

Jolene.

Mittelspäte Kartoffel-Sorte mit guter Schalenqualität, ideal zum Backen zu Hause.

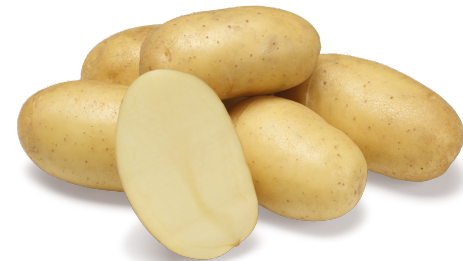


Einzelhandel
Frisch



Konventionell

- ▶ **Vielseitige Sorte**
- ▶ **Gute Schäleigenschaften**
- ▶ **Robuste Pflanze**
- ▶ **Breite Resistenz**
- ▶ **Guter Knollenansatz**
- ▶ **Hohe Erträge**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: SAGITTA x AR 03-1491

Züchterrecht: 31-12-2050

Setzling: AR 09-2556

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6

Lichtkeim: rot / R

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 7

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: gut / 7

Knollenform: ovallang / OL

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: relativ viele / 7

Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Unterwassergewicht: 389

Trockenmassegehalt: 21,1%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

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

Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7

Pommes-frites-Qualität: gut / 7

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 5

Gehalt an Glykoalkaloiden: 6,9

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

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

Fungizide

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

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 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 8

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: anfällig / 5

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7,5

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -