

# Corsica.

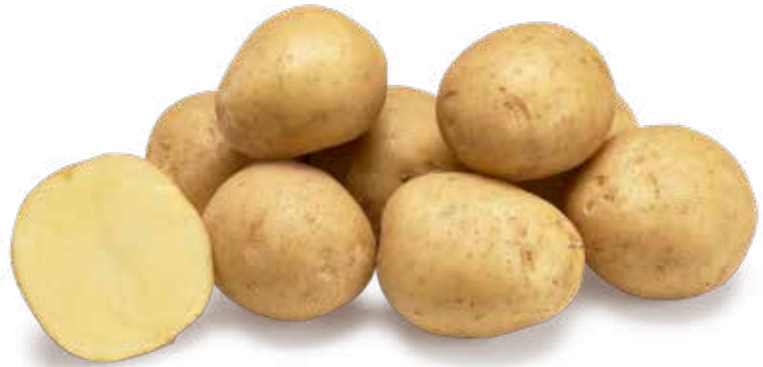
VERWENDUNGSZWECK

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

## Düngung<sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung - 10%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

<sup>1</sup> 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:** - / -