

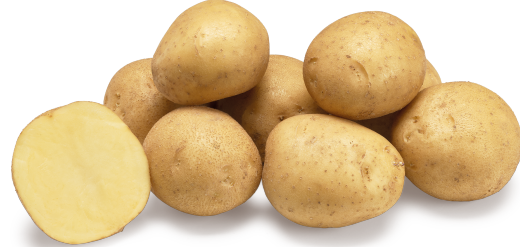
Corsica.

Eine mittelspäte Kartoffel-Sorte mit guten Chipsqualitäten, hohem Ertrag und hohem Stärkegehalt.



Verarbeitung
Chips

- ▶ **Gute Chipsqualität**
- ▶ **Gute Lagerfähigkeit**
- ▶ **Gleichmäßige Knollengröße**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: LADY CLAIR x ARG 96-0865

Züchterrecht: 31-12-2046

Setzling: AR 05-1887

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5

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: unterdurchschnittlich / 5,5

Knollenform: rundoval / RO

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: relativ viele / 7

Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: relativ lang / 7

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Bentazon: leicht bis nicht empfindlich / 8

Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Unterwassergewicht: 441

Trockenmassegehalt: 23,7%

Kochtyp: mehlig / C

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6

Rohverfärbung: empfindlich / 5

Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6

Trockenmasseverteilung: durchschnittlich / 6,5

Chipsqualität: hervorragend / 8

Gehalt an Glykoalkaloiden: 5,33

How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschok oder eine gute Vorkeimung. Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Einmalige Abkeimung ist möglich.

Planting distance

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

35/55 mm: 30 cm (45.000 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

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

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6

Virus - Yntn (Knolle): anfällig / 5,5

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4

Krautfäule: anfällig / 5,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6,5

Fusarium: etwas anfällig / 7

Schorf: etwas anfällig / 7

**Say potato,
say Agrico.**

Pulverschorf: sehr anfällig / 4,5

Schwarze Flecken: anfällig / 5,5

Warzenkrankheit F1: resistant / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistant / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -