

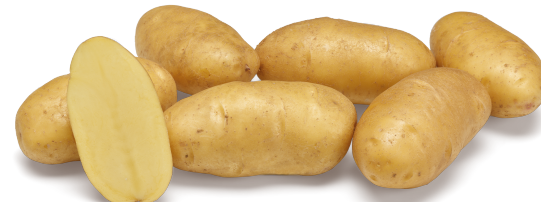
Ditta.

Vielseitige mittelspäte Kartoffel-Speise- und Salatsorte, geeignet für den konventionellen und biologischen Anbau.

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



Biologisch


Einzelhandel
Frisch
Salatsorten


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)



www.agricopotatoes.de

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine Ertragsverringerung ergeben.

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 zwei 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: 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: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -