

# Spunta.

Mittelspäte Kartoffel-Speisesorte mit guter Hitzetoleranz und hohen Erträgen.



Konventionell

- ▶ **Große Knollen**
- ▶ **Einheitliche Knollengröße**
- ▶ **Hoher Trockenmassegehalt**



## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: J. Oldenburger

Kreuzung: BEA x USDA 96-56

Züchterrecht: Abgelaufen

Setzling: Oldenburger 57-88

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6

Lichtkeim: blau-violett / BV

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 6,5

Laub - Entwicklung Anfang: schnell / 8

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollenform: lang / L

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Knollengröße: groß / 8

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: durchschnittlich / 6

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: sehr empfindlich / 4

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Bentazon: - / -

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 387

Trockenmassegehalt: 21%

Kochtyp: mehlig / BC

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

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Gehalt an Glykoalkaloiden: -

# How to grow

## Düngung <sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung - 10%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung + 10%.

## Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 Pflanzen/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

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

## 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 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

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



**Say potato,  
say Agrico.**

## Resistenzen

**Virus - Blattrollen:** etwas anfällig / 6

**Virus - Yn:** etwas anfällig / 6

**Virus - Yntn (Knolle):** etwas anfällig / 6

**Pfropfenbildung:** etwas anfällig / 6

**Krautfäule:** anfällig / 5,5

**Knollenfäule:** anfällig / 5

**Fusarium:** anfällig / 5,5

**Schorf:** anfällig / 5

**Pulverschorf:** anfällig / 5

**Schwarze Flecken:** - / -

**Warzenkrankheit F1:** resistent / 10

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -

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

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

**Weiße Nematoden Pa 2:** anfällig / 2

**Weiße Nematoden Pa 3:** anfällig / 2