

# Stacey (SW 11-2363).

SEGMENT DE MARCHÉ



Variété précoce de conservation, à peau rouge et à petit calibre, présentant une tubérisation élevée et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ Oblong rond, petit
- ▶ Cuisson ferme
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur :** Lantmännen Seed B.V.  
**Croisement :** ROSAGOLD x AR 04-3064  
**Numéro de clone :** SW 11-2363  
**Droits d'obteneur :** En attente

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité :** tardive / 5  
**Couleur du germe :** -  
**Couleur de la fleur :** mauve pâle  
**Nombre de baies :** nul / 4  
**Feuillage - développement initial :** plutôt rapide / 7,5  
**Feuillage - développement final :** bon / 8  
**Feuillage - épuration :** normale / 6,5  
**Feuillage - tenue :** plutôt ferme / 7

**Couleur de la chair :** jaune beurre / 6,5  
**Couleur de la peau :** rouge  
**Finition de la peau :** lisse / 7  
**Taille du tubercule :** moyen / 6,5  
**Forme du tubercule :** oblong rond  
**Régularité de la forme :** régulière / 7  
**Tubérisation :** élevée / 8,5  
**Homogénéité de la taille :** assez régulière / 6,5

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** moyenne / 6  
**Métribuzine :** - / -  
**Bentazone :** - / -  
**Éthylène :** - / -

**Repousse :** assez sensible / 6,5  
**Crevasses :** peu sensible / 7  
**Coups bleus :** peu sensible / 7  
**Endommagement à la récolte :** peu sensible / 7,5

**Poids sous eau :** 423  
**Matière sèche :** 22,8%  
**Répartition de la matière sèche :** bon / 7,5  
**Niveau de glyco-alcaloïde :** -

**Chipabilité :** mauvaise / 4  
**Fritabilité :** mauvaise / 4  
**Type de cuisson :** assez ferme / AB  
**Grisaillement :** assez sensible / 6  
**Noircissement après cuisson :** peu sensible / 7

# 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

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

## Densité de plantation

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

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

## Dés herbage

La sensibilité à la Métribuzine n'est pas encore évaluée.

## Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

## 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 : peu sensible / 7

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : - / -

Fusariose : très sensible / 4

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : très sensible / 4

Virus - Y nécrotique : - / -

Galle verruqueuse F1 : résistant\* / 10\*

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -

\* = Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels