

# Jacky.

Mittelfrühe kleine Speisesorte mit hohem Ertrag und Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule.



Biologisch



Verarbeitung  
Fertigprodukten



Einzelhandel  
Drillinge

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



## EIGENSCHAFTEN

### 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: relativ empfindlich / 6,5  
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

# ANBAUEMPFEHLUNG



## Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung.  
Phosphat: Standardempfehlung.  
Potassium: Standardempfehlung.

## Saatgutbehandlung

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

## Pflanzabstand

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) nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringering.

## 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.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: anfällig / 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

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: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -