# 

Consommation

Variété hâtive de conservation avec de larges tubercules ovales, une bonne dormance et une bonne tolérance aux coups bleus.

- Rendement élevé
- Bonne résistance aux virus et à la gale commune
- Belle qualité de peau

Picture not yet available

### characteristics

#### Caractéristiques générales

**Obtenteur:** Konst Research B.V. **Croisement:** KO 06-1457 x SAVANNA

**Droits d'obtenteur:** En attente **Code de semis:** KO 13-2242

## Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5

Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8
Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6 Finition de la peau: assez lisse / 6,5 Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

**Tubérisation**: assez faible / 5,5 **Taille du tubercule**: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: assez longue / 7,5

#### Sensibilité et qualité

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

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: - / -

Métribuzine: - / - Métribuzine: - / -

Bentazone: - / -

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 350 Matière sèche: 19,2%

Type de cuisson: ferme / A

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

**Grisaillement:** - / - **Fritabilité:** moyenne / 6

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: - / -

Niveau de glyco-alcaloïde: 7.4



## How to grow

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

**Azote:** conseil standard - 10%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore: conseil standard. Potasse: conseil standard.

#### Traitement de semence

Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

#### Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 plants/ha) 35/55 mm: 31 cm (42.000 plants/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 ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

#### **Protection fongicide**

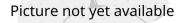
Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

#### 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 un stockage à moyen terme.



#### Résistances

Virus - Enroulement: - / - Virus - Y: peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: - / -

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6,5



Gale poudreuse: - / -

Dartrose: - / -

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: - / -

