# 

Variété précoce de consommation avec une relativement bonne résistance à la tavelure commune et un bon rendement précoce.

- Jolie peau
- Gros tubercules
- Cuisson assez ferme





Frais

Consommation



### characteristics

#### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: AR 93-033-79 x AR 95-0319

Droits d'obtenteur: 31-12-2044 Code de semis: AR 03-0221

# Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5

Couleur du germe: rouge violet / RV Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: moyen / 7

Feuillage - tenue: moyenne / 6,5 Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / OL Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: moyenne / 6

Taille du tubercule: assez gros / 7
Homogénéité de la taille: réqulière / 7

Dormance: moyenne / 6

#### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu à pas sensible / 8 Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: sensible / 5 Métribuzine: assez sensible / 6 Bentazone: peu sensible / 7

Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau: 322 Matière sèche: 17,9%

Type de cuisson: assez ferme / AB

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: - / -

Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5 Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 5

Niveau de glyco-alcaloïde: 4,08



# How to grow

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

**Azote:** conseil standard. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

**Phosphore:** conseil standard. **Potasse:** conseil standard + 10%.

#### Traitement de semence

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

#### Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha) 35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

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

#### www.agricopotatoes.fr

#### Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

#### **Protection fongicide**

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

#### Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

# Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



#### Résistances

Virus - Enroulement: - / - Virus - Y: sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 6

Virus du mop top: peu sensible / 6,5 Mildiou du feuillage: très sensible / 4 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: peu sensible / 6,5



Gale poudreuse: très sensible / 4,5

Dartrose: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

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

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

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

