

# Erika.

VERWENDUNGSZWECK

Frühe festkochende Salat- und Einzelhandelssorte mit guter Schorfresistenz.

- ▶ **Ansprechendes Äußeres**
- ▶ **Hoher Knollenansatz**
- ▶ **Gute Y-Virusresistenzen**

**E**  
**Einzelhandel**  
 Frisch,  
 Salatsorten



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

**Züchter:** Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft  
**Kreuzung:** MARABEL x AR 88-0156  
**Setzling:** NO 98-0132  
**Züchterrecht:** 31-12-2040

### Kraut- und Knolleneigenschaften

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

**Fleischfarbe:** hellgelb / 6  
**Schalenfarbe:** gelb  
**Schalenqualität:** hervorragend / 8  
**Knollengröße:** relativ groß / 7  
**Knollenform:** langoval  
**Regelmäßigkeit der Knollenform:** regelmäßig / 7  
**Knollenansatz:** relativ viele / 7  
**Größenregelmäßigkeit:** regelmäßig / 7

### Empfindlichkeit und Qualität

**Keimruhe:** durchschnittlich / 6,5  
**Metribuzin:** leicht empfindlich / 7  
**Bentazon:** leicht empfindlich / 7  
**Ethylen:** - / -

**Durchwuchs:** relativ empfindlich / 6,5  
**Wachstumsrisse:** relativ empfindlich / 6  
**Schwarzfleckigkeit:** relativ empfindlich / 6  
**Ernteschäden:** leicht empfindlich / 7

**Unterwassergewicht:** 337  
**Trockenmassegehalt:** 18,6%  
**Trockenmasseverteilung:** - / -  
**Gehalt an Glykoalkaloiden:** 2,6

**Chipsqualität:** ungeeignet / 4  
**Pommes-frites-Qualität:** ungeeignet / 5  
**Kochtyp:** festkochend / A  
**Rohverfärbung:** leicht empfindlich / 7  
**Grauverfärbung (nach dem Kochen):** relativ empfindlich / 6



www.agrico.nl/de/erika

# PFLANZVORBEREITUNG

## Düngung<sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung + 20%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung + 10%.

<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

30/50 mm: 23 cm (58.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) nach dem Aufgang kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine Ertragsverringering ergeben.

## Fungizide

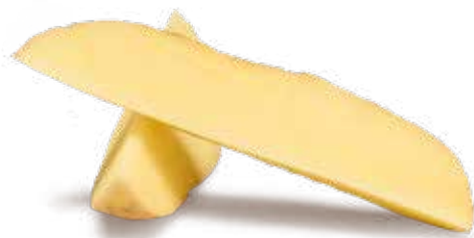
Es ist ein strenger Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

## Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens drei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagerung

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für mittelfristige 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:** sehr anfällig / 4

**Schorf:** etwas anfällig / 7

**Pulverschorf:** anfällig / 5,5

**Fusarium:** anfällig / 5

**Erwinia:** etwas anfällig / 7

**Schwarze Flecken:** etwas anfällig / 7

**Pfropfenbildung:** sehr anfällig / 4

**Virus - Blattrollen:** - / -

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** - / -

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

**Virus - Yntn:** etwas anfällig / 7

**Warzenkrankheit F1:** - / -

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -