

Tokio



mittelfrüh

NORIKA

Vielseitigkeit für die Verarbeitung



gute Verarbeitungseigenschaften

frühe Stärkeeinlagerung

hohes Ertragspotenzial

formschöne Knollen

Knolleneigenschaften

Kochtyp:	mehlig kochend
Reifezeit:	mittelfrüh
Knollenform:	rundoval
Fleischfarbe:	hellgelb
Schale:	gelb, glatt
Augen:	mittel
Ertrag:	hoch

Neigung/ Anfälligkeit

Y-Virus:	sehr gering
Blattrollvirus:	gering
Rhizoctonia:	sehr gering
Knollenfäule:	sehr gering
Krautfäule:	mittel
Schorf:	mittel
Rohverfärbung:	gering

Resistenz gegen:

Nematoden:	Ro1 Ro4 Pa2 (8), Pa3 (7)
Krebs:	1 (D1)

NORIKA

☎ +49 38209 47 600

✉ info@NORIKA.de

📍 Parkweg 4 - 18190 Sanitz - Germany



Alle hier gemachten Anbauhinweise ergeben sich aus Erfahrung und Beobachtung, können aber, je nach Region und Standort von den gemachten Angaben abweichen. Deshalb möchten wir Ihnen empfehlen, beim Erstanbau Rücksprache mit unserem für Ihre Region verantwortlichen Mitarbeiter aufzunehmen.

Pflanzung

Standort: alle Böden

Pflanzgutvorbereitung:

eine Konditionierung/Vorbereitung des Pflanzguts wird empfohlen

Beizung:

gegen Rhizoctonia empfohlen

Jugendentwicklung:

schnelle Jugendentwicklung

Pflanzabstand in cm bei Standardsortierung und 75 cm Reihenabstand

Anbauziel	leichter Boden	schwerer Boden	Pflanztiefe & Dammausbau
Granulat	34 cm 39.000 Stk./ha	32 cm 41.000 Stk./ha	ortsübliche Tiefenablage mit sorgfältigem Dammaufbau

Düngung

bei 500 dt/ha Ertragserwartung

Orientierungswert: Bei +/- je 10 t/ha möglicher Ertragserwartung +/- 30 bis 40 kg N je ha; +/- 15 kg P₂O₅ je ha; +/- 60 K₂O je ha.

Anbauziel	Stickstoff (N)	Phosphor (P ₂ O ₅)	Kalium (K ₂ O)	Magnesium (MgO)	Bor (B)
Granulat	130-150 kg/ha inkl. Nmin insbesondere auf leichten und beregneten Standorten die N-Gabe splitten	80-90 kg/ha	220-250 kg/ha chloridfreien Kalidünger einsetzen, um hohe Stärkegehalte zu sichern; auf leichten u./o. beregneten Böden die Kaligabe splitten	80-90 kg/ha	

Pflanzenschutz

Herbizideinsatz:

metribuzinhaltige Herbizide im VA möglich

Fungizideinsatz:

nach örtlichem Warndienst

Insektizideinsatz:

nach örtlichem Warndienst

Rodung

schonende Rodung; Knollentemperatur <10°C vermeiden; Schalenfestigkeit vor Rodung überprüfen, grünrodefähig – sehr gering Krauthängig

Lagerung

gute Lagerfähigkeit



Speise
consumption
consommation
patata de consumo



Chips
crisps
chips
patatas fritas



Pommes frites
French fries
pommes frites
patatas fritas alargadas



Fertigprodukte
convenient products
produits transformés
productos semi-preparados



Trockenprodukte
dehydrated products
produits séchés
productos deshidratados



beste Schätleignung
best peeling quality
pour peler
por pela

sehr früh
first early
très hâtive
muy temprana

mittelspät
maincrop
demi-tardive
semi tardia

Kochtyp/ cooking type/ groupe culinaire

A fest kochend
firm cooking
chair ferme

B vorwiegend fest kochend
mainly firm cooking
assez chair ferme

C mehlig kochend / flowery cooking / farineuse