

Loreley



Anbauempfehlung

- Boden:** Loreley ist gut geeignet für mittlere und gute Böden (sandiger Lehm, Löß Lehm, etc.). Scharfe Sandböden sind weniger geeignet. Loreley ist wenig schorfanfällig und wenig anfällig gegen Schalenmängel. Eine Beregnung ist nicht zwingend erforderlich, aber zur Ertragsstabilisierung von Vorteil. Loreley ist etwas empfindlich für Eisenflecken (Böden mit freilebenden Nematoden meiden).
- Wachstum:** Loreley hat einen zügigen gleichmäßigen Feldauflauf, eine zügige Laubentwicklung und Knollenanlage. Das Dickenwachstum der Knollen ist relativ gleichmäßig.
- Düngung:** Loreley hat einen guten Knollenansatz und guten Stärkegehalt. Eine gute, ausgewogene Düngung ist zu empfehlen. Der Düngebedarf ist eher als höher einzuordnen. N-Soll: 160-180kg/ha / K: 280-300 kg/ha
Um die optimale Kochqualität zu erhalten sollte eine gute Kali-Versorgung sichergestellt werden.
- Pflanzen:** Der Pflanzabstand muss je nach Pflanzgutsortierung und Verwertungsrichtung individuell gewählt werden. Als Standard empfehlen wir ca. 33-36 cm. Loreley wächst gleichmäßig im Damm, deshalb ist eine normale Ablagetiefe empfehlenswert.
- Pflanzenschutz:** Der Einsatz von Sencor sollte vermieden werden. Gegen Krautfäule sollten normale Spritzabstände eingehalten werden. Sporenbildung im Bestand vermeiden, um Knolleninfektionen vorzubeugen (vor allem bei Beregnung und nasser Witterung). Ein guter Schutz vor Alternaria ist mit zu berücksichtigen.
- Abreife:** Loreley reift im Herbst zügig ab. Zum Erhalt der Qualität sollten Maßnahmen zur Reifeförderung bei passender Sortierung, UWG, Kocheignung und Ertrag durchgeführt werden.
- Roden:** Loreley sollte beim Roden schalenfest sein. Sie ist wenig empfindlich gegen Rodebeschädigungen, trotzdem ist schonendes Roden Voraussetzung zur Qualitätssicherung (Schalenqualität).
- Lagerung:** Loreley hat eine gute Lagereignung bis ins Frühjahr. Zur Keimhemmung und für eine längere Lagerung empfiehlt sich der Einsatz von Maleinsäure-Hydrazid im Feld und die Lagerung in der Kühlung.