

Montreal



Kruising: Amalia x Amora

Algemene eigenschappen

Marktsegment	Vroege versmarkt, supermarkt
Rijptijd	Zeer vroeg
Loofontwikkeling	Goede loofontwikkeling
Bladtype	Breed, vlaknervig en goed selecteerbaar
Bloemkleur	Wit
Aantal bloemen	Gemiddeld
Aantal bessen	Laag
Schilkleur	Geel
Vleeskleur	Crème-wit
Knolvorm	Rond-ovaal
Knolaantal	Gemiddeld tot goed
Uniformiteit sortering	lets onregelmatig
Kiemrust	Kort
Diepte van de ogen	lets diep
Grootte van de knollen	Gemiddeld tot grof
Drogestofgehalte	19.2 (340)
Opbrengst	Gemiddeld tot hoog
Kooktype	AB

Gevoeligheid en kwaliteit

Doorwas	Weinig gevoelig
Blauwgevoeligheid	Matig gevoelig
Groei-scheuren	Matig gevoelig
Rooibeschatiging	Weinig gevoelig
Grondtype	Geen voorkeursgrond

Resistenties

Virus -Bladrol	Weinig gevoelig
Virus- Yn	Weinig gevoelig, toont in later stadium
Virus -Yntn (Knol)	Weinig gevoelig
AM RO 1/4	Resistent (9)
AM RO 2/3	Vatbaar
AM RO 5	Vatbaar
AM PA 2	Vatbaar
AM PA 3	Vatbaar
Wratziekte	Fysio 1 resistent
Metribuzin voor opkomst	Weinig gevoelig
Metribuzin na opkomst	Weinig gevoelig
Kringerigheid	Weinig gevoelig
Phythophthora loof	Matig gevoelig
Phythophthora knol	Redelijk ongevoelig
Zilverschurft	Matig gevoelig
Fusarium	Matig gevoelig
Schurft	Matig gevoelig
Poederschurft	Matig gevoelig
Zwarte Spikkel	Matig gevoelig

Advies (pootgoed)

Stikstof	Standaardadvies +10% voor loofontwikkeling
Fosfaat	Standaardadvies
Kalium	Standaardadvies
Sporenelementen	Standaardadvies (Gebruik is aan te bevelen)
Talent	+/-
Ethyleen	-
Voorkiemen	+/-
Afkiemen	--
Bewaardadvies	+/- 3-5 graden Celsius
Plantafstand 28/35	80.000/ha (16.6 cm)
Plantafstand 35/55	66.666/ha (20 cm)
Plantafstand 55/65	50.000/ha (27 cm)
Het planten van 55/65 wordt afgeraden omwille van bacteriegevoeligheid.	
Pootdiepte	Maaivelddiepte