

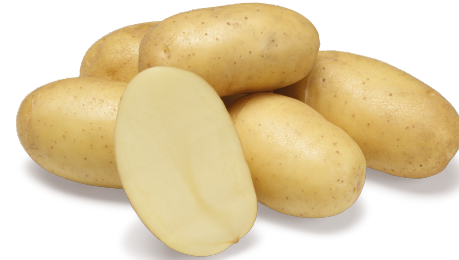
# Jolene.

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

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



**Einzelhandel**   **Konventionell**  
Frisch



## 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

Metribuzin: relativ empfindlich / 6,5

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Bentazon: - / -

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

## Düngung <sup>1</sup>

**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)

<sup>1</sup> Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



## 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

## 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.

**Say potato,  
say Agrico.**

**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:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 2:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 3:** - / -