



Eigenschappen

Saprodi



Afrijping	4 (laat)	Phytophthora-knol	7
Schilkleur	Geel	Alternaria	5
Vleeskleur	Lichtgeel	Schurft	7
Aantal kn/pl	14	Ro 1/2/3/4, Pa2/3	HR
Stootblauw	5	Wratziekte f1, 6, 18	R
Rooibeschatiging	5	Kringerigheid	5
Rel. opbrengst	Hoog	Y-virus	7,5
OWG	500	Kiemrust	8
Phytophthora-loof	6,5	Bewaarbaarheid	6,5

Plantafstanden (afhankelijk van het aantal knollen per 10 kg)

Maat	75 cm rug	Planten per hectare pl/ha
28/35	20 cm	66.000 pl/ha
35/55	33 cm	40.000 pl/ha

Bemestingrichtlijn (advies sterk afhankelijk van bodemanalyse)

Meststof	kg/ha	Toepassing 1e	Toepassing 2e
N	170-200	2/3	1/3
P ₂ O ₅	o.b.v. bodemanalyse	4/4	
K ₂ O	200-240	3/4	1/4
MgO	70 kg/ha		

Aardappelmoeheid

Wratziekte

Ro1	Ro2,3	Pa2	Pa3	F1	F2/6	F18
9	9	9	9	10	10	10

Aandachtspunten

Poten

- Pootgoed poten in het witte-puntjesstadium, in goede structuur en onder droge omstandigheden.

Teelt

- Niet gevoelig voor Sencor.
- 2e N-gift na knolzetting.
- Zeer gevoelig voor bonenspintmijt. Preventieve bestrijding met natuurlijke vijanden wordt aanbevolen.

Oogst & bewaring

- Doodgespoten perceel goed laten afharden; Saprodi is gevoelig voor rooibeschatiging en stootblauw. Rooi alleen bij droog weer.
- Na oogst 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.