



Eigenschappen Edison



Afrijping	6 (middenvroeg)
Schilkleur	Geel
Vleeskleur	Lichtgeel
Vorm	LO (langovaal)
Aantal kn/pl	12
Grofheid	8
Stootblauw	8
Rooibeschatiging	6
Rel. opbrengst	Hoog
OWG	380-395
Phytophthora-loof	4,5

Phytophthora-knol	5
Schurft	7
Ro 1,4 (A)	R (resistent)
Wratziekte f1	R (resistent)
Kringerigheid	7
Y-virus	7,5
Kooktype	B
Frites	8
Kiemrust	8
Bewaarbaarheid	7

Plantafstanden (afhankelijk van het aantal knollen per 10 kg)

Maat	75 cm rug	Planten per hectare pl/ha
28/35	26 cm	51.300 pl/ha
35/45	32 cm	42.700 pl/ha
35/50	34 cm	39.200 pl/ha
50/60 gesneden	33 cm	40.400 pl/ha

Op zwaardere kleigronden iets nauwer poten

Bemestingsrichtlijn (advies sterk afhankelijk van bodemanalyse)

Meststof	kg/ha	Toepassing 1e	Toepassing 2e
N	180-200	3/4	1/4
P ₂ O ₅	o.b.v. bodemanalyse + 10%	4/4	
K ₂ O	275-300	4/4	

Aandachtspunten

Poten

- Pootgoed enkele dagen vooraf uit de koeling halen om condens te voorkomen.
- Jong fysiologisch pootgoed geeft de beste resultaten: in het witte-puntjesstadium poten.
- Vermijd onnodig afkiemen. Poot niet te vroeg en 2 cm onder maaiveld.

Teelt

- Licht gevoelig voor Sencor.
- Relatief gevoelig voor Phytophthora in het blad: houdt een strikt spuitschema aan, ook als de druk laag is.
- Een vroege knolzetting.
- Bovengemiddeld gevoelig voor Alternaria, begin vroegtijdig met de bestrijding.
- Max. 50% van de N-toediening uit dierlijke mest om te laat vrijkomende stikstof en een te laag OWG te voorkomen.
- 2e N-gift kort na knolzetting. Edison reageert goed op bladbemesting.

Oogst & bewaring

- Doodgespoten perceel goed laten afharden, voorkom rooibeschatiging.
- Na wondheling geleidelijk terugkoelen en bewaren bij een stabiele temperatuur van 7 °C.