

SH C 2030



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

- Zeer sterk ras
- Zeer lage stikstofbehoefte
- Goede droogte- en hittetolerantie
- Goede Resistentie tegen kringerheid
- Hoge resistentie tegen Yn-virus
- Goede bewaarbaarheid

Morfologie

Rijptijd	55	Laat
Opbrengst rijp	122	Zeer hoog
Grofheid	85	Grof
Knolvorm		Rond / Rond-ovaal
Knolaantal		12-14
Vleeskleur na koken		Geel
Schilkleur		Geel

Toleranties

Kiemrust	99	Zeer lang
Sencor gevoeligheid	45	Gevoelig
Loofontwikkeling	79	Zeer goed
Blauwgevoeligheid	9	Niet gevoelig
Onderzeeërvorming	91	Niet gevoelig
Droge stof		22,8
OWG		422

Resistenties

Kringerigheid	91	Hoog resistent
Phytophthora loof	48	Vatbaar
Phytophthora knol	36	Vatbaar
Schurft	66	Weinig vatbaar
Poederschurft	57	Weinig vatbaar
YN-virus	99	Hoog resistent
Yntn-virus knoltolerantie	99	Tolerant

Aardappelmoeheid

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	
9				+ Geen officiële meting / Stet eigen meting
Wratziekte				
F1	F2	F6	F18	
9				

Bemesting

- Pas de bemesting aan op basis van de resultaten van de bodemanalyse.
- N-gift: 175 kg N/ha inclusief de bodemvoorraad.
- Een verse kaligift wordt aangeraden om blauw te voorkomen.
- Mangaan en magnesium zorgen voor een vitaal gewas en voorkomen vroegtijdige afrijping.

SH C 2030



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

Voorbehandeling en poten

- SH C 2030 heeft een goede kiemrust.
- Behandeling met Talent heeft een positief effect op het knolaantal.
- Behandeling met Ethyleen heeft een positief effect op het knolaantal.
- Voor SH C 2030 wordt geadviseerd om altijd pootgoed en de bodem tegen Rhizoctonia te behandelen.
- De beste kwaliteit wordt gerealiseerd op vruchtbare en lichte grondsoorten.
- Zorg voor een goede rugopbouw om groene knollen te voorkomen.
- Planten in het witte puntjes stadium geeft de beste resultaten.

Plantafstanden

- Markt: 40-90 mm.

Maat	Plantafstand/ha	Rijafstand	
		75 cm	90 cm
-30/40	54.000	25	21
-40/50	48000	28	23
-50/60	38.000	35	29

- Plantdiepte: 3 cm onder het maaiveld.

- Controleer altijd het knolaantal voor een juiste berekening.

Teelt

- Mooi dekkend gewas.
- Normale opkomst.
- Het gebruik van Metribuzin wordt voor opkomst geadviseerd. Indien na-opkomst toepassing; gebruik het lage dosering systeem.
- Preventieve behandeling tegen Phytophthora wordt geadviseerd.

Loofdoding en oogst

- Voorkom mechanische beschadiging, om bewaarbaarheid te verbeteren.

Bewaring

- SH C 2030 heeft een lange kiemrust en is goed te bewaren.
- Bewaren bij een stabiele temperatuur van 7°C.
- Voor langdurige opslag moet gebruik worden gemaakt van kiemremmingmiddelen.