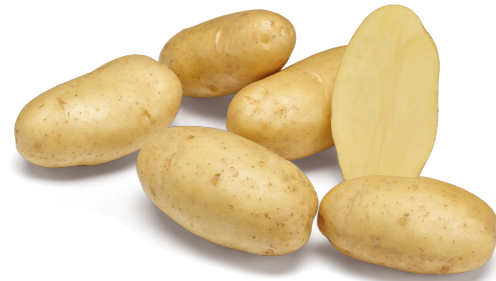


Fajah.

Eine starke Kartoffel-Konsumsorte mit großen, regelmäßigen Knollen, hohem Ertrag und hohem Stärkegehalt.



Konventionell



- ▶ Große Knollen mit hohem Ertrag
- ▶ Gleichmäßige langovalen Knollen
- ▶ Kurze Keimruhe, anfällig für einen zweiten Ansatz

characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: R. Rispens

Kreuzung: LANORMA x AMBITION

Züchterrecht: 31-12-2052

Setzling: RP 10-1003

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5

Lichtkeim: rot / R

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 7

Laub - Entwicklung Anfang: schnell / 8

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5

Knollenform: langoval / LO

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: relativ kurz / 5,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: empfindlich / 5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Metribuzin: relativ empfindlich / 6,5

Bentazon: empfindlich / 5

Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Unterwassergewicht: 354

Trockenmassegehalt: 19,4%

Kochtyp: mehlig / BC

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

Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6

Pommes-frites-Qualität: gut / 7

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: überdurchschnittlich / 6,5

Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,5

How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 Pflanzen/ha)



www.agricopotatoes.de

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang können sich eine Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringerung ergeben.

Fungizide

Es ist ein starker Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Erteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

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

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: anfällig / 5,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 6,5

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: anfällig / 5,5

Fusarium: anfällig / 5,5

Schorf: anfällig / 5

Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: anfällig / 5,5

Warzenkrankheit F1: sehr anfällig* / 1*

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: anfällig / 3

Weiße Nematoden Pa 3: anfällig / 2