

SH C 909



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

- Regelmatige sortering en knolvorm
- Goede opbrengst
- Hoog drogestofgehalte
- Goede bewaarbaarheid



Morfologie

Rijptijd	54	Laat
Opbrengst rijp	100	Vrij hoog
Grofheid	81	Grof
Knolvorm		Rond / Rond-ovaal
Knolaantal		12-14
Vleeskleur na koken		Geel
Schilkleur		Donker geel

Toleranties

Sencor gevoeligheid	65	Vrij gevoelig
Loofontwikkeling	72	Goed
Blauwgevoeligheid	13	Weinig gevoelig
Onderzeeërvorming	86	Niet gevoelig
Droge stof		22,9
OWG		424

Resistenties

Kringerigheid	99	Hoog resistent
Phytophthora loof	60	Weinig vatbaar
Phytophthora knol	42	Vatbaar
Schurft	55	Vatbaar
Poederschurft	65	Weinig vatbaar
YN-virus	17	Vatbaar
Yntn-virus knoltolerantie	99	Tolerant

Aardappelmoeheid

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	
+8				+ Geen officiële meting / Stet eigen meting
Wratziekte				
F1	F2	F6	F18	
+10				

Bemesting

- Pas de bemesting aan op basis van de resultaten van de bodemanalyse.
- Deelgift wordt aanbevolen, 2/3 voor het planten en 1/3 na knolzetting.
- N-gift: 160kg/ha inclusief bodemvoorraad.
- Kali: ca 250 kg voor het poten. Bij Kali arme gronden nog een overbemesting van 150 kg na de knolzetting toedienen.
- Een verse kaligift wordt aangeraden om blauw te voorkomen.
- Mangaan en magnesium zorgen voor een vitaal gewas en voorkomen vroegtijdige afrijping.

SH C 909



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

Voorbehandeling en poten

- SH C 909 heeft een lange kiemrust.
- Plant niet direct vanuit de koeling, warm het pootgoed tijdig op voor planten.
- Voor SH C 909 wordt geadviseerd om altijd pootgoed en de bodem tegen Rhizoctonia te behandelen.
- Vermijd gronden met een hoog risico op gewone Schurft.
- Voorkiemen is niet nodig, SH C 909 kan worden geplant in het witte puntjes stadium.
- Op Rhizoctonia gevoelige gronden, wordt een grondbehandeling geadviseerd.

Plantafstanden

Maat	Plantafstand/ha	Rijafstand	
		75 cm	90 cm
-30/40	60.000	22	19
-40/50	44000	30	25
-50/60	36.000	37	31

- Plantdiepte: 3 cm onder het maaiveld.

Teelt

- SH C 909 heeft een trage opkomst, later zal het loof zich ontwikkelen tot een sterk gewas.
- Het gebruik van Metribuzin wordt voor opkomst geadviseerd. Indien na-opkomst toepassing; gebruik het lage dosering systeem.
- Preventieve behandeling tegen Phytophthora wordt geadviseerd.
- SH C 909 is gevoelig voor gewone schurft.
- SH C 909 is vatbaar voor het Yntn-virus, gebruik daarom een sterke bladluisbestrijdingsmiddel.
- SH C 909 heeft een goede droogteresistentie.

Loofdoding en oogst

- SH C 909 is gemiddeld gevoelig voor stootblauw. Beperk de valhoogte en voorkom mechanische beschadiging.

Bewaring

- SH C 909 heeft een lange kiemrust en is goed te bewaren.
- Bewaren bij een stabiele temperatuur van 7°C.