



Nově registrované odrůdy 2025

Brambor

SAXANA

Saxana je raná až poloraná odrůda pro přímý konzum, varný typ AB.

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

Květenství malé až středně velké, květ středně velký, bílý.

Hlízy dlouze oválné, velké, odolné proti mechanickému poškození, očka velmi mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá. Klíček je kuželovitý, červenofialový.

Odrůda středně 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 nízký, výnos hlíz pod závlahou středně vysoký. Výnos tržních hlíz nízký.

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

Odrůda Saxana se vyznačuje odolností hlíz proti mechanickému poškození, velmi dobrou stolní hodnotou hlíz varného typu AB, které po uvaření velmi slabě tmavnou a vhodností hlíz na loupání danou minimálními barevnými změnami syrových hlíz

Předběžné označení odrůdy: (VE R 3/9)

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>Globodera pallida</i> (Pa1, Pa3)				
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1	Pa3
7		2	2	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

MILADA

Milada je raná až velmi raná odrůda pro zpracování na škrob a lupínky.

Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem nízký.

Květenství středně velké až velké, květ středně velký, modrofialový.

Hlízy krátce oválné, středně velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka středně hluboká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá. Klíček je kuželovitý, modrofialový.

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

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

Obsah škrobu středně vysoký.

Vhodným obsahem sušiny, nízkým obsahem redukujících cukrů a krátce oválným tvarem splňuje požadavky zpracovatelského průmyslu na surovinu pro výrobu lupínků.

Odrůda Milada se vyznačuje odolností proti napadení virovými chorobami a velmi dobrou kvalitou lupínků, která je udržitelná i při skladování ve 4 °C.

Předběžné označení odrůdy: (KE j 536/9)

Udržovatel: Sativa Keřkov, a.s., Jemnická 355/3, 140 00 Praha 4 Michle,
IČO: 47469447

Zmocněný zástupce: -

Stupeň rezistence k původci rakoviny bramboru	Stupeň rezistence proti patotypům háďátek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>Globodera pallida</i> (Pa1, Pa3)			
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1
9	9	4	1	1

VALOME

Valome je poloraná pro přímý konzum, varný typ B a pro zpracování na hranolky.

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

Květenství středně velké, květ středně velký, bílý.

Hlízy oválné, středně velké, odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá. Klíček je kuželovitý, červenofialový.

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

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

Obsah škrobu středně vysoký až nízký.

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

Vhodným obsahem sušiny, nízkým obsahem redukujících cukrů a oválným tvarem splňují požadavky zpracovatelského průmyslu na surovinu pro výrobu hranolků.

Odrůda Valome se vyznačuje odolností hlíz proti mechanickému poškození, velmi dobrou stolní hodnotou hlíz varného typu B, které po uvaření velmi slabě až slabě tmavnou a velmi dobrou kvalitou hranolků.

Předběžné označení odrůdy: (VAL 15.16/1)

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

Zmocněný zástupce: -

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

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 nati neoš. fungicidy	Mech. pošk. hlíz poškozené nad 2 %	Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	Tvar hlíz	Barva dužniny	Kvalita tvaru	Hladkost slupky	Barevné změny syrových hlíz - 15 min	Stolní hodnota			Barva		
																		Vlhkost	Nedostatků 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	
5108116	Pacovský rohlik	AB	konzum	119,9	116,2	113,7	13,6	130	7,8	3,4	8,0	30,1	8,1	DO	3,1	7,4	6,2	7,8	5,1	3,2	2,4	x	x
5086672	Dicolora	AB	konzum	89,1	105,5	106,8	12,3	128	8,0	x	x	x	7,6	OV	3,0	6,0	6,4	8,0	5,3	4,7	2,8	x	x
5102889	Emina	AB*	konzum	111,2	104,4	96,5	12,6	125	8,2	3,5	x	x	8,3	OV	2,9	7,1	6,5	6,3	5,2	3,3	2,2	x	x
5101589	Gabreta	AB	konzum	102,0	98,4	95,8	15,2	126	8,3	82,5	x	x	8,5	OV	3,4	6,7	7,1	8,3	5,0	2,5	1,4	x	x
5110186	VE R 3/9	AB	konzum	100,4	92,0	89,6	14,0	135	7,2	39,8	7,8	1,8	7,6	DO	4,2	7,2	6,7	9,0	5,0	2,4	1,0	3,9	3,2
5073820	Belana	AB*	konzum	90,1	89,5	86,1	13,8	126	8,3	x	x	x	8,4	OV	4,1	7,1	6,3	x	4,9	2,5	2,2	x	x
5076146	Axa	AB*	konzum	86,5	77,8	67,5	13,2	125	8,5	x	x	x	8,7	OV	3,0	6,0	6,7	x	4,9	4,5	3,7	x	x
5104597	Valmína	AB	konzum	98,6	76,9	75,9	12,8	130	8,2	1,7	7,9	2,0	7,3	OV	3,0	7,5	7,2	7,0	5,0	3,5	1,8	x	x
5082332	Alice	B	konzum	107,8	123,9	125,3	11,9	138	6,2	x	x	x	8,6	KO	3,3	5,9	6,1	6,8	5,6	4,2	2,8	x	x
5101440	Manuka	B*	konzum	116,2	116,9	115,1	12,8	130	8,2	x	x	x	8,5	KO	3,3	5,8	5,2	x	4,9	3,5	2,2	x	x
5090984	Jasmina	B	konzum	111,2	114,3	110,0	12,3	133	7,6	x	x	x	8,5	OV	4,1	7,1	6,5	8,0	5,4	3,6	1,8	x	x
5082209	Dagmar	B*	konzum	97,6	113,0	114,0	14,1	134	7,0	x	x	x	7,8	OV	3,8	6,4	6,1	x	4,9	4,0	4,2	x	x
5080921	Bohemia	B	konzum	92,9	106,4	102,8	15,1	137	6,3	x	x	x	8,0	OV	4,0	6,8	6,6	7,5	5,0	3,4	2,7	x	x
2550255	Adéla*	B	konzum	101,2	105,4	104,7	14,2	132	7,0	5,0	8,6	4,1	8,7	KO	4,3	6,1	4,3	7,3	5,0	3,0	2,3	x	x
5101379	Doubrava	B	konzum	92,0	101,0	104,8	14,8	127	8,1	x	x	x	8,1	KO	4,0	6,5	6,1	8,5	5,0	2,8	2,0	x	x
2550134	Marabel	B*	konzum	99,1	100,9	100,8	13,2	122	8,4	x	x	x	8,6	OV	4,0	6,6	7,5	x	4,9	3,5	1,7	x	x
5106577	Olina	B	konzum	96,4	96,5	93,9	13,9	130	7,8	0,0	8,0	2,4	8,6	OV	4,2	7,6	7,5	6,3	5,0	3,1	2,0	x	x
5083252	Julinka*	B	konzum	109,4	94,4	97,6	13,4	125	8,4	18,3	8,1	10,4	8,0	OV	4,0	6,7	7,4	8,5	5,0	3,3	1,5	x	x
2550010	Karin	BC*	konzum	96,8	92,8	96,2	15,7	129	7,7	x	x	x	8,2	DO	3,0	6,0	4,3	x	4,4	3,5	3,7	x	x
5106576	Kesana	B	K+L	97,2	68,4	66,1	15,2	109	9,0	3,3	7,4	4,0	8,1	KO	3,3	6,5	6,8	8,5	5,0	2,7	1,7	8,4	x
5099150	Velur	-	lupínky	67,2	103,7	103,7	18,1	135	7,2	x	x	x	x	KO	4,1	6,1	6,3	x	-	-	-	8,5	x
5099136	Valda*	B	K+H+L	89,4	100,2	97,8	13,8	132	7,4	28,5	7,9	7,6	8,3	OV	3,9	6,6	4,4	6,5	4,9	3,4	3,4	7,8	7,4
5078261	Bernard	-	škrob+L	96,5	96,3	98,9	19,3	138	6,4	x	x	x	x	K	-	-	-	x	-	-	-	6,9	x
5109979	KE j 536/9	-	škrob+L	85,9	85,0	88,7	19,3	125	8,5	3,3	8,0	6,1	8,3	KO	2,5	4,9	3,9	8,5	4,4	3,5	2,7	9,0	8,5
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	-	52,62	38,90	31,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	23,6	17,2	21,4	1,3	9,5	1,0	18,8	1,3	-	0,7	-	0,3	0,5	0,6	1,4	0,3	0,7	0,6	1,2	1,6
Počet pokusů	10	-	-	2	8	8	8	7	6	2	3	2	9	-	10	10	10	4	10	10	10	8	8

POLORANÉ

Znak Jednotka	Varný typ A-C	Užitkový směr	Výnos hlíz %	Výnos tržních hlíz %	Škrobnatost %	Vegetační doba dny	Fyziologická zralost 9-1	Virové choroby P1 -Elisa test %	Plíseň bramboru na nati neoš. fungicidy 9-1	Mech. pošk. hlíz poškozené nad 2 % 9-1	Aktinobakteriální obecná sřupovitost bramboru 9-1	Tvar hlíz	Barva dužniny 9-1	Kvalita tvaru 9-1	Hladkost slupky 9-1	Barevné změny syrových hlíz - 15 min 9-1	Stolní hodnota			Barva		
																	Vlhkost 1-9	Nedostatky v chuti 1-9	Tmavnuti 1-9	Lupínky 9-1	Hranolky 9-1	
5093431	Dominika	AB	konzum	114,2	120,3	16,6	142	7,5	x	x	x	7,5	KO	4,0	5,8	6,6	6,3	5,0	3,4	3,1	x	x
5077780	Bella	AB	konzum+H	101,3	109,1	17,0	147	6,9	x	x	x	8,1	OV	4,5	6,8	6,6	5,0	5,0	3,8	3,1	x	6,9
5099098	Roňa	AB*	konzum	98,5	99,4	16,5	141	8,5	x	x	x	8,3	OV	4,0	7,1	5,4	x	5,5	3,3	1,4	x	x
5093432	Vysočina*	AB	konzum	97,5	98,2	15,7	139	8,3	23,4	8,4	5,3	7,8	OV	3,8	7,1	6,8	7,3	5,1	3,4	3,8	x	x
5106581	Nevena	AB	konzum	90,4	89,1	14,4	138	7,9	18,6	7,8	10,6	6,9	KO	3,2	6,6	7,1	6,5	5,1	3,6	2,8	x	x
5103042	Radmila	AB	konzum+H	72,3	56,4	15,6	148	8,1	93,4	x	x	7,6	DO	3,5	6,6	6,3	9,0	5,0	2,6	1,8	x	6,8
5106486	Motueka	B	konzum	119,8	119,8	14,9	150	7,2	0,0	8,0	0,3	8,0	KO	3,9	6,4	6,1	7,8	5,0	3,8	2,9	x	x
5103041	Cibared	B	konzum+Bvýř.	107,3	104,6	15,5	137	8,4	61,1	x	x	6,5	KO	7,0	6,0	5,5	3,5	5,1	4,0	3,0	7,1	x
5108115	Vespa	B	konzum	106,2	118,6	17,7	139	7,8	8,4	8,3	4,6	7,6	OV	3,6	6,5	6,3	7,0	5,0	3,1	2,5	x	x
5075761	Red Anna*	B	konzum	103,7	103,5	13,4	139	7,8	13,5	7,6	1,8	7,8	KO	4,5	6,1	5,6	5,3	5,3	4,0	3,1	x	x
5104598	Val Red	B	barevné výrobky	99,0	73,1	16,0	151	6,1	57,4	7,6	0,2	7,9	D	7,0	5,4	5,5	3,3	5,3	4,1	2,8	7,6	6,4
2550276	Laura	B*	konzum	95,5	98,4	15,4	140	7,6	x	x	x	7,6	DO	4,9	7,5	6,4	x	5,0	3,8	2,9	x	x
5109779	VAL 15.16/1	B	konzum+H	95,4	83,4	15,9	136	8,0	16,7	6,3	2,8	7,5	OV	3,1	6,8	5,9	6,8	5,0	2,9	2,5	7,6	8,1
5106575	Lionella	B	konzum	81,3	78,8	13,0	129	8,4	21,7	7,9	9,9	8,4	OV	3,9	7,0	7,0	8,8	5,3	3,5	1,9	x	x
5077781	Verne	-	škrob	105,9	110,7	24,4	145	7,5	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	x	x
5076744	David*	-	škrob	98,9	98,3	22,5	143	7,4	46,7	8,4	14,5	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	x	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹			-	41,55	32,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05			-	24,3	30,1	0,9	12,6	1,2	55,1	1,0	-	1,5	-	0,6	0,7	0,8	1,5	0,3	0,7	0,6	1,3	1,3
Počet pokusů			8	8	8	6	7	2	4	2	8	-	8	8	8	4	8	8	8	8	8	8