# **Avamond**



Reifezeit
4

Mittelfrühe Stärkesorte mit hoher Resistenz. Geeignet für die Direktvermarktung und Kurzzeitlagerung. Robuste Stärkesorte für alle Bodenarten.

# Vorbehandlung

- Achtung: Keimfreudig
- · Mehrmaliges Vorkeimen führt zu unregelmäßigem Auflauf
- · Vorbehandlung des Pflanzguts vergleichbar mit Seresta

## Düngung

- Richtwert für Stickstoffgabe: 150 kg N/ha
- Zeigt frühzeitig Kali-Mangel. Daher Kaligabe max. 25 kg K/ha über der Empfehlung

#### Wachstumsmerkmale

- · Relativ langsamer Auflauf, aber schnelle und gute Bodenabdeckung
- Normales Laub mit hellgrüner Farbe
- Frühe Knollenbildung
- Durchschnittliche Augentiefe und gelbe Fleischfarbe
- Große, rundovale Knollen
- Blüht mit weißen Blüten
- · Wenig empfindlich gegenüber Sencor
- Mittelfrühe Reife (4)

#### **Ernte und Lagerung**

- Wenig anfällig für Fäulnis
- Geringe Empfindlichkeit gegenüber Ernteschäden
- Knollen sitzen fester am Kraut als der Durchschnitt
- Gut lagerfähig, aber keimfreudig (vergleichbar mit Seresta), daher Behandlung mit MH erforderlich



# Krankheiten und Schädlinge

Nematodenresistenz	Ro 1	9	Ro 2,3	9	Pa 2	9	Pa 3	9
Nematodentoleranz		8						
Kartoffelkrebs	Fysio 1	10	Fysio 2/6	10	Fysio 18	10		
Phytophthora	Laub	7	Knolle	7				
Virus	Υ	9						
Schorf	wenig anf	ällig		7				

# Erträge Versuchsfelder Niederlande/Weser-Ems

	Lehmboden Valthermond und 1e Exloermond	Sandboden Valthe und Neusustrum	Durchschnitt
Jahr	9	9	
Ertrag	113	121	119
Uwg	481 Gramm	473 Gramm	477 Gramm
Stärke %	19,6 %	19,1 %	19,4 %
Stärkeertrag	107	113	110

### Planzguterzeugung

- Sehr guter Pflanzgutertrag
- Frühe Knollenbildung
- Gleichmäßige Knollenansatz und hohe Knollenzahl
- Etwas empfindlich gegenüber Schorf
- Sehr widerstandsfähig gegen Y-Virus
- Krautziehen gut möglich dank steil aufrechtem Laub
- Knollen sitzen fester am Kraut als der Durchschnitt
- Lagerung in mechanischer Kühlung bei 3 °C

#### **Anbaugebiete**

- Alle Anbaugebiete in Nordwesteuropa
- Wenig empfindlich gegenüber Trockenheit
- Geeignet für Stärke, Flocken und Granulate