

# Sevilla.

Eine Haupternte-Kartoffel-Sorte mit gutem Unterwassergewicht, leckerem Geschmack und Widerstandsfähigkeit gegen Krautfäule.

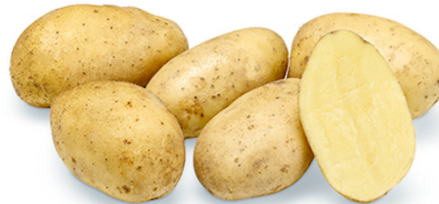
- ▶ **Krautfäuleresistenz**
- ▶ **Geringer Stickstoffbedarf**
- ▶ **Gute Trockentoleranz**



**Biologisch**



**Verarbeitung**  
Pommes frites  
Chips



## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: N. Vos

Kreuzung: AGRIA x DOB 1997-507-015

Züchterrecht: 31-12-2048

Setzling: VOS 2006-001-001

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 4,5

Lichtkeim: - / -

Blütenfarbe: lila / P

Anzahl Beeren: - / -

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenqualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6

Knollenansatz: relativ viele / 7

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: lang / 8

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: sehr empfindlich / 4

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Bentazon: - / -

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 385

Trockenmassegehalt: 21%

Kochtyp: mehlig / C

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7,5

Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6

Pommes-frites-Qualität: sehr gut / 7,5

Trockenmasseverteilung: gut / 7

Chipsqualität: - / -

Gehalt an Glykoalkaloiden: -

# How to grow

## Düngung <sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung - 10%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

## Saatgutbehandlung

Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschock oder eine gute Vorkeimung. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 plants/ha)

35/55 mm: 28 cm (48.000 plants/ha)



[www.agricopotatoes.de](http://www.agricopotatoes.de)

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringerung.

## Fungizide

Ungeachtet der Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule ist auf Infektionen zu achten.

## 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 7 °C. Geeignet für langfristige Lagerung.

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



**Say potato,  
say Agrico.**

## Resistenzen

**Virus - Blattrollen:** - / -

**Virus - Yn:** - / -

**Virus - Yntn (Knolle):** - / -

**Pfropfenbildung:** etwas anfällig / 6

**Krautfäule:** kaum bis nicht anfällig / 9

**Knollenfäule:** - / -

**Fusarium:** anfällig / 5

**Schorf:** sehr anfällig / 4,5

**Pulverschorf:** - / -

**Schwarze Flecken:** - / -

**Warzenkrankheit F1:** - / -

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4:** - / -

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 2:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 3:** - / -