

Manitou®

Späte Kartoffel-Speisesorte mit attraktiver roter Schale und hohem Ertrag.

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



Einzelhandel Konventionell
Frisch



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

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

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5
Lichtkeim: rot-violett / RV
Blütenfarbe: lila / P
Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 5
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7
Schalenfarbe: rot / R
Fleischfarbe: hellgelb / 6
Schalenqualität: gut / 7
Knollenform: langoval / LO
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5
Knollenansatz: relativ viele / 7
Knollengröße: groß / 8
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7
Keimruhe: relativ kurz / 5,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7,5
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6
Ernteschäden: empfindlich / 5,5
Metribuzin: sehr empfindlich / 4
Metribuzin: sehr empfindlich / 3,5
Bentazon: leicht empfindlich / 7
Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7
Unterwassergewicht: 351
Trockenmassegehalt: 19,4%
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7
Rohverfärbung: - / -
Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5
Trockenmasseverteilung: - / -
Chipsqualität: ungeeignet / 4,5
Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,4

How to grow

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

Saatgutbehandlung

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)



www.agricopotatoes.de

Unkraut

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

Fungizide

Es ist ein starker 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.

Lagertemperatur - Lagerzeit

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

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 7

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Fusarium: etwas anfällig / 7

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6

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: resistent / 9

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -