# Danique.

SEGMENT DE MARCHÉ

Variété primeur de consommation, à la cuisson plutôt ferme, avec une belle peau et une bonne teneur en matière sèche.



- Bel aspect
- Tubercules de taille très uniforme
- Résistances multiples



## **CARACTÉRISTIQUES**

#### Caractéristiques générales

**Obtenteur**: Agrico Research B.V. **Croisement**: AR 99-1184 x AR 98-1009

Numéro de clone : AR 05-1176 Droits d'obtenteur : 31-12-2046

## Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : assez faible / 5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

**Feuillage - développement final :** bon / 8 **Feuillage - épurution :** plutôt difficile / 5

Feuillage - tenue: moyenne / 6

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5

Couleur de la peau : jaune Finition de la peau : lisse / 7 Taille du tubercule : assez gros / 7

**Forme du tubercule :** oblong rond **Régularité de la forme :** régulière / 7

Tubérisation: élevée / 8

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

#### Sensibilité et qualité

Dormance: moyenne / 6
Métribuzine: peu sensible / 7,5
Bentazone: peu à pas sensible / 8
Éthylène: 5% de tubercules en moins / 4

Repousse: peu sensible / 7 Crevasses: assez sensible / 6,5 Coups bleus: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte : sensible / 5,5

Poids sous eau : 366 Matière sèche : 20%

Répartition de la matière sèche : - / -Niveau de glyco-alcaloïde : 3,07

**Chipabilité**: mauvaise / 4 **Fritabilité**: mauvaise / 4

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

**Grisaillement**: assez sensible / 6

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7





### **PRODUCTION**

www.agrico.nl/fr/danique

#### Fertilisation<sup>1</sup>

Azote: conseil standard + 20%.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

#### Traitement de semence

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

#### Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha) 35/50 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

#### Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

#### **Fongicides**

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

#### Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

#### Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



## Say potato, say Agrico.

#### Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9 Nématode doré Ro 2/3 : sensible / 4

Nématode blanc Pa 2 : - / -Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : sensible / 5,5 Gale poudreuse : sensible / 5 Fusariose : sensible / 5

Erwinia : - / -

Dartrose: très sensible / 4

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -Virus - X : - / -

Virus - Y: peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique : peu á pas sensible / 8,5

Galle verruqueuse F1: résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / - Galle verruqueuse F18 : - / -

