

# Cerisa.

Frühe Kartoffel-Speise- und Salatspezialität mit kleinen Knollen, roter Schale und hervorragendem Geschmack.



Einzelhandel  
Salatsorten

- ▶ **Sehr hoher Knollenansatz**
- ▶ **Hervorragende Geschmacks- und Kocheigenschaften**
- ▶ **Gute Virusresistenzen**



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Desmazières  
Kreuzung: FRANCINE x LAURA  
Züchterrecht: 31-12-2041  
Setzling: DM 99-063-07

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5  
Lichtkeim: rot-violett / RV  
Blütenfarbe: helllila / LP  
Anzahl Beeren: sehr viele / 4  
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7  
Laub - Entwicklung Ende: durchschnittlich / 7  
Laub - Festigkeit: relativ schwach / 5,5  
Schalenfarbe: rot / R  
Fleischfarbe: gelb / 7  
Schalenqualität: hervorragend / 8  
Knollenform: lang / L  
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7  
Knollenansatz: viele / 9  
Knollengröße: durchschnittlich / 6  
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6  
Keimruhe: durchschnittlich / 6

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5  
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7  
Wachstumsrisse: empfindlich / 5  
Ernteschäden: leicht empfindlich / 7  
Ethylen: - / -  
Unterwassergewicht: 391  
Trockenmassegehalt: 21,3%  
Kochtyp: festkochend / A  
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7  
Rohverfärbung: empfindlich / 5,5  
Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5  
Trockenmasseverteilung: hervorragend / 8  
Chipsqualität: ungeeignet / 4,5  
Gehalt an Glykoalkaloiden: 5,5

# ANBAUEMPFEHLUNG



[www.agricopotatoes.de](http://www.agricopotatoes.de)

## Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

## Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Pflanzabstand

30/50 mm: 20 cm (67.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

Keine Verwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang, da sich eine starke Laubreaktion und eine starke Ertragsverringering ergeben können.

## 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

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

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



Say potato,  
say Agrico.

## Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: etwas anfällig / 7

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -