

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
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

Düngung ¹

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)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

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.



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