



Algemeen teeltadvies consumptieteelt

- Hoge opbrengst
- Uniforme knollen
- Goede chips kwaliteit
- Goede bewaarbaarheid
- Hoge drogestof gehalte



Eigenschappen

Mark	Chips
Kooktype	BC (redelijk vastkokend tot melig)
Rijptijd	Midden laat
Opbrengst	Hoog
Grofheid	Grof
Knolvorm	Rond ovaal
Knolaantal	11-13
Schilkleur	Geel
Vleeskleur	Licht geel
Vleeskleur na koken	Geen verkleuring
Vlakheid van ogen	Tamelijk vlakogig
Bessen	Geen bessen
Kiemrust	Lange kiemrust
Opkomst	Normaal
Sencor gevoeligheid	Gevoelig
Loofontwikkeling	Goed
Blauw gevoeligheid	Weinig gevoelig
Onderzeeërvorming	Weinig gevoelig
Droge stofgehalte	23,2%
Onderwatergewicht	432
Droogte resistentie	6,5



Plantafstanden

Plantdiepte	Normaal	
Plantafstand	Rijafstand 75 cm	
Maat	Planten/ha	Afstand
28/35	68.000	19 cm
35/55	46.000	28 cm

Afhankelijk van het teeltdoel.

Wij raden u aan altijd het knolaantal te controleren..



Resistenties

Phytophthora loof	5
Phytophthora knol	7
Gewone schurft	6,5
Y-virus	7
Poeder schurft	Weinig vatbaar
Kringerigheid	Weinig vatbaar
Yntn knoltolerantie	Weinig gevoelig
AM resistenties	
Ro1 & Ro4	Resistent
Wratziekte	
Fysio 1	Resistent



Bemesting

- Pas de bemesting aan, aan de hand van de bodemanalyse.
- Stikstof: 220 kg N/ha inclusief bodemvoorraad.
- Fosfaat volgens standaard advies.
- Kali volgens standaard advies.
Bij voorkeur in 2 giften.





Sophie x VR 808

Voorbehandeling en poten

- Een warmtestoot helpt om alle ogen goed los te krijgen dit kan de teelt vervroegen.
- Voorkiemen is niet aan te raden, dit ras kan goed worden geplant in het witte puntjes stadium.
- Een knol en/of grondbehandeling tegen Rhizoctonia wordt aanbevolen
- Taylor is geschikt voor de teelt op zowel lichte als zware gronden, zorg voor een goede grond structuur, vooral op de zwaardere gronden.



Aandachtspunten teelt

- De beginontwikkeling is goed, met een goed ontwikkelend gewas.
- Taylor is gevoelig voor Sencor. Het kan beschadiging aan het gewas veroorzaken.



Loofdoding en oogst

- De knollen voor oogst goed laten afharden voor een betere huidvastheid.
- Rooi met zorg om rooibeschatiging te voorkomen.
- Taylor is weinig gevoelig voor mechanische beschadiging.
- Taylor is iets gevoelig voor stootblauw. Zorg voor een goede afharding van de knollen voor de oogst.
- Tijdens rooien en inschuren valhoogtes tot een minimum beperken.



Bewaring

- Het is mogelijk om de knollen direct te verwerken na de oogst.
- Zorg voor een goede wondheling.
- Start onmiddellijk met drogen na het rooien om condensatie te voorkomen.
- Temperatuur verschillen in combinatie met condensatie resulteert in vroege kieming en een verhoogd risico op zilverschorft.
- Taylor is geschikt voor de lange bewaring.



Agroplant stelt zich niet aansprakelijk voor directe of indirecte schade voortvloeiend uit het gebruik van deze informatie..