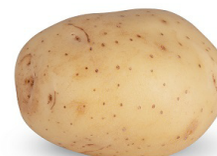




Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH

- **Hoher Ertrag**
- **Gute Trocken- und Hitzeresistenz**
- **Eignet sich gut für viele Märkte**
- **Hoher Trockenstoffgehalt**
- **Gute Resistenz gegen Krautfäule**



Sorteneigenschaften

Reifezeit	62	Mittelspät
Keimruhe	78	Lang
Ertrag	111	Hoch
Sortierung	82	Großfallend
Knollenform		Rund-oval
Knollenzahl		12-14
Schalenfarbe		Gelb
Fleischfarbe kochen		Hellgelb
Kochtyp		AB - Vorw. Festkochend
TS/Stärke %		21,6% / 15,7%
UWG/Spez. Gewicht		399 / 1,086
Blaufleckigkeit	13	Ziemlich empfindlich
Metribuzin Empf.	70	●●●●●○
Knöllchensucht	71	●●●●●○



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

Pflanzabstände

Marktsortierung: 45-75 mm.

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
28/35	46 000	29	24
35/45	43.000	31	26
35/55	42 000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Pflanztiefe: normal

Immer die Knollenzahl prüfen für eine genaue Berechnung.

Resistenz

Krautfäule	92	●●●●●●
Knollenfäule	86	●●●●●●
Alternaria	73	●●●●●○
Schorf	61	●●●●●○
Pulverschorf	67	●●●●●○
Eisenfleckigkeit	92	●●●●●●
Y-Virus	20	●○●○●○
Yntn Knollentoleranz	99	●●●●●●

Nematodenresist.

Ro1/4	9	●●●●●●	F1	10	●●●●●●
Ro2/3	8	●●●●●●	F2	6	●●●●●○
Ro5	*9	●●●●●●	F6	9	●●●●●●
Pa2	8	●●●●●●	F18	9	●●●●●●
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.
- Eine geteilte Gabe wird für ein kräftiges Gewächs empfohlen. Dies führt zu einer groberen Sortierung.
- Stickstoff (N): Mittlerer Bedarf (170-210kg N/ha inklusive Bodenversorgung).
- Kalium- und Phosphatdüngung nach Standardempfehlung.

CAYMAN

HOT 03-7460 X CRISPS4ALL



HZPC
keeps you growing



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH



Vorbereitung und Pflanzung

- CAYMAN hat eine lange Keimruhe.
- Das Pflanzgut vor dem Pflanzen erwärmen und leicht keimt pflanzen.
- CAYMAN Pflanzgut immer gegen Rhizoctonia behandeln.
- Für alle Bodenarten geeignet, gerade auch bei geringer Wasserversorgung.



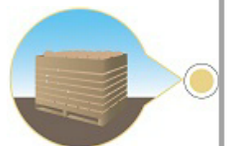
Anbau

- Die Anwendung von Metribuzin wird im Voraufbau empfohlen. Im Nachaufbau sollte eine niedrige Dosierung eingesetzt werden.
- CAYMAN hat eine gute Toleranz gegen Trockenheit.



Krautregulierung und Ernte

- Zwischen Krautminderung und Ernte wird eine minimale Periode von drei Wochen empfohlen.
- CAYMAN ist mittelanfällig für Blaufleckigkeit, daher Fallhöhen reduzieren und mechanische Beschädigungen vermeiden.
- Nur unter optimalen Bedingungen ernten.



Lagerung

- CAYMAN hat eine gute Keimruhe, deswegen ist während der ersten Monate nach der Ernte eine Lagerung bei Umgebungstemperatur möglich.
- Mit angemessener Lagerung ist CAYMAN für die Langzeitlagerung geeignet.
- Lagertemperatur: 6 °C.
- Temperatur täglich um 0,5 - 0,7 Grad bis auf eine stabile Temperatur von 6°C runterkühlen.
- Regelmäßig aber kurz lüften, um eine CO₂-Anhäufung zu vermeiden.
- Für längere Lagerung ist es notwendig, Keimhemmungsmittel einzusetzen.