



## AC DOMINO

### **GENERAL**

**Origin & Breeding:** bred by Agriculture and Agri-Food Canada Research Center in St.John, Newfoundland, from the cross (Blue Mac x SVP AM66-42), in 1977.

**Year licensed in Canada:** 1990

**Licence No.:** 3330

**Maturity:** late

### **BOTANICAL FEATURES**

**Plants:** large, erect; stems slightly pigmented above nodes; prominent wings; nodes not swollen.

**Leaves:** dark green, open, slightly pubescent.

Terminal leaflets: oval; base asymmetrical.

Primary leaflets: three pairs; oval.

Secondary leaflets: small, three pairs.

Tertiary leaflets: small, slightly pubescent, purple midribs and petiolules.

**Flowers:** numerous; large inflorescence carried above foliage; medium sized white corolla; pale orange anthers; bronzy green buds; pointed, medium long, pale bronze calyx lobes; no berry production.

**Tubers:** round; smooth blue purple skin; medium-deep eyes; white flesh, blue coloration may occur in vascular ring.

**Sprouts:** blue purple.

### **AGRICULTURAL FEATURES**

High yielding variety; tubers set early; high number of tubers per plant; well adapted to Newfoundland growing conditions; good storability, medium dormancy period; high specific gravity.

**REMARK:** favour a 35 to 40 cm (12 to 14 in) spacing in order to avoid too small tubers production.

**Utilization:** very good boiling quality.

**Chief Market:** fresh market.

### **REACTION TO DISEASES**

**Resistant:** potato wart (races 1, 2, 8), golden nematode (*Globodera rostochiensis* Ro1).

**Moderately resistant:** tuber late blight

**Susceptible:** common scab.

**NOTE:** this variety does not display typical field or tuber symptoms of bacterial ring rot.

## AC DOMINO

### **GÉNÉRALITÉS**

**Origine génétique:** issue du croisement (Blue Mac x SVP AM66-42) réalisé par le Centre de recherches d'Agriculture et agroalimentaire Canada à St-Jean, Terre-Neuve, en 1977.

**Année d'homologation au Canada:** 1990

**No. d'homologation:** 3330

**Maturité:** tardive

### **CARACTÉRISTIQUES BOTANIQUES**

**Plants:** gros, dressés; tiges légèrement pigmentées au-dessus des noeuds; ailes proéminentes; noeuds non enflés.

**Feuilles:** vert foncé, ouvertes, légèrement pubescentes.

Folioles terminales: ovales; base asymétrique.

Folioles primaires: trois paires, ovales.

Folioles secondaires: petites, trois paires.

Folioles tertiaires: petites, légèrement pubescentes, nervures médianes et pétioles pourpres.

**Fleurs:** nombreuses; grande inflorescence portée au-dessus du feuillage; corolle blanche de grandeur moyenne; anthères orange pâle; boutons vert bronzé; lobes du calice moyennement longs, pointus, bronze pâle; aucune production de baies.

**Tubercules:** ronds; peau bleu pourpre, lisse; yeux mi-profonds; chair blanche, une coloration bleue peut survenir dans l'anneau vasculaire.

**Germes:** bleu pourpre.

### **CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Variété à rendement élevé; tubérisation hâtive; nombre élevé de tubercules par plant; bien adaptée aux conditions de croissance de Terre Neuve; bonne conservation, repos végétatif moyen; densité élevée.

**REMARQUE:** favoriser un espacement de 35 à 40 cm (12 à 14 po) pour éviter la production de trop petits tubercules.

**Utilisation:** très bonne bouillie.

**Marché principal:** marché frais.

### **RÉACTION AUX MALADIES**

**Résistante:** gale verrueuse (race 1, 2, 8), nématode doré (*Globodera rostochiensis* Ro1).

**Modérément résistante:** mildiou sur tubercule.

**Sensible:** gale commune.

**NOTE:** cette variété ne montre pas les symptômes typiques du flétrissement bactérien en champ ni sur les tubercules.