

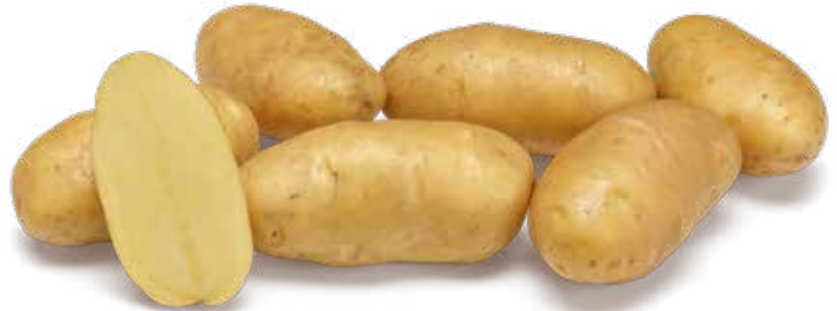
Ditta.

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

VERWENDUNGSZWECK



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



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Kreuzung: BINTJE x QUARTA
Setzling: SW 80-0540
Züchterrecht: 31-12-2023

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6
Lichtkeim: blau-violett
Blütenfarbe: weiß
Anzahl Beeren: keine / 4
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: durchschnittlich / 6,5
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

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

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: relativ lang / 7
Metribuzin: leicht empfindlich / 7
Bentazon: relativ empfindlich / 6,5
Ethylen: - / -

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

Unterwassergewicht: 369
Trockenmassegehalt: 20,2%
Trockenmasseverteilung: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden: -

Chipsqualität: ungeeignet / 4
Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5
Kochtyp: festkochend / A
Rohverfärbung: sehr empfindlich / 4
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6



PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

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 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.

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: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: anfällig / 5,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6,5

Fusarium: etwas anfällig / 6

Erwinia: etwas anfällig / 7

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 6

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 7

Virus - A: kaum bis nicht anfällig / 9

Virus - X: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yn: etwas anfällig / 7,5

Virus - Yntn: anfällig / 5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -