

# Severina.

VERWENDUNGSZWECK



Mittelfrühe Speisesorte mit gutem Ertrag und heller Schalenqualität.

- ▶ Große Knollen
- ▶ Relativ festkochend
- ▶ Ansprechende Schalenqualität



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

**Züchter:** Konst Research B.V.  
**Kreuzung:** AR 00-0093 x MARIANNE  
**Setzling:** KO 08-1715  
**Züchterrecht:** 31-12-2049

### Kraut- und Knolleneigenschaften

**Reifegruppe:** mittelfrüh / 7  
**Lichtkeim:** blau-violett  
**Blütenfarbe:** weiß  
**Anzahl Beeren:** keine / 4  
**Laub - Entwicklung Anfang:** relativ schnell / 7,5  
**Laub - Entwicklung Ende:** relativ gut / 7,5  
**Laub - Selektierbarkeit:** durchschnittlich / 6,5  
**Laub - Festigkeit:** relativ fest / 7

**Fleischfarbe:** hellgelb / 6  
**Schalenfarbe:** gelb  
**Schalenqualität:** gut / 7  
**Knollengröße:** groß / 8  
**Knollenform:** oval  
**Regelmäßigkeit der Knollenform:** regelmäßig / 7  
**Knollenansatz:** durchschnittlich / 6  
**Größenregelmäßigkeit:** relativ regelmäßig / 6,5

### Empfindlichkeit und Qualität

**Keimruhe:** relativ kurz / 5  
**Metribuzin:** relativ empfindlich / 6  
**Bentazon:** - / -  
**Ethylen:** 5% weniger Knollen / 4

**Durchwuchs:** relativ empfindlich / 6,5  
**Wachstumsrisse:** relativ empfindlich / 6,5  
**Schwarzfleckigkeit:** relativ empfindlich / 6  
**Ernteschäden:** relativ empfindlich / 6

**Unterwassergewicht:** 326  
**Trockenmassegehalt:** 18%  
**Trockenmasseverteilung:** - / -  
**Gehalt an Glykoalkaloiden:** 7,61

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



[www.agrico.nl/de/severina](http://www.agrico.nl/de/severina)

# PFLANZVORBEREITUNG

## Düngung<sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung + 25%.

<sup>1</sup> 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

28/35 mm: 25 cm (60.500 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 30 cm (54.000 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 Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze 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:** sehr anfällig / 3,5

**Knollenfäule:** anfällig / 5

**Schorf:** anfällig / 5,5

**Pulverschorf:** etwas anfällig / 7,5

**Fusarium:** etwas anfällig / 6,5

**Erwinia:** - / -

**Schwarze Flecken:** etwas anfällig / 6

**Pfropfenbildung:** sehr anfällig / 4,5

**Virus - Blattrollen:** - / -

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** - / -

**Virus - Yn:** kaum bis nicht anfällig / 8

**Virus - Yntn:** etwas anfällig / 6

**Warzenkrankheit F1:** - / -

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -