



**Nově registrované odrůdy
2017**

Brambor

CIDLINA

Cidlina je velmi raná odrůda pro přímý konzum, varný typ B.

Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. Hlízy oválné, středně velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá.

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

Výnos tržních hlíz v nejranějších termínech předčasných sklizní nízký až středně vysoký, výnos hlíz při konečné sklizni nízký až středně vysoký. Výnos tržních hlíz nízký.

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

Předběžné označení odrůdy: KE e 49/27

Původ odrůdy: Q 64/8 x Astoria

Žadatel: Sativa Keřkov, a.s., Na Popelce 3187/12a, 150 00 Praha Smíchov,
IČ: 47469447

Zmocněný zástupce: -

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

Hodnocení:

Původce rakoviny bramboru:

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

3 – středně náchylné, 1 – silně náchylné

Patotypy hádčátek:

9 – rezistentní

2, 1 – silně náchylné

LILLY

Lilly je poloraná odrůda pro přímý konzum, varný typ BC.

Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký. Hlízy krátce oválné, středně velké, méně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá.

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

Výnos hlíz středně vysoký. Výnos tržních hlíz nízký až středně vysoký.

Vařené hlízy kypré až středně pevné konzistence, středně vlhké, středně moučnaté, středně hrubé

Předběžné označení odrůdy: Lilly

Původ odrůdy: Gunda x Opal

Žadatel: SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co. KG, Albert-Enstein-Ring 5,
22761 Hamburg, Německo

Zmocněný zástupce:

MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o., Dobrovského 2366,
580 01 Havlíčkův Brod, IČO: 60913274

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

PLATAN

Platan je velmi pozdní odrůda pro zpracování na škrob.

Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. Hlízy krátce oválné, středně velké až velké, méně odolné proti mechanickému poškození, očka středně hluboká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá.

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

Výnos hlíz nízký.

Obsah škrobu velmi vysoký, výnos škrobu středně vysoký až vysoký.

Předběžné označení odrůdy: HR 104/1

Původ odrůdy: A 9-7 x Allegra

Žadatel: Selekt Pacov, a.s., Starodvorská 352, 395 01 Pacov, IČ: 47238399

Zmocněný zástupce: -

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

VAL BLUE

Val Blue je raná odrůda pro přímý konzum, varný typ B.

Počáteční růst natě pomalý, počet hlíz pod trsem nízký. Hlízy velmi dlouhé, středně velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká až středně hluboká, slupka modrá, dužnina modrostrakatá.

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

Výnos hlíz velmi nízký, výnos hlíz pod závlahou velmi nízký. Výnos tržních hlíz velmi nízký.

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

Předběžné označení odrůdy: VAL 07.14/3

Původ odrůdy: Valfi x VÚB 125/27

Žadatel: Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.,
Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod, IČ: 60109807

Zmocněný zástupce: -

Stupeň rezistence k původci rakoviny bramboru	Stupeň rezistence proti patotypům hádátek <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	1

VELMI RANÉ

Znak	Varný typ	Užitkový směr	Výnos- RB		Výnos hlíz	Výnos tržních hlíz	Škrobnatost	Vegetační doba	Fyziologická zralost	Virové choroby P1 -Elisa test	Pliseň bramboru na nati neoš. fungicidy	Mech. pošk. hlíz nad 2 mm	Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	Tvar hlíz	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Stolní hodnota			Barva		
			pod závlahou															Vlhkost	Nedostatky v chuti	Tmavnutí	Lupínky	Hranolky	
			T1	T2																			
Jednotka	A-C		%		%	%	%	dny	9-1	%	9-1	%	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	1-9	1-9	1-9	9-1	9-1	
2550100	Rosara*	B	konzum	83	86	100,1	92,7	15,5	127	8,7	5,0	6,5	2,3	9,0	OV	3,4	6,4	6,8	5,0	3,6	8,4	x	x
2550201	Colette*	B	konzum	83	97	89,9	87,6	15,5	118	9,0	1,7	5,8	1,4	8,2	OV	2,5	6,9	6,5	5,6	4,1	7,8	x	x
2550216	Velox*	B	konzum	121	107	101,5	105,0	15,9	117	8,7	33,4	5,3	7,9	7,6	OV	2,9	7,6	6,8	5,4	3,8	7,5	x	6,5
5077285	Monika*	B	konzum	121	112	117,0	123,5	15,5	126	7,8	11,7	6,3	3,7	8,3	DO	3,0	7,5	7,1	4,9	3,8	7,4	x	x
5075705	Finka*	B	konzum	92	98	91,5	91,2	15,8	121	9,0	3,4	6,8	3,6	6,6	OV	3,6	7,1	7,4	5,1	2,9	7,8	x	x
2550257	Magda	AB	konzum	116	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5073823	Presto	B*	konzum	96	96	95,2	101,0	16,0	119	8,9	x	x	1,5	6,0	OV	3,5	6,5	7,3	5,0	2,6	8,2	x	x
5075179	Bellarosa	B*	konzum	109	109	111,8	108,6	14,7	120	9,0	x	x	x	7,8	KO	3,1	5,0	5,6	5,0	3,7	8,0	x	x
5075243	Flavia	B*	konzum	108	100	97,8	99,9	16,3	112	9,0	x	x	x	8,4	OV	3,5	6,5	6,4	5,0	4,0	7,4	x	x
5075683	Everest	B	konzum	x	x	120,8	117,9	15,9	122	7,4	x	x	x	6,8	OV	2,0	5,4	6,8	5,0	4,3	7,5	x	x
5078187	Radana	AB	konzum	x	x	115,3	115,6	15,6	123	8,3	0,0	6,3	x	7,6	KO-OV	4,3	6,6	6,6	5,0	4,0	7,9	x	x
5078954	Suzan	AB	konzum	128	115	100,6	106,0	15,7	122	8,7	x	x	x	8,1	OV	2,9	6,9	6,9	5,0	3,5	8,1	x	x
5080167	Lada	B*	konzum	x	x	96,6	102,4	15,3	122	8,8	x	x	x	7,8	OV	3,9	6,1	6,6	5,0	2,9	8,2	x	x
5081226	Liliana	B	konzum	121	108	86,8	93,8	14,8	106	9,0	x	5,0	x	7,0	KO	3,5	6,0	7,9	5,1	3,0	8,0	x	x
5082330	Primarosa	AB	konzum	124	116	116,6	129,8	15,4	126	8,1	x	x	x	8,3	OV	3,0	6,5	5,8	5,0	4,0	8,1	x	x
5088705	Bropanna	B*	konzum	79	78	95,2	85,1	14,9	112	9,0	6,7	x	1,8	8,6	OV	3,1	7,0	8,0	5,2	4,4	8,4	x	x
5088969	Mariannka	B	konzum	112	105	116,7	126,7	12,8	122	8,3	1,7	x	0,5	7,1	KO	4,0	6,6	7,4	5,9	4,5	8,8	x	x
5090983	Karo	B	konzum	129	118	114,0	113,1	16,4	124	8,4	27,1	7,0	3,8	8,3	KO	1,0	6,3	6,1	5,0	4,4	7,8	x	x
5095325	Cidlina	B	konzum	99	86	94,2	92,5	15,3	120	9,0	0,0	7,0	2,9	7,4	OV	3,1	7,3	6,9	5,3	3,4	7,8	6,5	5,8
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	-	14,59	24,737	41,57	33,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	33,88	20,65	11,4	22,8	1,2	8,2	1,0	17,2	2,3	6,5	1,1	0,4	0,6	0,6	0,3	0,7	0,7	-	-	1,2
Počet pokusů	8	-	-	6	6	8	8	8	8	3	2	2	2	7	-	10	10	10	8	8	8	4	4

POLOPOZDNÍ AŽ POZDNÍ

Znak Jednotka	Varný typ A-C	Užitkový směr	Výnos hlíz %	Výnos třzních hlíz %	Škrobnatost %	Výnos škrobu %	Vegetační doba dny	Fyziologická zralost 9-1	Virové choroby P1 -Elisa test %	Plíseň bramboru na nati neoš. fungicidy 9-1	Mech. pošk. hlíz nad 2 mm %	Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru 9-1	Tvar hlíz	Barva dužniny 9-1	Kvalita tvaru 9-1	Hladkost slupky 9-1	Stolní hodnota			Barva		
																	Vlhkost 1-9	Nedostatky v chuti 1-9	Tmavnutí 1-9	Lupínky 9-1	Hranolky 9-1	
2550187	Marena*	B	konzum	104,6	104,1	18,2	89,9	157	7,9	6,7	4,8	15,4	7,6	KO	3,1	6,3	6,3	5,4	4,5	7,6	x	x
2550083	Ornella*	-	škrob+H+L	92,9	88,1	22,4	98,7	159	8,1	23,4	5,0	10,6	x	KO	-	-	-	-	-	-	7,3	7,3
2550101	Asterix*	BC	H+L+K	98,6	102,8	19,9	92,4	160	8,3	79,8	1,5	12,9	8,6	OV	2,8	5,8	5,1	4,4	4,1	7,8	5,6	6,5
2550283	Westamyl*	-	škrob	103,9	105,0	24,4	119,0	154	8,7	38,4	3,3	28,2	x	KO	-	-	-	-	-	-	x	x
2550184	Krumlov	-	škrob	101,1	92,7	21,6	101,7	159	7,9	x	x	x	x	KO	-	-	-	-	-	-	x	x
5076156	Marcela	B*	konzum	105,2	94,9	17,5	85,9	160	8,4	x	x	x	7,1	OV	3,5	5,8	5,8	5,0	4,5	7,5	x	x
5076176	Jelly	B*	konzum	122,3	125,6	17,3	100,6	158	8,1	x	x	x	8,4	OV	3,6	6,0	6,1	5,0	3,0	7,5	x	x
5076239	Valfi	BC*	b.kaše+výrobky	82,2	80,3	16,1	61,9	143	9,0	x	x	x	6,0	OV	9,0	4,9	5,8	5,0	5,0	7,5	x	x
5078958	Dominátor	-	škrob	114,0	117,0	22,1	118,2	159	8,4	x	x	x	x	KO	-	-	-	-	-	-	x	x
5086673	Borek	-	škrob	99,0	93,9	23,4	109,6	165	6,3	5,0	6,0	x	x	KO	-	-	-	-	-	-	x	x
5095498	Platan	-	škrob	90,0	91,9	24,6	103,3	163	6,9	10,0	6,3	19,8	7,8	KO	3,0	4,9	4,8	3,0	6,0	7,5	6,0	5,4
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹			-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05			-	-	1,7	19,7	6,4	1,1	38,3	3,1	33,0	0,6	-	0,3	0,4	0,4	0,9	1,2	0,8	1,2	0,8	0,8
Počet pokusů			8	-	8	8	8	8	6	2	2	2	7	-	8	8	8	8	8	8	8	8