

# Thalia.

Mittelspäte Speisesorte mit gelbem Fleisch, Resistenz gegen Kartoffelnematoden und einer guten Keimruhe.



**Einzelhandel**  
Frisch

- ▶ **Attraktive gelbe Fleischfarbe**
- ▶ **Festkochend**
- ▶ **Guter Trockenmassegehalt**



## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Lantmännen Seed B.V.  
Kreuzung: BELANA x AR 01-3576  
Züchterrecht: 31-12-2051  
Setzling: SW 10-8218

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5  
Lichtkeim: rot / R  
Blütenfarbe: weiß / W  
Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 5,5  
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7  
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8  
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5  
Schalenfarbe: gelb / Y  
Fleischfarbe: gelb / 7  
Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5  
Knollenform: oval / O  
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5  
Knollenansatz: relativ viele / 7  
Knollengröße: relativ groß / 7  
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5  
Keimruhe: lang / 8

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5  
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7  
Wachstumsrisse: leicht bis nicht empfindlich / 8  
Ernteschäden: empfindlich / 5  
Metribuzin: relativ empfindlich / 6  
Metribuzin: relativ empfindlich / 6,5  
Bentazon: - / -  
Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6  
Unterwassergewicht: 385  
Trockenmassegehalt: 21%  
Kochtyp: festkochend / A  
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5  
Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6,5  
Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6  
Trockenmasseverteilung: - / -  
Chipsqualität: ungeeignet / 5  
Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,3

# How to grow



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

## Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung + 15%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 15%.

## Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

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

## Unkraut

Keine Verwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang, da sich eine starke Laubreaktion und eine starke Ertragsverringering ergeben können.

## Fungizide

Es ist ein strenger Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

## Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für langfristige Lagerung.

<sup>1</sup> Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,  
say Agrico.

## Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: anfällig / 5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 6,5

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7,5

Fusarium: kaum bis nicht anfällig / 8

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: sehr anfällig / 3,5

Warzenkrankheit F1: sehr anfällig / 1

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: anfällig / 3

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: anfällig / 2

Weißer Nematoden Pa 2: teilweise resistent / 8

Weißer Nematoden Pa 3: teilweise resistent / 7