

Manitou.

Späte Speisesorte mit attraktiver roter Schale und hohem Ertrag.

- ▶ Große Knollen
- ▶ Gute Trockenheitstoleranz
- ▶ Mehrfachresistenzen gegen Kartoffelnematoden

VERWENDUNGSZWECK

T Traditionell
E Einzelhandel
 Frisch



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Kreuzung: LAURA x MARANCA
Setzling: MA 96-0419
Züchterrecht: 31-12-2037

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5
Lichtkeim: rot-violett
Blütenfarbe: lila
Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 5
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: relativ einfach / 7
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

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

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: relativ kurz / 5,5
Metribuzin: sehr empfindlich / 4
Bentazon: leicht empfindlich / 7
Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

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

Unterwassergewicht: 351
Trockenmassegehalt: 19,4%
Trockenmasseverteilung: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,4

Chipsqualität: ungeeignet / 4,5
Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B
Rohverfärbung: - / -
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7



www.agrico.nl/de/manitou

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Pflanzabstand

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

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

Unkraut

Keine Verwendung von Metribuzin (Sencor) nach dem Aufgang, da sich eine starke Laubreaktion und eine starke Ertragsverringering ergeben können.

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.

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: resistent / 9

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6

Fusarium: etwas anfällig / 7

Erwinia: etwas anfällig / 6

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 7

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: etwas anfällig / 7

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -