



Eigenschappen

# Quintera



Afrijping	6,6 (middenvroeg-vroeg)
Schilkleur	Geel
Vleeskleur	Lichtgeel
Aantal kn/pl	10
Grofheid	8
Stootblauw	5 (gevoelig)
Rooibeschatiging	6
Rel. opbrengst	Vrij hoog
OWG	400
Phytophthora-loof	5,5

Phytophthora-knol	7
Schurft	6,5
Ro 1,4	R
Wratziekte f1	R
Kringerigheid	9
Y-virus	9
Kooktype	B
Frites	8
Kiemrust	7,6
Bewaarbaarheid	7

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

Maat	75 cm rug	Planten per hectare pl/ha
28/35	30 cm	45.000 pl/ha
35/50	35 cm	38.000 pl/ha
35/55	37 cm	36.000 pl/ha
50/60 gesneden	33 cm	40.500 pl/ha

Op zware kleigronden iets nauwer poten

## Bemestingsrichtlijn (advies sterk afhankelijk van bodemanalyse)

Meststof	kg/ha	Toepassing 1e	Toepassing 2e
N	180-220	3/4	1/4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	o.b.v. bodemanalyse	4/4	
K <sub>2</sub> O	320-350	3/4	1/4
MgO	120-150		

## Aandachtspunten

### Poten

- Pootgoed op temperatuur brengen en poten op maaivelddiepte.
- Rhizoctonia-behandeling aanbevolen.

### Teelt

- Lichtgevoelig voor Sencor, bij voorkeur alleen vóór opkomst toedienen.
- K-gift (KCl) ruim vóór poten (min. 6 weken) én rond knolzetting.
- 2e N-gift na knolzetting; Quintera heeft vroege knolzetting.
- Voor vroege levering: minder N geven en overbemesting vermijden.
- Gevoelig voor gebreksziekten, daarom bemesten met (kleine hoeveelheden) sporenelementen. Extra aandacht voor mangaan en magnesium.
- Gevoelig voor magnesiumgebrek: circa 70-90 kg zuiver Mg (120-150 kg MgO) lijkt goed te werken.

### Oogst

- Gevoelig voor stootblauw en rooibeschatiging.
- Geschikt voor de vroege af land levering.