



# Eigenschappen Agria



Afrijping	5 (laat)	Phytophthora-knol	7
Schilkleur	Geel	Schurft	4,5
Vleeskleur	Geel	Ro 1,4	R
Aantal kn/pl	7-10	Wratziekte f1	R
Grofheid	8	Kringerigheid	7
Stootblauw	6	Y-virus	8
Rooibeschatiging	5	Kooktype	BC
Rel. opbrengst	Hoog	Frites	8
OWG	395	Kiemrust	8
Phytophthora-loof	5,5	Bewaarbaarheid	7

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

Maat	75 cm rug	Planten per hectare pl/ha
28/35	18-22 cm	66.000 pl/ha
35/50	26-30 cm	46.000 pl/ha
50/55	32-34 cm	40.000 pl/ha
50/60 gesneden	24-28 cm	51.000 pl/ha

## Bemestingsrichtlijn (advies sterk afhankelijk van bodemanalyse)

Meststof	kg/ha	Toepassing 1e	Toepassing 2e
N	160-200	3/4	1/4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	o.b.v. bodemanalyse	4/4	
K <sub>2</sub> O	300-320	4/4	

## Aandachtspunten

### Poten

- Schurftgevoelige gronden vermijden. Geen drijfmest(historie), vanwege onvoorspelbare mineralenvrijkoming.
- Pootgoed niet koud uit de koeling poten; eerst opwarmen en poten in het witte-puntjesstadium.

### Teelt

- Niet tot weinig gevoelig voor Sencor.
- 2e N-gift na knolzetting. Op gronden met veel nalevering is een tweede gift vaak niet nodig.
- Normaal Phytophthora-spuitschema aanhouden. Agria is gevoelig voor Alternaria.

### Oogst & bewaring

- Doodgespoten perceel goed laten afharden; Agria is matig gevoelig voor rooibeschatiging.
- Na oogst product zo snel mogelijk droog draaien en droog houden; indien nodig met kachel.
- Na wondheling geleidelijk terugkoelen en bewaren bij een stabiele temperatuur van 7 °C.