

CAMEL



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

- Geschikt voor verschillende marktsegmenten
- Hoge opbrengst
- Heldere donkerrode schil
- Am- resistentie tegen Pa2 & Pa3



Morfologie

Kooktype	A - Vastkokend
Rijptijd	67 Midden vroeg
Opbrengst rijp	112 Hoog
Grofheid	84 Grof
Knolvorm	Ovaal
Knolaantal	9-11
Vleeskleur na koken	Donkergeel
Schilkleur	Rood

Toleranties

Kiemrust	68 Gemiddeld
Opkomst	65 Traag
Sencor gevoeligheid	50 Gevoelig
Loofontwikkeling	77 Goed
Blauwgevoeligheid	13 Weinig gevoelig
Onderzeeërvorming	90 Niet gevoelig
Droge stof	18,2
OWG	329

Resistenties

Kringerigheid	Hoog resistent
Phytophthora loof	Vatbaar
Phytophthora knol	Resistent
Schurft	Weinig vatbaar
Poederschurft	Weinig vatbaar
YN-virus	Hoog resistent
Yntn-virus knoltolerantie	Tolerant

Aardappelmoeheid

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	
9	+1	7	8	+ Geen officiële meting / Stet eigen meting
Wratziekte				
F1	F2	F6	F18	
+6				

Bemesting

- N-gift: 200 kg N/ha inclusief de bodemvoorraad.
- N-gift: 80% in vergelijking tot andere middenlate rassen.
- Deelgift wordt aanbevolen, 2/3 voor het planten en 1/3 na knolzetting.
- Kalium- en Fosfaatbemesting volgens standaard advies.

CAMEL



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

Voorbehandeling en poten

- CAMEL heeft een lange kiemrust.
- Voorkom condensatie om versmering te voorkomen.
- Indien een topspruit aanwezig, verwijder deze en plant in het witte puntjes stadium.
- Knol- en/of bodembehandelingen worden geadviseerd om Rhizoctonia, zilverschurft en andere bodemgebonden ziekten te beheersen. Azoxystrobine toegediend op de bodem zorgt voor goede resultaten op vele schimmels.
- CAMEL is geschikt voor alle grondsoorten.
- Vermijd gronden die gevoelig zijn voor gewone schurft.
- Plant pootgoed dat vrij is van condens om versmering te voorkomen.

Plantafstanden

Maat	Plantafstand/ha	Rijafstand	
		75 cm	90 cm
-28/35	50.000	27	22
-35/55	40.000	33	28

- Plantdiepte: normaal, maaivelddiepte.

Teelt

- CAMEL heeft een goede tolerantie tegen Metribuzin (Sencor)
- Gebruik producten die effect hebben op Alternaria Solani en Alternaria Alternata.
- Start vroegtijdig en regelmatig met Phytophthora bespuiting, vanwege de gevoeligheid voor Phytophthora in het loof.
- In geval van risico op gewone schurft, heeft beregenen tijdens knolzetting de voorkeur.

Loofdoding en oogst

- Zorgdragen voor een afgerijpt gewas tijdens de loofvernietiging.
- Houd minstens 3 weken tussen loofdoding en oogst, voor een betere huidvastheid.
- De aardappels zijn grof. Oogst en bewaar voorzichtig om beschadiging en blauw te voorkomen.

Bewaring

- CAMEL heeft een goede kiemrust, luchtkoeling kan worden gebruikt voor de eerste maanden na de oogst.