

Jacky.

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

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

VERWENDUNGSZWECK

B
Biologisch

E
Einzelhandel
Drillinge

V
Verarbeitung
Fertigprodukten



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Lantmännen Seed B.V.
Kreuzung: ANOUK x ATHLETE
Setzling: SW 09-0557
Züchterrecht: 31-12-2049

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 6,5
Lichtkeim: grün-rot
Blütenfarbe: helllila
Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 6,5
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5
Laub - Selektierbarkeit: relativ einfach / 7
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Fleischfarbe: hellgelb / 6,5
Schalenfarbe: gelb
Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5
Knollengröße: durchschnittlich / 6,5
Knollenform: rundoval
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5
Knollenansatz: viele / 9
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: relativ kurz / 5,5
Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8
Bentazon: - / -
Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5
Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8
Ernteschäden: leicht bis nicht empfindlich / 8

Unterwassergewicht: 368
Trockenmassegehalt: 20,1%
Trockenmasseverteilung: gut / 7
Gehalt an Glykoalkaloiden: 12,74

Chipsqualität: ungeeignet / 5
Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B
Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5



www.agrico.nl/de/jacky

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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.

Lagerung

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Knollenfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Schorf: anfällig / 5,5

Pulverschorf: sehr anfällig / 2

Fusarium: anfällig / 5,5

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 6

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: anfällig / 5

Virus - Yntn: kaum bis nicht anfällig / 8

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -