



Eigenschaften

Simphony



Reifezeit	Spät (4)
Hautfarbe	Gelb
Schalensfarbe	Hellgelb
Anzahl kn/pflanz	9-11
Blaufleckigkeit	4
Ernte Beschädigung	5
Ertrag	Durchschnittlich
Stärkegehalt (UWG)	490

Anfälligkeit für Krautfäule	6
Anfälligkeit für Knollenfäule	8
Alternaria	5
Schorf	6
Tabak-Rattle-Virus	5
Y-virus	7
Keimruhe	8
Lagerfähigkeit	7,5

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

Größe	75 cm Reihenabstand	Pflanzen pro Hektar Pfl/ha
28/35	18 cm	74.000 Pfl/ha
35/55	29 cm	46.000 Pfl/ha

Richtwerte Düngung (Nährstoffbedarf abhängig der Bodenanalyse)

Dünger	kg/ha	Anwendung 1	Anwendung 2
N	160-200	2/3	1/3
P ₂ O ₅	auf Basis der Bodenanalyse	4/4	
K ₂ O	250-270	3/4	1/4

Kartoffelmüdigkeit

Ro1	Ro2,3	Pa2	Pa3	F2/6	F18
9	8	9	9	10	8

Warzenkrankheit

Aufmerksamkeitspunkte

Pflanzung

- Pflanzkartoffeln im Stadium der weißen Spitzen in eine gute Struktur pflanzen.

Feldbewirtschaftung

- Simphony scheint nicht empfindlich gegenüber Sencor zu sein.
- Zweite Stickstoffgabe nach der Knollenbildung.
- Simphony scheint empfindlich gegenüber Alternaria zu sein. Eine vorbeugende Alternaria-Bekämpfung wird empfohlen.
- Braunfärbung ist ein Punkt, auf den man achten sollte. Eine Düngung mit Calcium und Borium scheint sinnvoll zu sein (nicht als Blattdüngung).

Ernte und Lagerung

- Lassen Sie das abgestorbene Feld gut abhärten. Simphony 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.
- Nach der Wundheilung langsam zurückkühlen und bei einer stabilen Temperatur von 7,5 °C lagern.