



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH

- **Hoher Ertrag**
- **Gleichmäßige Sortierung und Knollenform**
- **leuchtende tiefrote Schale**
- **Hoher Trockenstoffgehalt**
- **Gute Speisequalität**



Sorteneigenschaften

Reifezeit	55	Spät
Ertrag bei früher Ernte	107	Hoch
Keimruhe	61	Mittel
Ertrag	109	Hoch
Sortierung	80	Großfallend
Knollenform		Oval / Langoval
Knollenzahl		12-14
Schalenfarbe		Rot
Fleischfarbe kochen		Hellgelb
Kochtyp		B - Vorwiegend Mehlig
TS/Stärke %		22% / 16,1%
UWG/Spez. Gewicht		406 / 1,087
Blaufleckigkeit	12	Ziemlich empfindlich
Metribuzin Empf.	82	●●●●●●●●
Knöllchensucht	79	●●●●●●●●



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

Pflanzabstände

Marktsortierung: 28-55 mm.

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
28/35	45 000	30	25
35/45	42 000	32	26
35/55	40 000	33	28
50/55	37.000	36	30
55/65	35.000	38	32

Resistenz

Krautfäule	55	●●●●●●●●
Knollenfäule	57	●●●●●●●●
Alternaria	81	●●●●●●●●
Schorf	56	●●●●●●●●
Pulverschorf	54	●●●●●●●●
Eisenfleckigkeit	72	●●●●●●●●
Y-Virus	17	●●●●●●●●
Yntn Knollentoleranz	94	●●●●●●●●

Nematodenresist.

Ro1/4 *2	●●●●●●●●	F1	10	●●●●●●●●
Ro2/3 *1	●●●●●●●●	F2		●●●●●●●●
Ro5 *1	●●●●●●●●	F6		●●●●●●●●
Pa2 *1	●●●●●●●●	F18		●●●●●●●●
Pa3 *1	●●●●●●●●			●●●●●●●●

* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse

Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- Stickstoff (N): Mittlerer Bedarf (170-210kg N/ha inklusive Bodenversorgung).
- Kalium- und Phosphatdüngung nach Standardempfehlung.



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH



Vorbereitung und Pflanzung

- Eine Vorkeimung ist nicht notwendig.
- Pulverschorfanfällige Böden vermeiden.
- Beim Anbau auf schweren Böden, ist eine gute Struktur notwendig.
- Ein guter Dammaufbau ist erwünscht, um grüne Knollen vorzubeugen.
- Kann mit kleinen weißen Keimen gepflanzt werden, eine gute Vorkeimung kann die Ernte verfrühen.
- Knollen wachsen tief und breit im Damm.



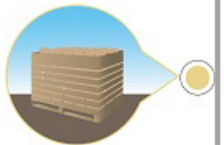
Anbau

- Die Entwicklung ist gleichmäßig, mit einer guten Laubentwicklung.
- Auf gute Bodenfeuchte achten, um Schorf zu verhindern.
- Hat eine gute Krautfäuleresistenz, normale Behandlung während der langen Wachstumszeit wird empfohlen.



Krautregulierung und Ernte

- Die Krautregulierung ausreichend Acht geben, besonders bei hohen Stickstoffgaben.
- Stellen Sie sicher, dass der Bestand bei der Krautregulierung schon weit in der Abreife ist.
- RODEO wächst verteilt im Damm, darauf bei der Ernte achten.
- Die Knollen sollten vor der Ernte komplett schalenfest sein.
- RODEO ist mittelanfällig für Blaufleckigkeit, daher Fallhöhen reduzieren und mechanische Beschädigungen vermeiden.



Lagerung

- Schnell trocknen und trocken halten, um Silberschorf zu vermeiden.
- Eine stabile Temperatur während der Lagerung beugt der Entwicklung von Silberschorf vor.