

Vielseitige mittelspäte Sorte mit guter Hitzetoleranz und hohen Erträgen, für die Pommes-frites-Zubereitung zu Hause.

- Hervorragende Backqualität
- Gute Virusresistenzen
- Für zweite Kultur geeignet





characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Precardi

Kreuzung: CARDINAL MUTANT Züchterrecht: Abgelaufen

Setzling: -

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6 Lichtkeim: rot-violett / RV

Blütenfarbe: lila / P

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: fest / 8 Schalenfarbe: gelb / Y Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig /

6

Knollenansatz: relativ viele / 7 Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6

Keimruhe: relativ kurz / 5

Empflindlichtkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7 **Schwarzfleckigkeit:** empfindlich / 5

Wachstumsrisse: leicht bis nicht empfindlich / 8

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6
Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8
Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Bentazon: - / -Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 420 Trockenmassegehalt: 23%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): sehr empfindlich

/ 4

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: gut / 7 Trockenmasseverteilung: - / -Chipsqualität: durchschnittlich / 6 Gehalt an Glykoalkaloiden: 12.9







How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 5%. Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 20%.

Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen.Einmalige Abkeimung ist möglich.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha) 35/55 mm: 30 cm (45.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

www.agricopotatoes.de

Unkraut

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

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 drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern. Geeignet für Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze Lagerung.



Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 6

Virus - Yn: etwas anfällig / 7

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7
Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6
Krautfäule: etwas anfällig / 6
Knollenfäule: etwas anfällig / 7

Fusarium: anfällig / 5
Schorf: sehr anfällig / 4,5



Pulverschorf: sehr anfällig / 3

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: resistent / 10
Warzenkrankheit F6: relativ anfällig / 6

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -