



Eigenschaften

Novano



Reifezeit	Mittel spät (4,5)
Hautfarbe	Hellgelb
Schalenfarbe	Weiß
Anzahl kn/pflanz	12
Blaufleckigkeit	5
Ernte Beschädigung	5
Ertrag	Hoch
Stärkegehalt (UWG)	490

Anfälligkeit für Krautfäule	7
Anfälligkeit für Knollenfäule	8
Alternaria	5
Schorf	5
Fusarium	5
Keimruhe	8
Lagerfähigkeit	8

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

Maat	75 cm Reihenabstand	Pflanzen pro Hektar
28/35	20 cm	66.000 Pfl/ha
35/55	33 cm	44.400 Pfl/ha

Richtwerte Düngung (Nährstoffbedarf abhängig der Bodenanalyse)

Dünger	kg/ha	Anwendung 1	Anwendung 2
N	170-210	2/3	1/3
P ₂ O ₅	auf Basis der Bodenanalyse	4/4	
K ₂ O	220-250	3/4	1/4

Kartoffelmüdigkeit

Warzenkrankheit

Ro1	Ro2,3	Pa2	Pa3	F2/6	F18
9	7	8	9	10	10

Aufmerksamkeitspunkte

- Novano hat eine lange Keimruhe. Entfernen Sie den Haupttrieb. Lagern Sie die Pflanzkartoffeln etwas wärmer und pflanzen Sie sie im Stadium der weißen Spitzen.
- Novano ist nach dem Auflaufen leicht empfindlich gegenüber Sencor.
- Zweite Stickstoffgabe nach der Knollenbildung.
- Achten Sie auf Alternaria. Halten Sie ein normales Phytophthora-Spritzschema ein.
- Der Einsatz von MH für längere Lagerung wird empfohlen.
- Lassen Sie das abgestorbene Feld gut abhärten.
- Vermeiden Sie, dass die Knollen während der Ernte beschädigt werden. Die Kombination von Beschädigung und Fusarium führt zu Fäulnis während der Lagerung. Ernten Sie nur bei trockenem Wetter.
- Trocknen sie das Produkt nach der Ernte so schnell wie möglich ab und halten sie es trocken.
- Nach der Wundheilung langsam zurückkühlen und bei einer stabilen Temperatur von 6,5 °C lagern.