



MOURASKA

GENERAL

Origin & Breeding: bred by Agriculture Canada from the cross (Hudson x F59103) made in 1976 at the Fredericton Research Station, New Brunswick, and selected by the Potato Breeding Program, La Pocatière, Québec.

Registration in Canada: deregistered

Maturity: mid-season

BOTANICAL FEATURES

Plants: tall, semi-erect, very vigorous; stems long and thick, prominently angled; nodes slightly swollen; wings very prominent, thin, slightly wavy.

Leaves: closed; dark green with very weak pubescence on upper side, light green-yellow with medium pubescence on lower side.

Terminal leaflets: elliptic; tip cuspidate; rounded base.

Primary leaflets: four pairs, elliptic; tip cuspidate; rounded base, asymmetrical.

Secondary leaflets: four pairs, rounder than primary leaflets.

Tertiary leaflets: numerous (7), small.

Flowers: abundant; pale violet corolla with green-yellow star; buds slightly pubescent, hanging.

Tubers: round to oval, medium uniformity; smooth buff skin; shallow to medium deep eyes, well distributed; white flesh.

Sprouts: rounded, purple to brown.

AGRICULTURAL FEATURES

High to very high yielding variety; produces tubers of high calibre; good resistance to greening; wash well; medium dormancy; good storability; low specific gravity. Well adapted to Quebec and New Brunswick growing conditions.

REMARK: whole seed tuber produce 12 to 15 stems per plant and must be planted at wider spacing on the row.

Utilization: good boiling quality, good for chipping at harvest, acceptable for baking and french frying.

Chief Market: fresh market.

REACTION TO DISEASES

Resistant: northern root-knot nematodes

Moderately resistant: PVY, common scab, potato wart.

MOURASKA

GÉNÉRALITÉS

Origine génétique: issue du croisement (Hudson x F59103) réalisé par Agriculture Canada à la Station de recherches de Fredericton, Nouveau-Brunswick, en 1976, et sélectionnée par le Programme d'amélioration génétique de La Pocatière, Québec.

Enregistrement au Canada: annulé

Maturité: mi-saison

CARACTÉRISTIQUES BOTANIQUES

Plants: hauts, semi-dressés; très vigoureux; tiges longues et épaisses à angles proéminents; noeuds légèrement enflés; ailes très proéminentes, minces, légèrement ondulées.

Feuilles: serrées; face supérieure vert foncé avec une pubescence très légère, face inférieure vert jaunâtre avec pubescence moyenne.

Folioles terminales: elliptiques; bout cuspidé; base arrondie.

Folioles primaires: quatre paires; elliptiques; bout cuspidé; base arrondie, asymétrique.

Folioles secondaires: quatre paires, plus rondes que les folioles primaires.

Folioles tertiaires: nombreuses (7), petites.

Fleurs: abondantes; corolle violet pâle avec étoile verte jaune; bourgeons légèrement pubescents, pendants.

Tubercules: ronds à ovales, moyennement uniformes; peau lisse de couleur chamois; yeux superficiels à miprofonds, répartis uniformément; chair blanche.

Germes: arrondis, pourpres à bruns.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Variété à rendement élevé; produit des tubercules de bon calibre; bonne résistance au verdissement; bonne aptitude au lavage; repos végétatif moyen; bonne conservation; densité faible. Bien adaptée aux conditions de croissance du Québec et du Nouveau-Brunswick.

REMARQUE: les tubercules plantés entier produisent de 12 à 15 tiges par plant et doivent être plantés plus espacé sur le rang.

Utilisation: bonne bouillie et bonne pour les croustilles à la récolte, acceptable pour la cuisson au four et les frites.

Marché principal: marché frais

RÉACTION AUX MALADIES

Résistante: nématodes cécidogènes du nord.

Modérément résistante: virus Y, gale commune, gale verrueuse.