



Hoogst mogelijke AM resistentie en Meloidogyne chitwoodi, fallax resistent

Voorbehandeling

- Gemiddelde kiemrust
- Bewaring in de mechanische koeling

Bemesting

- Richtlijn stikstofgift: dal **180** kg N/ha en zand **210** kg N/ha (stikstof kan in een keer worden gegeven)

Poten

- Tel van 100 knollen het aantal kiemen. Gemiddeld vormt iedere kiem een stengel. Baseer de plantafstand op 15 stengels per meter rij

Groeikenmerken

- Snelle en regelmatige opkomst
- Voldoende vroeg dekkend loof. In een droge periode soms slap loof dat zich na de droogte goed herstelt
- Vroeg knolzetting met een gemiddeld aantal knollen
- Normale bloei met paarse bloemen
- Midden vroege afrijping (4,5)
- Gevoelig voor alternaria

Oogst en bewaring

- Vroeg in het seizoen goed rooibaar
- Aletta is gevoelig voor rooibeschatiging
- Zowel geschikt voor de vroege levering als voor de kuilbewaring
- In het bewaarstizoen 2025-2026 worden de eerste praktijkervaringen schuurbewaring vastgesteld

Ziekten en plagen

AM resistentie	Ro 1	9	Ro 2,3	9	Pa 2	9	Pa 3	9
AM-tolerantie		8						
Wratziekte	fysio 1	10	fysio 2/6	R	fysio 18	R		
Phytophthora	loof	6	knol	7				
Virus	Y	7						
Schurft	vatbaar			6				
Meloidogyne	chitwoodi en fallax	resistent						

Opbrengst proefvelden Nederland/Weser Ems

	dalgrond	zandgrond	gemiddeld
Opbrengst	98	100	98
Owg	511 gram	504 gram	515 gram
Zetmeel %	21,5 %	21,2 %	21,4 %
Zetmeel opbrengst	103	104	103

Pootgoedteelt

- Viruszieke planten zijn goed herkenbaar
- Bewaring in de mechanische koeling
- Twee week voor poten een warmtestoot geven
- Eerste aardappelras met Meloidogyne chitwoodi/fallax resistentie
- Het beste mogelijke aardappelras voor de bestrijding van aardappelmoehheid

Teeltgebied

- Alle teeltgebieden