

Kuroda.



Konventionell

Mittelspäte Kartoffel-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

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7
 Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6
 Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7
 Ernteschäden: empfindlich / 5
 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



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

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)

Unkraut

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

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



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

Say potato,
say Agrico.

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: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -