



**ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Držitel certifikátu ISO 9001:2009

Národní odrůdový úřad

**Nově registrované odrůdy
2021**

Brambor

EMINA

Emina je raná až velmi raná odrůda pro přímý konzum, varný typ AB.

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

Hlízy oválné, středně velké až velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka žlutá, dužnina světle žlutá.

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

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

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

Předběžné označení odrůdy: HR 9/18

Žadatel: Selektá Pacov, a.s., Starodvorská 352, 395 01 Pacov, IČ: 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
9		1	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 háďátek:

9 – rezistentní

2, 1 – silně náchylné

CIBARED

Cibared je poloraná až raná odrůda pro přímý konzum, varný typ B a pro speciální využití na barevné výrobky.

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

Hlízy krátce oválné, velké, odolné proti mechanickému poškození, očka středně hluboká, slupka tmavě červená, dužnina červenostrakatá.

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

Výnos hlíz nízký. Výnos tržních hlíz velmi nízký.

Obsah škrobu středně vysoký až nízký.

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

Vhodným obsahem sušiny, nízkým obsahem redukujících cukrů splňují požadavky zpracovatelského průmyslu na surovinu pro výrobu lupínků.

Předběžné označení odrůdy: VE M 86/3

Žadatel: 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
1	1	1	1	1

RADMILA

Radmila je poloraná až raná odrůda pro přímý konzum, varný typ AB a pro zpracování na hranolky.

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

Hlízy dlouze oválné, středně velké až velké, odolné proti mechanickému poškození, očka mělká až velmi mělká, slupka žlutá, dužnina žlutá.

Odrůda méně 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. Výnos tržních hlíz velmi nízký.

Obsah škrobu středně vysoký až nízký.

Vařené hlízy 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.

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

Předběžné označení odrůdy: VE N 46/14

Žadatel: 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

RANÉ

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	
5102889	HR 9/18	AB	konzum	102,0	97,8	13,8	124	8,7	3,5	3,8	5,7	8,3	OV	3,0	6,7	6,1	5,5	5,4	3,8	3,3	6,8	6,8
2550147	Dali*	AB	konzum	96,4	98,7	13,9	136	7,4	6,7	6,2	15,0	8,7	OV	2,4	7,7	7,1	5,0	5,4	3,9	3,2	x	x
5101589	Gabreta	AB	konzum	94,7	93,5	15,9	127	8,7	30,0	4,2	6,3	8,7	OV	3,2	6,9	6,8	7,8	5,0	2,6	2,4	x	x
5073820	Belana	AB*	konzum	88,6	81,2	15,5	128	8,6	x	x	x	8,2	OV	3,8	7,3	6,1	x	5,1	2,4	2,5	x	x
5076146	Axa	AB*	konzum	74,6	66,4	14,9	128	8,7	x	x	3,6	9,0	OV	3,1	5,9	6,3	x	5,1	4,9	6,0	x	x
5075774	Annabelle	AB*	konzum	71,4	52,0	13,8	125	9,0	x	x	x	8,2	D	3,1	7,5	7,7	x	5,1	2,9	3,0	x	x
5082332	Alice	B	konzum	128,6	131,8	13,7	138	6,9	x	x	x	8,2	KO	3,4	6,1	6,0	7,3	5,8	3,8	2,3	x	x
5090984	Jasmina	B	konzum	126,9	132,2	13,3	132	8,2	x	x	x	8,4	OV	3,7	7,4	6,2	7,0	5,9	3,6	1,8	x	x
5080921	Bohemia	B	konzum	124,7	122,8	16,6	139	6,6	x	x	x	8,5	OV	4,0	7,3	6,2	7,0	5,1	2,8	2,8	x	x
5077286	Barbora	B*	konzum	122,5	109,3	15,1	141	6,5	x	x	x	7,7	KO	3,1	6,1	6,1	6,9	5,0	4,3	4,0	x	x
5086672	Dicolora	B*	konzum	112,7	120,0	13,3	124	8,6	x	x	x	7,4	OV	3,0	6,4	6,5	x	5,6	4,9	3,5	x	x
5082209	Dagmar	B	konzum	107,3	107,0	14,1	138	6,9	x	x	x	8,4	OV	3,9	6,9	5,9	7,0	5,2	3,7	4,5	x	x
2550134	Marabel	B*	konzum	104,1	111,0	14,6	122	8,6	x	x	x	8,2	OV	3,7	6,6	7,3	x	5,1	2,4	1,0	x	x
5101440	Manuka	B	konzum	102,7	109,6	13,1	126	8,6	0,0	5,2	7,6	8,8	KO	3,2	6,0	5,4	8,0	5,5	3,0	2,3	x	x
2550255	Adéla*	B	konzum	102,5	96,8	14,5	136	7,7	0,0	7,7	9,7	8,3	KO	4,2	6,1	4,1	7,3	5,2	3,2	3,2	x	x
5083252	Julinka*	B	konzum	100,9	100,5	14,6	123	8,7	5,0	4,5	9,2	8,3	OV	3,9	7,1	7,5	8,3	5,1	2,9	1,5	x	x
5099136	Valda	B	konzum	100,4	93,8	15,1	134	7,8	47,4	5,8	2,3	8,4	OV	3,8	6,7	4,7	4,5	5,1	3,4	4,0	8,3	7,4
2550119	Secura	B*	konzum	99,8	105,3	15,8	126	8,6	x	x	x	8,1	OV	4,0	6,0	5,9	x	5,1	3,4	4,0	x	x
5093320	Valkýra	B	konzum	98,2	95,1	18,5	134	6,7	x	x	x	8,0	OV	3,1	6,7	5,2	7,0	5,0	3,3	3,4	6,1	6,6
5103038	VE K 59/2	B	konzum	96,0	97,9	15,2	126	8,6	11,7	5,0	13,5	8,0	OV	4,1	6,6	5,9	5,5	5,1	3,8	4,6	6,8	5,8
5082240	Valy	B	konzum	95,7	92,4	16,9	134	7,8	16,7	x	x	7,5	OV	3,2	6,9	6,8	5,3	4,9	3,1	3,8	x	x
2550010	Karin	B*	konzum	94,2	93,1	15,4	135	7,9	x	x	x	8,4	DO	3,1	6,0	4,4	x	5,1	3,4	5,0	x	x
5101379	Doubrava	B	konzum	86,9	87,3	15,4	124	8,7	1,7	5,7	1,5	8,6	KO	3,8	6,5	6,1	8,0	5,1	3,1	2,2	x	x
5078261	Bernard*	-	škrob+L	100,1	104,0	20,9	139	6,8	20,0	7,0	2,8	x	K	x	x	x	x	x	x	x	7,9	x
5099150	Velur	-	L	91,5	90,3	17,8	134	7,6	3,4	4,2	2,5	x	KO	x	x	x	x	x	x	x	8,4	x
5077275	Poutník	-	škrob	96,5	101,8	20,5	138	6,6	x	x	x	x	K	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹			-	47,75	37,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05			-	11,7	18,6	1,3	5,2	0,7	16,3	1,3	10,0	0,9	-	0,3	0,5	0,6	1,2	0,4	0,7	0,9	-	-
Počet pokusů			8	8	8	10	6	2	3	2	10	-	10	10	10	4	10	10	10	8	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	
5093431	Dominika	AB	konzum	109,9	106,7	16,8	142	8,1	x	x	7,6	KO	4,0	6,5	6,4	6,0	5,0	2,8	3,4	x	x	
5093432	Vysočina*	AB	konzum	96,8	95,9	15,8	142	8,6	0,0	7,2	2,1	OV	3,4	7,8	6,5	7,3	5,0	2,8	4,1	x	x	
5099098	Roňa	AB	konzum	91,9	85,9	15,6	144	8,7	79,6	6,5	2,9	OV	3,9	7,4	5,4	8,3	5,0	2,4	2,1	x	x	
2550273	Milva	AB*	konzum	87,9	85,2	15,1	140	8,7	x	x	x	KO	3,4	6,8	6,5	7,4	5,6	4,1	2,7	x	x	
5103042	VE N 46/14	AB	konzum+H	80,8	71,7	16,3	142	8,4	22,0	5,8	2,0	DO	3,1	7,1	6,5	9,0	5,0	2,1	2,0	7,4	6,9	
5087039	Granada	B	konzum	102,7	98,1	15,1	150	7,8	x	4,0	x	D	3,0	7,6	7,4	7,5	5,1	3,4	2,3	x	x	
5075761	Red Anna*	B	konzum	97,7	98,0	14,2	148	8,1	3,4	7,3	2,0	KO	4,3	6,3	5,4	6,5	5,0	2,6	3,1	x	x	
2550276	Laura	B	konzum	94,4	95,1	15,3	146	8,2	x	x	x	DO	4,9	7,9	6,5	x	5,0	3,0	2,6	x	x	
5075127	Kariera	B	konzum	90,7	91,0	16,7	143	8,5	x	x	x	OV	3,1	6,4	7,3	5,5	5,0	4,3	4,0	x	x	
5088726	Zuza	B*	konzum	108,0	110,1	15,9	144	8,3	x	x	x	OV	2,9	5,8	5,4	x	5,0	3,5	3,1	x	x	
5089870	Lilly*	BC	konzum	108,4	112,2	14,5	149	7,9	22,4	4,0	3,1	KO	4,6	7,0	6,0	8,0	5,1	2,4	2,8	x	x	
5102832	VAL 12.13/10	BC	konzum+smaž	90,9	85,9	18,5	140	8,1	30,0	7,0	6,4	OV	2,8	5,6	6,4	6,8	4,0	3,3	3,3	6,5	7,5	
5077780	Bella	B	konzum+H	96,6	91,5	16,8	149	7,7	x	x	x	OV	4,5	7,4	6,4	6,0	5,0	3,8	3,4	x	6,4	
5078763	Jolana	B	konzum+L	97,2	92,6	19,5	149	7,9	x	x	x	KO	3,0	5,1	5,9	6,5	4,9	3,8	4,5	6,5	x	
5103041	VE M 86/3	B	spec.konzum+L	93,4	78,9	15,1	142	8,7	11,7	4,8	2,4	KO	7,0	5,6	5,9	3,0	5,3	4,0	3,1	6,4	5,1	
5097039	Anatori	-	H	89,1	80,7	17,4	150	7,8	0,0	6,3	x	DO	x	x	x	x	x	x	x	x	7,4	
2550290	Innovator	-	H	74,8	71,5	15,5	137	8,7	x	x	x	DO	x	x	x	x	x	x	x	x	8,1	
5102890	HR 28/38	-	L	93,1	89,7	15,6	140	8,5	13,8	7,3	16,8	KO	3,1	5,9	5,3	5,4	5,0	4,1	3,7	5,1	5,9	
5077246	Verdi	-	L	82,8	80,0	21,3	147	8,3	x	x	x	KO	x	x	x	x	x	x	x	8,1	x	
5077879	Priamos	-	škrob+L	103,0	99,3	20,9	152	7,3	x	x	x	KO	x	x	x	x	x	x	x	7,3	x	
5076744	David*	-	škrob	97,1	93,9	22,3	149	8,1	18,3	6,8	1,4	KO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5093212	Pardál	-	škrob	94,9	98,3	20,6	153	6,8	x	7,8	x	KO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5077781	Verne	-	škrob	93,4	92,6	24,5	150	7,9	x	x	x	KO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5090879	Regent	-	škrob	76,8	76,0	23,0	152	7,3	x	x	x	K	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹			-	53,28	44,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MD 0.05			-	17,1	21,4	1,3	5,5	0,7	24,1	1,2	10,7	1,3	-	0,5	0,6	0,6	1,1	0,3	0,7	0,9	1,5	1,1
Počet pokusů			8	8	8	7	6	2	3	2	8	-	8	8	8	4	8	8	8	8	8	8