

Wega



NORIKA



Tiefgelber Speisegenuss bei Top-Lagereignung



formschön und ertragreich

trockentolerant

homogene Größenausbildung

geringe Blaufleckigkeitsneigung

Knolleneigenschaften

Kochtyp:	vorwiegend fest kochend
Reifezeit:	früh
Knollenform:	oval
Fleischfarbe:	tiefgelb
Schale:	gelb, glatt-genetzt
Augen:	flach
Ertrag:	sehr hoch

Resistenz gegen:

Nematoden:	Ro1 Ro4
Krebs:	1 (D1)

Neigung/ Anfälligkeit

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

NORIKA

☎ +49 38209 47 600

✉ info@NORIK A.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:

zügige Jugendentwicklung

Pflanzabstand in cm bei Standardsortierung und 75 cm Reihenabstand

Anbauziel	leichter Boden	schwerer Boden	Pflanztiefe & Dammausbau
Speisekartoffeln	30-34 cm 41.000 Stk./ha	28-32 cm 45.000 Stk./ha	1-2 cm tiefer als ortsüblich 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 P_2O_5 je ha; +/- 60 K_2O je ha.

Anbauziel	Stickstoff (N)	Phosphor (P_2O_5)	Kalium (K_2O)	Magnesium (MgO)	Bor (B)
Speisekartoffeln	100-120 kg/ha N inkl. Nmin insbesondere auf leichten und beregneten Standorten die N-Gabe splitten	60-80 kg/ha	240 kg/ha 2/3 vor dem Pflanzen (chloridisch), 1/3 nach Reihenschluss als chloridfreien Kalidünger	60 kg/ha	

Pflanzenschutz

Herbizideinsatz:

metribuzinhaltige Herbizide im VA möglich

Fungizideinsatz:

nach örtlichem Warndienst, rechtzeitige und konsequente Alternaria Behandlung

Insektizideinsatz:

nach örtlichem Warndienst

Rodung

schonende Rodung; Knollentemperatur <10°C vermeiden; Schalenfestigkeit vor Rodung überprüfen

Lagerung

gute Lagereigenschaften



Speise
consumption
consumation
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 Schäleignung
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