

# Erika.

Frühe festkochende Kartoffel-Salat- und Einzelhandelssorte mit guter Schorfresistenz.



**Einzelhandel**  
Frisch  
Salatsorten

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



## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

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

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5  
Lichtkeim: blau-violett / BV  
Blütenfarbe: weiß / W  
Anzahl Beeren: sehr viele / 4  
Laub - Entwicklung Anfang: relativ langsam / 5,5  
Laub - Entwicklung Ende: schlecht / 5,5  
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7  
Schalenfarbe: gelb / Y  
Fleischfarbe: hellgelb / 6  
Schalenqualität: hervorragend / 8  
Knollenform: langoval / LO  
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7  
Knollenansatz: relativ viele / 7  
Knollengröße: relativ groß / 7  
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7  
Keimruhe: durchschnittlich / 6,5

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5  
Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6  
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6  
Ernteschäden: leicht empfindlich / 7  
Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8  
Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5  
Bentazon: leicht empfindlich / 7  
Ethylen: - / -  
Unterwassergewicht: 337  
Trockenmassegehalt: 18,6%  
Kochtyp: festkochend / A  
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6  
Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7  
Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5  
Trockenmasseverteilung: - / -  
Chipsqualität: ungeeignet / 4  
Gehalt an Glykoalkaloiden: 2,6

# How to grow



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

## Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung + 20%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

## Saatgutbehandlung

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.

## Planting distance

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

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder 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.

## Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

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



Say potato,  
say Agrico.

## Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

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

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4

Krautfäule: sehr anfällig / 3,5

Knollenfäule: sehr anfällig / 4

Fusarium: anfällig / 5

Schorf: etwas anfällig / 7

Pulverschorf: anfällig / 5,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -