

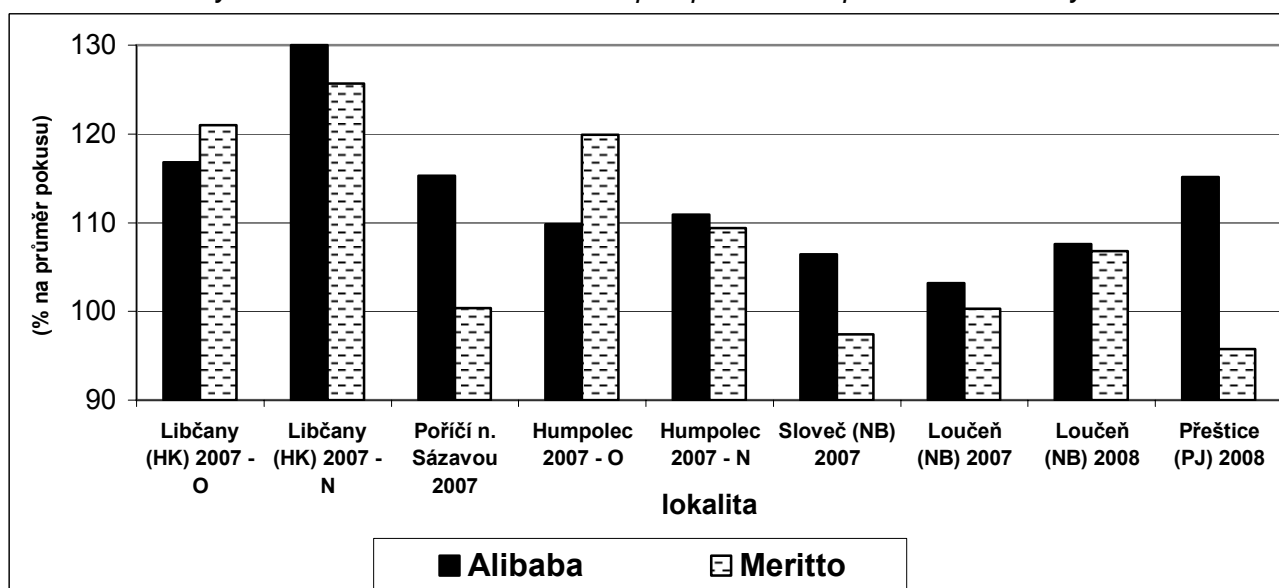
# Alibaba

Boxer x (M.Huntsman x Monopol)

**odrůda s vysokým výnosem, stabilní potravinářskou kvalitou v kategorii „A“, vhodná pro střední intenzitu pěstování**

**ALIBABA** byla registrována v roce 2003, po absolvování tříletých státních zkoušek. Odrůda dosahuje vysokých výnosů ve všech výrobních oblastech, zejména však v obilnářské a bramborářské oblasti. Díky dobrému zdravotnímu stavu listu a schopnosti vyrovnat se i s horšími půdními podmínkami je Alibaba vhodnou odrůdou pro střední intenzitu pěstování.

*Porovnání výnosu odrůd Alibaba a Meritto v poloprovozních pokusech – Čechy 2007 a 2008*



O – ošetřená varianta, N – neošetřená varianta

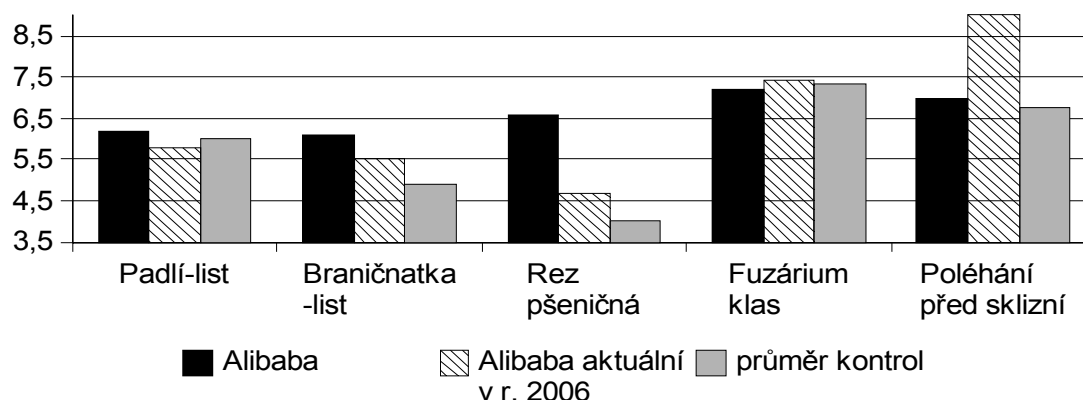
Ranost	pozdní (Samanta +5)
Výška rostliny	101 cm
Odnožovací schopnost	nízká
HTZ	49 g
Mrazuvzdornost	střední až nižší

**Potravinářská jakost (ÚKZÚZ) – stabilní meziročníková jakost v kategorii „A“ ve všech výkupních parametrech**

		Číslo poklesu	Dusíkaté látky	Zelenýho test	Vaznost mouky	Objemová hmotnost	Objem pečiva
2000	Alibaba	A	E	A	E	E	E
2001	Alibaba	A	E	A	E	E	A
2002	Alibaba	A	A	A	E	E	A
2003	Alibaba	A	E	A	E	E	B
2004	Alibaba	E	A	A	E	E	A
2005	Alibaba	A	E	A	E	E	A

## Zdravotní stav

Odolnost odrůdy Alibaba k nejdůležitějším chorobám



zdroj ÚKZÚZ 2000-2002, 2006

## Doporučená agrotechnika

<b>Rajonizace:</b>	odrůda vykazuje dobrou plasticitu a její pěstování je možné ve všech výrobních oblastech ČR
<b>Setí:</b>	pěstovat po zlepšující předplodině doporučujeme výsev v 1. polovině agrotechnické lhůty výsevek přizpůsobit termínu setí a půdně klimatickým podmínkám; doporučujeme 3,0 – 4,5 MKS
<b>Chemická ochrana:</b>	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 odrůda má střední odolnost poléhání, doporučujeme použití morforegulátorů 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; v systému hnojení dusíkem doporučujeme pozdní, kvalitativní přihnojení 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
<b>Skližeň:</b>	pro stabilitu pádového čísla doporučujeme včasnou sklizeň; odrůda je náchylnější k porůstání zrna

### 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