

# Bodyček

Apache x /Samanta x Fundulea/  
odrůda je právně chráněná

**nejranější odrůda  
s výbornou mrazuvzdorností**

**BODYČEK** ukončil v roce 2009 státní odrůdové zkoušky v raném sortimentu a byl navržen na registraci v roce 2010. Odrůda je výjimečná svojí raností – **velmi raná**. Ranost je podpořena i velmi dobrou potravinářskou kvalitou, ve sledovaných parametrech E až A. Vzhledem k extrémní ranosti by tato odrůda měla nalézt uplatnění jako **předplodina pro řepku ozimou** a při pěstování pšenice k potravinářskému využití, pro lepší rozložení žní. Velkým pozitivem této odrůdy je fakt, že ranost nesnížila její vysoký výnosový potenciál.

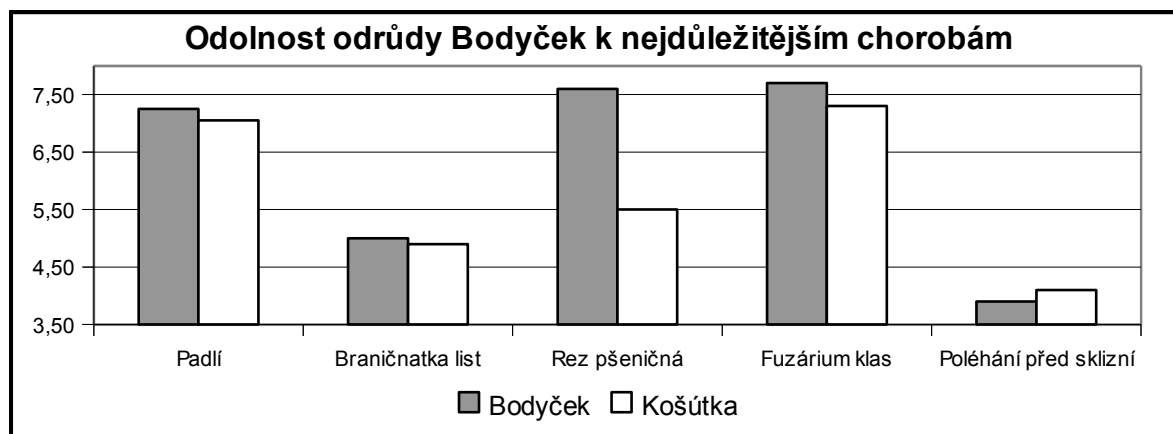
Ranost	<b>velmi raná (Samanta – 6 dní)</b>
Výška rostliny	92 cm
Oдноžovací schopnost	dobrá – velmi dobrá
HTZ	41 g
Mrazuvzdornost	výborná (špička mezi testovanými odrůdami)

## Potravinářská jakost (ÚKZÚZ)

- vykazuje **dobrou stabilitu** základních výkupních potravinářských parametrů,  **vyniká vysokou objemovou hmotností**
- odrůda je také ve státních odrůdových zkouškách **na Slovensku** a průběžně je hodnocena ve skupině odrůd **A+**

		Číslo poklesu	Dusíkaté látky	Zeleného test	Objemová hmotnost	Objem pečiva	Vaznost mouky
2007	<b>BODYČEK</b>	358	13,2	53	806	602	56,8
2008	<b>BODYČEK</b>	264	12,7	46	789	606	61,9

**Zdravotní stav** – odrůda má průměrnou odolnost padlí, nižší odolnost listovým skvrnitostem a dobrou odolnost rzi pšeničné a fuzáriím v klase. Pro využití výnosového potenciálu odrůdy, zejména při větším tlaku listových chorob, se jeví jako ekonomicky výhodnější systém dvojí fungicidní ochrany. Odrůda vykazuje nižší odolnost poléhání a z tohoto důvodu je **nezbytné použití růstových regulátorů** nebo přípravků na zpevnění stébla.



zdroj ÚKZÚZ 2007 - 2008

### Doporučená agrotechnika

<b>Rajonizace:</b>	odrůda vykazuje dobrou plasticitu a její pěstování je možné ve všech výrobních oblastech České republiky
<b>Setí:</b>	nemá nároky na předplodinu, setí po obilovině je možné doporučujeme v 1. polovině agrotechnické lhůty, je tolerantní k termínu setí; pozdní termín výsevu částečně stíráí ranost odrůdv výsevek přizpůsobit termínu setí a půdně klimatickým podmínkám; doporučujeme 3.5 – 5 MKS
<b>Chemická ochrana:</b>	při střední a nižší intenzitě pěstování a systému 1 fungicidního vstupu doporučujeme upřednostnit spíše ochranu listu při vyšší intenzitě pěstování doporučujeme systém 2 fungicidních vstupů odolnost poléhání je nižší, doporučujeme zejména zkrácení 1. internodia ve fázi DC 29; použití morforegulátorů je vhodné v celkové dávce 1,5 – 2,5 l/ha nebo použití přípravků na zpevnění stébla
<b>Výživa N:</b>	odrůda je vhodná pro střední úroveň výživy N; v systému hnojení dusíkem doporučujeme pozdní, <b>kvalitativní přihnojení</b> je třeba brát ohled na aktuální zásobu N <sub>min.</sub> v půdě a dlouhodobý výnosový potenciál stanoviště celková dávka N by neměla klesnout pod 120kg/ha
<b>Sklizeň:</b>	doporučujeme sklizeň v okamžiku dosažení zralosti odrůdy; při pozdní sklizni hrozí zbytečné výnosové ztráty výdolem nebo polehnutím odrůdy

**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