

# 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



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

## 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)

## Unkraut

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

## Fungizide

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

## Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden 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: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: anfällig / 2

Weißer Nematoden Pa 3: anfällig / 2