

Sehr frühe Speisesorte mit attraktiver Schale, hervorragender Hitzetoleranz, guter Virusresistenz und einem guten, frühen 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 / 7
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

Empflindlichtkeit 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

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)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

Unkraut

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

www.agricopotatoes.de

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.



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

Schorf: anfällig / 5,5

Fusarium: etwas anfällig / 6



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: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -Weiße Nematoden Pa 3: - / -

