

## Averia

Zeer hoge knolopbrengst met goede AM- en wrastiekte resistenties.

### Voorbehandeling

- Weinig kiemlustig.
- Pootgoed droog bewaren.

### Bemesting

- Normale stikstofgift, richtlijn 180 kg N/ha.
- Averia heeft in het begin een matige loofontwikkeling. Kom hierdoor niet in de verleiding om extra stikstof te gaan geven.
- De stikstof kan in 1 keer voor het poten worden gegeven.

### Poten

- Averia ontwikkelt normaal aantal stengels en knollen per plant.
- Normale pootafstand en pootdiepte toepassen.

### Groeikenmerken

- Normale en iets onregelmatige opkomst.
- Beginontwikkeling tot aan de bloei is traag, daarna voldoende loof en goed dekkend.
- Normale witte bloemen.
- iets onregelmatige grote knollen.
- weinig gevoelig voor Sencor.
- Middenlate afrijping (4).

### Ziekten en plagen

• AM-resistentie	: <b>Ro1,4</b>	9	<b>Ro2,3</b>	9	<b>Pa2</b>	9	<b>Pa3</b>	9
• AM tolerantie	: Hoog tolerant							8
	Fysio 2/6	: zeer weinig vatbaar						9
	Fysio 8/18:	zeer weinig vatbaar						9
• Yn -Virus	: weinig vatbaar							7,5
• Bladrol virus	: weinig vatbaar							7,5
• Phytophthora loof	: middelmatig vatbaar							6,5
	knol	: matig vatbaar						5
• Schurft	: middelmatig vatbaar							6

### Oogst en bewaring

- Vroeg goed te rooien. Daarnaast heeft Averia vroeg een hoge zetmeelopbrengst.
- Gevoelig voor rooibeschatiging.
- Economisch niet interessant voor lange bewaring i.v.m. laag owg.

	V.mond	Rhederveld	Nw Pekela	Exloo	Nw Buinen	Gemiddelde
Jaar	11	9	10	8	8	
Owg	452	427	436	456	433	441
Opbr.	112	115	121	109	118	115
Owg	95	94	94	94	94	94
Zetmeelopbr.	104	107	111	100	108	106

	<b>Dupow</b>	<b>Hellkofen</b>	<b>Schnega</b>	<b>Wipingen</b>	<b>Gemiddelde</b>
Jaar	3	3	3	3	
Owg	428	412	422	445	427
Knolopbr.	120	108	124	115	117
Owg	94	95	94	96	95
Zetmeelopbr.	110	100	116	109	109

**Aspecten die extra aandacht verdienen**

- Averia groeit gemakkelijk te grof in de Pootgoedproductie.
- Ras met zeer hoge opbrengstpotentie voor levering in de hoofdcampagne.
- Praktijkervaringen geven aan dat kans op rotte knollen van Averia geteeld op zuurstofarmere gronden groter is dan bij andere rassen.