

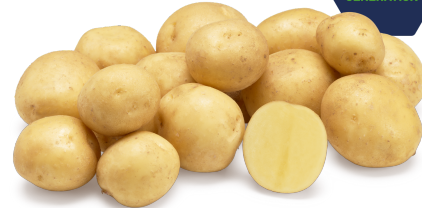
# Jacky.

Mittelfrüh kleine Kartoffel-Speisesorte mit hohem Ertrag und Widerstandsfähigkeit gegen Kraut- und Knollenfäule.

- ▶ Vorwiegend mehlig kochend
- ▶ Hoher Knollenansatz
- ▶ Gute Toleranz gegen Flecken und Schäden



Biologisch

Verarbeitung  
FertigprodukteEinzelhandel  
Drillinge

## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Lantmännen Seed B.V.

Kreuzung: ANOUK x ATHLETE

Züchterrecht: 31-12-2049

Setzling: SW 09-0557

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 6,5

Lichtkeim: grün-rot / GR

Blütenfarbe: helllila / LP

Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 6,5

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6,5

Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5

Knollenform: rundoval / RO

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5

Knollenansatz: viele / 9

Knollengröße: durchschnittlich / 6,5

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6

Keimruhe: relativ kurz / 5,5

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: leicht bis nicht empfindlich / 8

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Bentazon: - / -

Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Unterwassergewicht: 368

Trockenmassegehalt: 20,1%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5

Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6

Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Trockenmasseverteilung: gut / 7

Chipsqualität: ungeeignet / 5

Gehalt an Glykoalkaloiden: 14,05

# How to grow

## Düngung <sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

## Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschlag. Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringerung.

## Fungizide

Ungeachtet der Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule ist auf Infektionen zu achten.

## 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 mittelfristige Lagerung.

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



## Resistenzen

**Virus - Blattrollen:** - / -

**Virus - Yn:** sehr anfällig / 4,5

**Virus - Yntn (Knolle):** kaum bis nicht anfällig / 8

**Pfropfenbildung:** etwas anfällig / 6

**Krautfäule:** kaum bis nicht anfällig / 9

**Knollenfäule:** kaum bis nicht anfällig / 9

**Fusarium:** anfällig / 5,5

**Schorf:** anfällig / 5,5

**Say potato,  
say Agrico.**

**Pulverschorf:** sehr anfällig / 2

**Schwarze Flecken:** etwas anfällig / 6

**Warzenkrankheit F1:** - / -

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4:** resistent / 9

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 2:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 3:** - / -