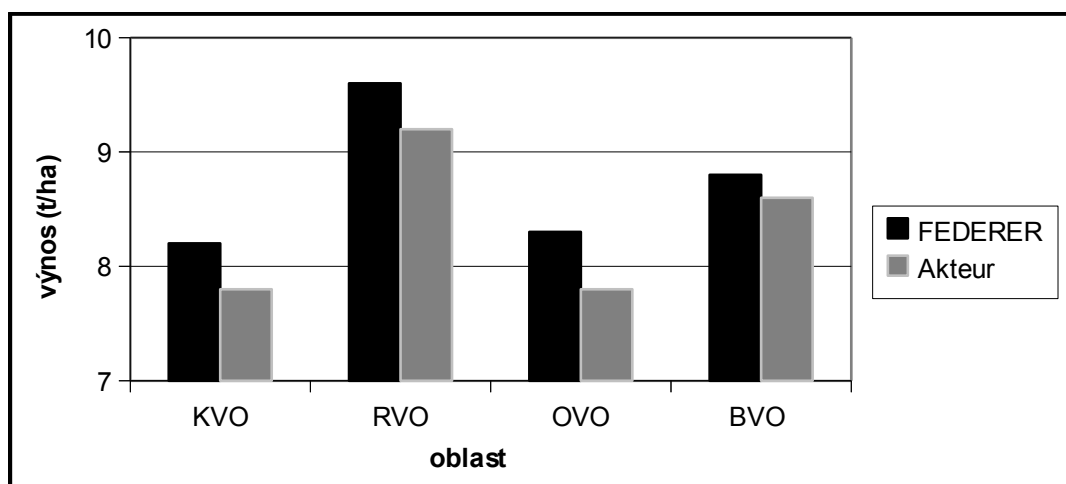
Federer

/Hana x Alana/ x Drifter
odrůda je právně chráněná

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

FEDERER byl registrován v roce 2009 s nejlepší potravinářskou kvalitou - E. Mezi výrazné přednosti této odrůdy patří kromě stability kvality, také vysoký výnos ve všech oblastech, velmi dobrý zdravotní stav a dobrá mrazuvzdornost.

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



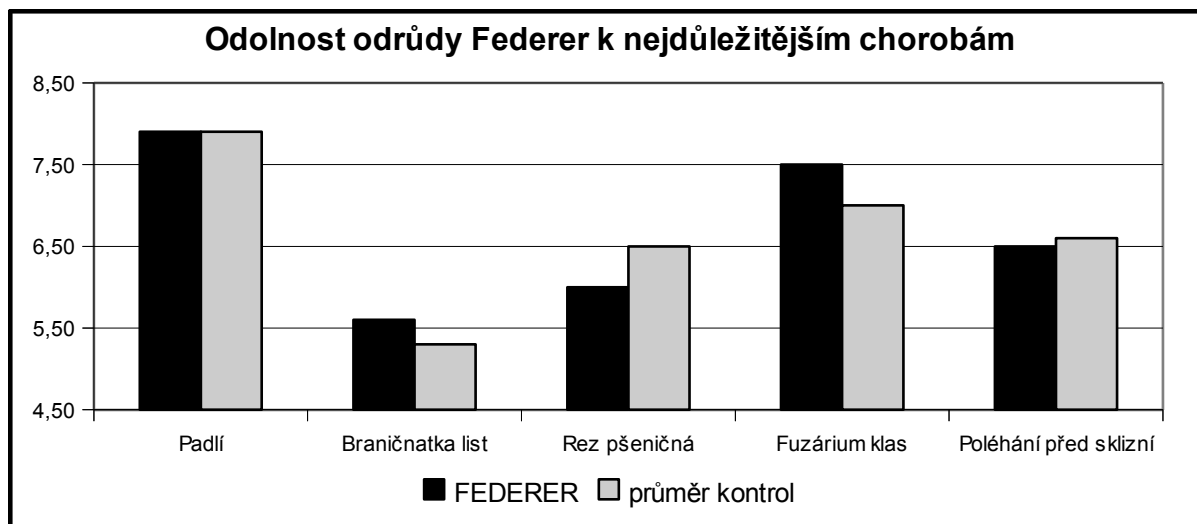
Ranost	pozdní (Akteur -1)
Výška rostliny	103 cm
Odnožovací schopnost	střední
HTZ	44 g
Mrazuvzdornost	dobrá – velmi dobrá (na úrovni odrůdy Akteur)

Potravinářská jakost (ÚKZÚZ)

– elitní potravinářská jakost ve všech parametrech

		Číslo poklesu	Dusíkaté látky	Zeleného 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
2008	FEDERER	420	14,6	53	62,8	809	685

Zdravotní stav



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 pro termín setí doporučujeme zvolit optimální agrotechnickou lhůtu pro danou pěstitelskou oblast 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 preventivně na praporcový list a do klasu 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