

Riviera.



Konventionell

Sehr frühe Kartoffel-Speisesorte mit attraktiver Schale, hervorragender Hitzetoleranz, guter Virusresistenz und gutem, frühem Ertrag.

- ▶ **Große Knollen**
- ▶ **Ansprechendes Äußeres**
- ▶ **Gute Virusresistenzen**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Mts. Boerhave
 Kreuzung: MINERVA x ALCMARIA
 Züchterrecht: 31-12-2030
 Setzling: BH 86-0266

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: sehr früh / 8
 Lichtkeim: blau-violett / BV
 Blütenfarbe: weiß / W
 Anzahl Beeren: sehr viele / 4
 Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 4
 Laub - Entwicklung Ende: durchschnittlich / 7
 Laub - Festigkeit: durchschnittlich / 6,5
 Schalenfarbe: gelb / Y
 Fleischfarbe: hellgelb / 6
 Schalenqualität: hervorragend / 8
 Knollenform: ovalrund / OR
 Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6
 Knollenansatz: relativ wenige / 5
 Knollengröße: relativ groß / 7,5
 Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7
 Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5
 Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8
 Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5
 Ernteschäden: relativ empfindlich / 6
 Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8
 Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8
 Bentazon: - / -
 Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6
 Unterwassergewicht: 318
 Trockenmassegehalt: 17,7%
 Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB
 Grauverfärbung (nach dem Kochen): empfindlich / 5,5
 Rohverfärbung: - / -
 Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 4,5
 Trockenmasseverteilung: - / -
 Chipsqualität: ungeeignet / 4
 Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,8

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

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: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

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

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 Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 7

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4

Krautfäule: sehr anfällig / 3

Knollenfäule: anfällig / 5

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: anfällig / 5,5

Pulverschorf: sehr anfällig / 2

Schwarze Flecken: anfällig / 5,5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -