

# Thalia (SW 10-8218).

SEGMENT DE MARCHÉ

Retail  
Frais

Variété précoce de conservation à chair jaune, résistante aux nématodes à kyste de la pomme de terre et avec une bonne dormance.

- ▶ Belle chair jaune
- ▶ Cuisson ferme
- ▶ Bonne teneur en matière sèche



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur :** Lantmännen Seed B.V.  
**Croisement :** BELANA x AR 01-3576  
**Numéro de clone :** SW 10-8218  
**Droits d'obteneur :** En attente

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

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

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** longue / 8  
**Métribuzine :** très sensible / 4,5  
**Bentazone :** - / -  
**Éthylène :** - / -

**Repousse :** assez sensible / 6,5  
**Crevasses :** peu à pas sensible / 8  
**Coups bleus :** peu sensible / 7  
**Endommagement à la récolte :** peu sensible / 7

**Poids sous eau :** 385  
**Matière sèche :** 21%  
**Répartition de la matière sèche :** - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde :** 1,5

**Chipabilité :** mauvaise / 5  
**Fritabilité :** moyenne / 6  
**Type de cuisson :** ferme / A  
**Grisaillement :** assez sensible / 6,5  
**Noircissement après cuisson :** assez sensible / 6,5

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard + 15%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard + 15%.

<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 : 25 cm (54.000 plantes/ha)

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

## Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

## Fongicides

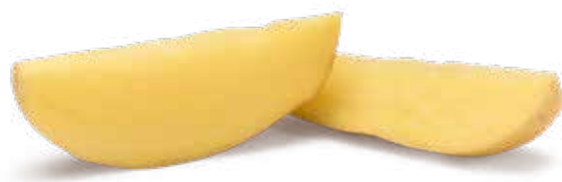
Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## 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 stockage à long terme.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Résistances

**Nématode doré Ro 1/4** : sensible\* / 3\*

**Nématode doré Ro 2/3** : - / -

**Nématode blanc Pa 2** : résistance au champ / 8

**Nématode blanc Pa 3** : résistance au champ / 7

**Mildiou du feuillage** : sensible / 5

**Mildiou du tubercule** : peu sensible / 7,5

**Gale commune** : peu sensible / 6

**Gale poudreuse** : - / -

**Fusariose** : peu à pas sensible / 8

**Erwinia** : - / -

**Dartrose** : - / -

**Virus du mop top** : peu sensible / 6

**Virus - Enroulement** : - / -

**Virus - A** : - / -

**Virus - X** : - / -

**Virus - Y** : très sensible / 4,5

**Virus - Y nécrotique** : - / -

**Galle verruqueuse F1** : très sensible / 1

**Galle verruqueuse F6** : - / -

**Galle verruqueuse F18** : - / -

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