



ACCENT

GENERAL

Origin & Breeding: bred by S. Hartmans from the cross (Alcmaria x SVP AM66-42) in Swifterbant (The Netherlands).

Year licensed in Canada: 1998

Licence No.: 4684

Maturity: very early to early

BOTANICAL FEATURES

Plants: short; semi-erect to erect; stems not pigmented; moderately prominent wings, straight single; nodes very slightly swollen, not pigmented.

Leaves: olive green; closed; midribs and petioles not pigmented.

Terminal leaflets: medium ovate; apex acuminate; base cordate and asymmetrical; medium wavy margins.

Primary leaflets: three pairs; large; medium to broadly ovate; apex acuminate; base cordate and very asymmetrical.

Flowers: rare to occasional; white corolla with prominent star; green-yellow anthers; buds and peduncles not pigmented; low berry production.

Tubers: round to oval; large; light yellow skin, smooth to slightly rough; shallow eyes, intermediate in number, evenly distributed; rather prominent eyebrows; light yellow flesh.

Sprouts: conical; weak blue-violet pigmentation; base strongly pubescent; tip closed, weakly pubescent.

AGRICULTURAL FEATURES

High to very high yielding variety; many tubers per plant; uniform in grading; good resistance to second growth, growth cracks, hollow heart and drought; rather good resistance to internal and external bruising; medium to long dormancy period; low to medium specific gravity.

Utilization: mealy texture; none to trace after cooking blackening; good taste; good for boiling and baking; poor for frying and chipping.

Chief Market: early fresh market.

REACTION TO DISEASES

Immune: potato wart (race 1).

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

Highly resistant: PVA, PVX, PVY, tuber late blight, rhizoctonia, blackleg.

Moderately resistant: leaf roll, common scab, fusarium dry rot, golden nematode (*G. rostochiensis* Ro 2, 3).

Moderately susceptible: phoma rot.

Susceptible: foliage late blight.

ACCENT

GÉNÉRALITÉS

Origine génétique: issue du croisement (Alcmaria x SVP AM66-42) réalisé par S. Hartmans, à Swifterbant (Hollande).

Année d'homologation au Canada: 1998

No. d'homologation: 4684

Maturité: très hâtive à hâtive

CARACTÉRISTIQUES BOTANIQUES

Plants: courts; semi-dressés à dressés; tiges non pigmentées; ailes simples, droites, modérément proéminentes; noeuds très légèrement enflés, non pigmentés.

Feuilles: vert olive; serrées; nervures médianes et pétioles non pigmentés.

Folioles terminales: moyennement ovées; apex acuminé; base cordée et asymétrique; marges moyennement ondulées.

Folioles primaires: trois paires; grandes; moyennement à largement ovées; apex acuminé; base cordée et très asymétrique.

Fleurs: rares à occasionnelles; corolle blanche avec étoiles proéminentes; anthères vert-jaune; bourgeons et pédoncules non pigmentés; faible production de baies.

Tubercules: ronds à ovales; gros; peau jaune pâle, lisse à légèrement squameuse; yeux superficiels, moyennement nombreux, répartis uniformément; arcades assez proéminentes; chair jaune pâle.

Germes: coniques; faible pigmentation bleu-violet; base fortement pubescente; apex fermé, faiblement pubescent.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Variété à rendement élevé à très élevé; plusieurs tubercules par plant; grosseur uniforme; bonne résistance à la sécheresse, seconde croissance, crevasses de croissance et cœur creux; assez bonne résistance aux blessures internes et externes; repos végétatif moyen à long; densité faible à moyenne.

Utilisation: texture farineuse; aucun à trace de noircissement après cuisson; bonne saveur; bonne bouillie et cuite au four; médiocre pour les croustilles et les frites.

Marché principal: primeurs.

RÉACTION AUX MALADIES

Immune: gale verrueuse (race 1)

Résistante: nématode doré (*Globodera rostochiensis* Ro1).

Très résistante: virus A, X, Y, mildiou sur tubercule, rhizoctonie, jambe noire.

Modérément résistante: enroulement, gale commune, pourriture sèche fusarienne, nématode doré (*G. rostochiensis* Ro 2, 3).

Modérément sensible: pourriture phoméenne.

Sensible: mildiou sur feuillage.