

# 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

## 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)

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



## 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



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

## Unkraut

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

## Fungizide

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

## Ernte

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

## Lagertemperatur - Lagerzeit

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

**Say potato,  
say Agrico.**

**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

**Weiße Nematoden Pa 2:** teilweise resistent / 8

**Weiße Nematoden Pa 3:** teilweise resistent / 7