

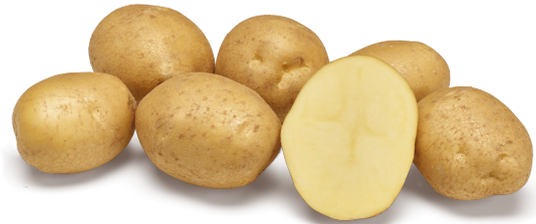
Napoleon.

Späte Chipssorte mit guter einheitlicher Größe und hohem Trockenmassegehalt.



Verarbeitung
Chips
Flocken

- ▶ **Gute Chipsqualität**
- ▶ **Geeignet für die Verarbeitung von Flocken.**
- ▶ **Gute Virusresistenzen**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: ANTINA x ALICANTE

Züchterrecht: 31-12-2051

Setzling: AR 10-4637

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5

Lichtkeim: rot-violett / RV

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6,5

Schalenqualität: relativ schlecht / 5

Knollenform: rundoval / RO

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: empfindlich / 5,5

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6

Ernteschäden: sehr empfindlich / 4,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Bentazon: - / -

Ethylen: 5% weniger bis 5% mehr Knollen / 5

Unterwassergewicht: 450

Trockenmassegehalt: 24,1%

Kochtyp: mehlig / BC

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6

Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6

Pommes-frites-Qualität: gut / 7

Trockenmasseverteilung: gut / 7

Chipsqualität: hervorragend / 8

Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,0

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 20%.

Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen.

Planting distance

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

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

50/55 mm: 40 cm (33.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringering.

Fungizide

Ein Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule wird empfohlen.

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Für Verarbeitungszwecke nicht unter 9 °C lagern. Geeignet für mittel- bis langfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 8

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Krautfäule: etwas anfällig / 6

Knollenfäule: etwas anfällig / 6,5

Fusarium: etwas anfällig / 6,5

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: - / -

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: anfällig / 4

Weißer Nematoden Pa 3: anfällig / 2