

Babylon.

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

- ▶ **Vielseitige Sorte**
- ▶ **Hohe Erträge**
- ▶ **Hervorragende Pommes frites-Qualität**
- ▶ **Gute Lagerfähigkeit**
- ▶ **Hohe Virusresistenz**



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
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

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings 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)

Unkraut

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

Fungizide

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

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden 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.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



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: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: teilweise resistent / 8

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -