

TRIPLO



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

- Geschikt voor (thuis) frites
- Geschikt voor meerdere marktsegmenten
- Goede Phytophthora resistentie



Morfologie

Kooktype	B - iets kruimig
Rijptijd	70 Midden vroeg
Opbrengst rijp	104 Vrij hoog
Grofheid	82 Grof
Knolvorm	Rond-ovaal / Ovaal
Knolaantal	9-11
Vleeskleur na koken	Licht geel
Schilkleur	Geel
Bessen	Weinig

Toleranties

Kiemrust	54 Vrij kort
Opkomst	80 Vlot
Sencor gevoeligheid	51 Gevoelig
Loofontwikkeling	76 Goed
Blauwgevoeligheid	8 Niet gevoelig
Onderzeeërvorming	80 Niet gevoelig
Droge stof	20,2
OWG	385

Resistenties

Kringerigheid	Weinig vatbaar
Phytophthora loof	Vatbaar
Phytophthora knol	Weinig vatbaar
Schurft	Vatbaar
Poederschurft	Zeer vatbaar
YN-virus	Weinig vatbaar
Yntn-virus knoltolerantie	Weinig gevoelig

Aardappelmoeheid

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	
9	+3			+ Geen officiële meting / Stet eigen meting

Wratziekte

F1	F2	F6	F18
10	3	3	3

Bemesting

- N-gift: 200 kg N/ha inclusief de bodemvoorraad.
- Kalium- en Fosfaatbemesting volgens standaard advies.

TRIPLO



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

Voorbehandeling en poten

- TRIPLO heeft een korte kiemrust.
- Indien een topspruit aanwezig, verwijder deze en plant in het witte puntjes stadium.
- Voorkiemen is niet noodzakelijk.
- Vermijd gronden met een hoog risico op gewone Schurft.
- Plant grover pootgoed dieper om groene knollen te voorkomen.
- Niet planten in koude grond, dit geeft een verhoogd risico op een onregelmatige opkomst.

Plantafstanden

Maat	Plantafstand/ha	Rijafstand	
		75 cm	90 cm
-28/35	60.000	22	19
-35/50	50.000	27	22
-35/55	48.000	28	23
-50/60	34.000	39	33

- Plantdiepte: 3 cm onder het maaiveld.

Teelt

- TRIPLO groeit hoog in de rug.
- Vrij gevoelig voor Metribuzin (Sencor), kan alleen voor opkomst gespoten worden.
- In geval van risico op gewone schurft, heeft beregenen tijdens knolzetting de voorkeur.

Loofdoding en oogst

- TRIPLO heeft een vroege afrijping. Loofvernietiging zal geen problemen geven.

Bewaring

- Snel drogen en droog houden om zilverschurft te voorkomen.
- TRIPLO is weinig gevoelig voor Fusarium