

## MERKMALE

**LABELLA** besitzt gute Resistenzen gegen Schorf, Eisen- und Schwarzfleckigkeit und Fusarium.



### Pflanze

Reife	Mittelfrüh
Wuchstyp	Blatttyp
Wuchsform	Breitwüchsig
Blühfarbe	Rotviolett
Jugendentwicklung	Zügig
Knollenzahl	Mittel
Keimruhe	Hoch

### Ertrag und Qualität

Verwertungsrichtung	Speisekartoffeln, Direktvermarktung, Packbetrieb
Ertrag	Hoch
Anteil Übergrößen	Mittel, Hoch
Anteil Untergrößen	Gering
Kochtyp	Vorwiegend festkochend
Kochdunklung	Gering
Rohbreiverfärbung	Gering
Stärkegehalt	Mittel

### Knolleneigenschaften

Knollenform	Langoval, Oval
Fleischfarbe	Gelb
Augentiefe	Flach
Schalenfarbe	Rot
Schalenbeschaffenheit	Glatt

### Resistenzen

Nematoden	Ro 1*, Ro 4*
Kartoffelkrebs	Pathotyp 1*, 2*
Krautfäule	Mittel
Knollenfäule	Hoch
Rhizoctonia	Mittel
Schwarzbeinigkeit	Mittel, Hoch
Schorf	Mittel, Hoch
Eisenfleckigkeit	Hoch, Sehr hoch
Zwiewuchs	Hoch, Sehr hoch
Silberschorf	Mittel
Beschädigungen	Hoch
Schwarzfleckigkeit	Hoch
Y-Virus	Mittel
Y <sup>NTN</sup>	Hoch

\* in einem EU-Land als resistent bewertet

# Labella



mittelfrühe Speisekartoffel  
vorwiegend festkochend  
überzeugende Schalenfarbe & -optik



# ANBAUEMPFEHLUNG FÜR SPEISEKARTOFFELN

**LABELLA** ist eine rotschalige, mittelfrühe, vorwiegend festkochende Speisekartoffel, die als Lagersorte geeignet ist. Sie besitzt eine glatte Schale und ist waschfähig.

## Standort

- Labela ist für alle kartoffelfähigen Standorte geeignet
- eine Berechnungsmöglichkeit ist vorteilhaft

## Pflanzgutvorbereitung und Pflanzung

- vor dem Pflanzen ausreichend in Keimstimmung bringen
- eine Rhizoctonia-Beizung mit Wirkung gegen Silberschorf wird empfohlen

	75 cm	90 cm	Pflanzen/ha
<b>28/35</b>	26 - 28 cm	22 - 24 cm	47.000 - 51.000
<b>35/55</b>	30 - 33 cm	25 - 28 cm	40.000 - 45.000
<b>55/60</b>	33 - 35 cm	28 - 29 cm	38.000 - 40.000

- je leichter der Standort, desto weiter der Pflanzabstand
- auf Standorten ohne Beregnung und mit Risiko einer Trockenperiode sollte etwas weiter gepflanzt werden
- für eine optimale Berechnung der Pflanzdichte sollten die Knollen gezählt werden

Vorstehende Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Da Kartoffeln Naturprodukte sind, kann jedoch keine Haftung für diese Angaben übernommen werden. Sie dienen lediglich als Hilfe bei der Entscheidungsfindung. Für eine standortangepasste Beratung sowie bei allgemeinen Fragen zum Anbau wenden Sie sich bitte an Ihren Anbauberater in der Region. Die Kontaktdaten finden Sie unter [www.solana.de](http://www.solana.de).

Stand: Dezember 2020

## Bestandesführung

	Bedarf	1. Gabe	2. Gabe
<b>N</b>	140 kg/ha inkl. N <sub>min</sub>	60 %	40 %
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	80 kg/ha	100 %	-
<b>K<sub>2</sub>O*</b>	280 kg/ha	100 %	-

\* als sulfatischer K-Mg-Dünger!

- 60 % N vor dem Pflanzen als Ammoniumdünger
- 40 % N kurz vor dem Knollenansatz als Ammoniumdünger
- alternativ ist auch der Einsatz von KCl möglich, dann müssen aber zusätzlich 60 kg MgO/ha gedüngt werden
- Phytophthorabehandlungen nach Warndienst und mittels Selbstkontrollen durchführen (Spritzstart bei 80 % Aufgang empfohlen)
- dabei sollten auch wirksame Alternariamittel eingesetzt werden
- Sikkation sollte bei ausreichender Knollengröße frühzeitig erfolgen, um Schalenqualität zu sichern

## Ernte und Lagerung

- nach Erreichen der Schalenfestigkeit schonend roden
- auf Mutterknollen achten
- vor dem Einlagern gut abtrocknen lassen
- dann zügig kühlen und bei konstanter Temperatur lagern

