

Picasso.



Konventionell

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

- ▶ **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
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



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

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)

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang können sich eine Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringering ergeben.

Fungizide

Es ist ein strenger Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 4 °C. Geeignet für langfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

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

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: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -