

Frühe Speisesorte mit relativ guter Schorfresistenz und gutem, frühem Ertrag.

- Ansprechende Schalenqualität
- Große Knollen
- Relativ festkochend





Einzelhandel Frisch





characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: AR 93-033-79 x AR 95-0319

Züchterrecht: 31-12-2044 Setzling: AR 03-0221

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5 Lichtkeim: rot-violett / RV Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: durchschnittlich / 6

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5 Laub - Entwicklung Ende: durchschnittlich / 7 Laub - Festigkeit: durchschnittlich / 6,5

Schalenfarbe: gelb / Y
Fleischfarbe: hellgelb / 6,5
Schalenqualität: gut / 7
Knollenform: ovallang / OL

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6 **Knollengröße:** relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empflindlichtkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5 **Ernteschäden:** relativ empfindlich / 6

Metribuzin: empfindlich / 5

Metribuzin: relativ empfindlich / 6 **Bentazon:** leicht empfindlich / 7

Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6

Unterwassergewicht: 322 Trockenmassegehalt: 17,9%

Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB **Grauverfärbung (nach dem Kochen):** relativ

empfindlich / 6
Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: überdurchschnittlich / 6,5

Trockenmasseverteilung: - / - Chipsqualität: ungeeignet / 5 Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,08







How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung. Anwendung vorzugsweise aufteilen. Zweite Behandlung kurz nach Knollenansatz.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

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 können sich eine Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringerung 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 Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze Lagerung.



Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / - Virus - Yn: anfällig / 5,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 6 Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6,5

Krautfäule: sehr anfällig / 4 Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Fusarium: anfällig / 5
Schorf: etwas anfällig / 6,5



Pulverschorf: sehr anfällig / 4,5 Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7 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: - / -

