

Alouette.

Mittelspäte, vielseitige Speisesorte mit roter Schale und Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule, geeignet für konventionellen und biologischen Anbau.

- ▶ **Gute Toleranz gegen Flecken**
- ▶ **Geeignet zum Kochen und Backen zu Hause**
- ▶ **Gute Trockenheitstoleranz**



Biologisch

Verarbeitung
FertigprodukteEinzelhandel
Frisch

Konventionell



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: AR 02-139-1 x LAURA

Züchterrecht: 31-12-2044

Setzling: AR 04-3153

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6

Lichtkeim: rot-violett / RV

Blütenfarbe: helllila / LP

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: schnell / 8

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: rot / R

Fleischfarbe: gelb / 7,5

Schalenqualität: gut / 7

Knollenform: ovallang / OL

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Bentazon: leicht empfindlich / 7

Ethylen: 5% weniger Knollen / 4

Unterwassergewicht: 389

Trockenmassegehalt: 21,1%

Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7

Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7

Pommes-frites-Qualität: überdurchschnittlich / 6,5

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: - / -

Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,6



How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 20%.

Saatgutbehandlung

Knollen vorzugsweise in angewärmten Boden pflanzen, da die Entwicklung bei dieser Sorte anfangs langsam verläuft. Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 Pflanzen/ha)

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

Unkraut

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

Fungizide

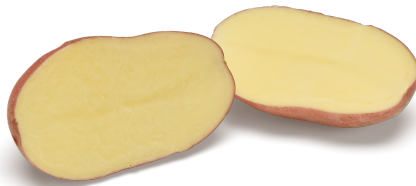
Ungeachtet der Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule ist auf Infektionen zu achten.

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Erteschäden nach dem Krautschlagen mindestens drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern. Geeignet für mittelfristige Lagerung.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: anfällig / 5,5

Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Knollenfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Fusarium: etwas anfällig / 7,5

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: etwas anfällig / 6,5

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: resistant / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistant / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: teilweise resistant / 8

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -