

Konventionell

Frühe Haupterntesorte mit langovalen Knollen, guter Keimruhe und guter Toleranz gegen Druckstellen/ Rodebeschädigungen.

- Hoher Ertrag
- Gute Virus- und Schorfresistenz
- Ansprechende Schalenqualität

Picture not yet available

characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Konst Research B.V.

Kreuzung: KO 06-1457 x SAVANNA

Züchterrecht: Bevorstehend

Setzling: KO 13-2242

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5

Lichtkeim: - / -

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: durchschnittlich / 6

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: fest / 8 Schalenfarbe: gelb / Y Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig /

6,5

Knollenansatz: relativ wenige / 5,5

Knollengröße: groß / 8

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: relativ lang / 7,5

Empflindlichtkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: - / Metribuzin: - / Metribuzin: - / Bentazon: - / Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 350 Trockenmassegehalt: 19,2% Kochtyp: festkochend / A

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ

empfindlich / 6
Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: - / -

Gehalt an Glykoalkaloiden: 7.4







How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung -10%. Anwendung vorzugsweise aufteilen. Zweite Behandlung kurz nach Knollenansatz.

Phosphat: Standardempfehlung. **Potassium:** Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Mehr als zwei Mal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 Pflanzen/ha) 35/55 mm: 31 cm (42.000 Pflanzen/ha)

www.agricopotatoes.de

Unkraut

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

Fungizide

Ein Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule wird empfohlen.

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 4 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

Picture not yet available

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: - / -

Krautfäule: anfällig / 5,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6 Fusarium: etwas anfällig / 6 Schorf: etwas anfällig / 6,5



Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -



¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.