



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2009

Národní odrůdový úřad

**Nově registrované odrůdy
2020**

Brambor

DATAN

Datan je velmi pozdní odrůda pro zpracování na škrob.

Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem nízký.

Hlízy kulovité, velké, méně odolné proti mechanickému poškození, očka středně hluboká až hluboká, slupka žlutá, dužnina krémová.

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

Výnos hlíz středně vysoký.

Obsah škrobu vysoký, výnos škrobu vysoký.

Předběžné označení odrůdy: VE M 70/53

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	1	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

DOUBRAVA

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

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

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

Odrůda 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 nízký. Výnos tržních hlíz nízký až středně vysoký.

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

Předběžné označení odrůdy: KE g 43/7

Žadatel: 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	Pa3
-		6	6	1	1

GABRETA

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

Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem nízký.

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

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

Výnos hlíz středně vysoký. Výnos tržních hlíz středně vysoký.

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

Předběžné označení odrůdy: VE M 1/22

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	Pa3
9		9	2	1	1

MANUKA

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

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

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

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 velmi vysoký.

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

Předběžné označení odrůdy: HR 2/21

Žadatel: Selekt 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
9	9	7	1	1

RESPECT

Respect je poloraná až polopozdní odrůda pro zpracování na škrob.

Počáteční růst natě rychlý, počet hlíz pod trsem nízký.

Hlízy krátce oválné, středně velké, středně odolné proti mechanickému poškození, očka středně hluboká až hluboká, slupka žlutá, dužnina bílá.

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

Výnos hlíz nízký až středně vysoký.

Obsah škrobu vysoký až velmi vysoký, výnos škrobu vysoký.

Předběžné označení odrůdy: VE L 82/6

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	8	4	2

RANÉ

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 naří 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	
5086672	Dicolora	AB*	konzum	118,9	125,0	14,3	119	8,7	x	x	x	7,5	OV	3,0	6,1	6,6	5,1	5,1	3,5	x	x
5101589	VE M 1/22	AB	konzum	99,5	103,6	15,8	119	8,8	78,0	4,8	5,2	8,5	OV	3,2	7,1	6,7	5,0	2,6	1,8	7,7	6,2
2550147	Dali*	AB	konzum	98,4	103,8	14,3	125	8,0	15,3	6,8	18,6	8,4	OV	2,5	7,9	7,1	5,5	4,5	3,4	x	x
5073820	Belana	AB*	konzum	90,9	86,6	15,3	118	8,8	x	x	x	8,3	OV	3,7	7,3	6,1	5,1	2,1	3,0	x	x
5076146	Axa	AB*	konzum	79,5	70,4	15,5	117	8,8	x	x	3,9	9,0	OV	3,1	6,3	6,5	5,1	5,6	5,5	x	x
5082332	Alice	B	konzum	134,1	133,8	14,3	133	6,9	x	x	x	8,3	KO	3,1	5,8	6,2	6,0	4,0	2,4	x	x
5080921	Bohemia	B	konzum	124,0	123,9	17,0	134	7,1	x	x	x	8,2	OV	4,0	7,4	6,4	5,0	3,3	2,9	x	x
5090984	Jasmina	B	konzum	123,0	123,8	13,3	127	8,5	x	x	x	8,5	OV	3,8	7,2	6,1	6,1	3,9	1,9	x	x
5077286	Barbora	B	konzum	121,4	114,7	15,4	134	7,0	x	x	x	7,6	KO	3,1	6,2	6,1	5,1	4,5	3,6	x	x
5075167	Ramos	B*	H+L+K	119,1	121,4	15,8	131	7,9	38,6	x	x	8,0	DO	3,0	6,7	7,0	5,1	4,1	4,0	9,0	7,7
2550134	Marabel	B*	konzum	114,2	118,9	15,1	116	8,7	x	x	x	8,2	OV	3,7	6,6	7,2	5,1	2,1	1,5	x	x
5082209	Dagmar	B	konzum	111,2	113,0	14,8	133	7,3	x	x	x	8,3	OV	3,9	6,7	5,9	5,0	3,8	4,6	x	x
5101440	HR 2/21	B	konzum	110,3	118,6	14,4	118	8,7	0,0	5,8	9,9	7,8	KO	3,3	5,8	5,5	5,7	3,7	2,1	7,7	7,4
5093320	Valkýra	B	K+L+H	109,2	108,9	18,8	129	7,4	49,2	x	x	7,8	OV	3,0	6,3	5,1	5,0	3,5	3,3	7,6	7,0
5099136	Valda	B	K+L+H	106,1	103,8	15,6	128	8,0	21,7	6,6	2,4	8,7	OV	3,8	6,6	4,3	5,2	4,0	4,1	8,8	7,4
2550119	Secura	B*	konzum	105,9	114,5	15,9	120	8,7	x	x	x	8,3	OV	4,0	6,0	5,8	5,0	2,6	3,2	x	x
5083252	Julinka*	B	konzum	105,5	105,9	15,1	115	8,8	11,7	5,4	17,7	8,3	OV	4,0	7,1	7,3	5,1	3,1	1,8	x	x
5090710	Valmont	BC	konzum	101,1	104,1	18,7	134	6,9	x	7,0	x	8,0	OV	3,1	7,0	6,0	5,0	3,9	4,4	x	x
2550255	Adéla*	B	konzum	100,0	94,4	15,0	125	8,0	1,7	7,4	12,7	8,5	KO	4,2	6,0	3,9	5,2	3,5	3,5	x	x
5082240	Valy	B	konzum	95,8	86,7	17,3	128	8,1	55,0	x	x	7,6	OV	3,1	7,2	6,6	5,2	3,4	3,3	x	x
2550010	Karin	B*	konzum	95,7	91,8	16,7	120	8,5	x	x	x	8,1	DO	3,0	6,3	4,2	5,1	3,6	5,5	x	x
5101379	KE g 43/7	B	konzum	91,4	95,8	15,9	115	8,8	3,4	6,8	4,1	8,3	KO	3,7	6,7	6,2	5,1	3,3	2,3	8,0	7,7
5099150	Velur	-	L	105,4	108,4	18,7	131	7,9	3,4	5,6	6,5	8,0	KO	x	x	x	x	x	x	8,8	7,3
5078261	Bernard*	-	škrob+L	96,1	95,9	22,1	135	6,8	30,0	7,3	4,2	x	K	x	x	x	x	x	x	8,0	x
5077275	Poutník	-	škrob	92,0	92,6	21,2	128	7,2	x	x	x	x	K	x	x	x	x	x	x	x	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	-	40,82	32,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	14,9	21,5	1,2	5,1	0,6	30,3	2,0	-	0,9	-	0,3	0,6	0,6	0,4	0,7	1,2	1,2	0,8
Počet pokusů	8	-	-	8	8	8	9	8	2	3	2	10	-	10	10	10	10	10	10	8	8

POLOPOZDNÍ AŽ POZDNÍ

Znak	Užitkový směr	Výnos hlíz	Výnos tržních hlíz	Škrobnatost	Výnos škrobu	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	Barva		
																Lupínky	Hranolky	
Jednotka		%	%	%	t.ha ⁻¹	dny	9-1	%	9-1	%	9-1		9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	
5076176	Jelly	konzum	111,4	109,5	16,2	8,1	157	8,7	x	x	x	7,6	OV	3,6	6,6	5,7	x	x
5078957	Lydia	konzum	107,5	74,3	15,7	7,6	165	7,0	x	x	x	7,2	KO	3,1	6,0	4,9	x	x
5097436	Jindra	konzum	103,0	92,1	16,5	7,6	151	8,9	10,1	6,0	27,1	7,5	KO	3,8	6,1	6,3	x	x
5076156	Marcela	konzum	102,6	93,2	16,7	7,7	152	8,9	x	x	x	7,0	OV	3,4	6,4	5,9	x	x
2550187	Marena*	konzum	96,7	99,0	17,8	7,7	152	8,8	21,7	7,0	15,8	7,6	KO	3,0	6,6	6,3	x	x
5078958	Dominátor*	škrob	113,0	116,0	21,1	10,7	156	8,8	3,4	7,5	8,9	x	KO	x	x	x	x	x
5093433	Stiletto	škrob	103,1	86,3	20,3	9,4	164	6,8	0,0	7,5	14,4	x	KO	x	x	x	x	x
2550283	Westamyl*	škrob	102,3	99,3	22,4	10,4	151	8,9	55,0	7,5	26,5	x	KO	x	x	x	x	x
5101590	VE M 70/53	škrob	100,6	90,5	21,9	9,9	162	7,8	8,3	7,8	23,1	8,1	K	2,3	4,0	3,3	7,9	5,3
5086673	Borek	škrob	96,3	81,2	21,5	9,3	165	6,9	0,0	8,0	x	x	KO	x	x	x	x	x
5099537	Starne	škrob	90,4	97,2	22,6	9,2	165	6,8	70,8	8,5	17,1	x	K	x	x	x	x	x
2550083	Ornella*	škrob+H+L	88,0	85,7	20,5	8,1	156	8,6	30,0	7,3	17,2	x	KO	x	x	x	7,4	6,5
5095498	Platan	škrob	86,3	86,9	22,3	8,7	164	7,7	31,7	7,5	8,3	x	KO	x	x	x	x	x
5101843	SL 07-12	škrob	84,0	81,5	21,0	8,0	159	8,1	88,4	6,8	10,8	8,0	KO	2,1	5,4	5,0	8,1	6,0
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	45,05	35,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	7,1	10,2	1,9	1,0	7,3	0,8	34,4	1,5	27,5	1,0	-	0,4	0,6	0,6	2,8	0,6
Počet pokusů	-	-	8	8	8	8	6	8	2	2	2	7	-	8	8	8	4	4

POLOPOZDŇÍ AŽ POZDŇÍ

Znak	Užitkový směr	Výnos hlíz	Výnos tržních hlíz	Škrobnatost	Výnos škrobu	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	Barva		
																Lupínky	Hranolky	
Jednotka		%	%	%	t.ha ⁻¹	dny	9-1	%	9-1	%	9-1		9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	
5076176	Jelly	konzum	112,1	112,5	16,3	8,9	157	8,1	x	x	x	7,6	OV	3,6	6,6	5,6	x	x
5078957	Lydia	konzum	109,1	71,9	15,7	8,3	164	6,4	x	x	x	7,5	KO	3,1	6,2	4,8	x	x
5076156	Marcela	konzum	104,4	94,0	16,7	8,4	154	8,4	x	x	x	6,6	OV	3,7	6,4	5,7	x	x
5097436	Jindra	konzum	104,0	94,0	16,7	8,4	154	8,3	7,6	5,8	22,2	7,2	KO	3,9	6,1	6,2	x	x
2550187	Marena*	konzum	96,3	96,3	17,5	8,1	154	8,3	16,8	6,8	10,6	7,8	KO	3,0	6,8	6,1	x	x
5078958	Dominátor*	škrob	111,7	111,9	21,1	11,4	158	8,0	x	x	x	x	KO	x	x	x	x	x
5093433	Stiletto	škrob	103,5	90,1	20,8	10,4	164	6,5	0,8	7,3	x	x	KO	x	x	x	x	x
2550283	Westamy1*	škrob	101,2	101,3	22,4	11,0	154	8,3	46,7	6,8	19,8	x	KO	x	x	x	x	x
5086673	Borek	škrob	96,2	84,6	21,5	10,0	164	6,5	0,0	7,8	x	x	KO	x	x	x	x	x
5099537	Starne	škrob	91,4	97,9	23,2	10,3	164	6,4	78,8	8,7	12,8	x	K	x	x	x	x	x
2550083	Ornella*	škrob+H+L	90,9	90,4	20,9	9,2	157	8,0	17,5	7,3	14,7	x	KO	x	x	x	7,6	6,8
5099153	VE L 82/6	škrob	90,2	88,1	20,8	9,1	146	8,6	52,9	6,2	11,9	7,3	KO	1,0	4,6	4,4	7,9	6,2
5095498	Platan	škrob	84,0	85,2	22,8	9,3	164	7,3	27,5	7,5	x	x	KO	x	x	x	x	x
Průměr SSRO(*) t.ha ⁻¹	-	-	48,31	37,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	5,9	11,4	1,3	0,8	7,0	0,5	17,1	1,4	18,1	1,0	-	0,4	0,6	0,7	2,9	0,6
Počet pokusů	-	-	12	12	12	12	9	12	4	3	3	11	-	12	12	12	12	12

