

ALETTA

Hoogst mogelijke AM resistentie en Meloidogyne 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 maar slap loof
- Vroeg knolzetting met een gemiddeld aantal knollen
- Normale bloei met paarse bloemen
- Midden late afrijping (4,5)
- Gevoelig voor alternaria

Ziekten en plagen

AM resistentie	: Ro1	9	Ro 2,3	9	Pa2	9	Pa3	9
	Pa+	8						
AM-tolerantie	:	8						
Wratziekte	: 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
opbr	97	100	98
owg	517 gram	504 gram	511 gram
zetmeel %	21,5 %	20,8 %	21,2 %
zetm opbr	103	104	104

Oogst

- Vroeg in het seizoen goed rooibaar
- Aletta is gevoelig voor rooibeschatiging

Bewaring

- Zowel geschikt voor de vroege levering als voor de kuilbewaring

Pootgoedteelt

- Viruszieke planten zijn goed herkenbaar
- Bewaring in de mechanische koeling
- Twee week voor poten een warmtestoot geven

Teeltgebied

- Alle teeltgebieden

AlettaNLRassen2024