

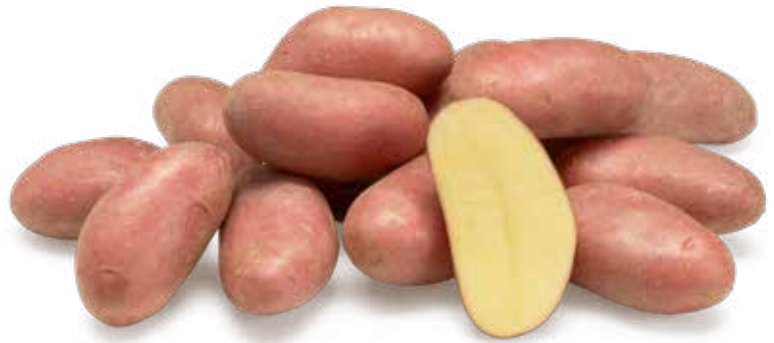
Cerisa.

VERWENDUNGSZWECK

E
Einzelhandel
 Salatsorten

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

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



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Desmazières

Kreuzung: FRANCINE x LAURA

Setzling: DM 99-063-07

Züchterrecht: 31-12-2041

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5

Lichtkeim: rot-violett

Blütenfarbe: helllila

Anzahl Beeren: keine / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: durchschnittlich / 7

Laub - Selektierbarkeit: relativ einfach / 7

Laub - Festigkeit: relativ schwach / 5,5

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenfarbe: rot

Schalenqualität: hervorragend / 8

Knollengröße: durchschnittlich / 6

Knollenform: lang

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: viele / 9

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: durchschnittlich / 6

Metribuzin: empfindlich / 5

Bentazon: leicht empfindlich / 7

Ethylen: - / -

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Wachstumsrisse: empfindlich / 5

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: leicht empfindlich / 7

Unterwassergewicht: 391

Trockenmassegehalt: 21,3%

Trockenmasseverteilung: hervorragend / 8

Gehalt an Glykoalkaloiden: 5,5

Chipsqualität: ungeeignet / 4,5

Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5

Kochtyp: festkochend / A

Rohverfärbung: empfindlich / 5,5

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7



www.agrico.nl/de/cerisa

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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) 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.

Lagerung

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: moderat anfällig* / 6*

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: moderat anfällig* / 5*

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: etwas anfällig / 7

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6

Fusarium: etwas anfällig / 6

Erwinia: etwas anfällig / 7

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

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