

# Paroli



## Frühe Reife trifft auf Low-Input-Nachhaltigkeit



- ✓ *hochertragreiche, gelbfleischige Frühe mit schneller Jugendentwicklung*
- ✓ *pack-, direktvermarktungs- und bio-geeignet, robust vs. Y-Virus*
- ✓ *das Plus an Geschmack im Segment*
- ✓ *Low-Input-Stickstoff für mehr Nachhaltigkeit*

### Knolleneigenschaften

Kochtyp:	vorwiegend festkochend
Reifezeit:	sehr früh
Knollenform:	oval
Fleischfarbe:	gelb
Schale:	gelb, glatt
Augenlage:	flach

### Resistenz gegen:

Nematoden:	Ro 1, Ro 4
Krebs:	1 (D1)

### Neigung/ Anfälligkeit

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



# Paroli



## Pflanzung

**Standort:** alle Böden

**Pflanzgutvorbereitung:**

eine Konditionierung/Vorbereitung des Pflanzguts wird empfohlen; Vorkeimung für eine frühe Ernte ist möglich

**Beizung:**

gegen Rhizoctonia empfohlen

**Jugendentwicklung:**

zügige Jugendentwicklung

Anbauziel	leichter Boden	schwerer Boden	Pflanztiefe & Dammaufbau
Speise früh	34 cm 39.000 Stk./ha	32 cm 42.000 Stk./ha	Ortsübliche Pflanztiefe mit sorgfältigem Dammaufbau

*Pflanzenabstand 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kalium (K <sub>2</sub> O)	Magnesium (MgO)
Speise früh	80-100 kg/ha inkl. Nmin	100 kg/ha	250-300 kg/ha chloridfreien Kalidünger einsetzen, um frühe Stärkegehalte zu sichern	80-100 kg/ha

*Orientierungswert: Bei +/- je 10 t/ha möglicher Ertragserwartung +/- 30 bis 40 kg N je ha; +/- 15 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> je ha; +/- 60 K<sub>2</sub>O je ha.*

## Pflanzenschutz

**Herbizideinsatz:**

Einsatz von metribuzinhaltigen 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  
fécula  
fécula

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

