



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH

- Gleichmäßige Sortierung und Knollenform
- Wenig empfindlich gegen Blaufleckigkeit
- Gute Speisequalität
- Gute Schorfresistenz
- Gute Lagerfähigkeit



Sorteneigenschaften

Reifezeit	56	Mittelspät
Ertrag bei früher Ernte	101	Ziemlich hoch
Keimruhe	60	Mittel
Ertrag	100	Ziemlich hoch
Sortierung	81	Großfallend
Knollenform		Oval
Knollenzahl		9-11
Schalenfarbe		Rot
Fleischfarbe kochen		Gelb
Kochtyp		AB - Vorw. Festkochend
TS/Stärke %		20,3% / 14,4%
UWG/Spec. Gewicht		371 / 1,079
Blaufleckigkeit	5	Nicht empfindlich
Metribuzin Empf.	76	●●●●●○
Knöllchensucht	83	●●●●●●



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

Pflanzabstände

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
28/35	53 000	25	21
35/45	50 000	27	22
45/50	42 000	32	26
45/55	40 000	33	28
35/55	43.000	31	26
50/55	37.000	36	30
55/65	34.000	39	33

Pflanztiefe: normal

Immer die Knollenzahl prüfen für eine genaue

Resistenz

Krautfäule	64	●●●●●○
Knollenfäule	74	●●●●●○
Alternaria	69	●●●●●○
Schorf	72	●●●●●●
Pulverschorf	69	●●●●●○
Eisenfleckigkeit	98	●●●●●●
Y-Virus	69	●●●●●○
Yntn Knollentoleranz	99	●●●●●●

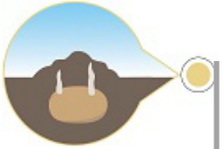
Nematodenresist.

Ro1/4	9	●●●●●●	F1	10	●●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●○	F2	3	●●●●●○
Ro5	*1	●●●●●○	F6		●●●●●○
Pa2		●●●●●○	F18		●●●●●○
Pa3		●●●●●○			

* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH



Vorbereitung und Pflanzung

- Das Pflanzgut vor dem Pflanzen erwärmen und leicht gekeimt pflanzen.
- MOZART Pflanzgut immer gegen Rhizoctonia behandeln.
- MOZART kann früh gepflanzt werden, das Pflanzen unter kalten Bedingungen ist aber nicht empfehlenswert.



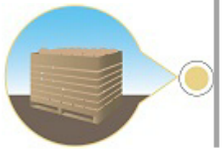
Anbau

- Die Anwendung von Metribuzin wird im Voraufbau empfohlen. Im Nachaufbau sollte eine niedrige Dosierung eingesetzt werden.
- Eine vorbeugende Behandlung gegen Phytophthora wird empfohlen.



Krautregulierung und Ernte

- Ziel ist ein UWG von 355 Gramm.
- Ein abgereifter Bestand bringt ein Produkt mit guter Lagerfähigkeit.
- MOZART kann nach 120 Tagen geerntet werden.
- MOZART hat eine dünne Schale, besonders auf die Schalenfestigkeit achten.
- Zwischen Krautminderung und Ernte wird eine minimale Periode von vier Wochen empfohlen.



Lagerung

- Lagertemperatur: 6 °C.
- Jede Temperaturschwankung kann zusammen mit Kondenswasserbildung zu einer frühen Keimung und einem erhöhten Risiko auf Silberschorf führen.

Pflanzabstände

Berechnung.

Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- Späte Verfügbarkeit von Stickstoff verzögert die Abreife und führt zu schlechten Kocheigenschaften.
- Stickstoff (N): Mittlerer Bedarf (170-210kg N/Ha inklusive Bodenversorgung).

