

Babylon.

Späte, gelbfleischige
Haupternte-Kartoffel-Sorte mit guten
Erträgen und sehr konstanter Qualität.

- ▶ **Hervorragende Backqualität**
- ▶ **Mehrfache Virusresistenzen**
- ▶ **Gute Lagereigenschaften**



Verarbeitung

Pommes frites

Chips

Fertigprodukten

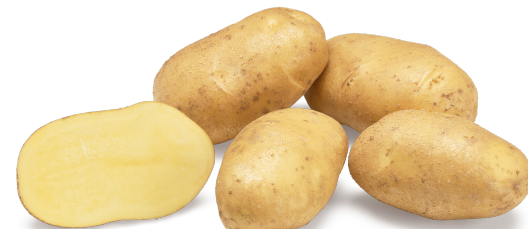


Einzelhandel

Frisch



Konventionell



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: R.K. Bakker

Kreuzung: AGRIA MUTANT

Züchterrecht: 31-12-2046

Setzling: BA 06-0001

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5

Lichtkeim: blau-violett / BV

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: keine / 8

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: fest / 8

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollenform: ovallang / OL

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Knollengröße: groß / 8

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: lang / 8

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6

Ernteschäden: empfindlich / 5,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Bentazon: leicht empfindlich / 7,5

Ethylen: 5% weniger bis 5% mehr Knollen / 5

Unterwassergewicht: 401

Trockenmassegehalt: 21,7%

Kochtyp: mehlig / BC

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7

Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7

Pommes-frites-Qualität: hervorragend / 8

Trockenmasseverteilung: gut / 7

Chipsqualität: gut / 7

Gehalt an Glykoalkaloiden: 5,2

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimplings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Einmalige Abkeimung ist möglich.

Planting distance

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

35/55 mm: 30 cm (44.000 Pflanzen/ha)

50/55 mm: 38 cm (35.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

Unkraut

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

Fungizide

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

Ernte

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

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern. Geeignet für langfristige Lagerung.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 7,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6,5

Krautfäule: anfällig / 5,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6,5

Fusarium: etwas anfällig / 7

Schorf: anfällig / 5

Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: sehr anfällig / 4,5

Warzenkrankheit F1: resistant / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: teilweise resistant / 8

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiß Nematoden Pa 2: - / -

Weiß Nematoden Pa 3: - / -