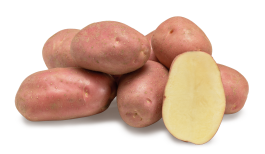
# 

Mittelspäte Speisesorte mit roter Schale, hervorragender Hitzetoleranz und sehr gutem Ertrag.

- Große Knollen
- Gute Lagereigenschaften
- Mehrfach-Resistenzen gegen Warzenkrankheiten





# characteristics

### **Allgemeine Eigenschaften**

Züchter: G. Kuik

Kreuzung: AR 76-199-03 x KO 80-1407

**Züchterrecht:** 31-12-2025 **Setzling:** KK 83-0216

#### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6 Lichtkeim: blau-violett / BV

Blütenfarbe: lila / P

Anzahl Beeren: durchschnittlich / 6

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8 Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: rot / R
Fleischfarbe: hellgelb / 6
Schalenqualität: gut / 7
Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig /

6,5

Knollenansatz: relativ wenige / 5

Knollengröße: groß / 8

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: lang / 8

## **Empflindlichtkeit und Qualität**

**Durchwuchs:** leicht empfindlich / 7

Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6 Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: empfindlich / 5 Metribuzin: empfindlich / 5 Metribuzin: empfindlich / 5

Bentazon: - / -

Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Unterwassergewicht: 426 Trockenmassegehalt: 23% Kochtyp: mehlig / BC

Grauverfärbung (nach dem Kochen): sehr empfindlich

/ 4,5

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Trockenmasseverteilung: - / - Chipsqualität: ungeeignet / 5 Gehalt an Glykoalkaloiden: -







# How to grow

## Düngung <sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 20%.

#### Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen.Einmalige Abkeimung ist möglich.

#### Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha) 35/55 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

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

#### www.agricopotatoes.de

#### **Unkraut**

Keine Verwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang, da sich eine starke Laubreaktion und eine starke Ertragsverringerung ergeben können.

#### **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 drei Wochen bis zur Ernte warten.

#### **Lagertemperatur - Lagerzeit**

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für langfristige Lagerung.



#### Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 6

Virus - Yn: etwas anfällig / 7

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7
Pfropfenbildung: etwas anfällig / 7

Krautfäule: anfällig / 5 Knollenfäule: anfällig / 5

Fusarium: kaum bis nicht anfällig / 8

Schorf: anfällig / 5



Pulverschorf: sehr anfällig / 2

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: resistent / 10 Warzenkrankheit F6: etwas anfällig / 9

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / - Weiße Nematoden Pa 3: - / -

