

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**



EIGENSCHAFTEN

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

ANBAUEMPFEHLUNG



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

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.

Pflanzabstand

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

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

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.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



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: - / -