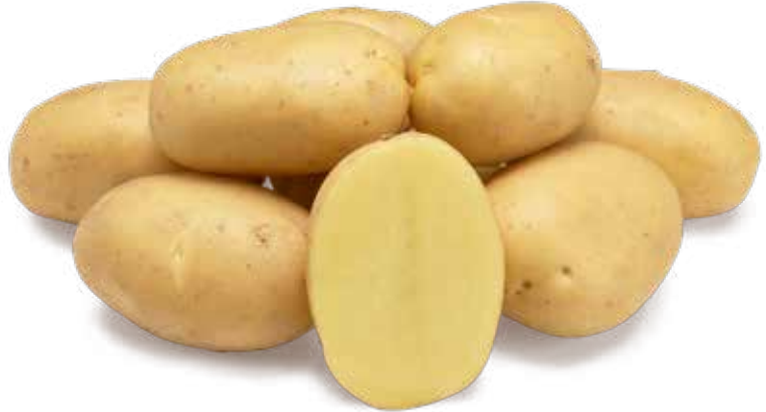


Laudine.

Mittelfrühe Speisekartoffel mit attraktiver Schale, geeignet für den Einzelhandel und zum Backen zu Hause.

- ▶ **Ansprechendes Äußeres**
- ▶ **Relativ festkochend**
- ▶ **Gute Resistenzen gegen Kartoffelnematoden und Viren.**



VERWENDUNGSZWECK

T
Traditionell

E
Einzelhandel
Frisch

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Kreuzung: LADY FELICIA x B 92/135/267
Setzling: NO 02-0562
Züchterrecht: 31-12-2046

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 6,5
Lichtkeim: rot-violett
Blütenfarbe: weiß
Anzahl Beeren: keine / 4
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: relativ einfach / 7,5
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Fleischfarbe: gelb / 7
Schalenfarbe: gelb
Schalenqualität: gut / 7
Knollengröße: relativ groß / 7
Knollenform: ovallang
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: relativ viele / 7
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: relativ lang / 7
Metribuzin: leicht empfindlich / 7
Bentazon: leicht bis nicht empfindlich / 8
Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

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

Unterwassergewicht: 345
Trockenmassegehalt: 19%
Trockenmasseverteilung: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,7

Chipsqualität: überdurchschnittlich / 6,5
Pommes-frites-Qualität: sehr gut / 7,5
Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB
Rohverfärbung: leicht bis nicht empfindlich / 8
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7



www.agrico.nl/de/laudine

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 5%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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.

Pflanzabstand

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) nach dem Aufgang kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine 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 drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagerung

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: resistent / 9

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: anfällig / 5

Schorf: anfällig / 5,5

Pulverschorf: etwas anfällig / 7

Fusarium: kaum bis nicht anfällig / 8

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: sehr anfällig / 3,5

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: anfällig / 5,5

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn: kaum bis nicht anfällig / 8

Warzenkrankheit F1: etwas anfällig / 9

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -