



Eigenschaften

Lady Jane



Reifezeit	Mittel (6)
Hautfarbe	Dunkelgelb
Schalenfarbe	Gelb
Anzahl kn/pflanz	14
Grobheit	8
Blaufleckigkeit	5 (empfindlich)
Ernte Beschädigung	6
Ertrag	Ziemlich hoch
Stärkegehalt (UWG)	410-435
Anfälligkeit für Krautfäule	9

Anfälligkeit für Knollenfäule	7
Schorf	6,5
Ro 1	R
Kartoffelkrebs f1	R
Tabak-Rattle-Virus	6
Y-virus	8
Kochtyp	C
Pommes frites	8
Keimruhe	6
Lagerfähigkeit	7

Pflanzabstände* (abhängig von der Anzahl der Knollen pro 10 kg)

Größe	75 cm Reihenabstand	Pflanzen pro Hektar Pfl/ha
28/35	25 cm	53.000 Pfl/ha
35/50	35 cm	38.000 Pfl/ha
35/55	37 cm	36.000 Pfl/ha
50/60 Geschnitten	34 cm	38.500 Pfl/ha
60/70 Geschnitten	36 cm	37.000 Pfl/ha

Richtwerte Düngung** (Nährstoffbedarf abhängig der Bodenanalyse)

Dünger	kg/ha	Anwendung 1	Anwendung 2
N	180-220	3/4	1/4
P ₂ O ₅	auf Basis der Bodenanalyse + 10%	4/4	
K ₂ O	250-300	3/4	1/4

Aufmerksamkeitspunkte

Pflanzung

- Pflanzkartoffeln auf Temperatur bringen vor dem Pflanzen. Pflanze 2 cm unter der Bodenoberfläche.

Feldbewirtschaftung

- Lady Jane ist leicht bis mäßig empfindlich gegenüber Sencor.
- Geben Sie eine K-Gabe kurz vor dem Pflanzen und rund um die Knollenbildung.
- Zweite N-Gabe nach der Knollenbildung.
- Lady Jane ist stark gegen Phytophthora, aber bei normalem Krankheitsdruck dennoch präventive Pflanzenschutzmaßnahmen anwenden und die Pflanze weiterhin kontrollieren. Bei hohem Krankheitsdruck normales Schema beibehalten.

Ernte und Lagerung

- Abgespritztes Feld gut aushärten lassen, Lady Jane ist empfindlich gegenüber blaufleckigkeit und Ernteschäden.
- Lady Jane hat eine durchschnittliche Keimruhe, nach der Wundheilung allmählich zurückkühlen und bei einer stabilen Temperatur von 7 °C lagern. Kein Ethylen verwenden.

* Auf schweren Lehmböden etwas enger pflanzen.

** Falls laut Analyse erforderlich: eine kleine Menge B, Mg, Mn, S zuführen.
Verwenden Sie auf empfindlichen Böden Calcium und Borium gegen interne Mängel.