

# Corazon.

Eine mittelfrühe Sorte mit roter Schale und früher Ertragsbildung

- ▶ **Sehr gute Schalenqualitäten**
- ▶ **Festkochend**
- ▶ **Verschiedene Resistenzen**

VERWENDUNGSZWECK



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

**Züchter:** Lantmännen Seed B.V.  
**Kreuzung:** EVOLUTION x MANITOU  
**Setzling:** SW 07-1082  
**Züchterrecht:** 31-12-2048

### Kraut- und Knolleneigenschaften

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

**Fleischfarbe:** hellgelb / 6  
**Schalenfarbe:** rot  
**Schalenqualität:** gut / 7  
**Knollengröße:** relativ groß / 7  
**Knollenform:** ovallang  
**Regelmäßigkeit der Knollenform:** regelmäßig / 7  
**Knollenansatz:** relativ viele / 7  
**Größenregelmäßigkeit:** relativ regelmäßig / 6

### Empfindlichkeit und Qualität

**Keimruhe:** relativ kurz / 5,5  
**Metribuzin:** leicht empfindlich / 7  
**Bentazon:** leicht empfindlich / 7  
**Ethylen:** 5% bis 15% mehr Knollen / 6  
  
**Durchwuchs:** relativ empfindlich / 6  
**Wachstumsrisse:** leicht empfindlich / 7  
**Schwarzfleckigkeit:** leicht empfindlich / 7,5  
**Ernteschäden:** leicht empfindlich / 7

**Unterwassergewicht:** 321  
**Trockenmassegehalt:** 17,8%  
**Trockenmasseverteilung:** - / -  
**Gehalt an Glykoalkaloiden:** 10

**Chipsqualität:** ungeeignet / 4  
**Pommes-frites-Qualität:** unterdurchschnittlich / 5,5  
**Kochtyp:** vorwiegend festkochend / AB  
**Rohverfärbung:** - / -  
**Grauverfärbung (nach dem Kochen):** relativ empfindlich / 6



# PFLANZVORBEREITUNG

www.agrico.nl/de/corazon

## Düngung<sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung + 10%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

<sup>1</sup> Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

## Pflanzgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Pflanzabstand

28/35 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 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

Die optimale Lagertemperatur beträgt 4 °C. Geeignet für mittel- bis langfristige Lagerung.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Resistenzen

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4:** resistent / 9

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3:** resistent / 9

**Weißer Nematoden Pa 2:** - / -

**Weißer Nematoden Pa 3:** - / -

**Krautfäule:** sehr anfällig / 4,5

**Knollenfäule:** etwas anfällig / 6,5

**Schorf:** etwas anfällig / 6

**Pulverschorf:** sehr anfällig / 4,5

**Fusarium:** anfällig / 5,5

**Erwinia:** - / -

**Schwarze Flecken:** etwas anfällig / 7,5

**Pfropfenbildung:** anfällig / 5,5

**Virus - Blattrollen:** - / -

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** - / -

**Virus - Yn:** anfällig / 5,5

**Virus - Yntn:** kaum bis nicht anfällig / 8,5

**Warzenkrankheit F1:** resistent / 10

**Warzenkrankheit F6:** resistent\* / 10\*

**Warzenkrankheit F18:** - / -

Ergebnisse, die mit einem Stern \* markiert sind, basieren auf eigenen Untersuchungen und sind nicht offiziell publiziert.