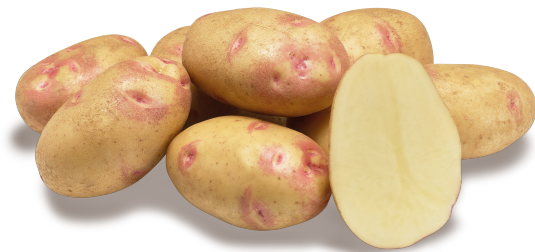


# Picasso.

Späte Kartoffel-Speisesorte mit gelber Schale, auffälligen roten Augen und guter Schorfresistenz, geeignet für langfristige Lagerung.



Konventionell



- ▶ **Hohe Erträge**
- ▶ **Gute Trockenheitstoleranz**
- ▶ **Gute Toleranz gegen Flecken und Schäden**

## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Duoplant V.O.F.

Kreuzung: CARA x AUSONIA

Züchterrecht: Abgelaufen

Setzling: HB 81-0036

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5

Lichtkeim: rot-violett / RV

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: durchschnittlich / 6,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: gelb mit roten Augen / Y/R

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Knollengröße: groß / 8

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: lang / 8

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6,5

Metribuzin: relativ empfindlich / 6

Metribuzin: relativ empfindlich / 6

Bentazon: - / -

Ethylen: 5% weniger bis 5% mehr Knollen / 5

Unterwassergewicht: 381

Trockenmassegehalt: 20,8%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

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

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 4

Gehalt an Glykoalkaloiden: 1,9

# How to grow

## Düngung <sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung + 5%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

## 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 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 4 °C. Geeignet für langfristige Lagerung.

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



## Resistenzen

**Virus - Blattrollen:** anfällig / 5

**Virus - Yn:** kaum bis nicht anfällig / 8

**Virus - Yntn (Knolle):** anfällig / 5

**Pfropfenbildung:** anfällig / 5

**Krautfäule:** anfällig / 5

**Knollenfäule:** etwas anfällig / 7

**Fusarium:** etwas anfällig / 7

**Schorf:** etwas anfällig / 7

**Say potato,  
say Agrico.**

**Pulverschorf:** anfällig / 5

**Schwarze Flecken:** - / -

**Warzenkrankheit F1:** resistent / 10

**Warzenkrankheit F6:** relativ anfällig / 5

**Warzenkrankheit F18:** - / -

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4:** resistent / 9

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

**Weiße Nematoden Pa 2:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 3:** - / -