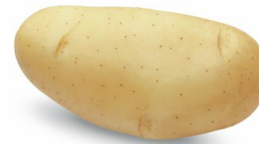




Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH

- **Großfallend**
- **Hoher Ertrag**
- **Eignet sich gut für viele Märkte**
- **Gute Trocken- und Hitzeresistenz**
- **Hoher Trockenstoffgehalt**



Sorteneigenschaften

Reifezeit	64	Mittelspät
Ertrag bei früher Ernte	118	Sehr hoch
Keimruhe	56	Mittel
Ertrag	114	Hoch
Sortierung	85	Großfallend
Knollenform		Lang-oval
Knollenzahl		9-11
Schalenfarbe		Gelb
Fleischfarbe kochen		Hellgelb
Kochtyp		B - Vorwiegend Mehlig
TS/Stärke %		19,9% / 14%
UWG/Spez. Gewicht		363 / 1,077
Blaufleckigkeit	14	Ziemlich empfindlich
Metribuzin Empf.	75	●●●●●●●●
Knöllchensucht	50	●●●●●●●●



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

Pflanzabstände

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
28/35	45 000	30	25
35/45	42 000	32	26
35/55	40 000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Pflanztiefe: normal

Immer die Knollenzahl prüfen für eine genaue Berechnung.

Resistenz

Krautfäule	42	●●●●●●●●
Knollenfäule	47	●●●●●●●●
Alternaria	64	●●●●●●●●
Schorf	48	●●●●●●●●
Pulverschorf	52	●●●●●●●●
Eisenfleckigkeit	91	●●●●●●●●
Y-Virus	19	●●●●●●●●
Yntn Knollentoleranz	85	●●●●●●●●

Nematodenresist.

Ro1/4 *3	●●●●●●●●	F1	10	●●●●●●●●
Ro2/3 *1	●●●●●●●●	F2		●●●●●●●●
Ro5 *1	●●●●●●●●	F6		●●●●●●●●
Pa2 2	●●●●●●●●	F18		●●●●●●●●
Pa3 2	●●●●●●●●			●●●●●●●●

* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse

Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- Eine geteilte Gabe beugt einen zu üppigen Bestand vor.
- Stickstoff (N): Sehr hoher Bedarf (>250 kg N/Ha inklusive Bodenversorgung).
- Kalium- und Phosphatdüngung nach Standardempfehlung.
- Organische Dünger wirken positiv auf den Ertrag.
- SPUNTA ist anfällig für Magnesiummangel, deswegen mit Spurenelementen düngen.



Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH



Vorbereitung und Pflanzung

- Nicht abkeimen um Knöllchensucht vorzubeugen.
- Um eine ausreichende Anzahl Keime pro Knolle zu bekommen, ist ein rechtzeitiger Wärmestoß empfehlenswert.
- Die Keime gut abhärten, damit sie nicht abbrechen.
- SPUNTA reagiert gut auf das Schneiden von großem Pflanzgut, ein optimales Ergebnis erhalten Sie bei 3-4 Wochen vor dem Pflanzen.
- Ist geeignet für alle Bodenarten.
- Auf schweren Böden ist eine gute Struktur notwendig, um Knollenmissbildung zu vermeiden.
- SPUNTA kann früh gepflanzt werden, das Pflanzen unter kalten Bedingungen ist aber nicht empfehlenswert.



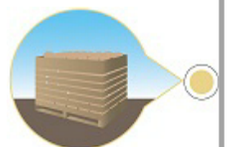
Anbau

- hat einen frühen Knollenansatz.
- Knollenzahl ist niedrig, die Knollen werden schnell groß.
- Die Krautfäulebehandlungen regelmäßig durchführen, um Kraut- und Knollenfäule vorzubeugen.



Krautregulierung und Ernte

- In der Regel geht SPUNTA gut vom Kraut und wird schnell schalenfest.
- SPUNTA ist anfällig für Blaufleckigkeit und mechanische Beschädigungen.
- Die Knollen sollten vor der Ernte komplett schalenfest sein.
- SPUNTA ist mittelfällig für Blaufleckigkeit, daher Fallhöhen reduzieren und mechanische Beschädigungen vermeiden.
- Beugen Sie mechanischen Beschädigungen vor, um die Lagerfähigkeit zu verbessern.



Lagerung

- SPUNTA ist gut lagerfähig, auch über einen längeren Zeitraum.
- Eine gute Wundheilung ist wichtig, da SPUNTA ziemlich anfällig für Fusarium ist.