

Karli



Pflanze

- Reifezeit: mittelspät – spät
- Blühfarbe: weiß
- Keimruhe: keimfreudig
- Knollenform: rund

Krankheiten und Resistenzen

Nematodenresistenz	Ro 1-4 (9) Ro5 (8); Pa 2,3 (9)
Krebs	Fysio1 (R) Fysio 8 (9)
Rhizoctonia	mittel tolerant
Schwarzbeinigkeit	mittel tolerant
Virus	mittel tolerant
Phytophthora	anfällig
Alternaria	unempfindlich
Schorf	mittel

(8-10 Resistenz < 5 anfällig)

Anbaueigenschaften

- Anbaueigenet für alle Standorte;
(auf leichteren Standorten ist Ertragsabsicherung durch Beregnung empfohlen)
- Pflanzabstand 34 cm bei 75 cm Reihenabstand
- Pflanztiefe 10 – 12 cm (Oberkante Knolle bis Dammaufbau)
- Knollenbehandlung gegen Rhizoctonia durchführen
- regelmäßiges Auflaufen
- gute Bodendeckung
- mittlerer bis hoher Knollenansatz

Düngung

- Stickstoffgabe 150-180 kg N/ha (inkl. Bodenvorrat) 2/3 zum Pflanzen und 1/3 zum Reihenschluss
- Kaligabe 200kg/ ha K₂O (sulfatisch) 2/3 zum Pflanzen und 1/3 zum Schossen
- Phosphorgabe 80kg/ ha P₂O₅
- in ersten Versuchen zeigte die Sorte keine überdurchschn. Empfindlichkeit bezüglich Metribuzin

Ernte und Lagerung

- konsequentes Abtöten
- beschädigungsarm roden
- für Lagerung Knollen im Boden ausreifen lassen
- Lagerung in Miete möglich