



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH

- **Großfallend**
- **Hoher Ertrag**
- **Geeignet für den zweiten (Herbst-/Winter-) Anbau**
- **Geeignet für Bratkartoffeln und "Haus-Pommes"**
- **Gute Schorf- und Pulverschorffresistenz**



Sorteneigenschaften

Reifezeit	58	Mittelspät
Keimruhe	70	Lang
Ertrag	119	Sehr hoch
Sortierung	86	Sehr großfallend
Knollenform		Oval / Langoval
Knollenzahl		9-11
Schalenfarbe		Hellgelb
Fleischfarbe kochen		Creme
Kochtyp		B - Vorwiegend Mehlig
TS/Stärke %		19,3% / 13,4%
UWG/Spez. Gewicht		351 / 1,075
Blaufleckigkeit	15	Ziemlich empfindlich
Metribuzin Empf.	71	●●●●●
Knöllchensucht	90	●●●●●



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	40 000	33	28
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Pflanztiefe: normal

Immer die Knollenzahl prüfen für eine genaue Berechnung.

Resistenz

Krautfäule	53	●●●●●
Knollenfäule	50	●●●●●
Alternaria	69	●●●●●
Schorf	66	●●●●●
Pulverschorf	61	●●●●●
Eisenfleckigkeit	59	●●●●●
Y-Virus	23	●●●●●
Yntn Knollentoleranz	99	●●●●●

Nematodenresist.

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

* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse

Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- 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.
- Wählen Sie den Zeitpunkt der Düngergabe so, dass der Bestand natürlich abreift.
- Stickstoff (N): Mittlerer Bedarf (170-210kg N/Ha inklusive Bodenversorgung).
- Kalium- und Phosphatdüngung nach Standardempfehlung.
- Auf die organische Düngermenge achten, um eine späte Mineralisierung zu vermeiden.



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH



Vorbereitung und Pflanzung

- SABABA hat eine mittlere Keimruhe.
- Physiologisch gealtertes Pflanzgut und Vorkeimen geben eine frühere Ernte.
- Die Keime gut abhärten, damit sie nicht abbrechen.
- Ist geeignet für alle Bodenarten.
- Ein guter Dammaufbau ist erwünscht, um grüne Knollen vorzubeugen.
- Kann mit kleinen weißen Keimen gepflanzt werden, eine gute Vorkeimung kann die Ernte verfrühen.
- Für Herbst-/Winteranbau wird eine Behandlung gegen Rhizoctonia empfohlen.



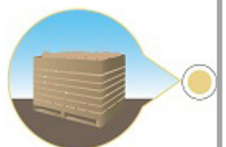
Anbau

- Die Entwicklung ist gleichmäßig, mit einer guten Laubentwicklung.
- Die Anwendung von Metribuzin wird im Voraufbau empfohlen. Im Nachaufbau sollte eine niedrige Dosierung eingesetzt werden.
- SABABA hat eine gute Toleranz gegen Trockenheit.
- Extra Acht auf den Knollenschutz geben, auf Grund der höheren Anfälligkeit für Knollenfäule.
- Eine vorbeugende Behandlung gegen Phytophthora wird empfohlen.



Krautregulierung und Ernte

- Eine natürliche Abreife und eine ausreichende Abhärtung der Knollen sicherstellen.
- Die Knollen sind großfallend. Vorsicht bei der Ernte und Lagerung, um Beschädigungen und Blaufleckigkeit zu vermeiden.
- SABABA ist mittelanfällig für Blaufleckigkeit, daher Fallhöhen reduzieren und mechanische Beschädigungen vermeiden.



Lagerung

- SABABA ist gut lagerfähig, auch über einen längeren Zeitraum.
- Gute Wundheilung ist wichtig.