

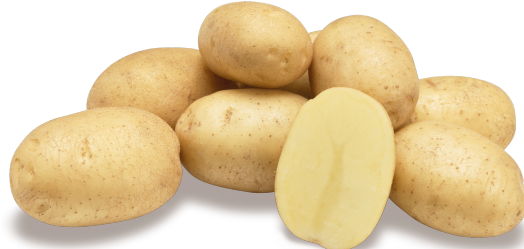
Artemis.

Mittelfrüh Kartoffel-Speisesorte mit hervorragendem Ertrag, ideal für die Pommes-frites-Zubereitung zu Hause.

- ▶ **Hervorragende Backqualität**
- ▶ **Späte, gelbfleischige Haupernte-Sorte mit guten Erträgen und sehr konstanter Qualität.**
- ▶ **Mehrfache Resistenzen**



Einzelhandel **Konventionell**
Frisch



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: RIANTA x RENSKA

Züchterrecht: 31-12-2029

Setzling: AR 87-0039

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 7

Lichtkeim: grün / G

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: durchschnittlich / 7

Laub - Festigkeit: durchschnittlich / 6

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: gut / 7

Knollenform: ovallang / OL

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: relativ viele / 7

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: relativ kurz / 5,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6,5

Metribuzin: relativ empfindlich / 6

Metribuzin: relativ empfindlich / 6

Bentazon: - / -

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 375

Trockenmassegehalt: 20,4%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: durchschnittlich / 6

Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,9

How to grow

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Knollen vorzugsweise in angewärmten Boden pflanzen, da die Entwicklung bei dieser Sorte anfangs langsam verläuft. Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen.

Planting distance

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

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

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



www.agricopotatoes.de

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang können sich eine Laubreaktion und eine gewisse 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 5 °C. Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern. Geeignet für mittelfristige Lagerung.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 7

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

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

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: kaum bis nicht anfällig / 8

Fusarium: anfällig / 5

Schorf: anfällig / 5,5

Pulverschorf: anfällig / 5,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: resistant / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistant / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiß Nematoden Pa 2: - / -

Weiß Nematoden Pa 3: - / -