



Eigenschappen

Avamond



Afrijping	4	OWG	470
Schilkleur	Geel	Phytophthora-loof	7
Vleeskleur	Geel	Phytophthora-knol	6
Aantal kn/pl	16	Alternaria	7
Grofheid	6	Schurft	7
Stootblauw	6,5	Kringerigheid	Weinig gevoelig
Rooibeschatiging	6,5	Kiemrust	5
Rel. opbrengst	Zeer hoog	Bewaarbaarheid	7

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

Maat	75 cm rug	Planten per hectare pl/ha
28/35	25-27 cm	51.000 pl/ha
35/55	31-34 cm	40.000 pl/ha

Bemestingrichtlijn* (advies sterk afhankelijk van bodemanalyse)

Meststof	kg/ha	Toepassing 1e
N	150-170	4/4
P ₂ O ₅	o.b.v. bodemanalyse	4/4
K ₂ O	200-220	4/4

Aardappelmoetheid

Wratziekte

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

Aandachtspunten

Poten

- Kiemplustig pootgoed, bij voorkeur niet afkiemen.
- Meerdere keren afkiemen leidt vaak tot een onregelmatige opkomst en een onregelmatig gewas.

Teelt

- Avamond heeft een vlotte beginontwikkeling en is zowel geschikt voor af land levering als voor levering uit de schuur tot maart. Bij vroege levering N-gift beperken.
- Toepassing van MH aanbevolen.

Oogst & bewaring

- Doodgespoten perceel goed laten afharden; Avamond zit vast aan het loof.
- Na wondheling geleidelijk terugkoelen en bewaren op een stabiele temperatuur van 8 °C (bij inzet van MH).
- Het suikergehalte ligt in de praktijk op een vergelijkbaar niveau als bij BMC; nauwkeurige sturing is nodig om een hoge suikeropbouw te voorkomen.
- De knol is gevoeliger voor bewaarproblemen; een goede MH-toepassing en inzet van Argos zijn cruciaal voor een stabiele bewaring.

* Bij vroege levering N-gift beperken