

Picasso.

VERWENDUNGSZWECK



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

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



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Duoplant V.O.F.

Kreuzung: CARA x AUSONIA

Setzling: HB 81-0036

Züchterrecht: 31-12-2022

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5

Lichtkeim: rot-violett

Blütenfarbe: weiß

Anzahl Beeren: keine / 4

Laub - Entwicklung Anfang: durchschnittlich / 6,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Selektierbarkeit: relativ einfach / 7

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenfarbe: gelb mit roten Augen

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollengröße: groß / 8

Knollenform: oval

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: lang / 8

Metribuzin: relativ empfindlich / 6

Bentazon: - / -

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

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6,5

Unterwassergewicht: 381

Trockenmassegehalt: 20,8%

Trockenmasseverteilung: - / -

Gehalt an Glykoalkaloiden: 1,9

Chipsqualität: ungeeignet / 4

Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Rohverfärbung: - / -

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



www.agrico.nl/de/picasso

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 5%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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.

Pflanzabstand

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) 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.

Lagerung

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7

Schorf: etwas anfällig / 7

Pulverschorf: anfällig / 5

Fusarium: etwas anfällig / 7

Erwinia: anfällig / 5

Schwarze Flecken: - / -

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Virus - Blattrollen: anfällig / 5

Virus - A: - / -

Virus - X: kaum bis nicht anfällig / 9

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn: anfällig / 5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: relativ anfällig / 5

Warzenkrankheit F18: - / -