

odrůdy 2009



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ
A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD



přehled **odrůd** ↙

brambor

SDO bramboru ↙
pro výrobu škrobu

PODĚKOVÁNÍ

Národní odrůdový úřad děkuje za odbornou a technickou spolupráci při tvorbě této publikace následujícím:

- Státní rostlinolékařská správa
- Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ

Výsledky SDO bramboru pro výrobu škrobu byly schváleny odbornou komisí pro doporučení odrůd ve složení:

Ing. Jaroslav Čepl, CSc.
Doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.
Ing. Václav Čermák
Ing. Viktor Kopačka
Ing. František Kruml
Ing. František Novák, CSc.
Ing. Vlastimil Rasocha
Bc. Josef Zach
Ing. Jan Žižka

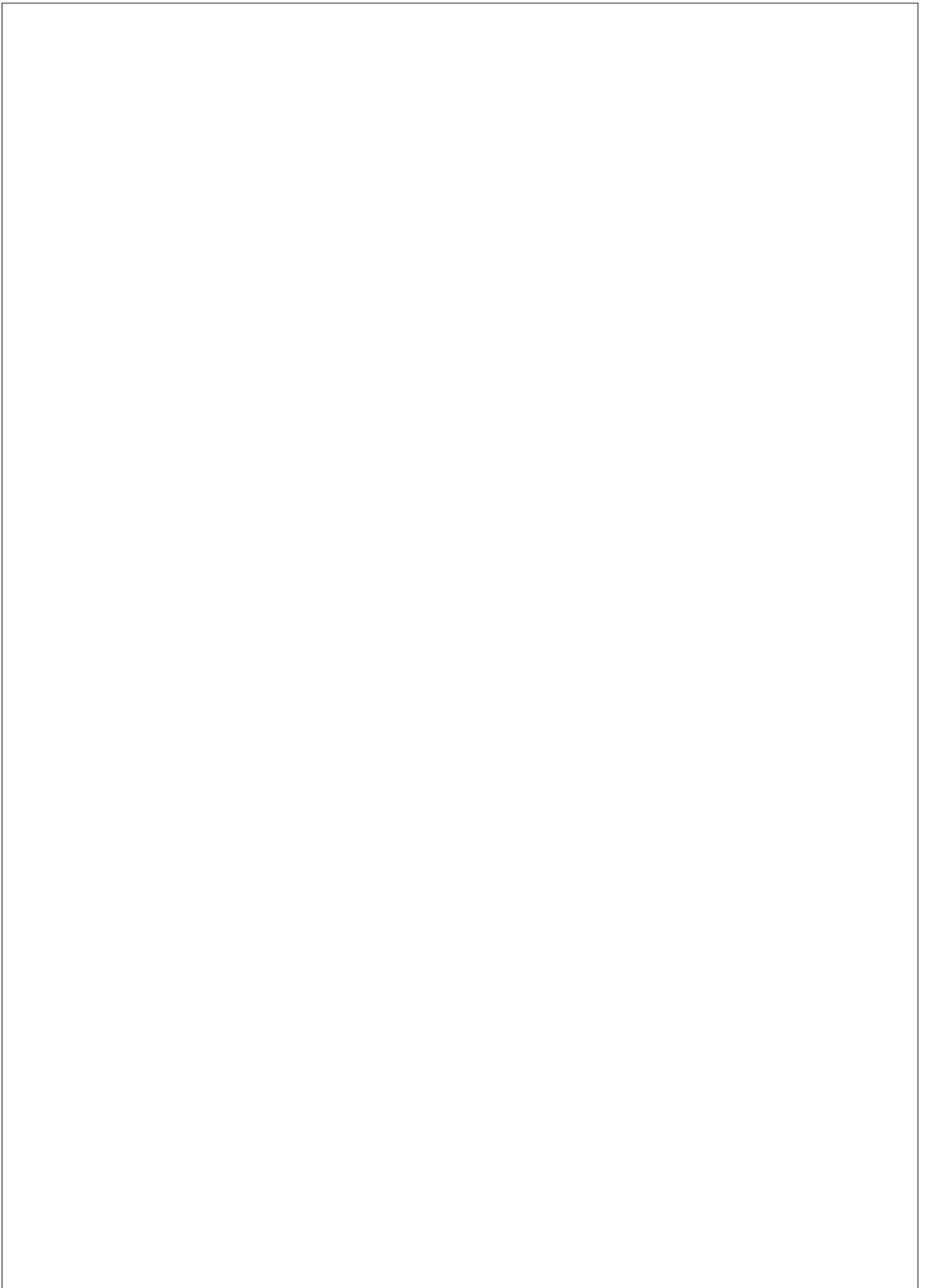
© Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně, Národní odrůdový úřad, Brno 2009.

Tato publikace nesmí být přetiskována vcelku nebo po částech, uchovávána v médiích, přenášena nebo uváděna do oběhu pomocí elektronických, mechanických, fotografických či jiných prostředků bez výslovného povolení ÚKZÚZ.

ISBN 978-80-7401-015-6

▾ OBSAH

Úvod	5
Sklizňové plochy bramboru v roce 2008	6
Doporučování odrůd	8
Ochrana práv k odrůdám	9
Oblasti zkoušení odrůd	10
Sledované znaky a vlastnosti odrůd	13
Seznam registrovaných odrůd bramboru	20
Významné hospodářské vlastnosti	31
Popisy odrůd	49
– velmi rané	49
– rané	61
– polorané	77
– polopozdní až pozdní	93
Množitelské plochy odrůd	101
Adresář firem	105
<i>Explanatory note</i>	106



▾ ÚVOD

Předkládáme vám patnácté vydání publikace Přehledu odrůd – ročník 2009. Údaje použité v této publikaci vycházejí z výsledků pokusů vedených ve víceleté řadě v letech 2005 až 2008.

V Přehledu odrůd jsou uvedeny všechny registrované odrůdy. Odrůdy jsou zařazeny do skupin dle ranosti. Nejdříve jsou uvedeny odrůdy které mají výsledky z více zkušebních stanic ÚKZÚZ. Poté následují odrůdy ověřované pouze na zkušební stanici Lípa. Na závěr každé ranostní skupiny jsou zařazeny nově registrované odrůdy.

Ve Státní odrůdové knize ČR je v současné době zapsáno 157 odrůd. Jedná se o 35 odrůd velmi raných, 50 odrůd raných, 49 odrůd poloraných a 23 odrůd polopozdních až pozdních. České odrůdy jsou zastoupeny 29,9%.

V roce 2009 byly na základě 2-letých registračních zkoušek registrovány 3 nové odrůdy bramboru, velmi raná odrůda Radana, pro přímý konzum, varný typ AB, raná odrůda Bernard, určená pro zpracování na škrob a lupínky a poloraná odrůda Vlasta, pro přímý konzum, varný typ B.

Desetiletá registrační doba uplynula u odrůd Kuras a Provento. Zároveň byla zrušena registrace u odrůd Amylex, Korneta a Tegal.

Předkládaná publikace poskytuje informaci o nejdůležitějších hospodářských a technologických vlastnostech odrůd bramboru. Krátký popis zdůrazňuje specifikum každé odrůdy a tabulková část Přehledu odrůd umožňuje pěstitelům a zpracovatelům úspěšný výběr odrůdy.

↘ SKLIZŇOVÉ PLOCHY BRAMBORU V ROCE 2008

Podle údajů ČSÚ bylo v roce 2008 osázeno celkem 37 816 ha bramboru, z toho zemědělský sektor 29 788 ha. Odhad ploch domácností je kolem 8 000 ha.

Plochy bramboru:

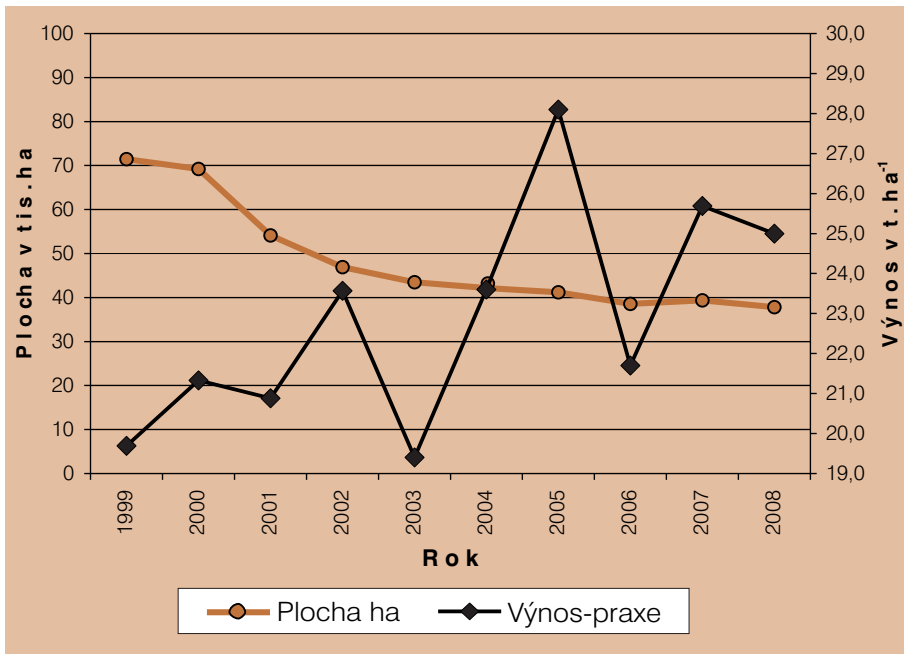
- rané 3 399 ha
- ostatní 30 160 ha

Tab. 1 Plochy brambor ostatních v roce 2008 podle krajů (zemědělský sektor)

Území, kraj	Plocha v hektarech
1	2
Hl. m. Praha	14
Středočeský	5 614
Jihočeský	3 024
Plzeňský	866
Karlovarský	144
Ústecký	524
Liberecký	320
Královéhradecký	1 195
Pardubický	1 153
Vysočina	7 188
Jihomoravský	1 621
Olomoucký	809
Zlínský	363
Moravskoslezský	943
Česká Republika	23 778

Zdroj: SÚ

Brambor v letech 1999–2008



Zdroj: SÚ

▷ DOPORUČOVÁNÍ ODRŮD

ÚKZÚZ byl na základě § 38 ods. 3, zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů, pověřen Ministerstvem zemědělství u vybraných plodin prováděním pokusů pro Seznam doporučených odrůd. Následně ÚKZÚZ uzavřel smlouvy s tzv. garanty (ÚBS ČR – škrob, VÚB HB – konzum), kteří zejména finančně prostřednictvím dotačního titulu 9.A.b.4) zajišťují financování zkoušení na pracovištích mimo ÚKZÚZ.

Pro jednotlivé směry užití byly jmenovány odborné komise, které projednávají veškerou problematiku týkající se zkoušení odrůd.

Zkoušení odrůd probíhá podle metodik SDO.

Po registraci odrůdy v ČR může udržovatel nebo zmocněný zástupce podat žádost o zařazení do zkoušek pro Seznam doporučených odrůd. Po třiletém zkoušení je pak odrůdě na základě výchozích kritérií pro doporučení přidělena kategorie doporučení.

Brambor pro výrobu škrobu

Výchozí kritéria pro doporučení:

- výnos škrobu nad 10 t.ha-1
- obsah škrobu nad 17%
- hniloby hlíz celkem do 2%

Brambor – konzum

Zde probíhá zkoušení od roku 2008. V současné době jsou k dispozici jednoleté výsledky. Odrůdy jsou rozděleny do užitkových směrů. Každý směr má stanovená svá kritéria.

Užitkové směry:

- rané pro přímý konzum
- ostatní pro přímý konzum
- loupané za syrova
- lupínky
- hranolky
- kaše

↘ OCHRANA PRÁV K ODRŮDÁM

Ochrana práv k odrůdám zajišťuje držiteli šlechtitelských práv výlučné právo k využívání chráněné odrůdy (tj. výroba nebo množení, úprava za účelem množení, nabízení k prodeji, prodej nebo jiné uvádění do oběhu, vývoz, dovoz, skladování pro některý z těchto účelů). Držitel šlechtitelských práv může jiné osobě poskytnout souhlas s využíváním chráněné odrůdy a stanovit vyšší licenčních poplatků za využívání odrůdy.

Jako doplňkovou informaci uvádíme, zda jsou k odrůdě udělena národní ochranná práva podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších předpisů nebo odrůdová práva Společenství (nařízení Rady (ČS) 2100/94), případně je podána žádost o udělení těchto práv.

Údaje týkající se ochranných práv podle zákona 408/2000 Sb. nejsou uvedeny, pokud je odrůdě uděleno odrůdové právo Společenství (nařízení Rady (ČS) 2100/94).

Seznam použitých zkratk:

- PO – udělena ochranná práva k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb.
- P – podána žádost o udělení ochranných práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb.
- CPG – udělena odrůdová práva Společenství (nařízení Rady (ČS) 2100/94)
- CPA – podána žádost o udělení odrůdových práv Společenství (nařízení Rady (ČS) 2100/94)

Jedná se o informativní údaj, u kterého může od publikace dojít ke změnám.

↘ OBLASTI ZKOUŠENÍ ODRŮD

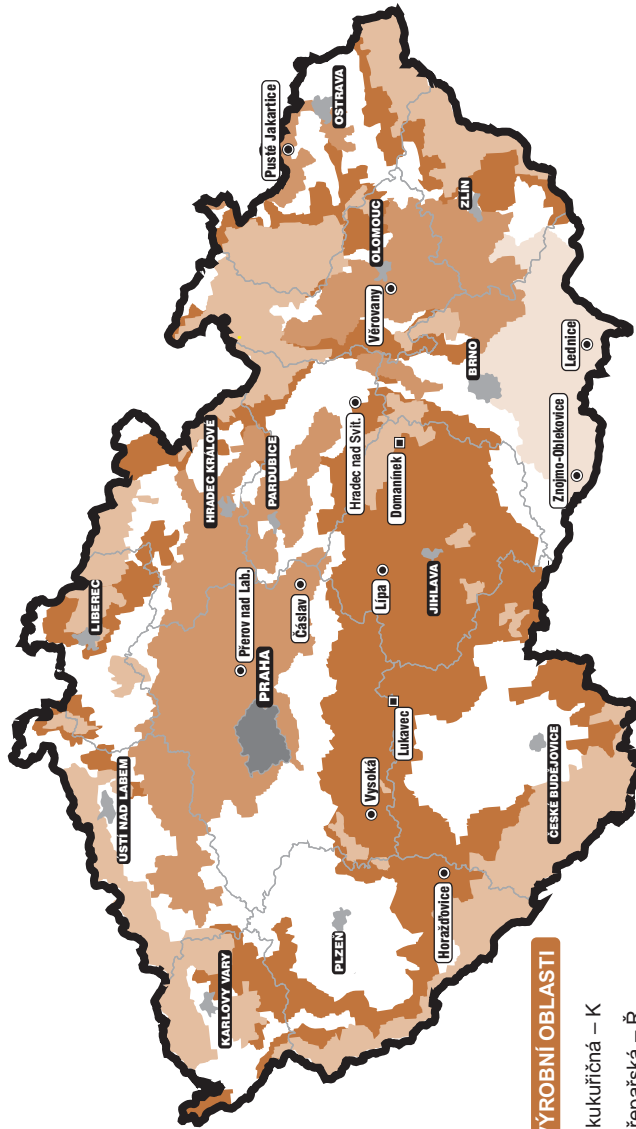
Z hlediska klimatických podmínek, technologie pěstování a použití produkce se brambor v ČR pěstuje:

- **v ranobramborářské oblasti** – teplejší oblast s časným nástupem jara (tradiční a vybrané části zemědělských výrobních oblastí kukuřičné – s označením K a řepařské – s označením Ř) – produkce je určena především pro zásobování trhu k okamžité spotřebě v letním období (červen až srpen).
- **v ostatních oblastech** – chladnější (zemědělské výrobní oblasti bramborářská – s označením B) i teplejší (část zemědělské výrobní oblasti řepařské) – produkce je určena pro přímý konzum v průběhu roku a pro zpracování na potravinářské výrobky a škrob

Produkce sadby brambor je vymezena sadbovými oblastmi brambor převážně v zemědělské výrobní oblasti bramborářské. Uzavřené pěstební oblasti pro výrobu základní sadby brambor jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona č. 219/2003 Sb.

**ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBNÍ OBLASTI A PRACOVNÍŠTĚ
PRO POLNÍ ODRŮDOVÉ ZKOUŠKY ÚKZÚZ V ČR**

skupina plodin: BRAMBOR



ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBNÍ OBLASTI

- kukuřičná – K
- řepařská – Ř
- obilnářská – O
- bramborařská – B
- píceinářská – P

- zkušební stanice ÚKZÚZ
- zkušební místo jiných subjektů

Tab. 2 Charakteristiky zkušebních stanic

Zkušební stanice	Kód stanice	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
1	2	3	4	5	6	7
Čáslav - Filipov	CAS	Ř	260	8,9	555	ČMh - h
Domanínec*	DOM	B	572	6,5	651	PZk - h
Horaždovice	HOR	B	475	7,8	585	KMm - ph
Hradec n.Svit.	HRA	B	450	7,4	616	HMm - jh
Lednice na Moravě	LŮD	K	171	9,6	461	ČMm - h
Lípa	LIP	B	505	7,5	594	KMg - ph
Lukavec**	LK	B	620	7,4	696	KMg - ph
Oblekovičky	OBL	K	242	9,3	435	ČMm - h
Přerov n. Labem	PRČ	Ř	180	9,2	557	HMm - hp
Pusté Jakartice	PJA	Ř	295	8,3	584	HMI - h
Věrovany	VČR	Ř	207	8,7	502	ČMh - h
Vysoká	VYS	B	585	7,1	611	LMg - h

Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (1971–2000); * Dlouhodobá průměrná teplota t_{50} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{50} (1901–1950); ** Dlouhodobá průměrná teplota t_{ag} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{ag} (1955–2002)

Tab. 3 Genetický půdní typ a subtype

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfog. klasif. systém půd 1)	Zkratka	Nezkrácený výklad
1	2	1	2
ČMm	Černozem typická	KMm	Kambizem typická
ČMh	Černozem hnědozemní	KMg	Kambizem pseudoglejová
HMm	Hnědozem typická	LMg	Luvizem pseudoglejová
HMI	Hnědozem luvizemní	PZk	Podzol kambizemní

Tab. 4 Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)
1	2	1	2
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	h	hlinitá půda (střední)
ph	písčitolinitá půda (střední)	jh	jílovitolinitá půda (těžká)

↘ SLEDOVANÉ ZNAKY A VLASTNOSTI ODRŮD

Odrůdové pokusy pro registrační zkoušky bramboru ÚKZÚZ zakládá v nejdůležitějších oblastech jejich pěstování. Dávka dusíku se pohybuje v rozmezí 80–120 kg čistých živin na hektar. Pokusy jsou pravidelně ošetřovány fungicidy proti plísni bramboru v souladu se signalizací, kterou vydává Státní rostlinolékařská zpráva. Citlivost k plísni bramboru je sledována v provokačních pokusech.

Odrůdy jsou podle vegetační délky zařazeny do čtyř skupin, které tvoří samostatné sortimenty:

- velmi raný
- raný
- poloraný
- polopozdní až pozdní

Výnos hlíz

Výnos a kvalita hlíz mají při volbě odrůdy největší význam. Ostatní hospodářské vlastnosti, zejména odolnost proti chorobám, mohou významně ovlivnit stabilitu výnosu a ekonomiku pěstování. Relativní výnosy hodnocených odrůd jsou vztaženy na celkový průměr odrůd daného sortimentu za všechny ročníky.

RB oblast

Zde probíhá zkoušení pouze velmi raného sortimentu.

Termín sklizně – dny po výsadbě:

	T1	T2
– předklíčené, s netkanou textilí pod závlahou	60	67
– předklíčené pod závlahou	67	81
– předklíčené bez závlahy	67	88

Výnos tržních hlíz – velikost hlíz (mm):

	T1	T2
– předklíčené, s netkanou textilí pod závlahou	nad 35	nad 35
– předklíčené pod závlahou	nad 35	nad 40
– předklíčené bez závlahy	nad 35	nad 40

Škrobnatost

Je uvedena v procentech v původní hmotě. Rozhoduje o využitelnosti odrůd pro zpracování na hranolky, lupínky, suché výrobky a škrob.

Odolnost odrůd proti chorobám a škůdcům

Choroby bramboru snižují výnos a kvalitu produkce. Ochrana proti nim spočívá v pěstování odolných odrůd, uplatnění vhodných pěstebních postupů, aplikaci fungicidů a používání zdravé sadby. Výše ztrát zapříčiněných chorobami závisí na pěstované odrůdě, na chorobě a na době a intenzitě napadení. Rozvoj chorob je ovlivněn průběhem počasí, technologií pěstování a podmínkami skladování.

Odolnost odrůd uvedená v tabulkách je hodnocena devítibodovou stupnicí. Hodnocení vychází z výsledků vybraných lokalit, na kterých se příslušná choroba vyskytla s dostatečnou intenzitou.

Hodnocení odolnosti odrůd:

Odrůdy hodnocené stupni **9-8** jsou **odolné**, choroba je nenapadá, nebo je napadení minimální, ke ztrátám na výnose ani ke snížení kvality nedochází.

Odrůdy hodnocené stupni **7-6** jsou **středně odolné**, choroba se na nich může projevit a zapříčinit menší ztráty.

Odrůdy hodnocené stupni **5-4** jsou **méně odolné**, choroba může vyvolat výrazné ztráty, výskyt choroby na těchto odrůdách musí být sledován, potřeba ošetření fungicidy je častá.

Odrůdy hodnocené stupni **3-1** jsou **náchylné**, obvyklou nutností při jejich pěstování je včasné, někdy i opakované ošetření fungicidy, na lokalitách s častým výskytem dané choroby by měly být zváženy důvody pro jejich pěstování.

Háďátko bramborové (*Globodera rostochiensis*) je karanténní mikroskopický červ, škodí sáním na kořenech. Napadená rostlina žloutne a odumírá. Cysty přežívají v půdě 20 i více let. Číslo označuje patotyp, proti němuž je odrůda rezistentní.

Rakovina bramboru (*Synchytrium endobioticum*) je karanténní houba, napadá celou rostlinu, na hlízách a na stolonech vytváří růžicovité nádory. Výtrusy si zachovávají životaschopnost v půdě až 36 let. Číslem je označen patotyp, proti němuž je odrůda rezistentní.

Virové choroby představují soustavné nebezpečí snadností přenosu a negativním ovlivněním výnosu. Mezi nejdůležitější viry patří v našich podmínkách virus svinutky bramboru, Y virus, A virus, X virus, M virus a S virus. Napadení rostlin omezuje odolnost odrůdy, zdravá sadba, prostředí, agrotechnika a chemická ochrana proti přenašečům. Hodnocení odolnosti odrůd bylo provedeno na základě identifikace Člisa-testem po infekci v přirozených polních podmínkách.

Plíseň bramboru (*Phytophthora infestans*) je jednou z hospodářsky nejvýznamnějších chorob, postihuje nať i hlízy, snižuje výnos a tržní kvalitu produkce. Výskyt a šíření je podporováno vlhkým a teplejším počasím. Integrovaná ochrana spojuje odolnost odrůdy, agrotechnická opatření a chemickou ochranu.

Aktinomycetová obecná strupovitost bramboru (*Streptomyces scabies*) je u nás rozšířena ve všech oblastech. Choroba neovlivňuje výnos, ale znehodnocuje vzhled hlíz a tím snižuje jejich tržní kvalitu. Může se stát vstupní branou pro jiné patogeny. Napadení hlíz souvisí s citlivostí odrůdy, výživou, půdními a povětrnostními podmínkami.

Vločkovitost hlíz bramboru (*Rhizoctonia solani*) je houbová choroba, brambor napadá ve všech fenologických fázích. Poškozuje klíčky, báze stonků, ovlivňuje růst stolonů, zpomaluje nárůst hlíz a způsobuje jejich deformace. Ochrana spočívá v odolnosti odrůdy, agrotechnice a chemické ochraně mořením hlíz před výsadbou.

Skládkové hniloby patří k hospodářsky vážným problémům při využití brambor. K nejrozšířenějším patří měkká hniloba bramboru, fusariózy a fomové hniloby. Prevence spočívá v šetrné sklizni fyziologicky vyzrálých hlíz, skladovacích podmínkách a v neposlední řadě i ve vhodné odrůdě.

Mechanické poškození hlíz vyjadřuje podíl hlíz poškozených při kombajnové sklizni. Nízká odolnost snižuje výtěžnost a kvalitu produkce, může se stát vstupní branou pro různé patogeny.

Šednutí dužniny je fyziologická vada související s genotypem odrůdy. K šednutí dochází při mechanickém poškození dužniny hlíz (sklizeň, třídění, manipulace), kdy probíhá oxidace tyrosinu, který se později zbarvuje v šedočerný melanin.

Další hospodářské vlastnosti

Vegetační doba je období od výsadby do odumření natě a je rozhodující pro zařazení odrůd do sortimentů. Rozdílná vegetační doba umožňuje lepší rozdělení doby sklizně, stabilizuje výnosy v různých klimatických podmínkách ročníku. V sušších podmínkách se doporučuje pěstování ranějších odrůd s rychlejší dynamikou nárůstu hlíz.

Rychlost počátečního růstu natě je vizuálně hodnocený znak, který umožňuje zvolit pořadí odrůd při výsadbě. Odrůdy s velmi rychlým růstem lze vysazovat i za méně příznivého, chladného počasí. Odrůdy s pomalým počátečním růstem je třeba vysazovat při vyšších teplotách půdy nebo je před výsadbou narašit, případně naklíčit.

Dynamika nárůstu hlíz je rychlost, jakou jsou odrůdy schopny vytvořit hlízy. Hodnocení je vztaženo k termínu 1. 7. v bramborářské výrobní oblasti.

Počet hlíz pod trsem – umožňuje stanovit optimální hustotu výsadby a do určité míry tak ovlivnit i velikost sklizených hlíz.

Klíčení ve skládce jeden ze znaků vyjadřující skladovatelnost. Odrůdy jsou uskladněny v optimálních skladovacích podmínkách, při teplotě 3–5 °C. Hodnotí se velikost klíčků v I. dekádě února. Hodnotí se na základě stupnice:

- 9 – nenaklíčené (spící)
- 8 – probuzené
- 7 – 0,1–0,3 cm
- 6 – 0,4–0,5 cm
- 5 – 0,6–1 cm
- 4 – 1,1–1,5 cm
- 3 – 1,6–3 cm
- 2 – 1,1–1,5 cm
- 1 – > 4 cm

Velikost hlíz je vizuálně hodnocený znak rozhodující o výtěžnosti tržního zboží.

Tvar hlíz je stanoven poměrem délky hlíz k jejich šířce:

- K – kulovitý
- KO – krátce oválný
- OV – oválný
- DO – dlouze oválný
- D – dlouhý
- VD – velmi dlouhý

Barva dužniny ovlivňuje využitelnost odrůd pro přímý konzum a konzumní výrobky. Spotřebitelé dávají přednost žluté barvě. Barva dužniny hodnocena stupněm 9 je modrostrakatá, 8 modrá, 6 červená, 5 tmavě žlutá, 4 žlutá, 3 světle žlutá, 2 krémová, 1 bílá.

Kvalita tvaru je komplexním znakem zahrnujícím pravidelnost tvaru, deformace, zmlazování, hloubku oček, rozprasky apod. Při hodnocení stupněm 9-7 jsou hlízy pravidelné, bez deformací, s mělkými očky, při hodnocení stupněm 3-1 jsou hlízy různě deformované, nepravidelné, s hlubokými očky.

Hladkost slupky je vizuálně hodnocený znak, nejdůležitější při vyjádření vhodnosti k mytí. Pro mytí jsou nevhodné odrůdy s hrubou, síťovitou slupkou.

Zbarvení syrových kaší je vizuálně hodnocený znak, vyjadřující intenzitu enzymového hnědnutí po oloupání, dělení, strouhání nebo jiném zpracování syrových brambor. Hodnocení je po 15 a 30 minutách. Zbarvení je hodnoceno na základě stupnice:

- 9 – bez barevných změn
- 8 – velmi slabé barevné změny
- 7 – světle růžová nebo světle oranžová
- 6 – světle šedá
- 5 – růžová nebo šedá
- 4 – špinavě šedohnědá
- 3 – červenohnědá
- 2 – tmavě červenohnědá
- 1 – tmavě šedá až černá

Barva hranolků a lupínků hodnocena po usmažení. Výrobky hodnocené stupněm 9-7 jsou s nepatrnými barevnými změnami, v jednotlivých hodnoceních stabilní, stupeň 5 vyjadřuje zbarvení ještě vhodné pro zpracování, ale dle lokalit méně stabilní.

Odrůdy s hodnocením horším než stupeň 5 nejsou vhodné pro zpracování a v tabulkách tyto hodnoty nejsou uvedeny.

Glykoalkaloidy jsou látky, které působí negativně na lidský organismus. Z glykoalkaloidů u bramboru je nejvýznamnější solanin a chaconin. Obsah glykoalkaloidů je stanoven maximálně na 200 mg/kg čerstvé hmotnosti. U odrůd s bodovým hodnocením 7-9 byla zjištěna nízká hladina glykoalkaloidů. Odrůdy se středně vysokým až vysokým obsahem glykoalkaloidů mají bodové hodnocení 3-4, odrůdy hodnocené body 1-2 jsou pro vysoký až velmi vysoký obsah glykoalkaloidů nevhodné pro konzumní užití.

Znaky stolní hodnoty vařených hlíz

Konzistence je subjektivně hodnocený znak, který vyjadřuje odolnost dužniny tlaku. Spolu s moučnatostí určuje zařazení odrůdy do varného typu. Silně rozvářivé a moučnaté nebo silně vlhké hlízy jsou hodnoceny jako velmi kypré a velmi kypré až kypré (1-2), nejsou vhodné pro konzum. Kypré a kypré až středně kypré (3-4) zařazují odrůdu do varného typu C-BC, středně pevné a středně pevné až pevné (5-6) do varného typu B, pevné až velmi pevné hlízy (7-9) do varného typu AB-A.

Struktura je subjektivně hodnocený znak, který vyjadřuje jemnost nebo hrubost dužniny, moučnaté hlízy mají zpravidla hrubou strukturu. Při hodnocení se nevyužívá celá stupnice – jemná (3) až hrubá (7). Hrubá struktura není důvodem nezařazení do konzumu.

Moučnatost je subjektivně hodnocený znak, který je v přímé souvislosti s obsahem škrobu (sušiny). Určuje zařazení odrůdy do varných typů a způsob užití. Velmi slabá a velmi slabá až slabá moučnatost (1-2) zařazuje odrůdu do varného typu A-AB, slabá a slabá až střední (3-4) do varného typu B, střední až silná (5-7) do varného typu BC-C. Odrůdy s velmi silnou moučnatostí (8-9) nejsou vhodné pro konzum.

Vlhkost je subjektivně hodnocený znak, který souvisí s nízkým obsahem sušiny (škrobu). Hlízy s příliš suchou dužninou (1) jsou špatně polykatelné, pro konzum nevhodné. Pro konzum jsou vhodné hlízy slabě až středně vlhké (2-6). Hlízy se silně vlhkou dužninou (7-9), jsou měkké, nechutné, pro konzum nevhodné.

Nedostatky v chuti je subjektivně hodnocený znak, který vyjadřuje, jak silně se odrůda odklání od typické bramborové chuti, nebo jak silně jsou přítomné různé pachuti. Hlízy s příjemnou, typickou chutí jsou hodnoceny body 1 až 5. Hlízy s pachutěmi nebo příliš suché, silně vlhké, velmi hrubé, hodnoceny body 6-9, jsou již nevhodné pro konzum.

Tmavnutí vařených hlíz nastává během chladnutí vařených hlíz, kdy vznikají zbarvené komplexy kyseliny chlorogenové a trojmocného železa. Rozříznuté hlízy se vystaví na vzduch a po 2 hodinách se hodnotí zbarvení na řezných plochách, kdy při hodnocení stupněm 1-5 jsou hlízy zbarveny velmi slabě až středně, při hodnocení stupněm 6-9 je zbarvení středně vysoké až velmi vysoké a takto zbarvené hlízy jsou pro konzum nevhodné.

Stabilita kvality vyjadřuje stejnorodost hlíz v posuzovaném vzorku. U odrůd s velmi nízkou stabilitou (1) jsou v hodnoceném vzorku zjištěny hlízy s rozdílnou jakostí, jako moučnaté i lojovité, suché i mokré apod. Velmi vysoké stability (9) dosahují odrůdy u nichž všechny hlízy mají shodnou konzistenci, strukturu, moučnatost, vlhkost a chuť.

Varný typ je komplexní znak, který vyjadřuje u přímého konzumu převažující využití vařených hlíz hodnocené odrůdy

- A** – do salátů, jako příloha
- B** – pro přípravu jídel všeho druhu, jako příloha
- C** – především pro přípravu těst a kaší

SEZNAM REGISTRovaných ODRŮD BRAMBORU

Tab. 5 ODRŮDY VELMI RANÉ

Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	Odrůdnost	
						rakovina bramboru	háčátko brambor.
Adora	konzum	1996		HZPC Holland B.V., Joure, NL	OSEVA PRO s.r.o., Praha	(1)	Ro1
Ambra	konzum	2005	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO-AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Angela	konzum	2003	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT slechtleiská spol. s r.o., Praha	1	Ro1
Arielle	konzum	2005	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	-	Ro1
Astoria	konzum	2002		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Axa	konzum	2006	PO	Vysočina Vyklantice, a.s., Vyklantice		1	Ro1
Bellarosa	konzum	2004	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT slechtleiská spol. s r.o., Praha	1	Ro1
Berber	smaž+konz	1995		HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Colette	konzum	1999	CPG	Kartoffelzucht Böhm KG, Lüneburg, D	EUROPLANT slechtleiská spol. s r.o., Praha	1	Ro1
Everest	konzum	2005		Van Rijn-KWS B.V., Poeldijk, NL	AGRORADOST s.r.o., Havlíčkův Brod	-	Ro1
Finka	konzum	2005	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT slechtleiská spol. s r.o., Praha	1	Ro1
Flavia	konzum	2004	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO-AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Flora	konzum	2005		Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co. KG, München, D	EUROPLANT slechtleiská spol. s r.o., Praha	(1)	Ro1
Inova	konzum	2001	CPG	Van Rijn-KWS B.V., Poeldijk, NL	AGRORADOST s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1
Komtesa	konzum	2002	PO	Sativa Kerkov, a.s., Příbyslav		1	Ro1
Koruna	smaž+konz	1991	PO	Sativa Kerkov, a.s., Příbyslav		1	Ro1
Krasa	konzum	1991	PO	Sativa Kerkov, a.s., Příbyslav		1	Ro1
Lady Christl	konzum	2000	CPG	C. Meijer B.V., Krainingen, NL	-	1	Ro1

ODRŮDY VELMI RANÉ									
Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	Odoinnost			
						rakovina bramboru	hádáiko brambor.		
Leoni	konzum	2005	CPG	Aardappelweek en Selectiebedrijf IJSELMEERPOLDERS BV, Emmeloord, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Magda	konzum	2000	PO	Vesa Velhartice, a.s., Kolínec		1	-		
Marketa	konzum	2007	PO	Sativa Keřkov, a.s., Přibyslav		1	Ro1		
Molli	konzum	1999	CPG	Norika Nördring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Monika	konzum	2007	CPG	Vesa Velhartice, a.s., Kolínec		-	Ro1		
Presto	konzum	2003	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	1	Ro1		
Radana	konzum	2009		Sativa Keřkov, a.s., Přibyslav	(1)		-		
Rosara	konzum	1996	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Saline	konz.+smaž	2007	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Salome	konzum	2005	CPG	Norika Nördring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	-	Ro1		
Solist	konzum	2004	CPG	Norika Nördring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	-	Ro1		
Valetta	konzum	2005	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Vailisa	konzum	2004	CPG	Norika Nördring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Velox	konzum	1999	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Vera	smaž+konz	1985	PO	Vesa Velhartice, a.s., Kolínec		1	-		
Verona	konzum	2005	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Vtesse	konzum	2000	CPG	DEN HARTIGH B.V., Emmeloord NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		

Tab. 6 ODRŮDY RANÉ

Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	OdoInost	
						rakovina bramboru	háďátko bramboru
Adéla	konzum	2000	PO	Selekta Pacov, a.s., Pacov	-	-	Ro1
Aneta	konzum	2003	PO	Vesa Velhartice, a.s., Kolinec	(1)	(1)	Ro1
Annabelle	konzum	2005	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Arabela	škrob	2005	PO	Selekta Pacov, a.s., Pacov	1	1	Ro1
Arnika	konzum	1995		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	Ro1
Baccara	konzum	2006	CPG	Nordkartoffel-Züchtungsgesellschaft mbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	(1)	Ro1
Baltica	hra+konz	2002		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	Ro1
Barbora	konzum	2007	CPG	Vesa Velhartice, a.s., Kolinec	-	-	-
Belana	konzum	2003	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	(1)	Ro1
Belladonna	konzum	2002		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Bernard	škrob+lup	2009		Selekta Pacov, a.s., Pacov	(1)	(1)	(Ro1)
Camilla	hra+konz	2001	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	-	Ro1
Carmona	hra+lup	2005		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	Ro1
Cicero	konzum	2001	CPG	J.A. Crebas, Lutjelgest, NL	OSEVA PRO s.r.o., Praha	-	Ro1
Dali	konzum	1997	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Delikat	lup+hra+such	2001	CPG	Norika Nördring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1
Diana	lup+hra+such	2004		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Elisabeth	konzum	2005	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	1	Ro1
Fabia	škrob	2006	PO	Selekta Pacov, a.s., Pacov	(1)	(1)	Ro1

ODRŮDY RANÉ									
Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	Odořnost			
						rakovina bramboru	háďáčko brambor.		
Fanchette	konzum	2007	CPG	GERMICOPA S.A., Quimper Cedex, F	OSEVA PRO s.r.o., Praha	1	Ro1		
Felsina	smaž+konz	1997	P0	HZPC Holland B.V., Joure, NL	OSEVA PRO s.r.o., Praha	1	Ro1		
Jitka	konz+lup+hra	2006	P0	Vesa Velharitice, a.s., Kolínec		(1)	-		
Karin	konzum	1980	P0	Sativa Keřkov, a.s., Přebyslav		1	-		
Karlena	smaž+such+ konz	1997		Norika Nördring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Katka	konz+smaž	2000	P0	Sativa Keřkov, a.s., Přebyslav		1	-		
Kordoba	konzum	1999	P0	Sativa Keřkov, a.s., Přebyslav		1	-		
Kornelle	konzum	2001	P0	Sativa Keřkov, a.s., Přebyslav		1	Ro1		
Maestro	konz + hra	2005	CPG	GERMICOPA S.A., Quimper Cedex, F	OSEVA PRO s.r.o., Praha	1	Ro1		
Marabel	konzum	1998	CPG	Kartoffelzucht Böhm KG, Lüneburg, D	EUROPLANT sličtitelská spol. s r.o., Praha	-	Ro1		
Miranda	konz+hra+lup	2005	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Monalisa	konzum	1995		HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-		
Nikoleta	konzum	2005	P0	Sativa Keřkov, a.s., Přebyslav		1	Ro1		
Nomade	skrob	2005	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	1	Ro1		
Nora	hra+konz	2002	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT sličtitelská spol. s r.o., Praha	1	Ro1		
Opava	konzum	2006		Sativa Keřkov, a.s., Přebyslav		-	Ro1		
Orbit	skrob	2005	P0	Vesa Velharitice, a.s., Kolínec		1	Ro1		
Poutník	skrob	2007	P0	Selekta Pacov, a.s., Pacov		-	Ro1		
Ramos	hra+lup+konz	2004	CPG	Van Rijn-KWS B.V., Poeldijk, NL	AGORADOST s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1		

ODRŮDY RANÉ									
Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	Odolnost			
						rakovina bramboru	háďátka brambor.		
Rebel	škrob	2002	PO	Vesa Velhartice, a.s., Kolinec		1	-		
Red Scarlett	konzum	2000	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Rembrandt	lup+hra+konz	2006	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-		
Santana	hra+konz	2003	CPG	Van Rijn-KWS B.V., Poeldijk, NL	AGROPLANT s.r.o., Havlíčkův Brod	-	Ro1		
Sázava	konzum	2005	PO	Sativa Keřkov, a.s., Příbystav		(1)	-		
Secura	konzum	1996		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Sinora	lup+konz	2003	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	-	Ro1		
Sirius	škrob+lup	2003		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	Ro1		
Tomensa	smaž+škrob	1995	CPG	Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	-	Ro1		
Vendula	konzum	2008		Vesa Velhartice, a.s., Kolinec		1	Ro1		
Vineta	konzum	1999	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	1	Ro1		
Vivaldi	konzum	1999	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-		

Tab. 7 ODRŮDY POLORANÉ

Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	Odoinnost	
						rakovina bramboru	hádátko bramboru
Albatros	lup+škrob	2004	CPG	Norika Norcing-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1
Andante	konzum	2006	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Bella	konz+hra	2008		Vesa Velharlice, a.s., Kolínec		-	Ro1
Bettina	smáž+konz	1995		Bavaria-Saat-Vertriebs GmbH, Brunnen, D	EUROPLANT sjechtleiská spol. s r.o., Praha	1	Ro1
Ciarissa	konzum	2005		EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT sjechtleiská spol. s r.o., Praha	1	Ro1
Courage	lupínky	2005	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
David	škrob	2006	PO	Vesa Velharlice, a.s., Kolínec		(1)	Ro1
Ditta	konzum	1996	CPG	Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg. Gen.m.b.H., Windigstieg, A	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	1	Ro1
Esprit	konzum	2005	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT sjechtleiská spol. s r.o., Praha	-	Ro1
Filea	konzum	1999	CPG	Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, Lüneburg, D	EUROPLANT sjechtleiská spol. s r.o., Praha	-	Ro1
Fontane	hra+konz	2002	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	-	Ro1
Garant	škrob	2006		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1
Goldika	škrob	2002	CPG	Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, Lüneburg, D	EUROPLANT sjechtleiská spol. s r.o., Praha	1	Ro1
Golf	lupínky	2007	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	(1)	Ro1
Granola	konzum	1994		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	Ro1
Hommage	konz+hra	2006		HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	(1)	Ro1
Innovator	hranolky	2001	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-
Janet	konzum	2006	PO	Vesa Velharlice, a.s., Kolínec		(1)	Ro1
Judita	konzum	2007	PO	Sativa Keřkov, a.s., Přibyslav		1	Ro1

ODRŮDY POLORANÉ									
Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	Odolnost			
						rakovina bramboru	hádko brambor.		
Kariera	konzum	2004	PO	Sativa Keřkov, a.s., Píbyslav		(1)	Ro1		
Keř. rohlíčky	konzum	1995		Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův Brod		1	-		
Korela	konzum	1992	PO	Sativa Keřkov, a.s., Píbyslav		1	-		
Laura	konzum	2001	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT slechtitelská spol. s r.o., Praha	(1)	Ro1		
Madona	konzum	2007	PO	Selektia Pacov, a.s., Pacov		1	Ro1		
Marella	konz+hra+lup+such	2005		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	Ro1		
Marlen	lup+hra	2005	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	1	Ro1		
Milva	konzum	2001	CPG	Herigen Berding, Bockhorn, D	EUROPLANT slechtitelská spol. s r.o., Praha	-	Ro1		
Opal	lupinky	2008	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Oriando	škrob	2005		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	(1)	Ro1		
Priamos	škrob+lup	2008	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Provento	konzum	1999	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	1	-		
Quarta	smaž+konz	1995		Kartoffelzucht Böhm KG, Lüneburg, D	EUROPLANT slechtitelská spol. s r.o., Praha	1	Ro1		
Rafaela	konzum	2007	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Ramses	škrob	2007	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Red Anna	konzum	2005	CPA	Vesa Velharice, a.s., Kolínec		1	Ro1		
Redstar	konzum	2001	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Roberta	škrob	2005	CPG	Saatzucht Rudolf Pohl K.G., Warringholz, D	EUROPLANT slechtitelská spol. s r.o., Praha	1	Ro1		
Romula	lup+škrob	2002	CPG	Kartoffelzucht Böhm KG, Lüneburg, D	EUROPLANT slechtitelská spol. s r.o., Praha	1	Ro1		

ODRŮDY POLORANÉ									
Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	OdoInost			
						rakovina bramboru	háďáko brambor.		
Rosella	konzum	1994	CPG	Kartoffelzucht Böhm KG, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	1	Ro1		
Sagitta	konz+ smaž	2007	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Satina	konzum	1999	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Solara	konzum	1995	CPG	Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	(1)	Ro1		
Spirit	konzum	2005	CPG	Van Rijn-KWS B.V., Poeldijk, NL	AGRORADOST s.r.o., Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Verdi	lupinky	2007	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Verne	škrob	2008		Vesa Velhartice, a.s., Kolinec		1	Ro1		
Victoria	smaž+ konz	2000	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	Ro1		
Vladan	smaž+ škrob	1998	PO	Vesa Velhartice, a.s., Kolinec		1	Ro1		
Vlasta	konzum	2009		Vesa Velhartice, a.s., Kolinec		1	Ro1		
Voyager	konz+ hra	2005	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-		
Žofie	škrob	2006	PO	Selekta Pacov, a.s., Pacov		-	-		

Tab. 8 ODRŮDY POLOPOZDNÍ AŽ POZDNÍ

Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR		OdoInost	
							rakovina bramboru	háďáko brambor.
Amado	škrob	2005	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	-	-	Ro1
Apolena	lupinky	2000	PO	Vysočina Vykantice, a.s., Vykantice		1	-	-
Asterix	smáž+konz	1996	PO	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-	Ro1
Bionta	konzum	1987	PO	Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg. Gen.m.b.H., Windigsteig, A	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	-	-	Ro1
Cecile	konzum	2006	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-	Ro1
Désirée	smáž+konz	1989		HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	xxx)	-	-
Futura	konz+hra	2005		Aardappelweek- en Selectiebedrijf USSELMEERPOLDERS BV, Emmeloord, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	-	Ro1
Ikar	škrob	2002		Pomorsko-Mazowiecka Hodowla Ziemińska Sp. z o.o., Swieszyno, PL	Vysočina Vykantice, a.s., Vykantice	1	-	-
Jelly	konzum	2005	CPG	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	1	-	Ro1
Krumlov	škrob	1988	PO	Selekta Pacov, a.s., Pacov		-	-	Ro1
Kuras	škrob	1999	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	1	-	Ro1
Marcela	konzum	2005		Sativa Keřkov, a.s., Příbyslav		1	-	Ro1
Marena	konzum	1998	CPG	Kartoffelzucht Böhm KG, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	-	-	Ro1
Markies	smáž+konz	2000	CPG	AGRICO B.A., Emmeloord, NL	AGRICO Bohemia s.r.o., Tábor	-	-	Ro1
Mozart	konzum	2006	CPG	HZPC Holland B.V., Joure, NL	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	1	-	Ro1
Nicola	konzum	1979		Saatzucht Sołtau-Bergsen eG, Sołtau, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	xx)	-	Ro1
Oktan	škrob	2003		EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Lüneburg, D	EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o., Praha	1	-	Ro1
Ornella	škrob+smáž	1995	PO	Selekta Pacov, a.s., Pacov		1	-	-

ODŘŮDY POLOPOZDNÍ AŽ POZDNÍ

Odrůda	Užitkový směr	Regis-trace	Ochr. práv	Udržovatel	Zástupce v ČR	OdoInost	
						rakovina bramboru	háďátka brambor.
Panda	škrob+ smaž	1995		SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	(1)	Ro1
Samantana	konzum	1999	PO	Selektia Pacov, a.s., Pacov		-	Ro1
Sibu	škrob	1999	CPG	SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, Hamburg, D	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. Havlíčkův Brod	-	Ro1
Sonate	konz+lup+such	2005	CPG	Norika Nording-Katofeizucht und Vermehrungs GmbH, Groß Lüsewitz, D	NORIKA CZ s.r.o., Havlíčkův Brod	-	Ro1
Valfi	barv. kaše+ + výrobky	2005	CPG	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův Brod		-	-
Westamy1	škrob	2001	CPG	Vesa Velhartice, a.s., Kolinec		1	Ro1

Vysvětlivky:

() slabé nebo středně náchylná

xx) rezistence patotypům 1,15,24,25,29,31,37 (19,23,30,26□28,32,33,35)

xxx) rezistence patotypům 1 (15,16,19,23-25,28,29,31-37)

Užitkový směr:

konz – přímý konzum

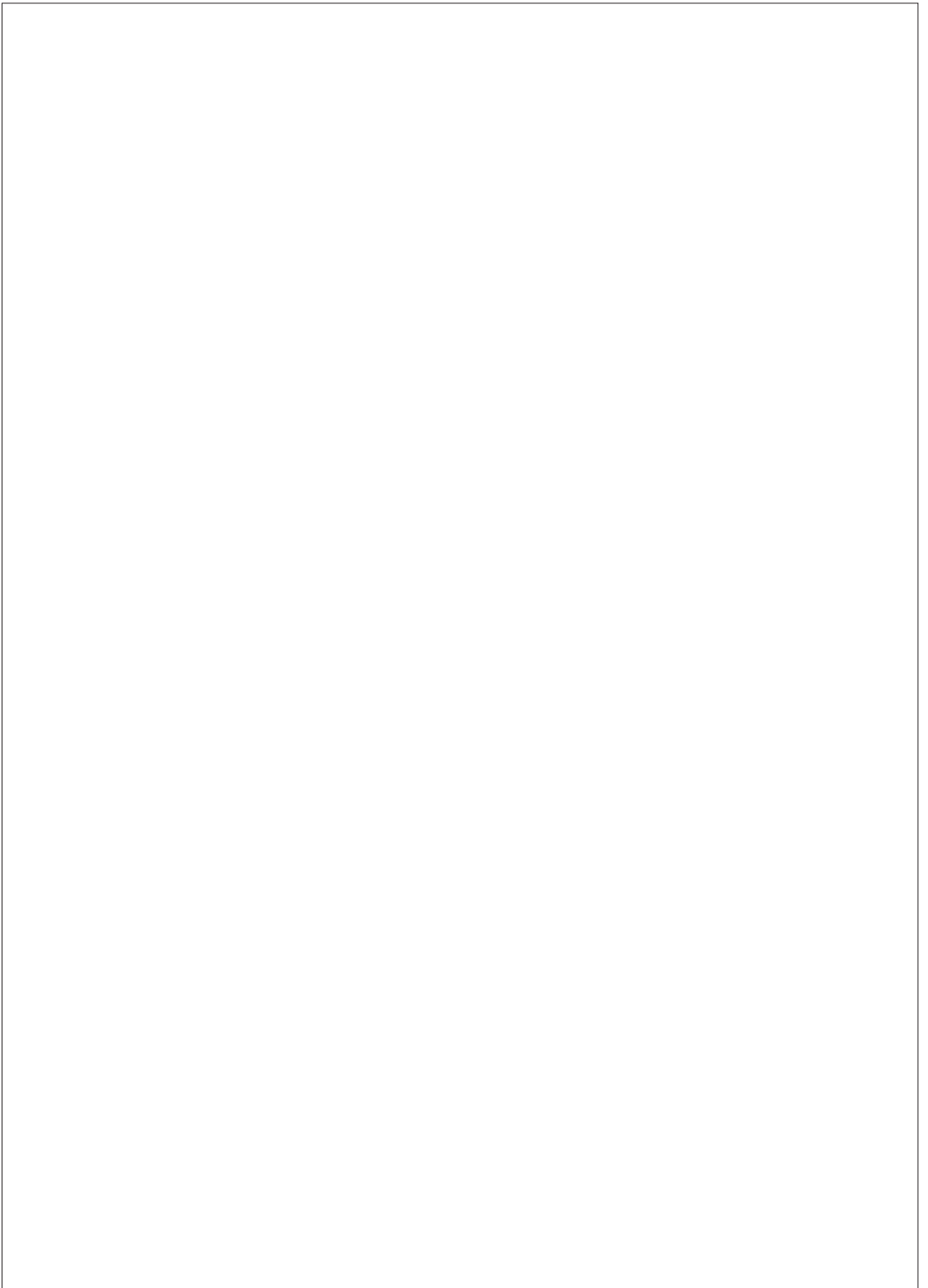
such – suché výrobky

škrob – výroba škrobu

hra – hranolky

lup – lupínky

smaž – smažené výrobky (hranolky + lupínky)



Tab. 9 Významné hospodářské vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy velmi rané – ranobramborářská oblast

Odrůda	Textilie+závlaha		Závlaha		Bez závlahy	
	Výnos tržních hlíz (%) T1	Výnos tržních hlíz (%) T2	Výnos tržních hlíz (%) T1	Výnos tržních hlíz (%) T2	Výnos tržních hlíz (%) T1	Výnos tržních hlíz (%) T2
1	2	3	4	5	6	7
Ambra	107	97	97	102	87	93
Axa	73	78	70	78	79	82
Bellarosa	88	95	97	110	90	106
Colette	86	94	83	95	100	110
Everest	111	114	118	120	104	115
Finka	92	94	93	98	90	98
Inova	90	105	101	98	104	102
Komtesa	66	76	79	95	77	104
Krasa	90	96	96	92	95	105
Magda	138	120	124	102	131	104
Marketa	103	109	107	110	98	104
Monika	132	125	131	126	136	116
Presto	99	111	103	102	103	100
Rosara	92	88	89	91	97	89
Saline	108	101	98	95	103	100
Salome	73	70	68	79	62	76
Solist	126	104	131	101	126	90
Valetta	110	121	111	112	107	107
Velox	118	110	113	99	123	98
Vitesse	96	94	94	97	89	102
Průměr pokusů	10,9	19,1	13,3	30,5	12,9	32,6

Relativní hodnoty výnosu jsou vztaženy k průměru všech odrůd daného sortimentu (t.ha⁻¹)

Tab. 10 Významné hospodářské vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy velmi rané

Odrůda	Výnos hlíz (%)	Podíl tržních hlíz (%)	Podíl hlíz < 40 mm (%)	Vegetační doba	Rychlost počátečního růstu natě	Dynamika nárůstu hlíz	Počet hlíz	Klíčení ve skládce	Odolnost						
									virové choroby	příseň v natě	příšňová hniloba	měkká hniloba	strupovitost	mech. pošk. hlíz	šednutí dužniny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ambra	91	82	4	8	5	4	8	4	3	7	6	4	6	8	7
Axa	91	88	10	8	6	5	13	4	9	6	8	6	8	7	8
Bellarosa	108	67	2	8	9	5	7	7	9	6	8	6	7	8	7
Colette	91	89	9	8	5	3	12	5	6	6	8	8	7	6	7
Everest	125	77	2	7	7	7	9	5	4	4	7	7	6	6	6
Finka	92	87	4	9	5	4	9	4	7	5	5	7	6	8	6
Inova	91	90	9	9	7	7	13	5	3	4	8	7	7	8	9
Komtesa	127	84	5	7	7	6	12	5	2	6	8	4	7	7	7
Krasa	113	84	5	7-8	7	7	13	4	2	6	7	5	7	7	7
Magda	81	91	6	9	8	9	10	4	7	5	8	8	7	8	9
Marketa	115	83	4	7-8	7	5	10	5	4	6	8	5	7	5	8
Monika	108	90	5	8	8	9	10	4	8	5	8	7	7	6	9
Presto	100	90	8	9	7	6	14	6	8	5	8	7	6	7	8
Rosara	95	89	11	8	5	4	14	4	8	4	8	8	8	8	8
Saline	100	89	8	8	7	6	12	6	4	4	8	6	7	7	8
Salome	81	88	11	9	6	4	13	8	8	5	8	8	7	7	9
Solist	77	91	6	9	8	9	10	7	4	4	8	6	8	6	9
Valetta	98	90	8	9	7	8	12	4	4	3	8	6	7	6	8
Velox	87	92	6	9	7	7	11	2	4	5	8	7	7	6	8
Vitesse	129	84	4	7	6	7	12	4	8	7	8	6	7	7	6
Průměr pokusů	44,9														

Tab. 11 Kvalitativní vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy velmi rané

Odrůda	Škrobnatost (%)	Tvar hlíz	Barva slupky	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Velikost hlíz	Zbarvení syrových kaší		Barva		Glykoalkalidy	Užitkový směr
								po 15 minutách	po 30 minutách	hnanolky	lupínky		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ambra	12,9	OV	žlutá	3	6	6	7	7	5	-	-	8	konzum
Axa	13,7	OV	červ.strak.	3	6	7	5	6	4	-	-	6	konzum
Bellarosa	13,4	KO	červená	3	5	5	9	6	3	-	6	6	konzum
Colette	13,8	OV	žlutá	3	7	5	5	7	6	-	-	5	konzum
Everest	13,2	OV	žlutá	2	5	6	9	6	5	-	-	5	konzum
Finka	13,8	OV	žlutá	4	7	6	7	7	5	-	-	6	konzum
Inova	15,0	DO	žlutá	3	6	6	5	6	5	-	-	5	konzum
Komtesa	13,7	OV	červená	3	6	5	8	5	3	-	-	7	konzum
Krasa	13,8	KO	žlutá	3	5	6	6	4	3	-	-	6	konzum
Magda	16,7	KO	žlutá	3	6	5	5	4	2	-	-	6	konzum
Marketa	13,6	OV	žlutá	3	7	7	8	8	7	-	-	7	konzum
Monika	13,8	DO	žlutá	3	7	7	7	7	6	-	-	6	konzum
Presto	15,0	OV	žlutá	4	7	7	5	7	6	6	-	5	konzum
Rosara	14,1	OV	červená	4	6	7	5	7	4	-	-	6	konzum
Saline	14,3	OV	žlutá	3	7	6	6	8	7	7	6	6	konz+ smaž
Salome	14,2	KO-OV	žlutá	4	7	5	4	7	6	-	-	7	konzum
Solist	12,8	KO	žlutá	3	6	5	5	7	5	-	-	7	konzum
Valetta	12,9	DO	žlutá	3	7	6	7	7	7	-	-	6	konzum
Velox	15,3	OV	žlutá	3	7	6	6	7	6	6	-	6	konzum
Vitesse	13,8	OV	žlutá	3	6	6	7	3	1	5	-	7	konzum

Tab. 12 Významné hospodářské vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy rané

Odrůda	Výnos hlíz (%)	Podíl tržních hlíz (%)	Podíl hlíz < 40 mm (%)	Vegetační doba	Rychlost počátečního růstu natě	Dynamika nárůstu hlíz	Počet hlíz	Klíčení ve skládce	Odolnost						
									virové choroby	příseň v natě	příšňová hniloba	měkká hniloba	strupovitost	mech. pošk. hlíz	šednutí dužniny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Adéla	105	94	5	7	6	2	12	7	9	7	8	8	7	8	7
Aneta	119	87	5	6	7	6	13	4	7	7	5	4	7	7	4
Annabelle	83	83	16	8	7	5	15	2	4	3	7	8	7	8	8
Arabela	96	90	7	6	9	3	12	9	9	7	8	8	7	8	4
Baccara	81	90	9	8	5	3	10	8	7	3	8	6	7	7	9
Barbora	124	72	4	6	7	4	11	3	4	6	7	7	7	8	7
Belana	89	85	13	7	4	3	15	8	8	5	8	8	8	8	8
Camilla	82	91	7	8	7	6	11	8	9	2	8	7	6	7	7
Dali	96	88	7	7	6	3	11	8	7	5	7	8	7	5	9
Fabia	98	92	7	7	9	3	13	5	7	6	8	8	6	9	2
Jitka	109	91	6	7	6	3	14	5	8	4	8	7	7	5	6
Karin	96	89	7	7	6	3	11	3	7	4	8	7	8	6	5
Karlina	81	89	6	7-8	8	6	10	5	8	4	8	8	7	9	6
Katka	108	89	6	6	5	1	11	6	8	7	8	8	8	8	4
Kordoba	98	88	6	7-8	6	4	12	6	5	3	8	8	7	5	7
Kornelie	113	89	5	7	7	3	12	5	8	5	8	7	7	7	6
Marabel	105	89	5	8	6	6	11	4	8	2	8	8	7	7	9
Miranda	90	91	5	7-8	6	7	10	7	4	2	8	7	7	6	8
Nikoleta	100	88	8	6	6	2	12	4	4	6	8	6	7	7	5
Opava	110	91	6	7	8	3	13	8	5	6	8	6	8	6	7
Orbit	101	86	4	6	7	2	10	8	6	7	8	8	8	5	2
Poutník	103	91	7	6	7	3	14	5	8	7	8	8	7	6	2
Ramos	117	89	5	6-7	7	5	12	7	4	4	8	7	7	6	8
Rebel	108	93	5	6	7	3	13	8	9	6	8	8	8	6	1
Santana	96	88	8	6	5	3	11	3	4	6	8	8	7	4	3
Sázava	110	87	6	7	8	3	11	7	5	4	8	7	7	8	3
Secura	97	92	6	7	6	4	12	5	7	3	8	7	7	7	7
Tomensa	93	92	5	6	8	3	12	8	9	6	5	8	6	4	4
Vendula*	103	85	15	6	4	2	15	7	4	6	8	8	7	7	9
Vineta	89	89	3	8	8	6	9	6	8	4	8	8	8	7	9
Průměr	49,0														

**Tab. 13 Kvalitativní vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy rané**

Odrůda	Škrobnatost (%)	Tvar hlíz	Barva slupky	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Velikost hlíz	Zbarvení syrových kaší		Barva		Glykoalkaloidy	Užitkový směr
								po 15 minutách	po 30 minutách	hranolky	lupínky		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Adéla	14,3	KO	žlutá	5	7	3	6	6	4	-	-	7	konzum
Aneta	14,3	KO	žlutá	3	6	6	7	5	3	-	-	4	konzum
Annabelle	13,0	D	žlutá	3	8	7	5	7	6	-	-	7	konzum
Arabela	20,8	KO	žlutá	3	5	5	5	7	5	-	6	6	škrob
Baccara	12,7	OV-DO	žlutá	4	7	8	6	8	8	-	-	6	konzum
Barbora	13,8	KO	žlutá	3	6	6	8	6	5	-	-	7	konzum
Belana	14,3	OV	žlutá	4	7	6	5	7	7	-	-	7	konzum
Camilla	16,2	OV	žlutá	3	6	7	6	5	4	7	-	5	hra+konz
Dali	13,1	OV	žlutá	3	7	7	7	4	3	-	-	7	konzum
Fabia	20,7	KO	červená	1	5	5	5	4	4	-	-	3	škrob
Jitka	14,5	KO	žlutá	4	7	3	6	5	4	5	5	7	konz+lup+hra
Karin	15,1	DO	žlutá	4	7	4	6	6	4	-	-	5	konzum
Karlena	18,5	K	žlutá	3	5	4	4	7	7	7	8	5	smaž+such+konz
Katka	15,5	OV	žlutá	3	7	3	7	5	4	7	7	4	konz+smaž
Kordoba	13,6	KO	žlutá	3	6	6	6	6	5	-	-	6	konzum
Kornelie	15,6	OV	žlutá	3	6	5	6	5	4	5	-	6	konzum
Marabel	13,7	OV	žlutá	4	7	7	7	9	9	-	-	7	konzum
Miranda	15,7	OV	žlutá	3	7	5	6	8	7	8	8	6	konz+hra+lup
Nikoleta	14,8	DO	červená	4	7	7	7	6	5	-	-	7	konzum
Opava	13,8	OV	červená	4	6	5	6	6	5	-	-	6	konzum
Orbit	20,3	K	žlutá	3	5	5	6	6	5	-	6	6	škrob
Poutník	20,5	K	žlutá	1	5	5	5	4	3	-	-	5	škrob
Ramos	14,7	DO	žlutá	3	6	7	7	7	7	8	8	6	hra+lup+konz
Rebel	21,4	KO	žlutá	2	5	5	5	4	3	-	7	5	škrob
Santana	16,2	D	žlutá	2	7	6	6	6	5	6	-	5	hra+konz
Sázava	14,7	OV	červená	4	6	5	7	6	5	-	-	4	konzum
Secura	15,1	OV	žlutá	4	6	6	6	6	5	6	-	7	konzum
Tomensa	21,6	K	žlutá	2	4	6	4	6	5	7	7	6	smaž+škrob
Vendula*	14,0	OV-DO	žlutá	4	7	7	4	6	6	-	-	5	konzum
Vineta	13,6	KO	žlutá	3	6	4	6	6	3	-	-	7	konzum

Tab. 15 Kvalitativní vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy polorané

Odrůda	Škrobnatost (%)	Tvar hlíz	Barva slupky	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Velikost hlíz	Zbarvení syrových kaší		Barva		Glykoalkalidy	Užitkový směr
								po 15 minutách	po 30 minutách	hranolky	lupínky		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Albatros	22,7	KO	žlutá	3	5	5	6	4	3	-	6	3	lup+škrob
Andante	15,0	OV-DO	žlutá	3	7	7	6	4	3	-	-	6	konzum
Bella*	16,5	OV	červená	5	7	6	7	4	3	6	-	6	konz+hra
Courage	17,3	KO	červená	3	5	5	7	6	5	-	7	4	lupínky
David	22,9	KO	žlutá	3	5	6	5	7	6	-	8	6	škrob
Ditta	15,0	DO	žlutá	4	7	5	5	4	4	-	-	7	konzum
Esprit	15,4	KO-OV	žlutá	4	6	7	6	7	7	-	-	7	konzum
Filea	14,1	DO	žlutá	4	7	6	4	2	2	-	-	7	konzum
Golf	20,8	KO-OV	žlutá	2	6	3	5	6	6	-	8	4	lupínky
Granola	14,9	KO	žlutá	4	6	4	5	5	3	-	-	6	konzum
Innovator	15,7	DO	žlutá	2	5	4	8	6	6	6	-	3	hranolky
Janet	14,0	OV	žlutá	4	6	6	7	4	3	-	-	7	konzum
Judita	13,3	KO	žlutá	4	7	6	6	6	6	-	-	4	konzum
Kariera	16,9	OV	žlutá	3	7	7	6	4	3	-	-	6	konzum
Korela	15,4	KO	žlutá	3	6	6	5	3	3	-	-	4	konzum
Laura	15,0	DO	červená	5	7	6	6	6	6	5	-	6	konzum
Madona	13,5	OV	žlutá	3	6	5	6	5	3	-	-	6	konzum
Milva	14,8	KO	žlutá	4	7	6	6	8	8	-	-	7	konzum
Opal*	18,3	K-KO	žlutá	2	5	6	5	7	5	-	8	6	lupínky
Priamos*	20,9	KO	žlutá	2	5	5	5	5	4	-	6	3	lup+škrob
Quarta	15,3	KO	žlutá	4	6	5	5	7	6	-	-	8	konzum
Ramses	22,4	KO	žlutá	2	5	5	5	6	5	-	7	4	škrob
Red Anna	13,7	KO	červená	5	7	5	5	5	4	-	-	7	konzum
Roberta	23,2	KO	žlutá	3	5	4	6	4	4	-	-	1	škrob
Sagitta	15,6	KO-OV	žlutá	3	7	6	7	8	8	7	7	7	konz+smaž
Satina	15,8	KO	žlutá	3	5	5	8	8	8	-	-	8	konzum
Solara	16,2	OV	žlutá	4	6	6	5	8	8	-	-	6	konzum
Spirit	15,2	OV	žlutá	3	6	7	7	6	6	6	-	7	konzum
Verdi	21,1	KO	žlutá	2	5	5	5	7	6	-	8	5	lupínky
Verne*	24,0	KO	žlutá	1	5	4	6	3	3	-	-	3	škrob
Victoria	15,9	OV	žlutá	3	6	5	7	7	7	8	8	6	smaž+konz
Vladan	20,9	KO	žlutá	3	5	5	6	4	3	7	8	3	smaž+škrob
Žofie	20,7	K	červená	2	5	5	5	5	5	-	-	5	škrob

Tab. 16 Významné hospodářské vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy polopozdní a pozdní

Odrůda	Výnos hlíz (%)	Podíl tržních hlíz (%)	Podíl hlíz < 40 mm (%)	Vegetační doba	Rychlost počátečního růstu natě	Dynamika nárůstu hlíz	Počet hlíz	Klíčení ve skládce	Odolnost						
									virové choroby	příseň v natě	příšňová hniloba	měkká hniloba	strupovitost	mech.-pošk.hlíz	šednutí dužniny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Amado	104	88	4	2	6	3	11	9	6	5	8	8	7	3	3
Apolena	87	87	11	3	6	2	15	8	7	7	8	7	7	6	2
Asterix	106	90	6	3	7	3	13	3	1	3	8	7	6	8	4
Bionta	112	90	6	1	5	2	16	9	8	9	8	8	6	6	4
Cecile	94	74	26	3-4	6	4	21	3	2	4	8	7	8	5	7
Ikar	88	88	6	1	6	2	12	8	7	8	8	7	7	6	1
Jelly	108	81	3	3	6	3	10	8	7	6	8	8	7	6	8
Krumlov	103	83	4	2	8	4	12	6	6	8	8	8	5	6	4
Kuras	108	80	3	1	5	3	12	8	9	9	8	8	6	3	1
Marcela	104	84	8	2	4	3	14	8	8	7	8	7	6	7	3
Marena	98	82	4	3	5	3	11	9	7	7	8	8	6	7	7
Mozart	97	86	3	2	4	3	11	7	5	5	8	8	8	6	6
Ornella	89	91	7	3	6	3	13	9	8	7	8	8	7	7	3
Samantana	119	87	8	2	7	5	21	5	7	6	8	8	7	6	3
Sibu	113	82	3	2	7	3	12	6	9	8	8	7	6	4	2
Sonate	96	89	5	3	9	3	13	8	5	5	8	8	6	7	5
Valfi	76	93	7	5	6	1	11	8	1	3	8	7	4	4	4
Westamyl	99	91	6	3	9	3	14	6	4	5	8	8	5	3	1
Průměr	54,1														

Relativní hodnoty výnosu jsou vztaženy k průměru všech odrůd daného sortimentu (t.ha⁻¹)

Bodové hodnocení: 9 = nejpříznivější hodnocení, 1 = nejméně příznivý projev

Vegetační doba: 9-8 = velmi rané, 7 = rané, 6-5 = polorané, 4-3 = polopozdní,
2-1 = pozdní až velmi pozdní

* = menší počet dat - nové odrůdy

Tab. 17 Kvalitativní vlastnosti odrůd bramboru
Odrůdy polopozdní až pozdní

Odrůda	Škrobnatost (%)	Tvar hlíz	Barva slupky	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Velikost hlíz	Zbarvení syrových kaší		Barva		Glykoalkalidy	Užitkový směr
								po 15 minutách	po 30 minutách	hranolky	lupínky		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Amado	20,5	KO	žlutá	1	4	4	6	6	5	-	-	4	škrob
Apolena	21,4	KO	červ.strak.	3	6	5	4	3	2	-	8	6	lupínky
Asterix	18,7	OV	červená	3	6	4	7	6	6	7	7	5	smaž + konz
Bionta	17,2	KO	žlutá	4	5	5	6	3	2	-	-	6	konzum
Cecile	14,4	VD	červená	3	7	6	4	6	6	-	-	6	konzum
Ikar	23,2	KO	žlutá	1	3	3	5	4	4	-	-	4	škrob
Jelly	16,2	OV	žlutá	4	7	5	8	7	7	6	-	6	konzum
Krumlov	20,6	KO	červená	2	5	5	7	6	5	-	-	7	škrob
Kuras	21,7	KO	žlutá	1	4	5	6	4	4	-	-	1	škrob
Marcela	16,0	OV	žlutá	4	6	5	6	4	3	-	-	3	konzum
Marena	17,0	KO	žlutá	3	6	6	7	6	6	7	7	7	konzum
Mozart	15,7	KO-OV	červená	4	7	6	7	6	6	-	-	6	konzum
Ornella	21,8	KO	červená	3	5	5	5	3	2	7	8	5	škrob + smaž
Samantana	15,7	K	žlutá	3	6	5	5	5	5	-	-	7	konzum
Sibu	20,3	KO	žlutá	1	4	4	6	4	3	-	-	4	škrob
Sonate	19,2	KO	žlutá	3	6	5	6	8	7	-	8	6	konz + lup + such
Valfi	15,8	OV	modrá	9	5	6	5	1	1	-	-	6	barev. kaše + výrobky
Westamyl	23,6	KO	žlutá	3	5	6	5	7	5	-	-	6	škrob

Tab. 18 Stolní hodnota vařených hlíz
Odrůdy velmi rané

Odrůda	Vamý typ při registraci	Konzistence	Struktura	Moučnatost	Vlhkost	Nedostatky v chuti	Trmavnutí hlíz po uvaření	Stabilita kvality	Vamý typ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ambra	B	5	4	4	5	4	3	6	B
Axa	B	7	4	2	5	5	5	7	AB
Bellarosa	B	5	4	3	5	4	4	7	B
Colette	BA	6	3	3	5	3	3	6	B
Everest	BC	4	5	4	5	5	5	7	BC
Finka	AB	6	3	3	5	2	2	7	AB
Inova	B	6	4	3	5	3	3	7	B
Komtesa	BC	5	5	4	5	5	4	6	BC
Krasa	B	5	4	4	5	4	4	7	B
Magda	B	7	4	2	5	3	4	7	AB
Marketa	B	5	4	4	5	4	3	7	B
Monika	B	5	4	4	5	4	4	6	B
Presto	B	5	4	4	5	3	2	7	B
Rosara	BA	7	4	3	5	4	4	7	AB
Saline	B	5	4	4	5	3	3	6	B
Salome	AB	7	3	2	5	2	2	7	AB
Solist	B	5	4	3	5	4	3	7	B
Valetta	B	6	4	3	5	3	3	7	B
Velox	B	5	5	4	5	4	4	7	B
Vitesse	BC	4	5	5	5	4	4	6	BC

Tab. 19 Stolní hodnota vařených hlíz
Odrůdy rané

Odrůda	Vamý typ při registraci	Konzistence	Struktura	Moučnatost	Vlhkost	Nedostatky v chuti	Trmavnutí hlíz po uvaření	Stabilita kvality	Vamý typ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Adéla	B	6	4	3	5	3	2	7	B
Aneta	BC	5	5	4	5	4	4	7	B
Annabelle	AB	7	3	2	5	2	2	7	AB
Baccara	AB	6	3	2	5	3	2	7	B
Barbora	B	5	4	4	5	4	3	7	B
Belana	AB	8	3	2	5	2	2	8	AB
Camilla	BC	4	5	6	4	5	4	7	BC
Dali	BA	7	3	2	5	3	3	7	AB
Jitka	BC	5	5	4	5	4	3	7	B
Karin	BA	5	4	4	5	3	4	7	B
Karlena	CB	4	6	6	4	5	5	7	BC
Katka	BC	4	6	6	5	4	4	7	BC
Kordoba	B	5	5	4	5	4	3	7	B
Kornelie	BC	4	5	5	5	4	4	7	BC
Marabel	BA-B	6	3	3	5	2	2	8	B
Miranda	BC	4	5	5	5	4	4	6	BC
Nikoleta	B	7	4	2	5	3	3	7	AB
Opava	BC	5	5	4	5	5	4	6	B
Ramos	BC	4	5	5	5	5	4	7	BC
Santana	C	3	6	7	4	6	6	7	C
Sázava	BC	5	4	4	5	4	4	6	B
Secura	B	5	5	4	5	3	3	7	B
Vendula*	B	5	4	4	5	3	3	6	B
Vineta	B-BC	5	4	4	5	5	4	7	B

Tab. 20 Stolní hodnota vařených hlíz
Odrůdy polorané

Odrůda	Vamý typ při registraci	Konzistence	Struktura	Moučnatost	Vlhkost	Nedostatky v chuti	Trmavnutí hlíz po uvaření	Stabilita kvality	Vamý typ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Andante	AB	8	4	2	5	4	4	7	AB
Bella*	B	5	5	4	5	4	4	6	B
Ditta	AB	7	3	3	5	3	4	7	AB
Esprit	B	5	4	4	5	3	3	6	B
Filea	BA	7	4	3	5	3	3	6	AB
Granola	B-BC	4	5	5	5	4	4	7	BC
Janet	B	5	4	4	5	4	5	6	B
Judita	B	5	4	3	5	5	4	7	B
Kariera	AB	6	4	4	5	3	4	6	B
Korela	B-BC	4	5	5	5	5	4	6	BC
Laura	B-BC	5	5	4	5	4	3	6	B
Madona	B	5	4	4	5	5	4	7	B
Milva	AB	7	3	2	5	3	2	7	AB
Quarta	B	4	5	5	5	4	4	7	BC
Red Anna	B	5	4	4	5	4	3	7	B
Sagitta	BC	4	5	5	5	5	4	6	BC
Satina	CB	4	6	6	5	5	5	7	BC
Solara	B	5	4	4	5	3	2	7	B
Spirit	BC	4	5	5	5	5	4	7	BC
Victoria	B	4	5	5	5	4	3	7	BC

Tab. 21 Stolní hodnota vařených hlíz
Odrůdy polopozdní až pozdní

Odrůda	Vamý typ při registraci	Konzistence	Struktura	Moučnatost	Vlhkost	Nedostatky v chuti	Trmavnutí hlíz po uvaření	Stabilita kvality	Vamý typ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asterix	BC	4	6	6	4	5	4	7	BC
Bionta	BC	5	5	5	4	4	3	7	BC
Cecile	AB	7	3	2	5	3	4	6	AB
Jelly	B	5	4	4	5	3	2	7	B
Marcela	B	5	5	4	5	4	4	6	B
Marena	B	5	5	5	5	4	3	7	B
Mozart	BC	4	6	5	5	5	4	6	BC
Samantana	B	5	5	4	5	3	3	7	B
Sonate	C	3	6	7	4	5	3	7	C

Bodové hodnocení stolní hodnoty vařených hlíz zařazuje odrůdy pouze do určitých skupin, minimální a maximální hodnoty nemusí představovat nejpříznivější nebo nejhorší hodnoty.

Tab. 22 Významné vlastnosti odrůd bramboru – lokalita Lípa

Odrůda	Výnos hlíz (%)	Podíl tržních hlíz (%)	Škrobnatost (%)	Vegetační doba	Rychlost počátečního růstu natě	Počet hlíz pod trsem	Aktinomycetová obecná strupovitost	Tvar hlíz	Barva dužiny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Velikost hlíz	Stolní hodnota							Užitkový směr	
													konzistence	struktura	moučnatost	vlhkost	nedostátky v chuti	tmavnutí	varný typ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Odrůdy velmi rané																					
Berber	114	89	14,2	8	6	13	4	KO	3	6	6	6	4	5	6	4	4	5	BC	smaž + konz	
Flavia	98	94	15,2	9	7	13	7	OV	3	7	7	5	4	4	5	5	3	4	B	konzum	
Koruna	90	92	14,8	8	7	12	3	KO	3	5	6	4	5	5	5	5	5	3	B	smaž + konz	
Leoni	94	91	13,7	9	7	9	5	OV	3	7	8	7	5	4	4	5	5	5	B	konzum	
Vera	103	95	16,7	9	8	12	7	KO	3	6	7	6	6	4	4	5	4	4	BC	smaž + konz	
Průměr pokusů	41,0																				
Odrůdy rané																					
Monalisa	100	88	13,0	8	5	12	5	OV	3	7	7	7	5	3	4	5	3	3	B	konzum	
Red Scarlett	98	92	13,7	8	4	11	6	OV	3	8	5	6	5	5	5	5	4	4	B	konzum	
Vivaldi	102	93	13,2	8	6	10	4	OV	3	6	7	6	5	5	4	5	5	4	B	konzum	
Průměr pokusů	42,9																				
Odrůdy polorané																					
Keř. rohlíčky	70	56	17,6	5	6	16	7	VD	3	5	7	3	7	5	5	4	5	5	B	konzum	
Redstar	106	94	20,1	5	6	12	7	KO	3	7	5	6	4	6	7	4	5	5	C	konzum	
Voyager	124	87	14,6	5	6	10	7	DO	2	7	8	7	4	5	5	5	4	3	BC	konz + hra	
Průměr pokusů	43,2																				
Odrůdy polopozdní až pozdní																					
Désirée	103	90	16,0	4	6	11	3	OV	3	5	6	6	5	4	5	5	5	5	BC	smaž + konz	
Panda	97	94	19,6	3	6	12	6	KO	3	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	škrob + smaž	
Průměr pokusů	45,5																				

Tab. 23 Významné vlastnosti odrůd bramboru pro výrobu škrobu

Odrůdy	Výnos hlíz (%)	Výnos škrobu (t·ha ⁻¹)	Vegetační doba	Rychlost počátečního růstu natě	Dynamika nárůstu hlíz	Počet hlíz	Tavř hlíz	Barva slupky	Barva dužiny	Velikost hlíz	Odolnost							
											virové choroby	příseň v natě	příšňová hniloba	mokrě hnilova	strupovitost	mech. pošk. hlíz	šednutí dužiny	
Odrůdy rané	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Arabela	96	20,8	9,9	6	9	3	12	K0	žlutá	3	5	9	7	8	8	7	8	4
Fabla	98	20,7	9,9	7	9	3	13	K0	červená	1	5	7	6	8	8	6	9	2
Orbit	101	20,3	10,1	6	7	2	10	K	žlutá	3	6	6	7	8	8	8	5	2
Poutník	103	20,5	10,4	6	7	3	14	K0	žlutá	1	5	8	7	8	8	7	6	2
Rebel	108	21,4	11,4	6	7	3	13	K0	žlutá	2	5	9	6	8	8	8	6	1
Tomensa	93	21,6	9,8	6	8	3	12	K	žlutá	2	4	9	6	5	8	6	4	4
Průměr pokusů	49,0																	
Odrůdy polorané																		
Albatros	82	22,7	10,1	4-5	5	2	9	K0	žlutá	3	6	9	7	8	6	7	7	2
David	94	22,9	11,6	5	8	3	14	K0	žlutá	3	5	5	6	8	8	5	5	1
Golf	91	20,8	10,2	5	7	5	13	K0-OV	žlutá	2	5	8	4	8	8	7	6	2
Priamos*	107	20,9	12,1	4	6	4	14	K0	žlutá	2	5	4	7	8	8	6	2	2
Ramses	102	22,4	12,4	4	8	4	16	K0	žlutá	2	5	6	7	8	8	6	4	1
Roberta	92	23,2	11,5	4	6	2	10	K0	žlutá	3	6	5	7	8	6	7	7	1
Verdi	92	21,1	10,5	5	8	2	13	K0	žlutá	2	5	8	5	8	8	8	5	3
Verne*	92	24,0	11,9	4-5	8	5	12	K0	žlutá	1	6	9	7	8	8	7	6	1
Vladan	105	20,9	11,8	5	8	3	13	K0	žlutá	3	6	7	4	8	8	7	5	5
Žofie	102	20,7	11,4	4	9	3	15	K	červená	2	5	8	7	8	8	7	5	1
Průměr pokusů	53,9																	
Odrůdy polopozdní až pozdní																		
Amado	104	20,5	11,6	2	6	3	11	K0	žlutá	1	6	6	5	8	8	7	3	3
Apolena	87	21,4	10,0	3	6	2	15	K0	červ.sířak.	3	4	7	7	8	7	6	2	2
Ikar	88	23,2	11,1	1	6	2	12	K0	žlutá	1	5	7	8	8	7	7	6	1
Krumlov	103	20,6	11,5	2	8	4	12	K0	červená	2	7	6	8	8	8	5	6	4
Kuras	108	21,7	12,7	1	5	3	12	K0	žlutá	1	6	9	9	8	8	6	3	1
Ornella	89	21,8	10,4	3	6	3	13	K0	červená	3	5	8	7	8	8	7	7	3
Sibu	113	20,3	12,4	2	7	3	12	K0	žlutá	1	6	9	8	8	7	6	4	2
Westamy!	99	23,6	12,7	3	9	3	14	K0	žlutá	3	5	4	5	8	8	5	3	1
Průměr pokusů	54,1																	

**Tab. 24 Seznam doporučených odrůd bramboru pro výrobu škrobu
Výnos hlíz (2006–2008)**

Odrůda	Domaninek		Horažďovice		Lukavec		Lípa		Vysoká		Průměr	
	t.ha ⁻¹	%	t.ha ⁻¹	%	t.ha ⁻¹	%	t.ha ⁻¹	%	t.ha ⁻¹	%	t.ha ⁻¹	%
Odrůdy rané												
Arabela	53,4	95	45,0	85	48,4	85	40,0	89	46,5	94	46,7	89
Nomade	58,3	103	55,1	104	56,1	98	42,4	94	48,8	99	53,9	103
Orbit	55,6	99	50,3	95	56,1	99	46,8	104	48,7	99	51,5	99
Rebel	53,5	95	49,2	93	60,2	106	46,9	104	49,4	100	51,8	99
Tomensa	49,8	88	43,9	83	44,8	79	40,4	90	45,2	92	44,8	86
Odrůdy polorané												
Albatros	52,4	93	45,5	86	48,2	85	41,3	92	41,7	85	45,8	88
David	50,1	89	51,5	97	57,5	101	45,3	101	46,0	93	50,1	96
Roberta	58,2	103	52,4	99	54,8	96	44,6	99	44,1	90	50,8	97
Vladan	55,0	98	55,8	105	58,0	102	51,1	114	49,8	101	54,0	103
Odrůdy polopozdní až pozdní												
Amado	62,5	111	61,2	115	65,1	114	48,3	107	54,1	110	58,2	111
Apolena	51,9	92	51,6	97	53,5	94	39,9	89	42,5	86	47,9	92
Ilkar	50,4	89	45,7	86	51,2	90	40,0	89	45,0	91	46,5	89
Krumlov	61,3	109	62,6	118	64,4	113	45,7	102	52,4	106	57,3	110
Kuras	65,6	116	64,0	120	64,1	113	49,6	110	60,0	122	60,7	116
Ornella	51,4	91	50,4	95	54,4	95	41,0	91	43,7	89	48,2	92
Sibu	66,0	117	63,6	120	67,6	119	52,0	116	63,0	128	62,4	120
Sonate	60,0	106	52,7	99	56,2	99	45,7	102	51,3	104	53,2	102
WestamyI	59,3	105	56,3	106	64,6	113	48,4	108	54,2	110	56,6	108
Průměr	56,4		53,2		57,0		45,0		49,3		52,2	

Tab. 25 Seznam doporučených odrůd bramboru pro výrobu škrobu
Škrobnatost (%) (2006–2008)

Odrůda	Domanínek	Horažďovice	Lukavec	Lípa	Vysoká	Průměr	
Odrůdy rané							
Arabela	20,1	19,5	20,9	20,6	21,7	20,6	99
Nomade	18,8	17,5	19,2	19,7	19,0	18,9	91
Orbit	20,4	19,1	20,5	20,0	20,3	20,1	97
Rebel	21,1	20,9	21,9	22,0	21,0	21,4	103
Tomensa	20,1	20,2	21,2	22,5	20,7	20,9	101
Odrůdy polorané							
Albatros	22,3	19,9	21,6	23,3	22,0	21,8	105
David	21,6	20,6	22,6	24,2	23,0	22,4	108
Roberta	21,9	20,7	23,0	24,7	22,6	22,6	109
Vladan	20,2	19,1	18,9	21,2	21,7	20,2	97
Odrůdy polopozdní až pozdní							
Amado	18,4	17,9	19,8	21,6	19,7	19,5	94
Apolena	19,8	18,9	20,9	20,6	22,7	20,6	99
Ikar	22,0	20,9	22,7	23,7	22,4	22,3	108
Krumlov	19,2	18,1	20,2	19,6	21,4	19,7	95
Kuras	20,4	18,6	21,3	22,8	20,5	20,7	100
Ornella	20,4	19,6	22,1	21,1	21,5	21,0	101
Sibu	20,3	18,6	20,9	20,4	19,1	19,9	96
Sonate	18,3	17,4	18,2	18,7	19,5	18,4	89
Westamyl	22,4	20,5	23,3	23,2	23,8	22,6	109
Průměr	20,4	19,3	21,1	21,7	21,3	20,8	

Tab. 26 Seznam doporučených odrůd bramboru pro výrobu škrobu
Výnos škrobu (t.ha⁻¹) (2006–2008)

Odrůda	Domanínek	Horažďovice	Lukavec	Lípa	Vysoká	Průměr	
Odrůdy rané							
Arabela	10,7	8,7	10,1	8,6	10,2	9,6	89
Nomade	10,9	9,6	10,8	8,4	9,2	10,2	94
Orbit	11,2	9,6	11,5	9,5	9,9	10,3	96
Rebel	11,2	10,2	13,2	10,4	10,4	11,1	103
Tomensa	10,0	8,8	9,5	9,2	9,4	9,4	87
Odrůdy polorané							
Albatros	11,5	9,1	10,4	9,7	9,2	10,0	92
David	10,8	10,6	13,0	10,9	10,6	11,2	103
Roberta	12,6	10,8	12,6	11,1	10,1	11,4	106
Vladan	11,0	10,6	11,0	10,8	10,8	10,9	100
Odrůdy polopozdní až pozdní							
Amado	11,5	10,9	12,9	10,6	10,7	11,3	105
Apolena	10,2	9,7	11,2	8,4	9,7	9,8	91
Ikar	11,0	9,5	11,6	9,6	10,1	10,4	96
Krumlov	11,7	11,2	13,0	9,1	11,3	11,3	104
Kuras	13,2	11,8	13,7	11,3	12,5	12,5	116
Ornella	10,4	9,8	12,1	8,9	9,5	10,1	94
Sibu	13,2	11,8	14,1	10,8	12,2	12,4	115
Sonate	10,8	9,1	10,2	8,6	10,1	9,8	90
Westamyl	13,1	11,5	15,0	11,3	12,9	12,8	118
Průměr	11,4	10,2	12,0	9,8	10,5	10,8	

▷ POPISY ODRŮD

ODRŮDY VELMI RANÉ

AMBRA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost hlíz proti mech. poškození

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

AXA ^{PO}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ AB. Hlízy jsou oválné, s červenostrakatou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami a aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru

Pěstitelská rizika: nízký výnos

Udržovatel: Vysočina Vyklantice, a.s.

BELLAROSA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 slabě rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, odolnost hlíz proti mech. poškození, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: přerostlé hlízy

Udržovatel: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

COLETTE ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: nízký výnos

Udržovatel: **Kartoffelzucht Böhm KG, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

EVEREST

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati, přerostlé hlízy

Udržovatel: **Van Rijn-KWS B.V., NL**

Zástupce v ČR: **AGRORADOST s.r.o.**

FINKA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ AB. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost hlíz proti mech. poškození, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: nízký výnos

Udržovatel: **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

INOVA CPG

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost hlíz proti mech. poškození, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: nízký výnos při konečné sklizni, náchylnost k napadení virovými chorobami, menší odolnost proti napadení plísni bramboru na nati

Udržovatel: **Van Rijn-KWS B.V., NL**

Zástupce v ČR: **AGRORADOST s.r.o.**

KOMTESA PO

Odrůda pro podzimní konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos při konečné sklizni

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami a vločkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

KRASA PO

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos při konečné sklizni

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

MAGDA ^{PO}

Odrůda pro letní konzum, varný typ AB. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: velmi vysoký výnos tržních hlíz v nejranějších termínech předčasných sklizní, odolnost hlíz proti mech. poškození, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

MARKETA ^{PO}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos při konečné sklizni

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

MONIKA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

PRESTO ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

ROSARA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ AB. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami a aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, odolnost hlíz proti mech. poškození

Pěstitelská rizika: nízký výnos tržních hlíz v nejranějších termínech předčasných sklizní, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

SALINE ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B a pro zpracování na smažené výrobky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

SALOME CPG

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ AB. Hlízy jsou krátce oválné až oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, velmi dobrá kvalita konzumu, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: velmi nízký výnos

Udržovatel: **Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, D**

Zástupce v ČR: **NORIKA CZ s.r.o.**

SOLIST CPG

Odrůda pro letní konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 slabě rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos tržních hlíz v nejranějších termínech předčasných sklizní, odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, D**

Zástupce v ČR: **NORIKA CZ s.r.o.**

VALETTA CPG

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos tržních hlíz v nejranějších termínech předčasných sklizní, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost k napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

VELOX ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos tržních hlíz v nejranějších termínech předčasných sklizní

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami, silně klíčí ve skládce

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

VITESSE ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ BC, lze využít pro úpravu smažením na hranolky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos při konečné sklizni, odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **DEN HARTIGH B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

Popisy velmi raných registrovaných odrůd zkušných pouze na zkušební stanici lípa

ADORA

Odrůda pro letní konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 středně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: OSEVA PRO s.r.o.

ANGELA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

ARIELLE ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné až oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: AGRICO B.A., NL

Zástupce v ČR: AGRICO Bohemia s.r.o.

ASTORIA

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B, lze využít pro úpravu smažením na hranolky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až vysoký. Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

BERBER

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

FLAVIA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

FLORA

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 středně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co. KG, D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

KORUNA ^{PO}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Sativa Keřkov, a.s.

LADY CHRISTL ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: C. Meijer B.V., NL

Zástupce v ČR: –

LEONI ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Aardappelweak – en Selectiebedrijf
IJSELMEERPOLDERS BV, NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

MOLLI ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Norika Nordring-Kartoffelzucht und
Vermehrungs GmbH, D

Zástupce v ČR: NORIKA CZ s.r.o.

VALISA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: **Norika Nordring-Kartoffelzucht
und Vermehrungs GmbH, D**

Zástupce v ČR: **NORIKA CZ s.r.o.**

VERA ^{PO}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

VERONA ^{CPG}

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné až dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

Popis velmi rané odrůdy registrované v roce 2009

RADANA

Odrůda pro letní a podzimní konzum, varný typ AB. Vařené hlízy pevné konzistence, středně vlhké, slabě moučnaté, jemné až středně hrubé struktury, nedostatky v chuti malé až středně silné, hlízy po uvaření slabě až středně tmavnou. Hlízy krátce oválné až oválné, středně velké, odolné proti mech. poškození, očka mělká, slupka červená, dužnina žlutá. Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě až středně náchylná a k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Odolná proti napadení virovými chorobami, středně odolná proti napadení plísni bramboru na nati a středně odolná proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru.

Výnos tržních hlíz v nejranějších termínech předčasných sklizní nízký, výnos hlíz při konečných sklizních velmi vysoký.

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

ODRŮDY RANÉ

ADÉLA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami a odolnost hlíz proti mech. poškození hlíz, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

ANETA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro1 slabě rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

ANNABELLE ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou dlouhé. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 slabě rezistentní.

Přednosti: odolnost hlíz proti mech. poškození, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost k napadení plísni bramboru na nati, silně klíčí ve skládce

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

ARABELA ^{PO}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký obsah škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

BACCARA ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B, vhodná pro úpravu loupáním. Hlízy jsou oválné až dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 středně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita konzumu, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

BARBORA ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost hlíz proti mech. poškození

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

BELANA CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro1 slabě rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami a aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, velmi dobrá kvalita konzumu, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos

Udržovatel: **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

CAMILLA CPG

Odrůda pro zpracování na hranolky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

DALI CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita konzumu, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

FABIA ^{PO}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 středně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký obsah škrobu

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

JITKA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B a pro zpracování na lupínky a hranolky. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 středně náchylná, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 silně náchylná.

Přednosti: vysoký výnos, odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

KARIN ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

KARLENA

Odrůda pro zpracování na lupínky, suché výrobky a výjimečně pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou kulovité. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami a odolnost hlíz proti mech. poškození, velmi dobrá kvalita lupínků a suchých výrobků

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, D**

Zástupce v ČR: **NORIKA CZ s.r.o.**

KATKA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC a pro zpracování na smažené výrobky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: vysoký výnos, odolnost proti napadení virovými chorobami, aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru a odolnost hlíz proti mech. poškození

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

KORDOBA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

KORNELIE ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

MARABEL ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B, vhodná pro úpravu loupáním. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Kartoffelzucht Böhm KG, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

MIRANDA ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC a pro zpracování na hranolky a lupínky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita smažených výrobků

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost k napadení plísní bramboru na nati a vločkovitost hlíz bramboru

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

NIKOLETA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou dlouze oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

OPAVA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos, odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

ORBIT ^{PO}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou kulovité. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos a obsah škrobu, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

POUTNÍK^{PO}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou kulovité. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos a obsah škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

RAMOS^{CPG}

Odrůda pro zpracování na hranolky, lupínky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, velmi dobrá kvalita hranolků a lupínků

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Van Rijn-KWS B.V., NL**

Zástupce v ČR: **AGRORADOST s.r.o.**

REBEL^{PO}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: vysoký výnos a obsah škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

SANTANA ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na hranolky a pro přímý konzum, varný typ C. Hlízy jsou dlouhé. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro1 rezistentní.

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami a odolnost hlíz proti mech. poškození

Udržovatel: **Van Rijn-KWS B.V., NL**

Zástupce v ČR: **AGRORADOST s.r.o.**

SÁZAVA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 středně náchylná, k napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 silně náchylná.

Přednosti: vysoký výnos, odolnost hlíz proti mech. poškození

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení plísni bramboru na nati

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

SECURA

Konzumní odrůda, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení plísni bramboru na nati

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

TOMENSA CPG

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob a smažené výrobky. Hlízy jsou kulovité. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký obsah škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

VENDULA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy oválné až dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: Vesa Velhartice, a.s.

VINETA CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami a aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

Popisy raných registrovaných odrůd zkoušených pouze na zkušební stanici lípa

ARNIKA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou kulovité až krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

BALTICA

Odrůda pro zpracování na hranolky a pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

BELLADONNA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

CARMONA

Odrůda pro zpracování na hranolky a lupínky. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 slabě rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

CICERO ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: J. A. Crebas, NL
Zástupce v ČR: OSEVA PRO s.r.o.

DELIKAT ^{CPG}

Odrůda určena pro zpracování na lupínky, hranolky a suché výrobky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Norika Nordring-Kartoffelzucht
 und Vermehrungs GmbH, D
Zástupce v ČR: NORIKA CZ s.r.o.

DIANA

Odrůda pro zpracování na lupínky, hranolky a suché výrobky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D
Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

ELISABETH ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: AGRICO B.A., NL
Zástupce v ČR: AGRICO Bohemia s.r.o.

FANCHETTE CPG

odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: GERMICOPA S.A., F

Zástupce v ČR: OSEVA PRO s.r.o.

FELSINA PO

Odrůda pro zpracování na smažené výrobky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou brambor patotypu 1 slabě rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: OSEVA PRO s.r.o.

MAESTRO CPG

Odrůda pro přímý konzum a pro zpracování na hranolky, varný typ BC. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: GERMICOPA S.A., F

Zástupce v ČR: OSEVA PRO s.r.o.

MONALISA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

NOMADE ^{CPG}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 slabě rezistentní.

Udržovatel: AGRICO B.A., NL

Zástupce v ČR: AGRICO Bohemia s.r.o.

NORA ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na hranolky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

RED SCARLETT ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

REMBRANDT ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na lupínky, hranolky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

SINORA ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na lupínky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení hádčátkem bramborovým patotypu Ro1 rezistentní.

Udržovatel: AGRICO B.A., NL

Zástupce v ČR: AGRICO Bohemia s.r.o.

SIRIUS

Odrůda pro zpracování na škrob a lupínky. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení hádčátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

VIVALDI ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení hádčátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

Popis rané odrůdy registrované v roce 2009

BERNARD

Odrůda pro zpracování na škrob a lupínky. Hlízy kulovité, středně velké, méně odolné proti mech. poškození, očka středně hluboká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá. Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Odolná proti napadení virovými chorobami, středně odolná proti napadení plísni bramboru na nati a odolná proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru.

Výnos hlíz velmi vysoký. Obsah škrobu vysoký, výnos škrobu vysoký.

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

ODRŮDY POLORANÉ

ALBATROS ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na lupínky a výrobu škrobu. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký obsah škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, D**

Zástupce v ČR: **NORIKA CZ s.r.o**

ANDANTE ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou oválné až dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos, odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

BELLA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B, a pro zpracování na hranolky. Hlízy oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

COURAGE ^{CPG}

Raná až poloraná odrůda pro zpracování na lupínky. Hlízy jsou krátce oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost k napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

DAVID ^{PO}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos a obsah škrobu, vysoká kvalita lupínků

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

DITTA ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost hlíz proti mech. poškození, velmi dobrá kvalita konzumu, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost k napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg. Gen.mbH, A**

Zástupce v ČR: **AGRICO Bohemia s.r.o.**

ESPRIT CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné až oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost proti napadení virovými chorobami, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

FILEA CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

GOLF CPG

Odrůda pro zpracování na lupínky. Hlízy jsou krátce oválné až oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoká kvalita lupínků, odolnost proti napadení virovými chorobami, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

GRANOLA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, patotypu 15 (P2) středně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru a odolnost hlíz proti mech. poškození, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

INNOVATOR ^{CPG}

Raná až poloraná odrůda pro zpracování na speciální světlé hranolky. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení virovými chorobami, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

JANET ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro1 slabě rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati, silně klíčí ve skládce

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

JUDITA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

KARIERA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami a aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, velmi dobrá kvalita konzumu, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: menší odolnost hlíz proti mech. poškození

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

KORELA ^{PO}

Raná až poloraná odrůda pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

LAURA ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou dlouze oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení plísni bramboru na nati

Udržovatel: **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

MADONA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

MILVA ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB, vhodná pro úpravu loupáním. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami a plísni bramboru na nati

Udržovatel: **Hergen Berding, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

OPAL ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na lupínky. Hlízy jsou kulovité až krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě rezistentní, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoká kvalita lupínků, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: náchylnost k mech. poškození hlíz, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

PRIAMOS ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na škrob a výrobu lupínků. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos hlíz, vysoký výnos škrobu

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami, náchylnost hlíz k mech. poškození

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

QUARTA

Odrůda pro zpracování na smažené a suché výrobky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné, slupka v úžlabí oček červená. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení plísní bramboru na nati a vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Kartoffelzucht Böhm KG, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

RAMSES ^{CPG}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos a obsah škrobu

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

RED ANNA ^{PO}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou krátce oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost hlíz proti mech. poškození

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

ROBERTA ^{CPG}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos a obsah škrobu

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Saatzucht Rudolf Pohl K.G., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

SAGITTA CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC, vhodná pro úpravu loupáním a pro zpracování na lupínky a hranolky. Hlízy jsou krátce oválné až oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení plísní bramboru na nati a vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

SATINA CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC, vhodná pro úpravu loupáním. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

SOLARA CPG

Raná až poloraná odrůda pro přímý konzum, varný typ B, vhodná pro úpravu loupáním. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: nízký výnos, menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

SPIRIT CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami

Udržovatel: **Van Rijn-KWS B.V., NL**

Zástupce v ČR: **AGRODOST s.r.o.**

VERDI CPG

Odrůda pro zpracování na lupínky. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoká kvalita lupínků, odolnost proti napadení virovými chorobami, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

VERNE

Odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos škrobu, velmi vysoký obsah škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

VICTORIA ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na smažené výrobky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoká kvalita smažených výrobků, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

VLADAN ^{PO}

Odrůda pro zpracování na smažené výrobky a pro výrobu škrobu. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos škrobu, vysoká kvalita lupínků

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

ŽOFIE ^{PO}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou kulovité, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 silně náchylná.

Přednosti: vysoký výnos škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

Popisy poloraných registrovaných odrůd zkoušených pouze na zkušební stanici Lípa

BETTINA

Odrůda pro zpracování na hranolky a pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Bavaria-Saat GmbH, D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

CLARISSA

Odrůda pro přímý konzum, do varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 slabě rezistentní.

Udržovatel: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

FONTANE ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na hranolky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: AGRICO B.A., NL

Zástupce v ČR: AGRICO Bohemia s.r.o.

GARANT

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

GOLDIKA ^{CPG}

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH, D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

HOMMAGE

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B a pro zpracování na hranolky. Hlízy jsou oválné až dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 středně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

KEŘKOVSKÉ ROHLÍČKY

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou velmi dlouhé. Počet hlíz pod trsem vysoký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Udržovatel: Výzkumný ústav bramborářský

Havlíčkův Brod, s.r.o.

MARELLA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC a pro zpracování na potravinářské výrobky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

MARLEN ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na lupínky a hranolky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: AGRICO B.A., NL

Zástupce v ČR: AGRICO Bohemia s.r.o.

ORLANDO

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě náchylná s polní rezistencí, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

RAFAELA ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ A. Hlízy jsou oválné až dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

REDSTAR ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ C. Hlízy jsou krátce oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

ROMULA CPG

Odrůda určena pro zpracování na lupínky. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Kartoffelzucht Böhm KG, D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

ROSELLA CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Kartoffelzucht Böhm KG, D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

VOYAGER CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ BC a pro zpracování na hranolky. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 silně náchylná.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

Popis polorané odrůdy registrované v roce 2009

VLASTA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Vařené hlízy středně pevné konzistence, středně vlhké, slabě až středně moučnaté, středně hrubé struktury, nedostatky v chuti malé až středně silné, hlízy po uvaření slabě tmavnou. Hlízy krátce oválné, středně velké, středně odolné proti mech. poškození, očka mělká až středně hluboká, slupka žlutá, dužnina žlutá. Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Středně odolná proti napadení virovými chorobami, méně odolná proti napadení plísni bramboru na nati a středně odolná až odolná proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru.

Výnos hlíz středně vysoký.

Udržovatel: Vesa Velhartice, a.s.

ODRŮDY POLOPOZDNÍ AŽ POZDNÍ

AMADO ^{CPG}

Velmi pozdní průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 slabě rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos škrobu, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D

Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

APOLENA ^{PO}

Odrůda pro zpracování na lupínky. Hlízy jsou krátce oválné, s červenostrakatou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: velmi dobrá kvalita lupínků, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: Vysočina Vyklantice, a.s.

ASTERIX ^{PO}

Odrůda pro zpracování na hranolky, lupínky, suché výrobky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost hlíz proti mech. poškození

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL

Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

BIONTA ^{PO}

Velmi pozdní odrůda pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, odolnost proti napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg. Gen.mbH, A**

Zástupce v ČR: **AGRICO Bohemia s.r.o.**

CECILE ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou velmi dlouhé, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 slabě rezistentní, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení virovými chorobami a menší odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

IKAR

Velmi pozdní průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: vysoký výnos a obsah škrobu, odolnost proti napadení plísní bramboru na nati, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Pomorsko-Mazowiecka Hodowla Ziemniaka Sp. z.o.o., PL**

Zástupce v ČR: **Vysočina Vyklantice, a.s.**

JELLY CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos, velmi dobrá kvalita konzumu, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vločkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

KRUMLOV PO

Velmi pozdní průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký výnos škrobu, odolnost proti napadení plísní bramboru na nati

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vločkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

MARCELA

Velmi pozdní odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení virovými chorobami, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vločkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Sativa Keřkov, a.s.**

MARENA CPG

Odrůda pro přímý konzum, varný typ B, lze využít pro zpracování na smažené výrobky. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vločkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Kartoffelzucht Böhm KG, D**

Zástupce v ČR: **EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.**

MOZART CPG

Velmi pozdní odrůda pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou krátce oválné až oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **HZPC Holland B.V., NL**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

ORNELLA PO

Odrůda pro o zpracování na smažené výrobky a pro výrobu škrobu. Hlízy jsou krátce oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 rezistentní, k napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Přednosti: vysoký obsah škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami, velmi dobrá kvalita lupínků, nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: nízký výnos, náchylnost k napadení vločkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

SAMANTANA ^{PO}

Velmi pozdní odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Hlízy jsou kulovité. Počet hlíz pod trsem vysoký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos, velmi dobrá kvalita konzumu

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **Selekta Pacov, a.s.**

SIBU ^{CPG}

Velmi pozdní průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi vysoký výnos hlíz, vysoký výnos škrobu, odolnost proti napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati

Pěstitelská rizika: výrazná nemá

Udržovatel: **SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D**

Zástupce v ČR: **MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.**

SONATE ^{CPG}

Odrůda pro přímý konzum, varný typ C a pro zpracování na lupínky a suché výrobky. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: velmi dobrá kvalita lupínků, neklíčí ve skládce

Pěstitelská rizika: náchylnost k napadení vložkovitostí hlíz bramboru

Udržovatel: **Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, D**

Zástupce v ČR: **NORIKA CZ s.r.o.**

VALFI CPG

Poloraná až polopozdní odrůda pro speciální využití na barevné kaše a výrobky. Hlízy jsou oválné, s modrostrakatou dužninou a modrou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro1 silně náchylná.

Přednosti: nekličí ve skládce

Pěstitelská rizika: velmi nízký výnos, náchylnost k napadení virovými chorobami a plísní bramboru na nati, menší odolnost proti napadení aktinomycetovou obecnou strupovitostí bramboru a mech. poškození hlíz

Udržovatel: **Výzkumný ústav bramborářský
Havlíčkův Brod, s.r.o.**

WESTAMYL CPG

Průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Přednosti: vysoký obsah a výnos škrobu

Pěstitelská rizika: menší odolnost proti napadení virovými chorobami

Udržovatel: **Vesa Velhartice, a.s.**

Popisy polopozdních a pozdních registrovaných odrůd zkoušených pouze na zkušební stanici Lída

DÉSIRÉE

Odrůda pro zpracování na smažené výrobky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné, s červenou slupkou. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1 rezistentní, k napadení rakovinou brambor patotypu 15, 16, 19, 23-25, 28, 29 a 31-37 slabě až středně náchylná, k napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 náchylná.

Udržovatel: HZPC Holland B.V., NL
Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

FUTURA

Velmi pozdní odrůda pro přímý konzum, varný typ C a pro zpracování na hranolky. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Aardappelkweek – en Selectiebedrijf
IJSELMEERPOLDERS B.V., NL
Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

MARKIES ^{CPG}

Odrůda pro zpracování na smažené výrobky a pro přímý konzum, varný typ BC. Hlízy jsou oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou bramboru patotypu 1 silně náchylná, proti napadení hádátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: AGRICO B.A., NL
Zástupce v ČR: AGRICO Bohemia s.r.o.

NICOLA

Odrůda pro přímý konzum, varný typ AB. Hlízy jsou dlouze oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Proti napadení rakovinou brambor patotypu 1, 15, 24, 25, 29, 31, 37 rezistentní a k napadení rakovinou brambor patotypu 19, 23, 30, 26-28, 32, 33, 35 slabě až středně náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: Saatzucht Soltau-Bergen eG, D
Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

OKTAN

Velmi pozdní průmyslová odrůda pro zpracování na škrob. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem nízký.

Proti napadení rakovinou bramboru patotypu 1 a háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH., D
Zástupce v ČR: EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.

PANDA

Odrůda pro zpracování na lupínky. Hlízy jsou krátce oválné. Počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

K napadení rakovinou brambor patotypu 1 slabě náchylná, proti napadení háďátkem bramborovým patotypu Ro 1 rezistentní.

Udržovatel: SAKA-RAGIS Pflanzenzucht GbR, D
Zástupce v ČR: MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.

↘ PŘIHLÁŠENÉ MNOŽITELSKÉ PLOCHY ODRŮD

Tab. 27 Odrůdy velmi rané

Odrůda	2004	2005	2006	2007	2008	
	ha					%
Adora	59,0	60,0	41,7	31,4	22,2	0,6
Ambra	1,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Angela	33,2	29,9	8,7	0,5	1,7	0,0
Arielle	1,3	3,0	0,5	1,4	1,0	0,0
Astoria	9,9	12,4	2,6	1,2	1,5	0,0
Axa	0,8	1,0	0,3	3,3	2,3	0,1
Bellarosa	0,5	3,6	4,0	6,7	6,0	0,1
Berber	2,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Colette	88,9	59,7	37,4	55,5	75,1	1,9
Everest	x	2,0	3,2	7,8	4,5	0,1
Finka	2,8	8,9	7,0	4,3	14,1	0,4
Flavia	2,6	3,4	2,0	1,9	2,0	0,0
Flora	4,7	4,3	2,0	8,0	0,0	0,0
Inova	83,9	61,7	35,2	23,3	15,1	0,4
Komtesa	1,3	6,2	4,6	2,0	0,0	0,0
Koruna	5,8	2,5	1,0	1,8	1,8	0,0
Krasa	7,7	6,2	3,8	2,0	2,1	0,1
Lady Christl	32,2	6,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Magda	70,9	52,5	35,3	51,3	104,5	2,6
Marketa	x	x	0,0	0,3	0,0	0,0
Monika	x	x	0,3	2,0	7,5	0,2
Presto	15,1	13,4	3,3	9,0	17,6	0,4
Rosara	192,9	169,5	126,5	144,0	141,7	3,5
Saline	x	x	0,5	1,4	1,1	0,0
Salome	7,6	10,4	4,1	6,8	6,6	0,2
Solist	16,3	19,8	5,8	7,9	18,8	0,5
Valetta	x	0,7	4,8	4,7	4,7	0,1
Valisa	2,0	6,0	0,5	1,0	0,0	0,0
Velox	65,8	52,9	71,1	41,0	55,3	1,4
Vera	10,4	20,0	26,7	18,0	20,2	0,5
Vitesse	2,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Odrůdy neregistrované v ČR nad 10 ha						
Agata	53,0	59,1	37,5	41,6	49,3	1,2
Anuschka	x	x	0,5	5,0	11,3	0,3
Carrera	6,7	19,9	30,8	27,1	44,0	1,1
Impala	507,9	529,1	363,9	223,2	185,9	4,6
Juwel	x	x	x	8,0	19,9	0,5

Tab. 28 Odrůdy rané

Odrůda	2004	2005	2006	2007	2008	
	ha					%
Adéla	102,5	123,6	128,6	171,5	233,9	5,8
Aneta	19,4	18,0	1,5	7,6	6,7	0,2
Annabelle	9,7	9,9	10,7	19,3	6,4	0,2
Arabela	x	0,5	3,5	18,1	22,0	0,6
Arnika	23,0	6,3	2,1	7,3	2,5	0,1
Baccara	0,9	6,0	17,6	26,9	41,2	1,0
Barbora	x	x	1,3	1,8	1,6	0,0
Belana	12,0	24,9	45,2	79,4	65,1	1,6
Belladonna	36,8	21,4	3,0	0,0	0,0	0,0
Camilla	25,3	11,5	7,0	4,5	8,0	0,2
Dali	228,0	210,0	204,0	215,5	225,0	5,6
Elisabeth	12,3	15,2	3,0	0,0	0,0	0,0
Fabia	x	x	x	x	1,6	0,0
Jitka	x	1,0	3,5	9,5	16,6	0,4
Karin	140,1	75,1	45,4	41,2	44,5	1,1
Karlina	25,6	22,5	18,4	15,8	15,6	0,4
Katika	10,4	3,0	2,4	5,0	3,0	0,1
Kordoba	7,6	6,7	2,5	2,5	3,0	0,1
Kornelie	14,3	3,5	1,8	3,0	2,0	0,0
Marabel	323,3	324,2	235,6	268,2	265,7	6,6
Miranda	x	0,3	0,0	1,6	0,0	0,0
Monalisa	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	0,1
Nikoleta	x	x	0,4	0,5	1,5	0,0
Nomade	8,6	7,6	10,1	6,4	5,3	0,1
Nora	4,9	9,2	4,0	1,0	2,0	0,0
Opava	x	x	x	1,0	1,0	0,0
Orbit	1,4	5,5	6,8	11,7	11,0	0,3
Poutník	x	x	x	x	2,5	0,1
Ramos	32,8	51,3	49,8	41,3	28,0	0,7
Rebel	72,6	20,5	18,2	16,7	17,6	0,4
Red Scarlett	6,4	9,3	0,8	0,0	0,0	0,0
Santana	89,8	83,5	74,2	77,1	85,6	2,1
Sázava	1,6	3,4	0,0	0,5	0,4	0,0
Secura	72,7	53,6	23,4	44,4	41,3	1,0
Sinora	6,2	2,0	3,0	2,2	6,7	0,2
Sirius	14,2	22,0	29,7	8,3	1,7	0,0
Tomensa	43,8	40,9	53,2	40,1	46,4	1,2
Vineta	1,1	5,0	3,6	1,7	1,5	0,0
Vivaldi	22,4	11,9	4,0	6,0	9,0	0,2
Odrůdy neregistrované v ČR nad 10 ha						
Arnova	2,7	5,1	7,0	4,7	12,3	0,3
Elfe	x	x	x	2,6	14,6	0,4
Gala	7,8	0,0	0,6	2,5	24,5	0,6
Lady Claire	0,0	9,0	24,5	45,6	43,4	1,1
Madelaine	x	x	x	15,6	76,3	1,9
Matador	x	x	x	2,0	15,5	0,4
Monaco	x	x	x	13,8	10,2	0,3
Princess	69,0	82,4	96,3	154,7	175,3	4,4

Tab. 29 Odrůdy polorané

Odrůda	2004	2005	2006	2007	2008	
	ha					%
Albatros	12,9	17,0	14,6	16,1	8,5	0,2
Andante	x	1,8	8,2	9,9	23,1	0,6
Bella	x	x	x	0,5	4,0	0,1
Bettina	8,4	12,5	5,8	5,0	0,0	0,0
Courage	2,0	2,8	12,9	12,2	6,9	0,2
David	x	0,3	4,5	7,7	11,5	0,3
Ditta	131,6	131,8	92,7	57,3	43,8	1,1
Esprit	1,5	7,4	9,6	18,0	17,4	0,4
Filea	100,8	77,8	30,4	37,3	18,8	0,5
Fontane	24,5	17,5	7,6	11,3	28,9	0,7
Garant	x	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0
Granola	6,0	12,5	21,2	3,3	5,1	0,1
Innovator	17,3	10,1	11,2	11,0	13,5	0,3
Janet	x	0,3	3,0	1,0	2,1	0,1
Judita	x	x	x	0,3	1,0	0,0
Kariera	21,6	18,7	6,7	11,3	8,0	0,2
Keř. rohlíčky	3,4	6,0	2,2	4,0	3,0	0,1
Korela	25,1	0,0	3,5	1,6	0,3	0,0
Laura	184,9	133,2	100,3	118,7	95,7	2,4
Madona	x	x	x	x	2,5	0,1
Milva	43,1	56,6	33,0	32,1	8,1	0,2
Opal	x	x	x	1,3	8,1	0,2
Quarta	8,3	4,0	3,5	7,8	0,0	0,0
Rafaela	x	x	3,1	18,1	21,2	0,5
Ramses	x	x	x	0,5	1,8	0,0
Red Anna	17,8	28,9	43,0	71,2	80,1	2,0
Roberta	3,0	4,0	0,0	1,4	7,0	0,2
Rosella	32,2	22,5	11,3	8,8	0,0	0,0
Satina	41,6	50,0	35,0	44,6	46,3	1,2
Solara	138,0	64,5	15,7	24,4	18,5	0,5
Spirit	x	x	1,0	1,0	2,0	0,0
Verdi	x	x	x	x	1,0	0,0
Victoria	27,8	22,8	14,3	11,4	8,7	0,2
Vladan	22,9	12,9	16,5	9,0	5,5	0,1
Žofie	x	x	x	x	3,0	0,1
Odrůdy neregistrované v ČR nad 10 ha						
Agria	138,5	146,2	73,2	60,8	68,7	1,7
Bernadette	3,0	26,4	40,7	44,7	48,6	1,2
Cindy	x	x	x	2,4	12,0	0,3
Hermes	16,0	22,0	29,0	30,5	16,5	0,4
Husar	x	x	1,0	5,0	12,1	0,3
Krone	x	x	2,0	17,7	49,9	1,2
Lolita	4,0	8,0	9,2	13,2	13,0	0,3
Santé	42,8	22,1	14,2	18,1	22,9	0,6
Tosca	x	x	11,3	21,0	10,9	0,3
Zafira	x	0,8	1,0	4,2	15,5	0,4

Tab. 30 Odrůdy polopozdní až pozdní

Odrůda	2004	2005	2006	2007	2008	
	ha					%
Amado	x	x	1,0	4,5	2,0	0,0
Apolena	6,9	5,0	2,0	2,0	0,5	0,0
Asterix	55,9	29,8	39,4	22,4	28,6	0,7
Bionta	11,2	6,8	4,3	3,8	0,9	0,0
Cecile	x	0,5	2,1	3,8	3,0	0,1
Desirée	0,0	6,0	6,0	10,0	0,0	0,0
Ikar	8,8	18,4	7,3	2,5	0,0	0,0
Jelly	x	2,8	8,5	32,7	45,3	1,1
Krumlov	24,4	25,5	21,0	10,0	12,5	0,3
Kuras	93,4	69,8	68,6	55,3	52,9	1,3
Marcela	x	x	1,0	0,5	0,3	0,0
Marena	87,8	44,6	78,2	55,9	46,9	1,2
Markies	7,0	2,0	2,0	8,0	8,3	0,2
Mozart	x	x	3,9	5,0	8,0	0,2
Nicola	2,5	3,0	4,2	3,8	2,0	0,0
Oktan	16,4	10,6	0,5	0,0	0,0	0,0
Ornella	288,5	280,7	244,9	215,9	189,1	4,7
Samantana	66,8	37,4	9,0	6,0	0,5	0,0
Sibu	4,9	16,2	10,9	13,7	4,0	0,1
Sonate	1,4	5,2	4,6	3,0	2,7	0,1
Valfi	x	0,2	0,5	1,5	2,0	0,0
Westamyl	89,3	94,5	105,7	124,4	71,7	1,8
Odrůdy neregistrované v ČR nad 10 ha						
Atlantic	27,0	28,5	13,0	29,8	20,4	0,5
Festien	x	2,5	9,0	7,0	11,8	0,3
Pirol	x	1,0	3,6	20,4	40,5	1,0
Saturna	154,4	117,8	100,2	137,3	77,4	1,9
Celkem	5030,1	4504,3	3743,5	3909,3	4005,0	100,0

Údaje: ÚKZÚZ – odbor osiv a sadby

➤ ADRESÁŘ FIREM

Tab. 31

FIRMA	ADRESA	TELEFON E-MAIL	FAX
AGRICO Bohemia s.r.o.	Šataříkova 2962 390 02 Tábor	381 251 295 agrico@agricoboheemia.cz	381 251 294
AGRORADOST s.r.o.	Smetanovo náměstí 3290 580 01 Havlíčkův Brod	569 474 298 agroradost.novak@tiscali.cz	569 434 298
EUROPLANT šlechtitelská spol. s r.o.	Lhotská 2221/32 193 21 Praha 9-Horní Počernice	281 923 901 info@europlant.cz	281 923 900
MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.	Dobrovského 2366 580 01 Havlíčkův Brod	569 422 245 medipo@medipoagras.cz	569 425 076
NORRIKA CZ s.r.o.	Dobrovského 2366 580 01 Havlíčkův Brod	569 424 530 norika@hbnet.cz	569 424 530
OSEVA PRO s.r.o.	Jankovcova 18 170 37 Praha 7	220 191 111 oseva@oseva.cz	220 802 101
Sativa Keřkov, a.s.	Keřkov 72 582 22 Přebyslav	569 427 665 sativa@sativa.cz	569 429 593
Selekta Pacov, a.s.	Starodvorská 352 395 01 Pacov	565 442 006 selekta@iol.cz	565 442 666
Vesa Velhartice, a.s.	341 42 Kolínec	376 583 322 vesa@velhartice.cz	376 583 462
Vysočina Vyklatice, a.s.	394 27 Vyklatice 32	565 445 926 vysočina@wo.cz	565 445 923
Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	Dobrovského 2366 580 01 Havlíčkův Brod	569 466 213 vubhb@vubhb.cz	569 421 578

Explanatory note

Tab. 1 Plochy brambor ostatních v roce 2008 podle krajů (zemědělský sektor)
 Table 1 Areas of other potatoes by regions in 2008 (agricultural sector)

column:

1	Území, kraj	Territory, Region
2	Plocha v hektarech	Area (ha)

Tab. 2 Charakteristiky zkušebních stanic
 Table 2 Trial sites

column:

1	Zkušební stanice	Trial site
2	Kód stanice	Code of trial site
3	Výrobní oblast	Production Region
4	Nadmořská výška (m)	Altitude (m)
5	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Temperature (°C)
6	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Rainfall (mm)
7	Půdní typ a druh	Code of soil

Tab. 3 Genetický půdní typ a subtyp
 Table 3 Type of soil

column:

1	Zkratka	Code
2	Nezkrácený výklad (morfogenetický klasifikační systém půd 1991)	Explanation by FAO 1970
ČMm	Černozezem typická	Haplic Chernozem
ČMh	Černozezem hnědozemní	Luvi-haplic Chernozem
HMm	Hnědozezem typická	Orthic Luvisol
HMI	Hnědozezem luvizemní	no FAO term
KMm	Kambizezem typická	Útric Cambisol
KMg	Kambizezem pseudoglejová	Stagno-Gleyic Cambisol
LMg	Luvizezem pseudoglejová	Albo-gleyic Luvisol
PZk	Podzol kambizezemní	Podsol Cambisol

Tab. 4 Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)
 Table 4 Sort of soil

column:

1	Zkratka	Code
2	Nezkrácený výklad (Novák)	Explanation (Novak)
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	Loamy-sand (light)
ph	písčitohlinitá půda (střední)	Sandy-loam (medium)
h	hlinitá půda (střední)	Loamy soil (medium)
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	Clayey-loam (heavy)

Odrůdy	Varieties	
	Velmi rané	Very early
	Rané	Čarly
	Polorané	Medium-early
	Polopozdní až pozdní	Medium-late to late

Tab. 5-8 Seznam registrovaných odrůd bramboru
 Table 5-8 List of potato varieties registered in the Czech Republic
 column:

1	Odrůda	Variety
2	Užitkový směr	Utility type
3	Registrace	National Listing
4	Ochrana práv	Protection of Plant Breeders Rights
5	Udržovatel	Maintainer
6	Zástupce	Agent in the Czech Republic
7	Odolnost rakovině br.	Resistance to wart of potato
8	Odolnost háďátku br.	Resistance to yellow potato cyst nematode

Tab. 9 Významné hospodářské vlastnosti odrůd bramboru
 Table 9 Important agricultural characteristics of potato varieties
 column:

RB oblast-výnos tržních hlíz	Čarly region-yield of market tubers
1 Odrůda	Variety
2 Netkaná textilie pod závlahou-T1	Nonwoven polypropylene cover with irrigation-Term of harvest-T1
3 Netkaná textilie pod závlahou-T2	Nonwoven polypropylene cover with irrigation-Term of harvest-T2
4 Závlaha-T1	Irrigation-Term of harvest-T1
5 Závlaha-T2	Irrigation-Term of harvest-T2
6 Bez závlahy-T1	Without irrigation-Term of harvest-T1
7 Bez závlahy-T2	Without irrigation-Term of harvest-T2

Tab. 10, 12, 14, 16, Významné hospodářské vlastnosti odrůd bramboru
 Table 10, 12, 14, 16 Important economic characteristics of potato varieties
 column:

1 Odrůda	Variety
2 Výnos hlíz	Yield of tubers
3 Podíl tržních hlíz	Portion of market tubers
4 Podíl hlíz < 40 mm	Portion of tubers < 40 mm
5 Vegetační doba	Maturity
6 Rychlost počátečního růstu natě	Foliage development
7 Dynamika nárůstu hlíz	Accrual of tubers-Term: 1.7.
8 Počet hlíz	Number of tubers under tuft

9	Klíčení ve skládce	Sprouting of tubers
	Odolnost	Resistance
10	virové choroby	virus deseases
11	plíseň v nati	foliage blight
12	plísňová hniloba	tuber blight
13	měkká hniloba	soft rot
14	aktinomycetová obecná strupovitost	common scab
15	mechanické poškození hlíz	mechanical damage of tubers
16	šednutí dužniny	bluish graying of the flesh

Tab. 11, 13, 15, 17 Kvalitativní vlastnosti odrůd bramboru
 Table 11, 13, 15, 17 Quality characteristics of potato varieties

column:

1	Odrůda	Variety
2	Škrobnatost	Content of starch
3	Tvar hlíz	Shape of tubers
4	Barva slupky	Colour of skin
5	Barva dužniny	Colour of flesh
6	Kvalita tvaru	Quality of shape
7	Hladkost slupky	Smoothness of skin
8	Velikost hlíz	Size of tubers
	Zbarvení syrových kaší	Colour change of fresh tubers
9	po 15 minutách	after 15 minutes
10	po 30 minutách	after 30 minutes
	Barva	Colour
11	hranolky	pommes-frites
12	lupínky	chips
13	Glykoalkaloidy	Glycoalkaloids
14	Užitkový směr	Utility Type

Tab. 18-21 Stolní hodnota vařených hlíz

Table 18-21 Table quality

column:

1	Odrůda	Variety
2	Varný typ při registraci	Cooking type at registration
3	Konzistence	Consistence
4	Struktura	Structure
5	Moučnatost	Mealness
6	Vlhkost	Moisture
7	Nedostatky v chuti	Defect in taste
8	Tmavnutí hlíz po uvaření	After - cooking darkening
9	Stabilita kvality	Stability
10	Varný typ	Cooking type

Tab. 22 Významné vlastnosti odrůd bramboru - lokalita Lípa
Table 22 Important characteristics of potato varieties - trial site Lípa
column:

1	Odrůda	Variety
2	Výnos hlíz	Yield of tubers
3	Podíl tržních hlíz	Portion of market tubers
4	Škrobnatost	Content of starch
5	Vegetační doba	Maturity
6	Rychlost počátečního růstu natě	Foliage development
7	Počet hlíz	Number of tubers under tuft
8	Aktinomycetová obecná strupovitost	Common scab
9	Tvar hlíz	Shape of tubers
10	Barva dužniny	Colour of flesh
11	Kvalita tvaru	Quality of shape
12	Hladkost slupky	Smoothness of skin
13	Velikost hlíz	Size of tubers
	Stolní hodnota	Table quality
14	Konzistence	Consistence
15	Struktura	Structure
16	Moučnatost	Mealness
17	Vlhkost	Moisture
18	Nedostatky v chuti	Defect in taste
19	Tmavnutí hlíz po uvaření	After - cooking darkening
20	Varný typ	Cooking type
21	Užitkový směr	Utility type

Tab. 23 Významné vlastnosti odrůd bramboru pro výrobu škrobu
Table 23 Important characteristics of starch potato varieties
column:

1	Odrůda	Variety
2	Výnos hlíz	Yield of tubers
3	Škrobnatost	Content of starch
4	Výnos škrobu	Yield of starch
5	Vegetační doba	Maturity
6	Rychlost počátečního růstu natě	Foliage development
7	Dynamika nárůstu hlíz	Accrual of tubers-Term: 1.7.
8	Počet hlíz	Number of tubers under tuft
9	Tvar hlíz	Shape of tubers
10	Barva slupky	Colour of skin
11	Barva dužniny	Colour of flesh
12	Velikost hlíz	Size of tubers
	Odolnost	Resistance
13	virové choroby	virus deseases
14	plíseň v nati	foliage blight

15	plísňová hniloba	tuber blight
16	měkká hniloba	soft rot
17	aktinomycetová obecná strupovitost	common scab
18	mechanické poškození hlíz	mechanical damage of tubers
19	šednutí dužniny	bluish graying of the flesh

Seznam doporučených odrůd bramboru pro výrobu škrobu
List of recommended of starch potato varieties

Tab. 24 Výnos hlíz (2006 - 2008)
Table 24 Yield of tubers (2006 - 2008)

Tab. 25 Škrobnatost (%) (2006 - 2008)
Table 25 Content of starch (%) (2006 - 2008)

Tab. 26 Výnos škrobu (t.ha-1) (2006 - 2008)
Table 26 Yield of starch (t.ha-1) (2006 - 2008)

Tab. 27-30 Přihlášené množitelské plochy odrůd
Table 27-30 Summary of the areas entered for certification

Tab. 31 Adresář firem
Table 31 Addresses of representatives
column:

1	Firma	Firm
2	Adresa	Address
3	Telefon/e-mail	Telephone/e-mail
4	Fax	Fax

Poznámky:

Autor: Ing. Václav Čermák

Název: **Přehled odrůd 2009**
Brambor

Vydavatel: Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský Brno
Národní odrůdový úřad
ředitelka: Ing. Radmila Šafaříková
656 06 Brno, Hroznová 2
Tel.: 543 548 111
Fax: 543 212 440
Č-mail: ooz@ukzuz.cz
<http://www.ukzuz.cz>
1. vydání, Brno 2009

Sazba: Miroslava Beránková
Tisk: GILL s.r.o., Hapalova 42a, 621 00 Brno
Náklad: 2500 výtisků

Neprodejně

ISBN 978-80-7401-015-6

Tato publikace neprošla jazykovou úpravou