

AMBRA

GENERAL

Origin & Breeding: bred by HZPC Holland B.V. from the cross (Berber x Caesar) in The Netherlands, in 1989.

Year registered in Canada: 2011

Registration number: 7065

Maturity: early to mid-season

BOTANICAL FEATURES

Plants: medium, semi-upright; stems weakly pigmented (located in leaf axils and upwards); nodes slightly swollen.

Leaves: medium green, semi-open; midribs and petioles weakly pigmented; slightly wavy margins; medium deep veins.

Terminal leaflets: medium ovate; tip acuminate; base cordate.

Primary leaflets: narrowly ovate; tip cuspidate; base cordate.

Secondary and tertiary leaflets: moderately numerous.

Flowers: medium profusion; white corolla; flower buds strongly pigmented; peduncle weakly pigmented.

Tubers: oval; smooth yellow skin; shallow eyes, predominantly apical; non prominent eyebrows; yellow flesh.

Sprouts: broad cylindrical; red-violet; base strongly pigmented, moderately pubescent; tip very weakly pigmented, strongly pubescent, closed habit.

AGRICULTURAL FEATURES

High yielding variety of attractive appearance. Tubers size early; excellent washing quality. Good resistance to environmental stress. Rather long dormancy period. Good storage capability. Low to medium specific gravity.

NOTE: plant in warm soil because of slow early development.

Utilization: no discoloration after cooking; tasty; very good for baking, boiling and steaming.

Chief Market: fresh market.

REACTION TO DISEASES

Immune: potato wart (race 1).

Resistant: golden nematode (*Globodera rostochiensis* Ro1, Ro4).

Moderately susceptible: common scab.

Susceptible: late blight.

AMBRA

GÉNÉRALITÉS

Origine génétique : issue du croisement (Berber x Caesar) réalisé par HZPC Holland B.V. aux Pays-Bas, en 1989.

Année d'enregistrement au Canada : 2011

Numéro d'enregistrement : 7065

Maturité : hâtive à mi-saison

CARACTÉRISTIQUES BOTANIQUES

Plants : moyens, semi-dressés; tiges faiblement pigmentées (à l'aisselle des feuilles et dans la partie supérieure); noeuds légèrement enflés.

Feuilles : vert moyen, semi-ouvertes; nervures médianes et pétioles faiblement pigmentés; marges légèrement ondulées; nervures moyennement profondes.

Folioles terminales : moyennement ovées; bout acuminé; base cordée.

Folioles primaires : étroitement ovées, bout cuspidé; base cordée.

Folioles secondaires et tertiaires : modérément nombreuses.

Fleurs : profusion moyenne; corolle blanche; boutons floraux très pigmentés; pédoncules légèrement pigmentés.

Tubercules : ovales; peau jaune et lisse; yeux superficiels, surtout apicaux; arcades non proéminentes; chair jaune.

Germes : cylindriques larges; rouge-violet; base très pigmentée, modérément pubescente; apex très faiblement pigmenté, fortement pubescent, port fermé.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Variété à rendement élevé et de belle apparence. Les tubercules grossissent rapidement; qualité excellente pour le lavage. Bonne résistance aux stress environnementaux. Repos végétatif assez long. Bonne aptitude pour l'entreposage. Densité faible à moyenne.

NOTE : plantez dans un sol réchauffé car son développement est lent en début de saison.

Utilisation : aucune décoloration après cuisson; savoureuse; très bonne pour la cuisson au four, à l'eau et à la vapeur.

Marché principal : marché frais.

RÉACTION AUX MALADIES

Immune: gale verruqueuse (race 1).

Résistante : nématode doré (*Globodera rostochiensis* Ro1, Ro4).

Modérément sensible : gale commune.

Sensible : mildiou.