

# Thalia.



Frais

Variété précoce de pomme de terre 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**



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.  
Croisement: BELANA x AR 01-3576  
Droits d'obteneur: 31-12-2051  
Code de semis: SW 10-8218

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5  
Couleur du germe: rouge / R  
Couleur de la fleur: blanche / W  
Nombre de baies: assez élevé / 5,5  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7  
Feuillage - développement final: bon / 8  
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune / 7  
Finition de la peau: assez lisse / 6,5  
Forme du tubercule: oblong / O  
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5  
Tubérisation: assez élevée / 7  
Taille du tubercule: assez gros / 7  
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5  
Dormance: longue / 8

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
Coups bleus: peu sensible / 7  
Crevasses: peu à pas sensible / 8  
Endommagement à la récolte: sensible / 5  
Métribuzine: assez sensible / 6  
Métribuzine: assez sensible / 6,5  
Bentazone: - / -  
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6  
Poids sous eau: 385  
Matière sèche: 21%  
Type de cuisson: ferme / A  
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5  
Grisaillement: assez sensible / 6,5  
Fritabilité: moyenne / 6  
Répartition de la matière sèche: - / -  
Chipabilité: mauvaise / 5  
Niveau de glyco-alcaloïde: 3,3

# How to grow



[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

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

Azote: conseil standard + 15%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 15%.

## 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 : 27 cm (50.000 plantes/ha)

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

## Désherbage

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

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartoise 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 5 °C. Convient à stockage à long terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: sensible / 5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 6,5

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: sensible / 5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5

Fusariose: peu à pas sensible / 8

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: - / -

Dartoise: très sensible / 3,5

Galle verruqueuse F1: très sensible / 1

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: sensible / 3

Nématode doré Ro 2/3: sensible / 2

Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 8

Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 7