

MARGARITA

Cara x Ausonia



Algemeen teeltadvies consumptieteelt

- Goede droogte resistentie
- Goede schurft resistentie
- Lage Stikstof behoefte
- Hoge opbrengst



Eigenschappen

Mark	Traditioneel
Kooktype	B (redelijk vastkokend)
Rijptijd	Middenlaat
Opbrengst	Zeer hoog
Grofheid	Grof
Knolvorm	Ovaal
Knolaantal	10-12
Schilkleur	Rood
Vleeskleur	Licht geel
Vleeskleur na koken	Geen verkleuring
Vlakheid van ogen	Tamelijk vlakogig
Bessen	Geen bessen
Kiemrust	Lange kiemrust
Opkomst	Normaal
Sencor gevoeligheid	Niet gevoelig
Loofontwikkeling	Sterk
Blauw gevoeligheid	Weinig gevoelig
Onderzeeërvorming	Weinig gevoelig
Droge stofgehalte	19,4%
Onderwatergewicht	350
Droogte resistentie	8



Plantafstanden

Plantdiepte	Normaal
Plantafstand	Rijafstand 75 cm

Maat	Planten/ha	Afstand
28/35	58.000	23 cm
35/55	40.000	33 cm

Afhankelijk van het teeltdoel.

Wij raden u aan altijd het knolaantal te controleren.



Resistenties

Phytophthora loof	5
Phytophthora knol	7
Gewone schurft	8
Y-virus	7,5
Poeder schurft	Niet 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: 160 kg N/ha inclusief bodemvoorraad.
- Fosfaat volgens standaard advies.
- Kali volgens standaard advies. Bij voorkeur in 2 giften.





Cara x Ausonia

Voorbehandeling en poten

- Een warmtestoot helpt om alle ogen goed los te krijgen dit kan de teelt vervroegen.
- Zorg dat het pootgoed goed is geacclimatiseerd voor het planten.
- Voorkiemen kan het aantal stengels verhogen.
- De beste resultaten worden verkregen op lichtere gronden met een goede bodemstructuur.



Aandachtspunten teelt

- De beginontwikkeling is goed, met een goed ontwikkelend gewas.
- Stikstof behoefte is 70 - 80 % in vergelijking met andere midden late rassen.
- Het gebruik van Sencor is aan te bevelen voor opkomst. Na opkomst graag het lage doseringssysteem gebruiken.
- Knolaantal is redelijk laag, grootte knollen en er kunnen mogelijk groeischeuren in komen.
- Het ras heeft een zeer goede schurftresistentie, goed te telen op lichte gronden.



Loofdoding en oogst

- De knollen voor oogst goed laten afharden en met zorg rooien.
- Graag zorgdragen voor een goede loofvernietiging.
- Margarita is weinig gevoelig voor stootblauw en mechanische beschadiging.
- Tijdens rooien en inschuren valhoogtes tot een minimum beperken.



Bewaring

- Zorg voor goede droging en wondheling direct na de oogst.
- Voorkom zilverschurft: zorg voor een constante bewaartemperatuur.
- Margarita heeft een lange kiemrust en is goed te bewaren.
- Margarita is niet gevoelig voor Fusarium.



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