



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2009

Národní odrůdový úřad

**Nově registrované odrůdy
2018**

Brambor

ANATORI

Anatori je poloraná odrůda pro zpracování na hranolky.

Počáteční růst natě středně rychlý, počet hlíz pod trsem středně vysoký až nízký. Hlízy dlouze oválné, velké, méně odolné proti mechanickému poškození, očka mělká, slupka červená, dužnina světle žlutá. Odolná proti napadení virovými chorobami, středně odolná proti napadení plísni bramboru na nati a středně odolná až odolná proti napadení aktinobakteriální obecnou strupovitostí bramboru.

Výnos hlíz nízký. Výnos tržních hlíz nízký.

Obsah škrobu středně vysoký až vysoký.

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

Předběžné označení odrůdy: HR 3/19

Žadatel: Seleкта 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)			
	Ro1	Ro5	Pa1	Pa3
patotyp 1 (D ₁)				
9	1	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

JINDRA

Jindra je poloraná až polopozdní odrůda pro přímý konzum, varný typ B.

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

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

Výnos hlíz vysoký. Výnos tržních hlíz středně vysoký.

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

Předběžné označení odrůdy: VE K 37/6

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
3	9	2	1	2

KATY

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

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

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

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

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

Předběžné označení odrůdy: VE L 2/28

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

PRADA

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

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

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

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

Předběžné označení odrůdy: YP 05-130

Žadatel: DEN HARTIGH B.V., P.O. Box 3, 8300 AA Emmeloord, Nizozemsko

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 háďátek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)			
	patotyp 1 (D ₁)	Ro1	Ro5	Pa1
9	9	1	8	4

STILETTO

Stiletto je velmi pozdní odrůda pro zpracování na škrob.

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

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 vysoký.

Obsah škrobu vysoký, výnos škrobu velmi vysoký.

Předběžné označení odrůdy: SL 04-1034

Žadatel: Semagri Holland BV, Platinastraat 2, 8211 AR Lelystad, Nizozemsko

Zmocněný zástupce: Vesa Velhartice, a.s., 341 42 Velhartice 220, IČO: 46884335

Stupeň rezistence k původci rakoviny bramboru	Stupeň rezistence proti patotypům háďátek <i>Globodera rostochiensis</i> (Ro1, Ro5) a <i>G. pallida</i> (Pa1, Pa3)			
	Ro1	Ro5	Pa1	Pa3
patotyp 1 (D ₁) 9	9	7	8	7

