Jacky.

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

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







Verarbeitung





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

Empflindlichtkeit 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





How to grow

Düngung ¹

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.

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) 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.



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: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / - Weiße Nematoden Pa 3: - / -