

Baletka

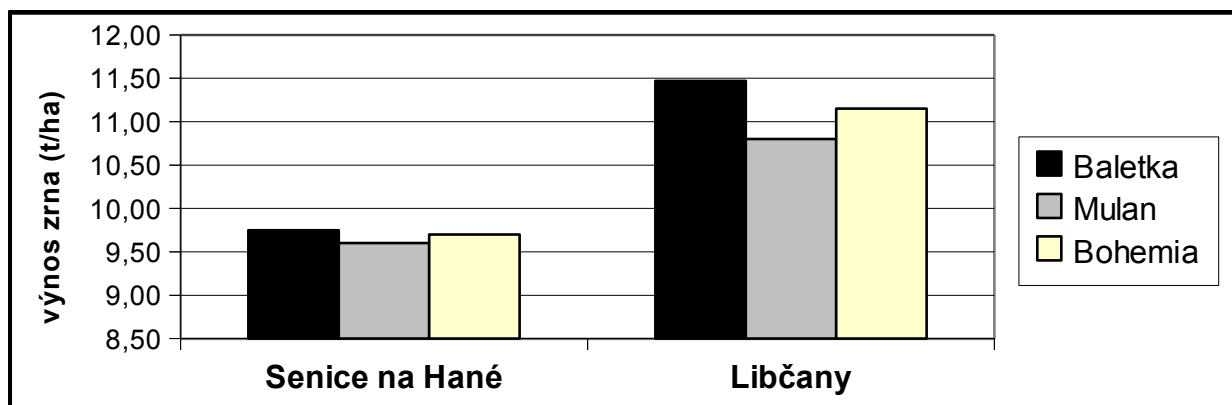
(Alka x Astella)

odrůda je právně chráněná

nejvýnosnější raná potravinářská odrůda

BALETKA byla registrována v České republice v raném sortimentu odrůd v roce 2008 po absolvování 3-letých státních zkoušek. Odrůda dosahuje velmi vysokých výnosů ve všech výrobních oblastech, přičemž je také meziročně stabilní. V současné době je **nejvýnosnější** registrovanou **ranou odrůdou v ČR** s velmi dobrými výkupními **potravinářskými parametry - A**. Vysoký výnos je podpořen i dobrou odolností klasovým fuzáriím.

Porovnání výnosu zrna (v t/ha) ze sortimentu raných odrůd pšenic v pokusech firmy BAYER v roce 2008



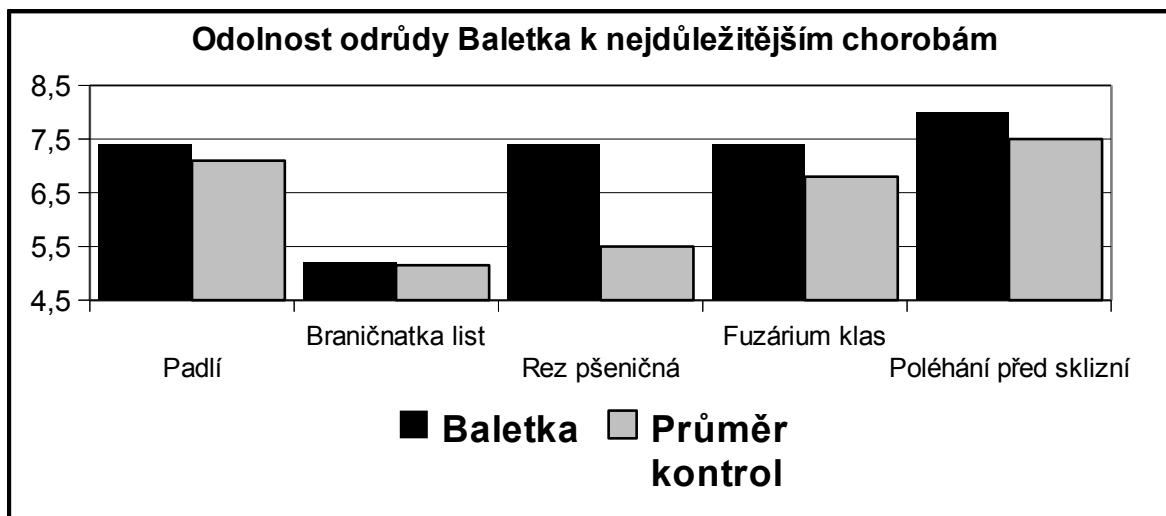
Ranost	raná (Samanta – 1 den)
Výška rostliny	91 cm
Odnožovací schopnost	velmi dobrá
HTZ	40 g
Mrázuvzdornost	velmi dobrá

Potravinářská jakost (ÚKZÚZ)

– vykazuje stabilitu základních výkupních parametrů, vyniká vysokou objemovou hmotností

		Číslo pokesu		Dusíkaté látky		Zeleného test		Objemová hmotnost	
2005	BALETKA	322	A	12,6	E	36	A	795	E
2006	BALETKA	351	E	13,6	A	39	A	811	E
2007	BALETKA	376	A	12,9	A	37	A	812	E
2008	BALETKA	A		A		A		E	

Zdravotní stav odrůda má průměrnou odolnost padlí a listovým skvrnitostem, dobrou odolnost ke rzi pšeničné (nejlepší z registrovaných raných odrůd) a **velmi dobrou odolnost vůči fuzáriím v klase**. Pro využití výnosového potenciálu odrůdy se nám jeví jako ekonomicky výhodnější systém dvojí fungicidní ochrany, zejména při větším tlaku listových chorob.



zdroj ÚKZÚZ 2005 -2007 (kontroly Apache, Mladka, Samanta)

Doporučená agrotechnika

Rajonizace:	odrůda vykazuje dobrou plasticitu a její pěstování je možné ve všech výrobních oblastech České republiky
Setí:	nemá nároky na předplodinu, setí po obilovině je možné je tolerantní k termínu setí, možný je i ve 2.polovině agrotechnické lhůty výsevek přizpůsobit termínu setí a půdně klimatickým podmínkám; doporučujeme 4,0 – 4,5 MKS
Chemická ochrana:	při střední a nižší intenzitě pěstování je možný pouze systém 1 fungicidního ošetření preventivně do klasu při vyšší intenzitě pěstování doporučujeme systém 2 fungicidních vstupů odolnost poléhání je dobrá, pouze při vyšší intenzitě pěstování doporučujeme aplikaci morforegulátoru na zpevnění stébla v dávce do 1,0 l/ha
Výživa N:	odrůda je vhodná pro střední až vyšší úroveň výživy N; v systému hnojení dusíkem 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 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