

Corsica.

VERWENDUNGSZWECK

V

Verarbeitung
Chips

Eine mittelspäte Sorte mit guten Chipsqualitäten, hohem Ertrag und hohem Stärkegehalt

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



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: LADY CLAIR x ARG 96-0865
Setzling: AR 05-1887
Züchterrecht: 31-12-2046

Kraut- und Knolleneigenschaften

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

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

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: relativ lang / 7
Metribuzin: leicht empfindlich / 7
Bentazon: leicht bis nicht empfindlich / 8
Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

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

Unterwassergewicht: 441
Trockenmassegehalt: 23,7%
Trockenmasseverteilung: durchschnittlich / 6,5
Gehalt an Glykoalkaloiden: 5,33

Chipsqualität: hervorragend / 8
Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6
Kochtyp: mehlig / C
Rohverfärbung: empfindlich / 5
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6



www.agrico.nl/de/corsica

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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.

Pflanzabstand

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) 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

Für Verarbeitungszwecke nicht unter 9 °C lagern. Geeignet für langfristige 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 / 6,5

Schorf: etwas anfällig / 7

Pulverschorf: sehr anfällig / 4,5

Fusarium: etwas anfällig / 7

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: anfällig / 5,5

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6

Virus - Yntn: anfällig / 5,5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -