

# **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.

### **Garden variety**

**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.

### **Variété potagère**

**Homologation au Canada:** annulée

**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 mi-profonds, 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.