

Baltic Red

NORIKA

Rotschaliger Qualitätsgarant



- ✓ *resistent gegenüber weißen Zystennematoden*
- ✓ *ertragsstark bei sehr homogener Sortierung*
- ✓ *hervorragende innere und äußere Knolleneigenschaften*
- ✓ *tiefgelbe Fleischfarbe*

Knolleneigenschaften

| | |
|----------------------|------------------------|
| Kochtyp: | vorwiegend festkochend |
| Reifezeit: | mittelfrüh |
| Knollenform: | oval |
| Fleischfarbe: | tiefgelb |
| Schale: | rot, glatt-genetzt |
| Augenlage: | flach |

Resistenz gegen:

| | |
|-------------------|---------------------|
| Nematoden: | Ro 1 Ro 4 Pa 2 Pa 3 |
| Krebs: | - |

Neigung/ Anfälligkeit

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





Baltic Red



Pflanzung

Standort: alle Böden

Pflanzgutvorbereitung:

eine Konditionierung/Vorbereitung des Pflanzguts wird empfohlen

Beizung:

gegen Rhizoctonia empfohlen

Jugendentwicklung:

gleichmäßiger Pflanzenaufgang bei mittlerer Jugendentwicklung

| Anbauziel | leichter Boden | schwerer Boden | Pflanztiefe & Dammaufbau |
|-----------|-------------------------|-------------------------|---|
| Speise | 32 cm 42.000 Stk./ha | 30 cm 44.000 Stk./ha | Ortsübliche Pflanztiefe mit sorgfältigem Dammaufbau |

Pflanzabstand in cm bei Standardsortierung und 75 cm Reihenabstand

Düngung

bei 500 dt/ha Ertragserwartung

Nährstoffnachlieferung aus organischer Düngung unbedingt berücksichtigen!

| Anbauziel | Stickstoff (N) | Phosphor (P ₂ O ₅) | Kalium (K ₂ O) | Magnesium (MgO) |
|-----------|---|---|--|-----------------|
| Speise | 140-160 kg/ha inkl. Nmin insbesondere auf leichten und berechneten Standorten die N-Gabe splitten | 80-100 kg/ha | 250-300 kg/ha 2/3 vor dem Pflanzen (chloridisch), 1/3 nach Reihenschluss als chloridfreien Kalidünger | 80-100 kg/ha |

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

Pflanzenschutz

Herbizideinsatz:

Einsatz von metribuzinhaltenen Herbiziden im VA möglich

Fungizideinsatz:

nach örtlichem Warndienst

Insektizideinsatz:

nach örtlichem Warndienst

Rodung

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

Lagerung

lange Keimruhe bei sehr guter Lagerfähigkeit

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.



Speise
consumption
consommation
patata de consumo



beste Schäleignung
best peeling quality
pour peler
por pela



Chips
crisps
chips
patatas fritas



Pommes frites
French fries
pommes frites
patatas fritas alargadas



Trockenprodukte
dehydrated products
produits déshydratés
productos deshidratados



Stärke
starch
fécule
fécula

sehr früh

first early
trés 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

