



EUROPLANT

LEYLA BIO



## sehr frühe bis frühe, vorwiegend festkochende Speisekartoffel

- ✓ tiefgelbe Fleischfarbe
- ✓ ansprechende Optik
- ✓ außergewöhnlich guter Geschmack bis in das Frühjahr
- ✓ große Verbraucherbeliebtheit

LEYLA - eine sehr geschätzte Speisekartoffel, die mit ihrem Namen für höchste Qualität steht

| Anbauempfehlung   |   |  |  |                   |
|---|---|--|--|-------------------|
| <b>Standortansprüche</b>  | mittlere bis bessere Böden; Standorte, die zu Schorf neigen, sollten gemieden werden  |  |  |                   |
| <b>Pflanzung</b><br>  | <b>Pflanzgutsortierung 35/50</b>  | <b>Reihenweite</b>   |  | <b>Knollen/ha</b> |
|   |   | <b>75 cm</b>   | <b>90 cm</b>   |                   |
|   |   | 28-30 cm   | 23-25 cm   | 46.000            |
|   | <b>Pflanztiefe</b>  | Standard   |  |                   |
|   | <b>Vorbereitung</b>   | besitzt eine gute Keimruhe; ein Temperaturstoß vor dem Aufstellen zur Vorkeimung bzw. vor dem Pflanzen ist besonders wichtig |  |                   |
| <b>Blattgesundheit</b>  | anfällig gegenüber Blattkrankheiten; unterstützend sollten alle Möglichkeiten zur Verfrühung und Ertragssicherung genutzt werden wie z.B. Vorkeimung bzw. Keimstimmung und Standortwahl |  |  |                   |
| <b>Ernte</b>  | auf schonendes Roden ist zu achten  |  |  |                   |
| Düngung   |   |  |  |                   |
| <p>LEYLA ist für eine harmonische Düngung sehr dankbar. Sie benötigt ein mittleres Stickstoffangebot, das allgemein für diese Ertragsklasse erforderlich ist.</p> <p>Es ist eine Standardversorgung mit K<sub>2</sub>O und MgO anzustreben.</p> <p>Bei einer Knolleninfektion mit Braunfäule sollte gezielt später gerodet werden. Es empfiehlt sich, nur gesunde und schalenfeste Partien zu roden bzw. einzulagern.</p> |   |  |  |                   |
| Sorteneigenschaften   |   |  |  |                   |
| <b>Reifezeit</b>  | sehr früh bis früh  | <b>Knollenmerkmale</b>   | Form<br>Augenlage<br>Fleischfarbe<br>Schalenfarbe<br>Schale<br>Knollenzahl |                   |
|   |   |  | oval<br>flach<br>tiefgelb<br>gelb<br>glatt - genetzt<br>mittel - hoch      |                   |
| <b>Speisewert</b>   | vorwiegend festkochend, Tendenz zum Festkochenden; beste Speisequalität; keine Kochdunklung; frühe Substanzeinlagerung  | <b>Resistenzen</b>   | Nematoden<br>Kartoffelkrebs  |                   |
|   |   | <b>Anfälligkeiten</b>  | Schorf<br>Eisenfleckigkeit<br>Schwarzfleckigkeit<br>Beschädigung           |                   |
| <b>Ertrag</b>   | gut, in ausgeglichener Sortierung   |  | mittel - hoch<br>gering<br>gering<br>mittel                                |                   |
| <b>Jugendentwicklung</b>  | zügig   |  |  |                   |
| <b>Lagerung</b>   | sehr keimruhig, Lagerung bis zum Frühjahr   |  |  |                   |

(a) geringe Anfälligkeit

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da Kartoffeln aber ein Naturprodukt sind, kann keine Haftung für die Angaben übernommen werden. (Stand 07/2022)