



Eigenschaften Edison



Reifezeit	Mittelfrüh (6)
Hautfarbe	Gelb
Schalensfarbe	Hellgelb
Form	LO (langoval)
Anzahl kn/pflanz	12
Grobheit	8
Blaufleckigkeit	8
Ernte Beschädigung	6
Ertrag	Hoch
Stärkegehalt (UWG)	390-395
Anfälligkeit für Krautfäule	4,5

Anfälligkeit für Knollenfäule	5
Schorf	7
Ro 1,4 (A)	R (resistent)
Kartoffelkrebs fl	R (resistent)
Tabak-Rattle-Virus	7
Y-virus	7,5
Kochtyp	B
Pommes frites	8
Keimruhe	8
Lagerfähigkeit	7

Pflanzenabstände (abhängig von der Anzahl der Knollen pro 10 kg)

Größe	75 cm Reihenabstand	Pflanzen pro Hektar Pfl/ha
28/35	26 cm	51.300 Pfl/ha
35/45	32 cm	42.700 Pfl/ha
35/50	34 cm	39.200 Pfl/ha
50/60 Geschnitten	33 cm	40.400 Pfl/ha

*Auf schwereren Lehmböden etwas enger pflanzen

Richtwerte Düngung (Nährstoffbedarf abhängig der Bodenanalyse)

Dünger	kg/ha	Anwendung 1	Anwendung 2
N	180-200	3/4	1/4
P ₂ O ₅	auf Basis der Bodenanalyse + 10%	4/4	
K ₂ O	275-300	4/4	

Aufmerksamkeitspunkte

Pflanzung

- Pflanzkartoffeln nicht kalt aus der Kühlung pflanzen. Zuerst aufwärmen und im weißen Spitzenstadium pflanzen. Nicht zu früh pflanzen und 2 cm unter der Bodenoberfläche.

Feldbewirtschaftung

- Edison ist leicht empfindlich gegenüber Sencor.
- Edison hat eine frühe Knollenbildung. Beginnen Sie rechtzeitig mit einer präventiven Phytophthora-Knollen- und Alternaria-Bekämpfung.
- Maximal 50 % der Stickstoffdüngung sollten aus Flüssigmist oder Dünger stammen. Dies dient der Vermeidung einer verzögerten Stickstofffreisetzung und einer zu geringen UWG.
- Zweite N-Gabe kurz nach der Knollenbildung.

Ernte und Lagerung

- Abgespritztes Feld gut aushärten lassen, Ernteschäden vermeiden.
- Nach der Wundheilung allmählich zurückkühlen und bei einer stabilen Temperatur von 7 °C lagern.