

Corazon.

Eine mittelfrühe Kartoffel-Sorte mit roter Schale und früher Ertragsbildung.

- ▶ **Sehr gute Schalenqualitäten**
- ▶ **Festkochend**
- ▶ **Verschiedene Resistenzen**



Einzelhandel Konventionell
Frisch



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Lantmännen Seed B.V.

Kreuzung: EVOLUTION x MANITOU

Züchterrecht: 31-12-2048

Setzling: SW 07-1082

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 7

Lichtkeim: rot / R

Blütenfarbe: helllila / LP

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: rot / R

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: gut / 7

Knollenform: ovallang / OL

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: relativ viele / 7

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6

Keimruhe: relativ kurz / 5,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7,5

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: leicht empfindlich / 7

Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6

Unterwassergewicht: 321

Trockenmassegehalt: 17,8%

Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 4

Gehalt an Glykoalkaloiden: 10

How to grow

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimplings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Mehr als einmal abkeimen 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)



www.agricopotatoes.de

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine Ertragsverringerung ergeben.

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 4 °C. Geeignet für mittel- bis langfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: anfällig / 5,5

Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 8,5

Pfropfenbildung: anfällig / 5,5

Krautfäule: sehr anfällig / 4,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6,5

Fusarium: anfällig / 5,5

Schorf: etwas anfällig / 6

**Say potato,
say Agrico.**

Pulverschorf: sehr anfällig / 4,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7,5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: etwas anfällig / 9

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: resistent / 9

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -