

Chateau.



Einzelhandel
Salatsorten

Frühe Kartoffel-Salatsorte mit gutem Knollenansatz und relativ gutem Trockenmassegehalt.

- ▶ **Hervorragende Schalenqualität**
- ▶ **Offizielle Registrierung als festkochend**
- ▶ **Hoher Knollenansatz**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: MA 98-0322 x AR 98-0341
Züchterrecht: 31-12-2046
Setzling: AR 05-1443

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5
Lichtkeim: blau-violett / BV
Blütenfarbe: weiß / W
Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 5,5
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7
Schalenfarbe: gelb / Y
Fleischfarbe: hellgelb / 6,5
Schalenqualität: gut / 7
Knollenform: langoval / LO
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: viele / 8
Knollengröße: relativ groß / 7
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7
Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5
Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5
Ernteschäden: empfindlich / 5
Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6
Unterwassergewicht: 350
Trockenmassegehalt: 19,2%
Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7,5
Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7,5
Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 4
Trockenmasseverteilung: - / -
Chipsqualität: ungeeignet / 4
Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,2

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 20%.

Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

30/40 mm: 23 cm (58.000 Pflanzen/ha)

40/50 mm: 26 cm (51.500 Pflanzen/ha)

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang können sich eine Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringering ergeben.

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 zwei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

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

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 7

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 6,5

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: anfällig / 5,5

Fusarium: etwas anfällig / 7

Schorf: anfällig / 5,5

Pulverschorf: sehr anfällig / 2

Schwarze Flecken: sehr anfällig / 4,5

Warzenkrankheit F1: moderat anfällig / 8

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -