

Nirvana.

Mittelspäte Wirtschaftssorte für die Pommes-frites-Industrie mit Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule.

- ▶ **Hoher Trockenmassegehalt**
- ▶ **Gute Trockenmasseverteilung**
- ▶ **Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule**



Biologisch



Verarbeitung
Pommes frites



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: CAROLUS x PERFORMER

Züchterrecht: 31-12-2051

Setzling: AR 10-2460

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5

Lichtkeim: rot / R

Blütenfarbe: lila / P

Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 6,5

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: fest / 8

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenqualität: relativ schlecht / 5

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: lang / 8

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6,5

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: empfindlich / 5

Metribuzin: empfindlich / 5,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Bentazon: - / -

Ethylen: 25% mehr Knollen / 8

Unterwassergewicht: 422

Trockenmassegehalt: 22,8%

Kochtyp: mehlig / BC

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

Rohverfärbung: empfindlich / 5

Pommes-frites-Qualität: gut / 7

Trockenmasseverteilung: hervorragend / 8

Chipsqualität: durchschnittlich / 6

Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,85



How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 25%.

Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 Pflanzen/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

Keine Verwendung von Metribuzin (Sencor) nach dem Aufgang, da sich eine starke Laubreaktion und eine starke Ertragsverringerung ergeben können.

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 drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern.
Geeignet für mittel- bis langfristige Lagerung.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: anfällig / 5,5

Virus - Yntn (Knolle): anfällig / 5,5

Pfropfenbildung: anfällig / 5,5

Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Knollenfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Fusarium: kaum bis nicht anfällig / 8

Schorf: anfällig / 5

Pulverschorf: kaum bis nicht anfällig / 8

Schwarze Flecken: anfällig / 5,5

Warzenkrankheit F1: sehr anfällig / 1

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: moderat anfällig / 5

Weiße Nematoden Pa 3: anfällig / 2