

# Premiere.

Sehr frühe Kartoffel-Sorte für die Pommes-frites-Industrie mit gutem, frühem Ertrag.



**Verarbeitung**  
Pommes frites

- » **Frühe Lieferung direkt ab Feld**
- » **Hoher Trockenmassegehalt**
- » **Gute Trockenmasseverteilung**



## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Precardi  
Kreuzung: CIVA x PROVITA  
Züchterrecht: Abgelaufen  
Setzling: Brands 68-15

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: sehr früh / 8  
Lichtkeim: rot-violett / RV  
Blütenfarbe: weiß / W  
Anzahl Beeren: sehr viele / 4  
Laub - Entwicklung Anfang: schnell / 8  
Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5  
Laub - Festigkeit: durchschnittlich / 6  
Schalenfarbe: gelb / Y  
Fleischfarbe: hellgelb / 6  
Schalenqualität: gut / 7  
Knollenform: ovalrund / OR  
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6  
Knollenansatz: relativ viele / 7  
Knollengröße: durchschnittlich / 6,5  
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6  
Keimruhe: relativ kurz / 5

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7  
Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6  
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6  
Ernteschäden: relativ empfindlich / 6  
Ethylen: - / -  
Unterwassergewicht: 416  
Trockenmassegehalt: 22,4%  
Kochtyp: mehlig / BC  
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5  
Rohverfärbung: empfindlich / 5,5  
Pommes-frites-Qualität: überdurchschnittlich / 6,5  
Trockenmasseverteilung: gut / 7,5  
Chipsqualität: ungeeignet / 5  
Gehalt an Glykoalkaloiden: 2,8

# How to grow



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

## Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

## Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 Pflanzen/ha)

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

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergeben sich eine starke Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringering.

## 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 5 °C. Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern. Geeignet für Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze Lagerung.



Say potato,  
say Agrico.

## Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 6

Virus - Yn: anfällig / 5,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7,5

Pfropfenbildung: kaum bis nicht anfällig / 8

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: sehr anfällig / 4,5

Pulverschorf: anfällig / 5

Schwarze Flecken: - / -

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: - / -