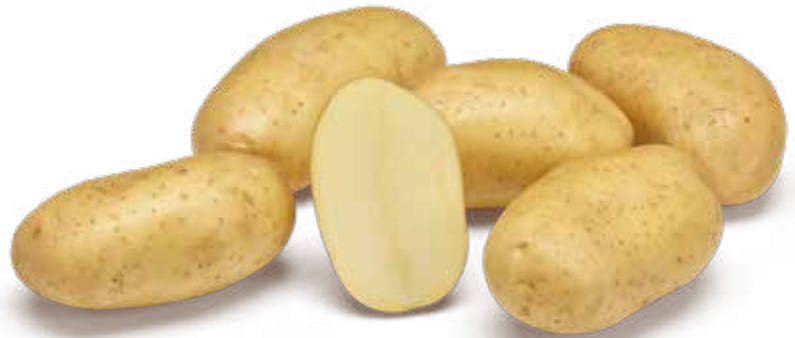


Jolene.

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

- ▶ Hellgelbe Fleischfarbe
- ▶ Für verschiedene Gerichte geeignet
- ▶ Guter Trockenmassegehalt

VERWENDUNGSZWECK



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: SAGITTA x AR 03-1491
Setzling: AR 09-2556
Züchterrecht: 31-12-2051

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6
Lichtkeim: rot
Blütenfarbe: weiß
Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 7
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: durchschnittlich / 6
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Fleischfarbe: hellgelb / 6
Schalenfarbe: gelb
Schalenqualität: gut / 7
Knollengröße: relativ groß / 7,5
Knollenform: ovallang
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: relativ viele / 7
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: durchschnittlich / 6
Metribuzin: relativ empfindlich / 6
Bentazon: - / -
Ethylen: - / -
Durchwuchs: leicht empfindlich / 7
Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7
Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Unterwassergewicht: 389
Trockenmassegehalt: 21,1%
Trockenmasseverteilung: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden:

Chipsqualität: ungeeignet / 5
Pommes-frites-Qualität: gut / 7
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B
Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7
Grauerfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5



www.agrico.nl/de/jolene

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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

Pflanzabstand

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) 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.

Lagerung

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: anfällig / 5

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6,5

Fusarium: etwas anfällig / 6

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn: kaum bis nicht anfällig / 8

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -