



Anbauempfehlung Speisekartoffeln France

- **Sehr robuste Sorte**
- **Hoher Ertrag**
- **Gute Trocken- und Hitzeresistenz**
- **Sehr guter Geschmack**
- **Gut geeignet für die Langzeitlagerung**

Sorteneigenschaften

Reifezeit	62	Mittelspät
Keimruhe	80	Sehr lang
Ertrag	112	Hoch
Sortierung	79	Mittelfallend
Knollenform		Oval
Knollenzahl		15-17
Schalensfarbe		Gelb
Fleischfarbe kochen		Gelb
Kochtyp		AB - Vorw. Festkochend
TS/Stärke %		20,2% / 14,3%
UWG/Spez. Gewicht		370 / 1,079
Blaufleckigkeit	14	Ziemlich empfindlich
Metribuzin Empf.	69	●●●●●●●●
Knöllchensucht	75	●●●●●●●●



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

Pflanzabstände

Marktsortierung: 40-75 mm.

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
28/35	38.000	32	27
35/45	33.000	41	34
45/50	30.000	44	37
50/55	28.000	48	40

Pflanztiefe: normal

Immer die Knollenzahl prüfen für eine genaue Berechnung.

Resistenz

Krautfäule	60	●●●●●●●●
Knollenfäule	70	●●●●●●●●
Schorf	56	●●●●●●●●
Pulverschorf	55	●●●●●●●●
Eisenfleckigkeit	81	●●●●●●●●
Y-Virus	10	●●●●●●●●
Yntn Knollentoleranz	99	●●●●●●●●

Nematodenresist.

Ro1/4	9	●●●●●●●●	F1	●●●●●●●●
Ro2/3	*8	●●●●●●●●	F2	●●●●●●●●
Ro5	*8	●●●●●●●●	F6	●●●●●●●●
Pa2	*6	●●●●●●●●	F18	●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●		

* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse

Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- Die Stickstoffgabe sollte zum 2/3 vor dem Pflanzen und zum 1/3 nach dem Knollenansatz erfolgen.
- Stickstoff (N): Hoher Bedarf (210-250kg N/ha inklusive Bodenversorgung).
- Kalium- und Phosphatdüngung nach Standardempfehlung.
- Um den Ertrag zu optimieren, achten Sie auf eine optimale Schwefelversorgung.



Anbauempfehlung Speisekartoffeln France



Vorbereitung und Pflanzung

- TAI SIYA hat eine sehr lange Keimruhe.
- Das Pflanzgut vor dem Pflanzen erwärmen und leicht gekeimt pflanzen.
- Wärmebehandlung: mindestens 3 Wochen.
- TAI SIYA Pflanzgut immer gegen Rhizoctonia behandeln.
- In einen warmen Boden pflanzen, nicht zu früh.



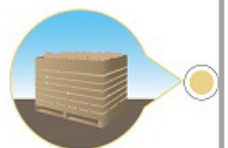
Anbau

- Die Entwicklung ist gleichmäßig, mit einer guten Laubentwicklung.
- TAI SIYA ist empfindlich gegen Metribuzin, nur im Voraufbau anwenden.
- TAI SIYA hat eine gute Toleranz gegen Trockenheit.



Krautregulierung und Ernte

- Zwischen Krautminderung und Ernte wird eine minimale Periode von drei Wochen empfohlen.
- TAI SIYA ist ziemlich resistent gegen Blaufleckigkeit, sofern keine extreme Bedingungen auftreten.



Lagerung

- Mit angemessener Lagerung ist TAI SIYA für die Langzeitlagerung geeignet.
- Lagertemperatur: 4 °C.
- Temperatur täglich um 0,5 - 0,7 Grad bis auf eine stabile Temperatur runterkühlen, jedoch nicht unter eine Mindesttemperatur von 4 °C.
- Regelmäßig aber kurz lüften, um eine CO₂-Anhäufung zu vermeiden.
- Da TAI SIYA eine lange Keimruhe hat, ist eine Langzeitlagerung bei niedrigeren Temperaturen und ohne Keimhemmung möglich.