# Salvera (sa 10-0054).

SEGMENT DE MARCHÉ

Variété de conservation avec une belle forme, un calibre uniforme et une jolie peau.





- Chair couleur crème
- Bonne teneur en matière sèche
- **▶** Bonne résistance aux virus



# **CARACTÉRISTIQUES**

## Caractéristiques générales

Obtenteur: J.L. Spijkman

Croisement : MELBA x AR 04-3005 Numéro de clone : SA 10-0054 Droits d'obtenteur : En attente

# Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 4,5

Couleur du germe : rouge violet Couleur de la fleur : blanche Nombre de baies : élevé / 7,5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épurution : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune pâle / 5,5

Couleur de la peau : jaune Finition de la peau : lisse / 7

Taille du tubercule : assez gros / 7,5

**Forme du tubercule** : oblong **Régularité de la forme** : régulière / 7,5

**Tubérisation**: moyenne / 6

Homogénéité de la taille : régulière / 7

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** moyenne / 6,5 **Métribuzine :** peu sensible / 7

Bentazone : - / -Éthylène : - / -

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

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Poids sous eau: 351 Matière sèche: 19,3%

Répartition de la matière sèche : - / -

Niveau de glyco-alcaloïde : -

Chipabilité : moyenne / 6
Fritabilité : moyenne / 6

**Type de cuisson :** légèrement farineuse / B

Grisaillement: peu sensible / 7

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6





# **PRODUCTION**

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

Azote: conseil standard.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

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

### Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé.

## Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha) 35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

# Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une 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 : - / -Nématode blanc Pa 2 : - / -Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : très sensible / 4 Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune: sensible / 5,5

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

Erwinia : - / -Dartrose : - / -

Virus du mop top: sensible / 5,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y: peu sensible / 7,5 Virus - Y nécrotique : - / -

Galle verruqueuse F1: résistant\* / 10\*

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



<sup>\* =</sup> Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiel