



Ranost  
polopozdní až pozdní

Výška rostliny  
střední až kratší (81 cm)

Odnožovací schopnost  
velmi dobrá

1000 x HTZ  
41 g

Mrazuvzdornost  
velmi dobrá

**Matchball** je výnosový rekordman, který těžko hledá konkurenční mejení mezi A odrůdami. Registrační zkoušky v ČR ukončil jako nejvýnosnější odrůdu v intenzivní variantě pěstování. Kratší, dobře odnožovávající odrůda s velmi produktivním klasem má však i dobrou A potravinářskou kvalitu a velmi dobré přezimování. Mezi přednosti lze připočít i velmi dobrý zdravotní stav listové plochy. Vhodné je pěstování při vysoké intenzitě.

## Doporučení

Doporučujeme vysokou úroveň výživy, fungicidní ochranu zaměřit zejména do klasu. I přes krátké stéblo je vhodné porost ošetřit morforegulátorem, zejména při vyšší intenzitě pěstování.

# Matchball

Důležité je vyhrát!

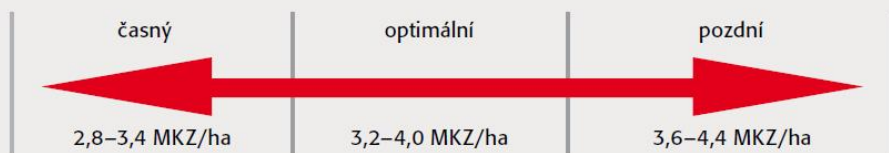


- polopozdní až pozdní odrůda se špičkovým výnosem
- **výnosový potenciál pro rekordní sklizně** (nejvýnosnější pšenice v SOZ 2010–12 ze všech zkoušených odrůd)
- střední až kratší, velmi dobře odnožovávající odrůda
- velmi dobré přezimování (6,7 b. – zima 2012, ÚKZÚZ)
- dobrá odolnost listovým chorobám
- **A potravinářská kvalita, vysoké a stabilní číslo poklesu**
- možnost setí po obilnině

2010–12	Číslo poklesu (sec)	NL (%)	Zelenýho test (ml)	Objemová hmotnost (g/l)	Vaznost mouky (%)	Objem pečiva (ml)
<b>MATCHBALL</b>	343	12,8	35	773	57,3	553
<b>Jakost</b>	E	A	A	E	A	A

Matchball je registrován s A potravinářskou kvalitou. Předností je vysoké a velmi stabilní číslo poklesu!

Doporučený termín setí a výsevek



## ✓ Agronomické přednosti

setí po obilnině, přísuškové oblasti, vysoká intenzita, střední intenzita, pozdní setí



Pavel Dvořák  
Nahořany, okres Náchod

„Na Matchballu se mi v první řadě líbí jeho vzházivost a podzimní start. Když chci vysoký výnos, hnojím pořádně dusíkem a fungicid aplikují 2 až 3x. Matchball je typická intenzivní odrůda, u které se vstupy vyplatí. V roce 2014 jsme Matchball množili na 9,9 ha a sklidilo se téměř 10 t/ha. Na polehnutých místech vůbec neporůstal. Letos mám zaseto 30 ha, porost je opticky krásný a zdravotní stav rostlin výborný.“



Bc. Tomáš Raška  
Agrodržstvo Vrbovec,  
okres Znojmo

„Matchball jsem v roce 2014 množil na 20ha a dosáhl jsem na něm v suchých podmínkách jižní Moravy výborného výnosu 7,7 t/ha. Proto jsem se rozhodl zaset odrůdu pro další sezónu na více než 100 ha.“



Jaroslav Krejčířík a Ing. František Pektor  
Salix Morava a.s., okres Přerov

„Matchball jsme v roce 2013 vyseli na 20 ha, abychom si odrůdu vyzkoušeli. Dosáhl výnosu 9,6 t/ha a nebýt polehnutí, byl by jeho výnos výrazně vyšší! Pro sklizeň v roce 2015 jsme rozšířili plochu na 260 hektárů a bude me s odrůdou pracovat na zakladě loňských zkušeností. Věříme, že se nám v letošním roce podaří maximálně využít výnosový potenciál, který v sobě uvedená odrůda má.“

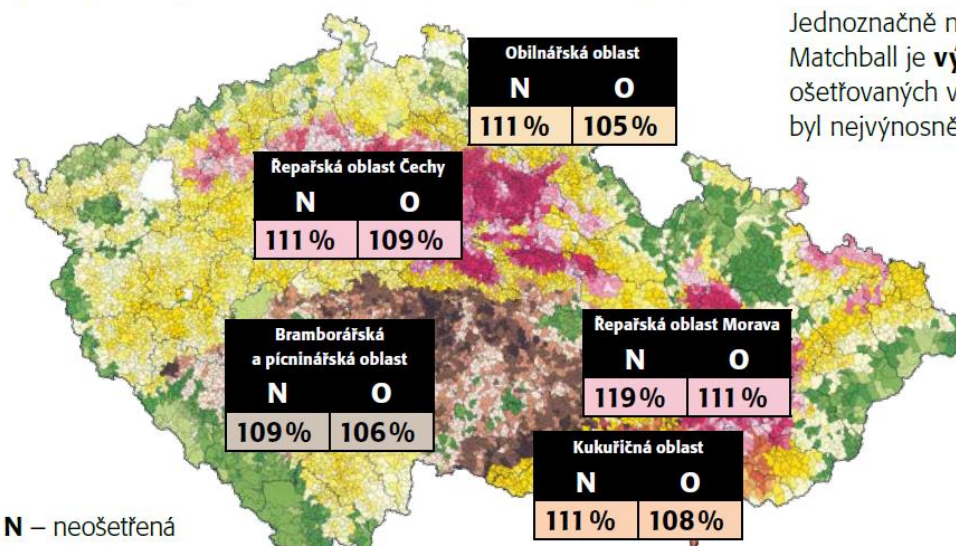
Ing. Pavel Smejkal  
ZD Těšetice, okres Olomouc

„Matchball jsme v roce 2014 pěstovali na dvou 20 hektarových plochách, po různých předplodinách – řepce a ječmeni. Jsme podnik na Hané, tak děláme vysokou intenzitu pěstování ve všech směrech. Podařilo se nám u všech odrůd zabránit polehnutí, což byl problém loňského roku a dosáhli jsme u ozimých pšenic průměrného výnosu 10,2 t/ha. Výnos Matchballu jej však výrazně převýšil a dosáhl v průměru obou pozemků šokujících 12,0 t/ha!“

#### Další výnosy 2014:

Agrobos spol. s r. o. (Slatina, okr. Kladno): 9,8 t/ha; ZOD Skryje (Skryje, okr. Havlíčkův Brod): 7,5 t/ha; ZD Libčany (okr. Hradec Králové): 9,6 t/ha; Astur Straškov a.s. (okr. Litoměřice): 8,3 t/ha

#### Výnos podle výrobních oblastí ČR (ÚKZÚZ, 2010–2013, %)



**N** – neošetřená

**O** – ošetřená

Jednoznačně největší předností pšenice Matchball je **výnos**. V průměru fungicidně ošetřovaných variant všech výrobních oblastí byl nejvýnosnější!

#### Věděli jste, že...?

- Matchball na 18-ti lokalitách v poloprovozních pokusech 2014 dosáhl výnosu přes 10 t/ha!
- Matchball dal nejvyšší výnos ze všech odrůd v soutěži technologií v Kroměříži – 14,95 t/ha!
- Matchball je v roce 2015 nejzádanější odrůdou v soutěži technologií v ZVÚ Kroměříž