

FABULA

GENERAL

Origin & Breeding: bred from the cross (Monalisa x Hudson) by D. Biemond B.V. - HZPC, The Netherlands.

Year licensed in Canada: 2001

Licence No.: I-280

Maturity: mid-season to late

BOTANICAL FEATURES

Plants: short to medium, semi-erect; stems very branching, weakly pigmented; wings prominent, waved single; nodes very slightly swollen.

Leaves: olive green; semi-open; midribs weakly pigmented; petioles weakly to moderately pigmented.

Terminal leaflets: medium ovate; apex acute; base cordate and slightly asymmetrical.

Primary leaflets: five pairs; narrowly ovate; apex acute; base cordate and asymmetrical.

Secondary and tertiary leaflets: numerous.

Flowers: large red-violet corolla with white tips, prominent star; orange anthers; flower buds not pigmented; peduncle weakly pigmented; no berry production.

Tubers: oval; smooth light yellow skin; few medium deep eyes, predominantly apical; eyebrows slightly prominent; light yellow flesh.

Sprouts: spherical; very weak purple colouration and weak pubescence at the base; tip closed with weak purple pigmentation and medium pubescence.

AGRICULTURAL FEATURES

High to very high yielding variety; very good foliage cover; very large tubers, uniform in size; good resistance to internal bruising. Low to medium dry matter content.

Utilization: fairly firm texture; none to trace after cooking blackening; good for boiling and baking.

Chief Market: fresh market

REACTION TO DISEASES

Immune: potato wart (race 1)

Highly resistant: potato cyst nematode (*G. rostochiensis* R1)

Good resistance: leaf roll, PVY, common scab, tuber late blight.

Moderately susceptible: PVX, foliage late blight

FABULA

GÉNÉRALITÉS

Origine génétique: issue du croisement (Monalisa x Hudson) réalisé par D. Biemond B.V. - HZPC, Hollande.

Année d'homologation au Canada: 2001

No. d'homologation: I-280

Maturité: mi-saison à tardive

CARACTÉRISTIQUES BOTANIQUES

Plants: petits à moyens; semi-dressés; tiges très ramifiées, faiblement pigmentées; ailes proéminentes, simples et ondulées; noeuds très légèrement enflés.

Feuilles: vert olive; semi-ouvertes; nervures médianes faiblement pigmentées; pétioles peu à moyennement pigmentés.

Folioles terminales: moyennement ovées; apex pointu; base cordée et légèrement asymétrique.

Folioles primaires: cinq paires; étroitement ovées; apex pointu; base cordée et asymétrique.

Folioles secondaires et tertiaires: nombreuses.

Fleurs: grande corolle rouge-violet avec des pointes blanches, étoile proéminente; anthères oranges; bourgeons non pigmentés; pédoncules légèrement pigmentés; aucune production de baies.

Tubercules: ovales; peau jaune pâle et lisse; yeux mi-profonds, peu nombreux, surtout apicaux; arcades légèrement proéminentes; chair jaune pâle.

Germes: sphériques, très faible coloration pourpre et faible pubescence à la base; apex fermé ayant une faible pigmentation pourpre et une pubescence moyenne.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Variété à rendement élevé à très élevé; très bonne couverture de feuillage; tubercules très gros, de grosseur uniforme; bonne résistance aux blessures internes. Matière sèche faible à moyenne.

Utilisation: texture plutôt ferme; aucun à trace de noircissement après cuisson; bonne bouillie et cuite au four.

Marché principal: marché frais

RÉACTION AUX MALADIES

Immune: gale verrueuse (race 1)

Très résistante: nématode à kyste (*G. rostochiensis* R1).

Bonne résistance: enroulement, virus Y, gale commune, mildiou sur tubercule.

Modérément sensible: virus X, mildiou sur feuillage.