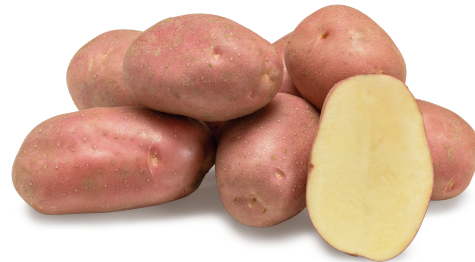


Kuroda.

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



Konventionell



- ▶ 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

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

Düngung¹

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)



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 starker 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: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -