

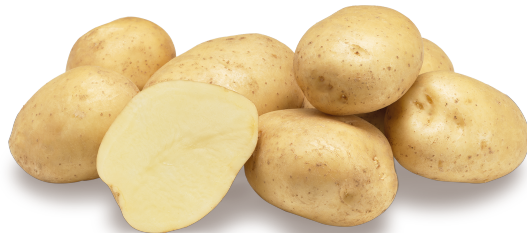
# Premiere.

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

## 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.



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

## Unkraut

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

## Fungizide

Es ist ein starker 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.



## 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

**Say potato,  
say Agrico.**

**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:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 2:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 3:** - / -