

# Leonore (AR 13-1059).

Eine sehr frühe  
Kartoffel-Verarbeitungssorte mit frühem,  
hohem Ertrag und gutem  
Trockenmassegehalt.

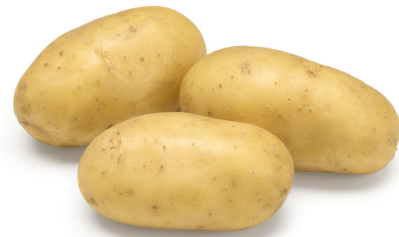


**Verarbeitung**  
Pommes frites



**Konventionell**

- ▶ **Frühe Sorte**
- ▶ **Gute Virusresistenz**
- ▶ **Langovale Knollen mit schöner Schalenoptik**



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.  
Kreuzung: EXCELLENCY x AR 06-3754  
Setzling: AR 13-1059

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5  
Lichtkeim: - / -  
Blütenfarbe: weiß / W  
Anzahl Beeren: keine / 8  
Laub - Entwicklung Anfang: schnell / 8  
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8  
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7  
Schalenfarbe: gelb / Y  
Fleischfarbe: gelb / 7  
Schalenqualität: gut / 7  
Knollenform: langoval / LO  
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6  
Knollenansatz: durchschnittlich / 6,5  
Knollengröße: relativ groß / 7,5  
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5  
Keimruhe: durchschnittlich / 6

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5  
Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8  
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5  
Ernteschäden: relativ empfindlich / 6,5  
Ethylen: 5% weniger bis 5% mehr Knollen / 5  
Unterwassergewicht: 397  
Trockenmassegehalt: 21,5%  
Kochtyp: mehlig / BC  
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7  
Rohverfärbung: sehr empfindlich / 4,5  
Pommes-frites-Qualität: gut / 7  
Trockenmasseverteilung: gut / 7,5  
Chipsqualität: - / -  
Gehalt an Glykoalkaloiden: 6,7

# ANBAUEMPFEHLUNG



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

## Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

## Saatgutbehandlung

Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Pflanzabstand

28/35 mm: 24 cm (55.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 31 cm (42.000 Pflanzen/ha)

Pflanzen Sie Leonore etwas tiefer als andere Sorten, um grüne Knollen zu vermeiden.

## 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 zwei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 7 °C. Geeignet für Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze Lagerung.

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



Say potato,  
say Agrico.

## Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 7,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 6

Pfropfenbildung: anfällig / 5,5

Krautfäule: sehr anfällig / 3,5

Knollenfäule: anfällig / 5

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: sehr anfällig / 3

Schwarze Flecken: anfällig / 5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -