

Späte Speisesorte mit hohem Ertrag und ansprechender roter Schale.



- Guter Knollenansatz
- Gute Virusresistenzen
- Gute Trockenheitstoleranz



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V. Kreuzung: LUSA x AR 01-0420 Züchterrecht: 31-12-2049

Setzling: AR 08-4009

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5 Lichtkeim: rot-violett / RV Blütenfarbe: helllila / LP

Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 6,5 Laub - Entwicklung Anfang: schnell / 8 Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: rot / R Fleischfarbe: hellgelb / 6,5

Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5

Knollenform: langoval / LO

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig /

6,5

Knollenansatz: relativ viele / 7 Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: kurz / 4

Empflindlichtkeit und Qualität

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

Bentazon: - / -

Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6

Unterwassergewicht: 349
Trockenmassegehalt: 19,2%
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ

empfindlich / 6,5 **Rohverfärbung:** - / -

Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Trockenmasseverteilung: - / - Chipsqualität: ungeeignet / 4 Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,3









How to grow

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

28/35 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha) 35/55 mm: 30 cm (45.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

www.agricopotatoes.de

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringerung.

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 kurze bis mittelfristige Lagerung.



Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7,5 Pfropfenbildung: kaum bis nicht anfällig / 9

Krautfäule: sehr anfällig / 4,5 Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Fusarium: anfällig / 5 Schorf: anfällig / 5,5



Pulverschorf: etwas anfällig / 6

Schwarze Flecken: kaum bis nicht anfällig / 8

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: etwas anfällig / 9

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -

