

# Rané brambory pro přímý konzum

K sestavení seznamu doporučených odrůd pro produkci raných brambor určených pro přímý konzum pro rok 2021 byly využity výsledky přesných polních pokusů, vedených v letech 2017–2020. Tyto pokusy byly založeny na pracovištích Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚ) v Lednici na Moravě, Oblekovicích (Znojmo) a Přerově nad Labem. Hodnocení bylo provedeno u devíti odrůd (Karo, Katy, Magda, Mariannka, Monika, Primarosa, Rosara, Suzan, Velox), které byly přihlášeny do zkoušek a u nichž byly k dispozici výsledky za čtyřleté období.

## Karo

Varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné, s načervenale hnědou slupkou. Dužnina je bílá.

Udržovatel: Vesa Velhartice, a. s.

## Katy

Varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Dužnina je světle žlutá.

Udržovatel: Vesa Velhartice, a. s.

## Magda

Varný typ AB. Hlízy jsou krátce oválné. Dužnina je světle žlutá.

Udržovatel: Vesa Velhartice, a. s.

## Monika

Varný typ B. Hlízy jsou dluze oválné. Dužnina je světle žlutá.

Udržovatel: Vesa Velhartice, a. s.

## Primarosa

Varný typ AB. Hlízy jsou oválné, se světle červenou slupkou. Dužnina je světle žlutá.

Udržovatel: Vesa Velhartice, a. s.

Pro hodnocení užitkový směr byly tedy rozdružující výsledky zjištěné za čtyři pokusné roky, na třech pracovištích a u devíti odrůd. Pokusy byly založeny s předklíčenou sadbou s využitím závlahy.

Výnos tržních hlíz byl sledován u odrůd za 67 dní po výsadbě (hlízy nad 35 milimetrů) a 81 dní po výsadbě (hlízy nad 40 milimetrů). Vedle výnosu hlíz byl sledován i výskyt růstových rozprasků a abiotické



K sestavení seznamu doporučených odrůd pro produkci raných brambor určených pro přímý konzum pro rok 2021 byly využity výsledky přesných polních pokusů, vedených v letech 2017–2020

Foto David Bouma

dutosti hlíz (vady hlíz) a napadení hlíz hnilobami (měkká hniloba, plíseň brambor a vodnatá hniloba).

Z výsledků je zřejmé, že stanovená kritéria nesplnila pouze odrůda Rosara a Mariannka. Charakteristiku odrůd doporučených pro užitkový směr rané pro přímý konzum na základě uzavřeného hodnocení výsledků za léta 2017–2020 uvádí přehled (tabulka).



Hodnocení bylo provedeno u devíti odrůd, které byly přihlášeny do zkoušek a u nichž byly k dispozici výsledky za čtyřleté období

Foto David Bouma

## Výsledky zkoušení odrůd brambor přihlášených pro zapsání na Seznam doporučených odrůd pro užitkový směr rané pro přímý konzum v letech 2017–2020 ze tří zkušebních míst

Znak Termín sklizně	Výnos tržních hlíz		Vady hlíz		Hniloby hlíz		% T1	% T2
	T1 t/ha	T2	T1 %	T2	T1 9–1	T2		
Karo	16,2	34,7	90,5	111,5	7,8	7,9	0,3	0,2
Katy	19,1	32,6	106,6	104,7	8,3	8,7	0,0	0,0
Magda	19,7	30,4	110,0	97,7	8,7	8,7	0,2	0,1
Mariannka	19,0	33,3	106,1	106,8	6,6	5,6	0,0	0,1
Monika	20,9	35,1	117,0	112,6	8,8	8,8	0,0	0,3
Primarosa	19,4	34,0	108,3	109,3	8,1	8,6	0,0	0,0
Rosara	10,7	21,9	59,8	70,5	8,9	8,9	0,0	0,0
Suzan	19,4	32,2	108,2	103,3	8,1	8,2	0,3	0,0
Velox	16,7	26,0	93,4	83,7	8,0	8,0	0,2	0,0
Průměr	17,9	31,1	—	—	—	—	—	—
MD 0,05	4,2	6,1	23,4	19,5	1,2	—	—	0,3
Počet pokusů	9	11	—	—	7	10	1	6

Legenda:

T1 – 67 dní po výsadbě (nad 35 mm), T2 – 81 dnů po výsadbě (nad 40 mm), MD 0,05 – minimální průkazná diference na hladině významnosti

P = 0,05: o tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.

— pouze lokality, kde byl zaznamenán výskyt

Výchozí kritéria pro doporučení: výnos tržních hlíz – nejméně nad hranicí MD 0,05; vady hlíz – růstové rozprasky hlíz brambor, abiotická dutost hlíz bramboru = do 3 % (bodové hodnocení 6,5–9); hniloby hlíz – do 1 % ze všech lokalit

Odrůda se zvýrazněnými znaky nesplnila stanovená kritéria

inzerce

## Závěr

Uvedené informace charakterizují nezávislé poznatky zjištěné u skupiny velmi raných odrůd přihlášených do zkoušek pro SDO. Na základě výsledků roků 2017–2020 a splnění stanovených kritérií bylo možno pro rok 2021 doporučit pro produkci raných brambor pro přímý konzum sedm odrůd (Karo, Katy, Magda, Monika, Primarosa, Suzan, Velox).

Ing. Václav Čermák,  
Ústřední kontrolní a zkušební  
ústav zemědělský Brno

Ing. Jaroslava Domkářová, Ph.D.,  
Výzkumný ústav bramborářský  
Havlíčkův Brod, s. r. o.

Prof. Ing. Miroslav Jížl, CSc.,  
Mendelova univerzita v Brně

**SLADOVNY CHTĚJÍ VÍCE  
OVERTURE**

Nejoptávanější odrůda v regionu Česko a Slovensko

- významný nárůst poptávky sladoven a pivovarů i pro rok 2021
- více Overture chtějí:
  - Sladovny SOUFFLET ČR
  - Plzeňský Prazdroj
  - Heineken Slovensko Sladovne
  - Lycos - Trnavské sladovne
- nakupují další významné české a slovenské sladovny a pivovary
- exportní odrůda - Slovensko, Polsko, Německo, Rakousko

www.lgseeds.cz

Šlechtíme Váš úspěch

Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o., Polygrafická 262/3, 103 00 Praha 10 - Malešice  
tel.: +420 212 244 339, e-mail: info@limagrain-cereals.cz