

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



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschock 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)

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder 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

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

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

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

Pulverschorf: sehr anfällig / 4,5

Schwarze Flecken: anfällig / 5,5

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: - / -