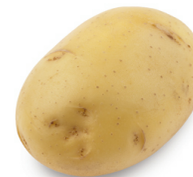




Anbauempfehlung Speisekartoffeln

- Tiefgelbe Fleischfarbe
- Gleichmäßige Sortierung und Knollenform
- Gute Trocken- und Hitzeresistenz
- Geeignet für Bratkartoffeln und "Haus-Pommes"
- Resistent gegen Eisenfleckigkeit



Sorteneigenschaften

Reifezeit	67	Mittelfrüh
Keimruhe	61	Mittel
Ertrag	99	Ziemlich hoch
Sortierung	79	Mittelfallend
Knollenform		Rund-oval / Oval
Knollenzahl		12-14
Schalenfarbe		Gelb
Fleischfarbe kochen		Dunkelgelb
Kochtyp		AB - Vorw. Festkochend
TS/Stärke %		20% / 14,1%
UWG/Spez. Gewicht		366 / 1,078
Blaufleckigkeit	10	Wenig empfindlich
Metribuzin Empf.	70	●●●●●●●●●●
Knöllchensucht	59	●●●●●●●●●●



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

Pflanzabstände

Marktsortierung: 40-65 mm.

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
35/50	48 000	28	23
35/55	44 000	30	25

Pflanztiefe: normal

Immer die Knollenzahl prüfen für eine genaue Berechnung.

Resistenz

Krautfäule	43	●●●●●●●●●●
Knollenfäule	62	●●●●●●●●●●
Alternaria	79	●●●●●●●●●●
Schorf	64	●●●●●●●●●●
Pulverschorf	59	●●●●●●●●●●
Eisenfleckigkeit	97	●●●●●●●●●●
Y-Virus	46	●●●●●●●●●●
Yntn Knollentoleranz	99	●●●●●●●●●●

Nematodenresist.

Ro1/4	8	●●●●●●●●	F1	10	●●●●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●●●●	F2	*1	●●●●●●●●
Ro5	*1	●●●●●●●●	F6	*1	●●●●●●●●
Pa2		●●●●●●●●	F18	*1	●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●			

* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse

Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- Stickstoff (N): Hoher Bedarf (210-250kg N/ha inklusive Bodenversorgung).
- Die Stickstoffgabe sollte zum 2/3 vor dem Pflanzen und zum 1/3 nach dem Knollenansatz erfolgen.
- Kalium- und Phosphatdüngung nach Standardempfehlung.
- Auf die organische Düngermenge achten, um eine späte Mineralisierung zu vermeiden.



Anbauempfehlung Speisekartoffeln



Vorbereitung und Pflanzung

- NOBLESSE hat eine mittlere Keimruhe.
- Das Pflanzgut vor dem Pflanzen aus dem Kühlhaus nehmen und zeitig aufwärmen.
- Knollen- und oder Bodenbehandlung wird empfohlen, um Rhizoctonia, Silberschorf und andere Bodenkrankheiten vorzubeugen.
- Ist geeignet für alle Bodenarten.
- Das Pflanzen mit kleinen weißen Keimen erzielt die besten Ergebnisse.



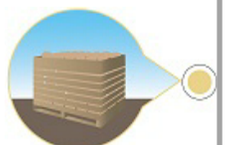
Anbau

- NOBLESSE hat eine langsamere Entwicklung, aber später entwickelt sich ein kräftiges Gewächs.
- Die Anwendung von Metribuzin wird im Voraufbau empfohlen. Im Nachaufbau sollte eine niedrige Dosierung eingesetzt werden.
- Die Witterungsbedingungen haben einen starken Einfluss auf die Effektivität von Metribuzin. Passen Sie die Dosis an die jeweiligen Umstände an.
- Bewässerung kann die Knollenzahl wesentlich erhöhen.
- Die Krautfäulebehandlungen regelmäßig durchführen, um Kraut- und Knollenfäule vorzubeugen.



Krautregulierung und Ernte

- Ein Präparat mit einem starken Einfluss auf die Stängel verwenden, um die Trennung der Knollen vom Laub zu fördern.
- Bei sehr trockenen Bodenverhältnissen kann bei der Krautregulierung Nabelendverbräunung entstehen. Daher auf die Bodenfeuchtigkeit, den richtigen Wirkstoff und die Dosierung achten.
- NOBLESSE ist ziemlich resistent gegen Blaufleckigkeit, sofern keine extreme Bedingungen auftreten.



Lagerung

- NOBLESSE hat eine gute Keimruhe, deswegen ist während der ersten Monate nach der Ernte eine Lagerung bei Umgebungstemperatur möglich.
- Bei einer Lagerung länger als 4 Monaten ist eine Kühlung erforderlich.
- Einer Austrocknung vorbeugen, indem mit kleiner Differenz zwischen Kühlungs- und Produkttemperatur gekühlt wird.
- 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.
- Jede Temperaturschwankung kann zusammen mit Kondenswasserbildung zu einer frühen Keimung und einem erhöhten Risiko auf Silberschorf führen.