



Nově registrované odrůdy 2023

Brambor

ESTER

Ester je raná odrůda pro přímý konzum, varný typ B.

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

Květenství malé až středně velké, květ středně velký, bílý. Hlízy krátce oválné, středně velké až velké, méně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá. Klíček je kuželovitý, červenofialový. Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký.

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

Výnos hlíz velmi vysoký. Výnos hlíz pod závlahou velmi vysoký.

Výnos tržních hlíz vysoký až velmi vysoký.

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

Odrůda Ester se vyznačuje velmi vysokým výnosem hlíz, stolní hodnotou hlíz varného typu B, které po uvaření velmi slabě tmavou a vhodností hlíz na loupáním danou minimálními barevnými změnami syrových hlíz.

Předběžné označení odrůdy: (VE N 7/9)

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>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)			
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1
9	9	2	1	1

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

KESANA

Kesana je raná až velmi raná odrůda pro přímý konzum, varný typ B a pro zpracování na lupínky. Počáteční růst natě středně rychlý až rychlý, počet hlíz pod trsem nízký až středně vysoký. Květenství malé, květ malý, bílý. Hlízy krátce oválné, středně velké až velké, odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá. Klíček je kuželovitý, červenofialový. Odrůda odolná proti napadení virovými chorobami, odolná proti napadení plísní bramboru na nati a odolná proti napadení aktinobakteriální obecnou strupovitostí bramboru. Výnos hlíz nízký. Výnos hlíz pod závlahou nízký až středně vysoký. Výnos tržních hlíz nízký až středně vysoký. Obsah škrobu středně vysoký až nízký. Vařené hlízy jsou 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 tmavnou. Vhodným obsahem sušiny, nízkým obsahem redukujících cukrů a krátce oválným tvarem splňuje požadavky zpracovatelského průmyslu na surovinu pro výrobu lupínků.

Odrůda Kesana se vyznačuje odolností proti napadení plísní bramboru na nati, odolností proti napadení virovými chorobami, odolností hlíz proti mechanickému poškození a velmi dobrou stolní hodnotou hlíz varného typu B, které po uvaření velmi slabě až slabě tmavnou.

Předběžné označení odrůdy: (KE J 193/13)
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 hád'átek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)			
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1
9	9	7	1	1

LIONELLA

Lionella je poloraná až raná odrůda pro přímý konzum, varný typ B. Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. Květenství středně velké, květ středně velký, červenofialový. Hlízy oválné, středně velké až velké, odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá. Klíček je kuželovitý, červenofialový. Odrůda je odolná proti napadení virovými chorobami, méně odolná proti napadení plísní bramboru na nati a odolná proti napadení aktinobakteriální obecnou strupovitostí bramboru. Výnos hlíz nízký až středně vysoký. Výnos tržních hlíz nízký až středně vysoký. Vařené hlízy jsou středně pevné až pevné konzistence, středně vlhké, slabě moučnaté, jemné až středně hrubé struktury, nedostatky v chuti velmi malé až malé, hlízy po uvaření velmi slabě až slabě tmavnou.

Odrůda Lionella se vyznačuje odolností proti napadení virovými chorobami, odolností hlíz proti mechanickému poškození, velmi dobrou vnější kvalitou hlíz, velmi dobrou stolní hodnotou hlíz varného typu B, které po uvaření velmi slabě až slabě tmavnou.

Předběžné označení odrůdy: (KE J 192/9)
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 hád'átek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)			
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1
1	9	2	1	2

MOTUEKA

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

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

Květenství malé až středně velké, květ středně velký, bílý. Hlízy krátce oválné, středně velké až velké, středně odolné až odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá. Klíček je vejčitý, červenofialový. Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až vysoký.

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 vysoký.

Výnos tržních hlíz vysoký.

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

Odrůda Motueka se vyznačuje vysokým výnosem hlíz a odolností proti napadení virovými chorobami.

Předběžné označení odrůdy: (HR 8/6)

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
3		9	2	1	2

NEVENA

Nevena je poloraná odrůda pro přímý konzum, varný typ AB.

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

Květenství středně velké, květ středně velký, bílý. Hlízy krátce oválné, velké, méně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá. Klíček je kuželovitý, červenofialový.

Odrůda 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 vysoký.

Výnos tržních hlíz nízký.

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

Odrůda Nevena se vyznačuje vysokým výnosem hlíz, odolností proti napadení virovými chorobami a střední odolností až odolností proti napadení plísní bramboru na nati.

Předběžné označení odrůdy: (VE P 78/13)

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
9		9	2	1	1

OLINA

Olina je raná odrůda pro přímý konzum, varný typ B.

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

Květenství středně velké, květ středně velký až velký, červenofialový. Hlízy oválné, středně velké až velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá. Klíček je kuželovitý, červenofialový. Počáteční růst natě středně rychlý až rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až vysoký.

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

Výnos hlíz nízký až středně vysoký. Výnos hlíz pod závlahou vysoký.

Výnos tržních hlíz středně vysoký.

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

Odrůda Olina se vyznačuje odolností proti napadení virovými chorobami, velmi dobrou vnější kvalitou hlíz, velmi dobrou stolní hodnotou hlíz varného typu B, které po uvaření velmi slabě až slabě tmavnou a vhodností hlíz na loupání danou minimálními barevnými změnami syrových hlíz

Předběžné označení odrůdy: (KE J 184/6)

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>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)			
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1
9	9	8	1	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 nad 2 mm	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	1-9	1-9	1-9	9-1	9-1	
5086672	Dicolora	AB	konzum	118,9	121,5	125,8	12,8	129	8,5	x	x	x	8,1	OV	2,9	6,2	6,8	7,1	5,5	4,6	2,9	x	x
5102889	Emina	AB	konzum	113,6	110,3	104,4	13,4	125	8,5	35,0	4,3	6,5	8,1	OV	3,0	7,2	6,4	6,0	5,2	3,0	2,4	x	x
5101589	Gabreta	AB	konzum	102,9	98,3	99,7	15,6	128	8,1	49,2	5,8	7,0	8,4	OV	3,5	6,7	6,7	7,5	5,0	2,6	2,4	x	x
2550147	Dali*	AB	konzum	96,4	96,3	94,0	13,5	130	7,7	8,3	6,3	7,0	8,2	OV	3,0	7,6	7,3	4,3	5,3	3,7	3,6	x	x
5104597	Valmína	AB	konzum	102,9	93,7	88,8	13,0	125	8,7	3,3	3,8	7,5	7,6	OV	2,9	7,2	6,7	7,0	5,2	3,5	2,1	x	x
5073820	Belana	AB*	konzum	95,6	87,7	89,3	15,0	129	8,2	x	x	x	7,8	OV	-	-	-	x	5,3	2,4	2,5	x	x
5076146	Axa	AB*	konzum	86,3	79,9	77,2	13,6	126	8,4	x	x	x	8,9	OV	3,1	5,7	6,4	x	5,8	4,4	4,5	x	x
5082332	Alice	B	konzum	115,5	125,4	107,8	12,9	134	6,8	x	x	x	8,1	KO	3,3	6,2	6,5	7,8	5,6	3,7	2,1	x	x
5106580	VE N 7/9	B	konzum	145,7	122,0	112,0	13,4	131	7,4	16,7	6,3	5,0	7,8	KO	3,7	6,6	6,9	8,8	5,4	3,7	1,3	4,0	4,1
5101440	Manuka	B	konzum	124,4	118,0	93,5	13,8	129	7,8	0,0	6,5	7,5	7,8	KO	3,3	6,0	5,8	8,9	5,2	2,9	2,0	x	x
5090984	Jasmina	B	konzum	121,3	117,1	113,6	12,4	130	7,9	x	x	x	8,1	OV	4,1	7,4	6,4	7,3	6,0	3,8	1,8	x	x
5080921	Bohemia	B	konzum	114,5	109,1	105,7	15,3	135	6,4	x	x	x	8,2	OV	4,0	7,1	6,3	6,5	5,1	3,1	2,4	x	x
5083252	Julinka*	B	konzum	101,0	106,8	107,9	14,0	126	8,2	1,7	5,0	7,5	8,3	OV	4,0	6,7	7,6	8,8	5,3	2,8	1,5	x	x
2550134	Marabel	B*	konzum	117,5	105,6	110,5	13,9	125	8,7	x	x	x	8,2	OV	3,9	6,6	7,2	x	5,3	3,4	1,5	x	x
5093320	Valkýra	B	K+H+L	99,3	102,0	105,4	18,6	133	7,1	x	x	x	6,9	OV	3,2	6,4	5,3	7,0	4,9	3,4	3,6	6,0	6,8
5082209	Dagmar	B	konzum	106,9	101,9	97,4	14,6	132	7,3	x	x	x	7,6	OV	4,0	6,8	5,9	6,9	5,2	3,6	3,5	x	x
2550255	Adéla*	B	konzum	108,8	100,0	104,1	15,0	130	7,9	0,0	7,5	8,5	8,3	KO	4,4	6,3	4,2	7,3	5,3	3,2	2,7	x	x
5106577	KE j 184/6	B	konzum	113,7	97,8	103,3	14,8	129	8,2	1,7	5,7	8,0	8,2	OV	4,0	7,3	6,8	8,8	5,3	2,9	1,9	5,3	6,1
5099136	Valda*	B	K+H+L	93,8	96,9	94,0	14,0	132	7,3	25,9	6,8	6,5	7,8	OV	3,9	6,6	4,8	5,0	5,3	3,6	3,9	8,3	7,9
5101379	Doubrava	B	konzum	103,1	94,7	91,5	15,3	128	8,4	5,0	5,2	8,5	7,8	KO	3,9	7,0	6,2	7,5	5,1	3,4	2,5	x	x
2550010	Karin	B*	konzum	99,2	88,0	91,9	16,1	132	7,1	x	x	x	8,3	DO	3,0	6,2	4,7	x	5,3	3,9	3,5	x	x
5106576	KE j 193/13	B	K+L	96,7	87,8	95,7	16,1	124	8,8	0,0	8,2	8,0	8,4	KO	3,2	5,9	6,4	8,3	5,2	3,0	2,1	7,4	7,6
5095463	Val Blue	B*	konzum	67,0	59,2	44,4	13,9	133	7,2	x	x	x	7,9	VD	9,0	5,7	6,1		5,8	3,9	1,5	x	x
5078261	Bernard	-	škrob+L	95,5	95,7	100,1	20,5	135	6,9	x	x	x	x	K	-	-	-	x	-	-	-	7,8	x
5099150	Velur	-	lupínky	99,1	97,8	101,1	18,5	133	7,4	10,0	x	x	x	KO	-	-	-	-	-	-	-	7,9	x
5104890	Popular	-	lupínky	68,9	79,7	87,2	18,4	126	8,7	8,4	4,8	7,5	x	KO	-	-	-	6,0	-	-	-	8,3	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	-	58,40	57,93	45,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	20,9	14,2	21,8	1,0	3,3	0,6	15,1	1,4	2,6	0,9	-	0,3	0,5	0,5	1,3	0,4	0,7	0,8	1,5	1,3
Počet pokusů	10	-	-	2	8	8	8	9	10	2	3	2	10	-	10	10	10	4	10	10	10	8	8

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 nad 2 mm	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	1-9	1-9	1-9	9-1	9-1	
2550273	Milva	AB*	konzum	120,2	115,0	14,6	149	7,1	x	x	x	8,1	KO	4,0	6,0	6,0	x	5,0	3,0	2,2	x	x
5093431	Dominika	AB	konzum	114,8	109,7	17,1	147	7,9	x	x	x	7,9	KO	3,9	6,0	6,3	6,5	5,0	2,8	3,4	x	x
5106581	VE P 78/13	AB	konzum	111,3	80,7	14,1	146	7,5	0,0	7,8	5,0	6,6	KO	3,5	6,6	6,9	6,5	5,0	3,5	2,8	4,3	4,5
5093432	Vysočina*	AB	konzum	99,0	99,1	15,5	139	8,2	1,7	7,4	8,0	8,0	OV	3,5	7,6	6,6	7,3	5,0	3,0	4,0	x	x
5099098	Roňa	AB*	konzum	96,5	104,1	15,7	146	8,0	5,0	x	8,5	7,5	OV	4,0	7,6	5,5	8,2	5,0	2,6	2,1	x	x
5075127	Kariera	AB*	konzum	96,1	86,8	16,6	145	8,2	x	x	x	8,4	OV	3,1	6,3	6,9	5,2	5,0	4,0	2,7	x	x
5103042	Radmila	AB	konzum+H	81,8	80,2	16,5	150	7,7	1,7	7,5	8,5	7,4	DO	3,6	6,9	6,6	8,5	5,0	3,0	2,3	x	6,5
5088726	Zuza	B*	konzum	121,0	121,7	15,7	147	7,2	x	x	x	8,5	OV	3,0	6,0	5,6	x	5,0	3,0	3,2	x	x
5106486	HR 8/6	B	konzum	113,5	115,2	13,6	149	7,4	0,0	7,6	8,0	6,9	KO	3,6	6,5	5,4	7,0	5,1	3,8	3,3	2,5	2,0
5087039	Granada	B*	konzum	111,6	114,6	14,3	146	7,5	x	6,4	x	7,4	D	3,0	7,1	7,5	x	5,0	3,0	2,7	x	x
5077780	Bella	B	konzum+H	106,5	111,2	16,3	151	6,9	x	x	x	8,8	OV	4,9	6,8	6,4	5,5	5,0	3,5	3,8	x	5,9
5103041	Cibared	B	konzum+Bvýr.	102,4	85,1	14,2	146	8,3	3,7	5,9	6,0	7,3	KO	7,0	6,0	5,9	2,8	5,1	3,9	3,0	6,3	x
5075761	Red Anna*	B	konzum	102,0	99,8	13,4	148	7,6	0,0	7,8	7,5	7,8	KO	4,5	6,1	5,5	6,8	5,0	3,4	2,8	x	x
2550276	Laura	B*	konzum	96,1	100,3	14,9	146	7,5	x	x	x	7,3	DO	5,0	7,9	6,1	x	5,0	4,0	3,7	x	x
5106575	KE j 192/9	B	konzum	93,8	95,8	12,6	134	9,0	0,0	5,3	8,0	8,0	OV	3,4	7,1	7,9	8,0	5,3	2,9	2,0	3,8	4,0
5104598	Val Red	B	barevné výrobky	86,2	87,6	16,3	153	6,0	91,3	6,6	4,5	7,4	D	7,0	5,5	5,3	2,8	5,0	3,6	1,8	6,4	5,9
5089870	Lilly*	BC	konzum	105,8	104,9	14,1	148	7,5	10,0	7,0	7,5	8,5	KO	4,3	6,8	5,9	8,0	5,1	2,5	1,6	x	x
5106300	VAL 13.02/1	BC	konzum	83,8	84,0	15,0	140	9,0	28,3	6,0	7,5	7,4	OV	3,1	7,0	6,4	6,5	5,0	3,1	2,4	6,3	5,9
5077878	Opal	-	lupínky	98,9	98,2	17,6	146	8,0	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	9,3	x
5077246	Verdi	-	lupínky	87,0	87,3	20,8	149	7,0	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	8,5	x
5099153	Respect	-	škrob	102,0	85,1	19,9	150	7,3	0,0	8,0	6,0	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	x	x
5077781	Verne	-	škrob	101,5	107,9	23,3	150	6,8	x	x	x	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	x	x
5076744	David*	-	škrob	93,2	96,2	21,8	149	7,1	5,0	7,9	7,5	x	KO	-	-	-	x	-	-	-	x	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	-	58,62	44,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	15,3	20,7	2,1	8,2	1,1	13,6	2,0	2,5	1,3	-	0,5	0,6	0,6	1,3	0,3	0,7	0,9	1,6	1,3
Počet pokusů	8	-	-	8	8	8	8	8	2	4	2	8	-	8	8	8	4	8	8	8	8	8