

Ditta.

Vielseitige mittelspäte Speise- und Salatkartoffel, geeignet für konventionellen und biologischen Anbau.



Biologisch



Einzelhandel
Frisch
Salatsorten

- ▶ **Hervorragende Konsumeigenschaften**
- ▶ **Gute Lagereigenschaften**
- ▶ **Mehrfache Resistenzen**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Nieder Österreichische
Saatbaugenossenschaft
Kreuzung: BINTJE x QUARTA
Züchterrecht: Abgelaufen
Setzling: SW 80-0540

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6
Lichtkeim: blau-violett / BV
Blütenfarbe: weiß / W
Anzahl Beeren: sehr viele / 4
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7
Schalenfarbe: gelb / Y
Fleischfarbe: hellgelb / 6,5
Schalenqualität: gut / 7
Knollenform: langoval / LO
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: relativ viele / 7
Knollengröße: relativ groß / 7
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5
Keimruhe: relativ lang / 7

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5
Ernteschäden: empfindlich / 5,5
Metribuzin: leicht empfindlich / 7
Metribuzin: leicht empfindlich / 7
Bentazon: relativ empfindlich / 6,5
Ethylen: - / -
Unterwassergewicht: 369
Trockenmassegehalt: 20,2%
Kochtyp: festkochend / A
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6
Rohverfärbung: sehr empfindlich / 4
Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5
Trockenmasseverteilung: - / -
Chipsqualität: ungeeignet / 4
Gehalt an Glykoalkaloiden: -

How to grow



Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

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: 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 kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine Ertragsverringering 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 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 7

Virus - Yn: etwas anfällig / 7,5

Virus - Yntn (Knolle): anfällig / 5

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Krautfäule: anfällig / 5,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 6

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -