



## Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH

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



### Sorteneigenschaften

Reifezeit	63	Mittelspät
Keimruhe	67	Mittel
Ertrag	103	Ziemlich hoch
Sortierung	83	Großfallend
Knollenform		Oval / Langoval
Knollenzahl		9-11
Schalenfarbe		Dunkelrot
Fleischfarbe kochen		Weiß
Kochtyp		B - Vorwiegend Mehlig
TS/Stärke %		19,3% / 13,4%
UWG/Spec. Gewicht		351 / 1,075
Blaufleckigkeit	9	Wenig empfindlich
Metribuzin Empf.	65	●●●●●●●●
Knöllchensucht	83	●●●●●●●●



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

### Pflanzabstände

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/45	44 000	30	25
35/55	42 000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Immer die Knollenzahl prüfen für eine genaue Berechnung.

### Resistenz

Krautfäule	44	●●●●●●●●
Knollenfäule	59	●●●●●●●●
Alternaria	90	●●●●●●●●
Schorf	67	●●●●●●●●
Pulverschorf	58	●●●●●●●●
Eisenfleckigkeit	93	●●●●●●●●
Y-Virus	25	●●●●●●●●
Yntn Knollentoleranz	98	●●●●●●●●

### Nematodenresist.

Ro1/4	9	●●●●●●●●	F1	8	●●●●●●●●
Ro2/3	3	●●●●●●●●	F2	3	●●●●●●●●
Ro5	*5	●●●●●●●●	F6	3	●●●●●●●●
Pa2		●●●●●●●●	F18	*1	●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●			

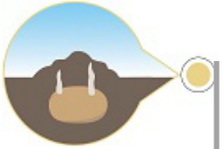
\* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse

### Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- Keine späte Stickstoffgabe während der Wachstumszeit um Wachstumsrisse und Zwiewuchs zu vermeiden.
- Eine geteilte Gabe beugt einen zu üppigen Bestand vor.
- Die Stickstoffgabe sollte zum 2/3 vor dem Pflanzen und zum 1/3 nach dem Knollenansatz erfolgen.
- Stickstoff (N): Mittlerer Bedarf (170-210kg N/ha inklusive Bodenversorgung).
- Kalium- und Phosphatdüngung nach Standardempfehlung.



## Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH



### Vorbereitung und Pflanzung

- Die Keimruhe ist mittellang, ein Wärmestoß ist nicht notwendig.
- Das Pflanzgut vor dem Pflanzen an den örtlichen Gegebenheiten akklimatisieren.
- Ist geeignet für alle Bodenarten.
- Das Pflanzen mit kleinen weißen Keimen erzielt die besten Ergebnisse.
- FLAMENCO ist nicht anfällig gegen Knöllchensucht und kann früh gepflanzt werden.



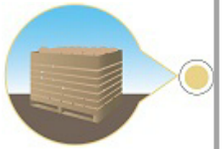
### Anbau

- Die Entwicklung ist gleichmäßig, mit einer guten Laubentwicklung.
- FLAMENCO ist empfindlich gegen Metribuzin, nur im Voraufbau anwenden.
- Die Krautfäulebehandlungen regelmäßig durchführen, um Kraut- und Knollenfäule vorzubeugen.
- Eine vorbeugende Behandlung gegen Phytophthora wird empfohlen.



### Krautregulierung und Ernte

- Eine Krautregulierung auf einem noch grünen Bestand, führt zu einer hellen Schale.
- In der Regel geht FLAMENCO gut vom Kraut und wird schnell schalenfest.
- Um die helle und glatte Schale zu erhalten, sollte die Verweildauer im Boden nach der Krautregulierung kurz gehalten werden.
- Die Knollen sind großfallend. Vorsichtig ernten und lagern, um Beschädigungen und Blaufleckigkeit zu vermeiden.



### Lagerung

- FLAMENCO ist gut lagerfähig, auch über einen längeren Zeitraum.
- Schnell trocknen und trocken halten, um Silberschorf zu vermeiden.
- Die Knollen nicht zu kalt lagern, wenn sie für den zweiten (Herbst-/Winter-)Anbau eingesetzt werden.