



Eigenschaften

# Saprodi



Reifezeit	Spät (4)
Hautfarbe	Gelb
Schalenfarbe	Hellgelb
Anzahl kn/pflanz	14
Blaufleckigkeit	5
Ernte Beschädigung	5
Ertrag	Hoch
Stärkegehalt (UWG)	500
Anfälligkeit für Krautfäule	6,5

Anfälligkeit für Knollenfäule	7
Alternaria	5
Schorf	7
Ro 1,2,3,4 Pa2,3	HR
Kartoffelkrebs f1,6,18	R
Tabak-Rattle-Virus	5
Y-virus	7,5
Keimruhe	8
Lagerfähigkeit	6,5

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

Größe	75 cm Reihenabstand	Pflanzen pro Hektar Pfl/ha
28/35	20 cm	66.000 Pfl/ha
35/55	33 cm	40.000 Pfl/ha

## Richtwerte Düngung (Nährstoffbedarf abhängig der Bodenanalyse)

Dünger	kg/ha	Anwendung 1	Anwendung 2
N	170-200	2/3	1/3
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	auf Basis der Bodenanalyse	4/4	
K <sub>2</sub> O	200-240	3/4	1/4
MgO	70		

## Kartoffelmüdigkeit

Ro1	Ro2,3	Pa2	Pa3	F2/6	F18
9	9	9	9	10	10

## Warzenkrankheit

## Aufmerksamkeitspunkte

### Pflanzung

- Pflanzkartoffeln im Stadium der weißen Spitzen in eine gute Bodenstruktur pflanzen.
- An trockenen Bedingungen pflanzen.

### Feldbewirtschaftung

- Saprodi ist nicht empfindlich gegenüber Sencor.
- Zweite Stickstoffgabe nach der Knollenbildung.

### Ernte und Lagerung

- Lassen Sie das abgestorbene Feld gut abhärten. Saprodi ist empfindlich gegenüber Ernteschäden und blaufleckigkeit. Ernten Sie nur bei trockenem Wetter.
- Drehen Sie das Produkt nach der Ernte so schnell wie möglich trocken und halten Sie es trocken. Verwenden Sie bei Bedarf einen Heizlüfter.
- Nach der Wundheilung langsam zurückkühlen und bei einer stabilen Temperatur von 7 °C lagern.