



Nově registrované odrůdy 2024

Brambor

PACOVSKÝ ROHLÍK

Pacovský rohlík je raná odrůda pro přímý konzum, varný typ AB.

Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. Hlízy dlouze oválné, velké, méně až středně odolné proti mechanickému poškození, očka velmi mělká až mělká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá. Klíček je úzce válcovitý, červenofialový.

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

Výnos hlíz vysoký až velmi vysoký.

Výnos tržních hlíz vysoký až velmi vysoký.

Vařené hlízy pevné až velmi pevné konzistence, středně vlhké, slabě moučnaté, jemné až středně hrubé struktury, nedostatky v chuti malé, hlízy po uvaření velmi slabě až slabě tmavnou.

Odrůda Pacovský rohlík se vyznačuje vysokým až velmi vysokým výnosem hlíz a velmi dobrou stolní hodnotou hlíz varného typu AB.

Předběžné označení odrůdy: (HR 49/9)

Udržovatel: Selektá Pacov, a.s., Starodvorská 352, 395 01 Pacov, IČO: 47238399

Zmocněný zástupce: -

Stupeň rezistence k původci rakoviny bramboru	Stupeň rezistence proti patotypům háďátek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)				
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1	Pa3
1		1	1	2	2

Hodnocení:

Původce rakoviny bramboru:

9 – rezistentní, 7 – slabě rezistentní, 5 – slabě náchylné (s polní rezistencí),

3 – středně náchylné, 1 – silně náchylné

Patotypy háďátek:

9 – rezistentní

2, 1 – silně náchylné

VESPA

Vespa je poloraná odrůda pro přímý konzum, varný typ B.

Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký.

Květenství malé až středně velké, květ středně velký až velký, bílý. Hlízy oválné, středně velké až velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka velmi mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá. Klíček je vejčitý, červenofialový.

Odrůda středně odolná až odolná proti napadení virovými chorobami, odolná proti napadení plísní bramboru na nati a středně odolná proti napadení aktinobakteriální obecnou strupovitostí bramboru.

Výnos hlíz vysoký.

Výnos tržních hlíz vysoký až velmi vysoký.

Vařené hlízy středně pevné až pevné konzistence, středně vlhké, slabě až středně moučnaté, jemné až středně hrubé struktury, nedostatky v chuti malé, hlízy po uvaření velmi slabě až slabě tmavou.

Odrůda Vespa se vyznačuje vysokým výnosem hlíz a velmi dobrou stolní hodnotou hlíz varného typu B.

Předběžné označení odrůdy: (HR 38/24)

Udržovatel: Selekt Pacov, a.s., Starodvorská 352, 395 01 Pacov, IČO: 47238399

Zmocněný zástupce: -

Stupeň rezistence k původci rakoviny bramboru	Stupeň rezistence proti patotypům háďátek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)				
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1	Pa3
1		9	3	2	1

GOLEM

Golem je pozdní odrůda pro zpracování na škrob.

Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký.

Květenství malé, květ malý, bílý. Hlízy oválné, středně velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká až středně hluboká, slupka žlutá, dužnina bílá. Klíček je úzce válcovitý, modrofialový.

Odrůda odolná proti napadení virovými chorobami, středně odolná proti napadení plísní bramboru na nati a středně odolná proti napadení aktinobakteriální obecnou strupovitostí bramboru.

Výnos hlíz středně vysoký až vysoký.

Obsah škrobu středně vysoký, výnos škrobu vysoký.

Odrůda Golem se vyznačuje středně vysokým až vysokým výnosem hlíz, vysokým výnosem škrobu a odolností proti napadení virovými chorobami.

Předběžné označení odrůdy: (VE P 105/50)

Udržovatel: Vesa Velhartice, a.s., 341 42 Velhartice 220, IČO: 46884335

Zmocněný zástupce: -

Stupeň rezistence k původci rakoviny bramboru	Stupeň rezistence proti patotypům háďátek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)				
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1	Pa3
1		9	8	2	2

RANÉ

Znak	Varný typ	Užitkový směr	Výnos hlíz-závlaha	Výnos hlíz	Výnos tržních hlíz	Škrobnatost	Vegetační doba	Fyziologická zralost	Virové choroby P1 -Elisa test	Plíseň bramboru na natě neoš. fungicidy	Mech. pošk. hlíz koeficient	Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	Tvar hlíz	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Barevné změny syrových hlíz - 15 min	Stolní hodnota			Barva		
																		Vlhkost	Nedostatky v chuti	Tmavnutí	Lupinky	Hranolky	
Jednotka	A-C		%	%	%	%	dny	9-1	%	9-1	9-1	9-1		9-1	9-1	9-1	9-1	1-9	1-9	1-9	9-1	9-1	
5108116	HR 49/9	AB	konzum	126,1	119,6	115,7	13,6	134	7,6	27,6	8,3	5,5	7,8	DO	3,2	7,4	6,1	7,0	5,1	2,8	2,5	6,4	6,9
5086672	Dicolora	AB	konzum	107,0	114,6	119,4	12,3	133	7,8	x	x	x	7,7	OV	2,9	5,6	6,5	8,3	5,3	4,5	2,8	x	x
5102889	Emina	AB	konzum	130,1	105,7	92,5	12,8	128	8,2	11,7	7,3	8,0	8,1	OV	2,9	7,2	6,5	7,0	5,1	2,6	1,9	x	x
5101589	Gabreta	AB	konzum	100,8	97,5	97,3	14,9	131	8,1	77,4	8,8	x	8,2	OV	3,5	6,8	7,0	8,5	5,0	2,3	1,6	x	x
2550147	Dali*	AB	konzum	101,5	94,7	93,4	12,5	135	7,3	21,7	8,0	7,0	8,0	OV	3,0	7,5	6,7	5,5	5,2	3,9	3,5	x	x
5073820	Belana	AB*	konzum	92,7	88,2	83,7	14,2	132	8,1	x	x	x	8,1	OV	4,2	7,3	6,0	x	5,1	2,5	2,1	x	x
5104597	Valmína	AB	konzum	100,1	87,1	89,2	13,0	130	8,2	12,0	7,5	8,5	7,6	OV	2,9	7,5	6,9	7,3	5,1	3,4	1,6	x	x
5076146	Axa	AB*	konzum	81,8	75,5	65,1	13,1	129	8,4	x	x	x	8,9	OV	3,0	6,0	6,4	x	5,6	4,0	4,1	x	x
5082332	Alice	B	konzum	117,2	137,6	142,0	11,8	137	5,7	x	x	x	8,2	KO	3,4	6,0	6,1	7,3	5,6	3,9	2,8	x	x
5090984	Jasmina	B	konzum	114,3	119,0	114,7	12,1	135	7,5	x	x	x	8,2	OV	4,0	7,2	6,5	8,3	5,6	3,5	1,9	x	x
5101440	Manuka	B*	konzum	125,7	119,9	118,3	12,8	134	7,9	5,2	x	x	8,2	KO	3,3	5,9	5,5	x	5,1	3,5	1,6	x	x
5080921	Bohemia	B	konzum	100,4	117,6	120,1	14,3	137	5,6	x	x	x	8,1	OV	4,0	6,8	6,1	8,0	5,1	3,1	2,5	x	x
5082209	Dagmar	B*	konzum	116,7	117,6	118,0	14,1	136	6,7	x	x	x	7,7	OV	3,8	6,5	6,0	x	5,1	4,0	4,6	x	x
2550255	Adéla*	B	konzum	101,6	103,5	101,1	14,5	134	7,2	1,8	8,5	8,5	8,4	KO	4,5	6,3	4,2	8,3	5,2	2,9	2,2	x	x
2550134	Marabel	B*	konzum	109,3	101,1	105,1	13,3	128	8,4	x	x	x	8,2	OV	3,9	6,6	7,3	x	5,1	3,0	2,1	x	x
5106577	Olina	B	konzum	109,1	100,5	99,2	14,1	133	7,8	3,4	8,0	8,5	8,2	OV	4,2	7,5	7,0	8,8	5,1	2,7	1,7	x	x
5083252	Julinka*	B	konzum	109,6	99,8	104,9	13,4	129	8,2	21,8	8,0	8,5	7,9	OV	4,0	6,7	7,4	9,0	5,1	3,0	1,5	x	x
5101379	Doubrava	B	konzum	103,9	97,2	102,0	14,5	131	8,0	10,0	x	x	8,0	KO	4,0	6,7	6,1	7,8	5,1	3,2	2,3	x	x
2550010	Karin	B*	konzum	106,3	97,0	102,6	15,3	135	7,3	x	x	x	8,2	DO	3,0	6,1	4,3	x	5,1	3,5	3,6	x	x
5093320	Valkýra	B	K+H+L	98,2	112,1	110,4	17,7	136	6,3	x	x	x	7,6	OV	3,2	6,3	5,3	8,0	4,9	3,2	3,2	7,0	7,5
5099136	Valda*	B	K+H+L	87,2	102,1	100,7	12,9	136	7,0	84,3	8,8	7,5	8,1	OV	3,9	6,7	4,5	6,5	5,2	3,5	3,4	7,5	7,6
5106576	Kesana	B	K+L	94,3	75,2	76,2	15,4	121	9,0	8,3	7,5	8,5	8,1	KO	3,4	6,1	6,5	8,3	5,1	2,8	1,7	7,5	7,6
5099150	Velur	-	lupinky	99,6	107,0	104,8	17,7	136	7,3	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	8,4	x
5078261	Bernard	-	škrob+L	91,6	99,3	104,6	19,0	137	6,3	x	x	x	x	K	-	-	-	x	-	-	-	7,1	x
5104890	Popular	-	lupinky	67,9	78,9	82,4	17,7	125	8,7	35,0	7,3	8,0	x	KO	-	-	-	7,8	-	-	-	8,9	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet pokusů			10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

POLORANÉ

Znak	Varný typ	Užitkový směr	Výnos hlíz	Výnos tržních hlíz	Škrobnatost	Vegetační doba	Fyziologická zralost	Virové choroby P1 -Elisa test	Plíseň bramboru na nati neoš. fungicidy	Mech. pošk. hlíz koeficient	Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	Tvar hlíz	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Barevné změny syrových hlíz - 15 min	Stolní hodnota			Barva		
																	Vlhkost	Nedostatky v chuti	Tmavnutí	Lupínky	Hranolky	
Jednotka	A-C		%	%	%	dny	9-1	%	9-1	9-1	9-1		9-1	9-1	9-1	9-1	1-9	1-9	1-9	9-1	9-1	
5093431	Dominika	AB	konzum	112,5	108,6	16,3	146	7,1	x	x	x	7,8	KO	3,9	5,6	6,8	6,3	5,0	3,0	3,3	x	x
5106581	Nevena	AB	konzum	109,4	103,6	14,1	145	7,6	10,0	8,1	5,5	6,9	KO	3,4	6,3	6,9	6,8	5,0	3,4	2,9	x	x
5075127	Kariera	AB*	konzum	107,4	111,3	16,0	146	7,8	x	x	x	8,3	OV	3,0	6,1	7,3	x	5,1	3,9	2,4	x	x
5077780	Bella	AB	konzum+H	103,9	118,4	16,1	152	6,3	x	x	x	8,6	OV	4,9	6,6	6,5	5,3	5,0	3,5	3,1	x	6,1
5099098	Roňa	AB*	konzum	98,6	101,7	15,3	145	8,2	x	x	x	7,4	OV	4,0	7,4	5,5	x	5,1	2,9	1,9	x	x
5093432	Vysočina*	AB	konzum	96,2	92,1	14,7	136	8,3	0,0	8,3	8,0	7,8	OV	3,5	7,5	6,9	7,5	5,1	3,0	3,6	x	x
5103042	Radmila	AB	konzum+H	62,8	51,4	15,3	150	8,0	47,5	7,5	8,5	7,9	DO	3,8	7,0	6,3	8,8	5,0	3,0	1,9	x	6,1
5106486	Motueka	B	konzum	115,0	120,8	13,8	149	7,1	0,0	8,4	8,0	7,6	KO	3,9	6,5	5,5	7,5	5,0	3,6	2,9	x	x
5089870	Lilly*	B	konzum	109,6	114,8	14,4	148	7,2	20,9	7,8	8,5	8,0	KO	4,1	6,5	5,8	8,5	5,1	2,6	1,4	x	x
5108115	HR 38/24	B	konzum	107,4	115,7	16,8	147	7,5	6,7	8,3	6,0	7,0	OV	3,5	6,8	6,1	7,0	5,0	3,1	2,4	6,3	6,8
5087039	Granada	B*	konzum	106,8	110,3	13,5	145	7,6	x	7,5	x	7,1	D	3,0	7,1	7,6	x	5,1	2,9	1,4	x	x
5075761	Red Anna*	B	konzum	100,4	96,7	12,7	147	7,5	5,2	7,9	8,0	7,9	KO	4,6	6,0	5,5	6	5,1	3,5	2,8	x	x
5103041	Cibared	B	konzum+Bvýr.	98,9	100,4	14,5	145	8,2	36,9	8,3	4,5	6,1	KO	7,0	6,0	5,6	3,3	5,1	4,0	3,0	6,9	x
2550276	Laura	B*	konzum	94,4	103,3	14,5	145	7,5	x	x	x	7,3	DO	5,0	7,6	6,1	x	5,1	3,9	3,4	x	x
5106575	Lionella	B	konzum	83,6	85,6	12,7	131	8,4	11,2	8,1	5,5	7,9	OV	3,8	7,1	7,1	9,0	5,0	3,1	1,6	x	x
5104598	Val Red	B	barevné výrobky	92,0	78,6	14,7	154	5,6	74,2	8,0	6,5	7,5	D	7,0	5,4	5,5	3,0	5,1	3,8	2,0	6,6	6,1
5077878	Opal	-	lupínky	114,6	117,8	17,2	144	7,6	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	8,5	x
5077246	Verdi	-	lupínky	92,4	94,0	20,0	149	7,2	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	7,3	x
5077781	Verne	-	škrob	106,2	115,3	23,4	150	6,8	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	x	x
5076744	David*	-	škrob	93,8	96,4	20,6	149	7,0	64,2	8,5	6,0	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	x	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	-	45,77	34,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	14,3	26,7	1,3	5,5	0,6	29,0	1,1	3,6	1,4	-	0,4	0,5	0,6	1,6	0,2	0,7	0,7	2,0	1,6
Počet pokusů	8	-	-	8	8	8	6	8	2	4	2	8	-	8	8	8	4	8	8	8	8	8

POLOPOZDNÍ AŽ POZDNÍ

Znak	Varný typ	Užitkový směr	Výnos hlíz	Výnos tržních hlíz	Výnos škrobu	Škrobnatost	Vegetační doba	Fyziologická zralost	Virové choroby P1 -Elisa test	Plíseň bramboru na nati neoš. fungicidy	Mech. pošk. hlíz koeficient	Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	Tvar hlíz	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Barva		
																	Lupínky	Hranolky	
Jednotka	A-C		%	%	%	%	dny	9-1	%	9-1	9-1	9-1		9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	
5076176	Jelly	B*	konzum	112,2	105,8	90,3	15,1	163	7,5	x	x	x	8,3	OV	4,0	6,0	5,6	x	x
5097436	Jindra*	B	konzum	101,8	90,3	88,3	16,0	163	7,6	3,3	8,0	3,5	7,0	KO	4,0	6,0	6,3	x	x
5078958	Dominátor*	-	škrob	106,5	114,0	113,1	19,7	164	7,1	1,7	8,0	6,0	x	KO	-	-	-	x	x
5108256	VE P 105/50	-	škrob	103,1	108,6	107,4	19,2	163	7,1	0,0	6,8	6,0	7,3	OV	1,3	4,8	5,8	4,9	4,0
5093433	Stiletto	-	škrob	102,8	97,5	109,9	20,0	165	5,7	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	x
2550283	Westamyl	-	škrob	97,8	102,3	113,2	21,4	157	8,3	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	x
5101590	Datan	-	škrob	94,8	98,2	108,6	21,3	165	6,4	15,0	8,3	5,0	x	K	-	-	-	x	x
2550083	Ornella*	-	škrob+smaž	91,7	95,7	98,6	19,8	163	7,4	20,4	8,0	7,5	x	KO	-	-	-	8,1	6,5
5099537	Starne	-	škrob	86,4	94,2	106,9	23,0	165	5,7	x	x	x	x	K	-	-	-	x	x
5091896	Sarion	-	škrob	83,5	82,8	100,1	22,3	165	6,2	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹			-	50,35	36,48	9,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05			-	9,1	26,3	11,8	1,1	2,9	0,6	8,3	-	6,3	2,0	-	0,3	0,6	0,5	2,2	2,1
Počet pokusů			8	8	8	8	8	6	8	2	2	2	4	-	8	8	8	8	8