



Eigenschappen

# Aadia (BIE 13-1179)



Afrijping	4,5 (middenlaat)
Schilkleur	Lichtgeel
Vleeskleur	Geel
Aantal kn/pl	8-10
Stootblauw	4
Rooibeschatiging	6
Rel. opbrengst	Gemiddeld
OWG	550 (hoog)
Phytophthora-loof	7

Phytophthora-knol	7
Alternaria	5
Schurft	6
Kringerigheid	7
Y-virus	9
M. Chitwoodi	4
Kiemrust	7
Bewaarbaarheid	8

\*Nieuw ras, voorlopige cijfers

## Plantafstanden (afhankelijk van het aantal knollen per 10 kg)

Maat	75 cm rug	Planten per hectare pl/ha
28/35	18 cm	74.000 pl/ha
35/50	27 cm	49.000 pl/ha

## Bemestingsrichtlijn (advies sterk afhankelijk van bodemanalyse)

Meststof	kg/ha	Toepassing 1e	Toepassing 2e
N	150-180	2/3	1/3
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	o.b.v. bodemanalyse	4/4	
K <sub>2</sub> O	250-275	3/4	1/4

## Aardappelmoetheid

## Wratziekte

Ro1,4	Ro2,3	Pa2	Pa3	F1	F2/6
9	9	9	9	9	8

## Aandachtspunten

### Poten

- Aadia heeft een goede kiemrust: pootgoed niet koud uit de koeling poten, eerst opwarmen en in witte-puntjesstadium poten.
- Houd bij de perceelskeuze rekening met de nematodenpopulatie; Aadia is niet tolerant voor aardappelcystenaaltjes.

### Teelt

- Gevoelig voor Sencor na opkomst.
- 2e N-gift na knolzetting.
- Alert zijn op Alternaria. Een normaal Phytophthora spuitschema aanhouden.
- Gevoelig voor bladverbranding bij de combinatie van Olie-H met Phytophthora-middelen.

### Oogst & bewaring

- Doodgespoten perceel goed laten afharden.
- Voorkom dat de knollen tijdens het rooien beschadigen. Aadia heeft een hoog OWG en is blauwgevoelig. Beschadiging is nadelig voor de kwaliteit en bewaarbaarheid. Rooi alleen bij droog weer.
- Na wondheling geleidelijk terugkoelen en bewaren bij een stabiele temperatuur van 7 °C.