

Danique.

VERWENDUNGSZWECK

E
Einzelhandel
 Frisch

Mittelfröhe vorwiegend festkochende Speisesorte mit ansprechender Schale und gutem Trockenmassegehalt.

- ▶ **Ansprechendes Äußeres**
- ▶ **Einheitliche Knollengröße**
- ▶ **Mehrfache Resistenzen**



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: AR 99-1184 x AR 98-1009
Setzling: AR 05-1176
Züchterrecht: 31-12-2046

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 7
Lichtkeim: blau-violett
Blütenfarbe: helllila
Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 5
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: relativ schwierig / 5
Laub - Festigkeit: durchschnittlich / 6

Fleischfarbe: hellgelb / 6,5
Schalenfarbe: gelb
Schalenqualität: gut / 7
Knollengröße: relativ groß / 7
Knollenform: ovalrund
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: viele / 8
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: durchschnittlich / 6
Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5
Bentazon: leicht bis nicht empfindlich / 8
Ethylen: 5% weniger Knollen / 4

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7
Ernteschäden: empfindlich / 5,5

Unterwassergewicht: 366
Trockenmassegehalt: 20%
Trockenmasseverteilung: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,07

Chipsqualität: ungeeignet / 4
Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 4
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B
Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7



www.agrico.nl/de/danique

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 20%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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

Pflanzabstand

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

35/50 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) 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.

Lagerung

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: anfällig / 4

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6,5

Schorf: anfällig / 5,5

Pulverschorf: anfällig / 5

Fusarium: anfällig / 5

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: sehr anfällig / 4

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn: kaum bis nicht anfällig / 8,5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -