

Carolus.

Mittelspäte, vielseitige
Kartoffel-Speisesorte mit ansprechenden
roten Augen und Widerstandsfähigkeit
gegen Kraut- und Knollenfäule.

- ▶ **Vielseitige Verwendung**
- ▶ **Hoher Trockenmassegehalt**
- ▶ **Mehlig kochend**



Biologisch



Einzelhandel
Frisch



Konventionell



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: AGRIA x AR 00-94-17
Züchterrecht: 31-12-2043
Setzling: AR 02-3225

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6
Lichtkeim: blau-violett / BV
Blütenfarbe: lila / P
Anzahl Beeren: sehr viele / 4
Laub - Entwicklung Anfang: durchschnittlich / 6
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Festigkeit: fest / 8
Schalenfarbe: gelb mit roten Augen / Y/R
Fleischfarbe: gelb / 7
Schalenqualität: gut / 7
Knollenform: oval / O
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: durchschnittlich / 6
Knollengröße: relativ groß / 7
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7
Keimruhe: durchschnittlich / 6,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7
Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6
Wachstumsrisse: empfindlich / 5,5
Ernteschäden: empfindlich / 5,5
Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7
Unterwassergewicht: 398
Trockenmassegehalt: 21,6%
Kochtyp: mehlig / BC
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6
Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7
Pommes-frites-Qualität: gut / 7
Trockenmasseverteilung: hervorragend / 8
Chipsqualität: gut / 7
Gehalt an Glykoalkaloiden: 5,4

ANBAUEMPFEHLUNG



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 15%.

Saatgutbehandlung

Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschock oder eine gute Vorkeimung. Knollen vorzugsweise in angewärmten Boden pflanzen, da die Entwicklung bei dieser Sorte anfangs langsam verläuft. Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Pflanzabstand

28/35 mm: 20 cm (66.500 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 27 cm (49.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

Unkraut

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

Fungizide

Ungeachtet der Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule ist auf Infektionen zu achten.

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.



Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 7

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Knollenfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: anfällig / 5

Say potato,
say Agrico.

Pulverschorf: anfällig / 5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 6

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -