



VICTORIA

GENERAL

Origin & Breeding: bred by ZPC from the cross (Agria x Rop J 861) in Joure, The Netherlands.

Year registered in Canada: 2004

Registration number: 5821

Maturity: mid to late season

BOTANICAL FEATURES

Plants: tall, erect; thick stems, weakly pigmented; prominent waved single wings; nodes slightly swollen.

Leaves: dark green, semi-open; midribs and petioles not to weakly pigmented.

Terminal leaflets: medium to broadly ovate; tip acute; base cordate and asymmetrical; very weakly wavy margins.

Primary leaflets: large, narrowly to medium ovate; tip acute; base cordate and asymmetrical.

Flowers: numerous, white corolla; orange anthers; calyxes weakly pigmented; flower buds medium to strongly pigmented; peduncles not pigmented.

Tubers: oval to long oval; smooth to netted buff coloured skin; shallow eyes, intermediate in number, evenly distributed; slightly prominent eyebrows; yellow flesh.

Sprouts: spherical; red-violet; strongly pubescent; base strongly pigmented; tip moderately pigmented.

AGRICULTURAL FEATURES

High yielding variety; tubers are uniform in shape and grading. Rather resistant to hollow hart and to internal rust spot. Long dormancy period, medium specific gravity, low sugar content.

Utilization: fairly firm texture, none to trace discolouration after cooking; good for french fry and fresh consumption.

Chief Market: fresh market.

REACTION TO DISEASES

Immune: potato wart (race 1)

Resistant: golden nematode (*Globodera rostochiensis* Ro1).

Moderately resistant: late blight, leaf roll, PVX, PVY.

Susceptible: common scab.

VICTORIA

GÉNÉRALITÉS

Origine génétique: issue du croisement (Agria x Rop J 861) réalisé par ZPC à Joure, Hollande.

Année d'enregistrement au Canada: 2004

Numéro d'enregistrement: 5821

Maturité: mi-saison à tardive

CARACTÉRISTIQUES BOTANIQUES

Plants: grands, dressés; tiges épaisses, peu pigmentées; ailes proéminentes, simples et sinuées; noeuds légèrement enflés.

Feuilles: vert foncé, semi-ouvertes; nervures médianes et pétioles pas à peu pigmentées.

Folioles terminales: moyennement à largement ovées; bout pointu; base cordée et asymétrique; marges très faiblement ondulées.

Folioles primaires: grandes, étroitement à moyennement ovées, bout pointu; base cordée et asymétrique.

Fleurs: nombreuses, corolle blanche, anthères orange; calices légèrement pigmentés, boutons floraux moyennement à très pigmentés; pédoncules non pigmentés.

Tubercules: ovales à ovales longs; peau lisse à réticulée de couleur chamois; yeux superficiels, moyennement nombreux, répartis uniformément; arcades légèrement proéminentes; chair jaune.

Germes: sphériques; rouge violet; très pubescents; base fortement pigmentée; apex moyennement pigmenté.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Variété à rendement élevé. Les tubercules sont de forme et de grosseur uniformes. Plutôt résistants au cœur creux et aux taches de rouilles internes. Repos végétatif long, densité moyenne, taux de sucre faible.

Utilisation: texture assez ferme, aucune à trace de décoloration après cuisson; bonne pour les frites et la consommation fraîche.

Marché principal: marché frais.

RÉACTION AUX MALADIES

Immunité : gale verrueuse (race 1)

Résistante : nématode doré (*Globodera rostochiensis* Ro1)

Modérément résistante : mildiou, enroulement, virus X, virus Y.

Sensible : gale commune