

Afnemers van Anaco Greeve
zijn tevreden

Cappricia RZ zorgt voor zekerheid in handelskanaal

Vl.mr. Ron de Zeeuw, Johan van Spronken (keurmeester
Anaco Greeve), Patrick Serna en Maarten van der Leiden. ▶



Handelsbedrijf Anaco Greeve werkt al enige tijd samen met Cappricia RZ-telers Vrekamp

De Zeeuw. De door hen geteelde tomaten worden door Anaco Greeve verkocht onder

het label Roxy. "Met Cappricia RZ weten we zeker dat onze afnemers tevreden zijn."

Binnen het brede assortiment van Anaco Greeve neemt tomaat een voorname rol in. "Vooral trostomaat is een belangrijk product", vertelt Patrick Serna. "We leveren dit product over de hele wereld en aan verschillende soorten retailers. We hebben dan ook te maken met veel verschillende wensen. Zelfs binnen een land als Spanje zie je nog verschillen: in het noorden willen ze een dieprode kleur terwijl in het midden van het land de voorkeur uitgaat naar een wat lichtere variant. En het formaat is natuurlijk belangrijk. In Spanje willen ze grof, maar in Duitsland zien ze liever een fijner type. Het voordeel van 'middelgrof' is overigens wel dat ze ook geschikt zijn voor kleinere verpakkingen. Zelf maken we die niet, maar het geeft ons wel extra afzetmogelijkheden."

Herkenbaarheid

Dit is volgens Serna precies hoe het hoort: de teler zorgt voor een mooi product en hij zoekt voor het beschikbare product een goede afnemer. Hoewel hij niet de illusie heeft dat retailers specifiek om een ras zullen vragen, lanceerde het bedrijf wel een speciaal label voor de Cappricia-tomaten: Roxy. "Kwaliteit en flexibiliteit zijn heel belangrijk, maar het gaat in onze branche ook om een goede uitstraling", benadrukt de handelaar. "Dat zorgt niet alleen voor een



Ook in de zomer een hoog teelttempo

SunergieKas levert nuttige inzichten over Cappricia RZ

John Verbruggen (links) en Jan Jansse
beoordelen het gewas van Cappricia RZ. ▶



Bij het Innovatie- en Democentrum van Wageningen UR Giastuinbouw in

Bleiswijk staat sinds 2008 een 'SunergieKas'. Een proefkas waarmee wordt

aangetoond dat het mogelijk is om energie te oogsten en tegelijkertijd een

hoge productie te behalen. Een extra resultaat waren vorig jaar de inzichten

over Cappricia RZ, dat in de tomatenteelt als ras werd gekozen.

De SunergieKas is een van de prijswinnaars van de ontwerpvijfde 'De Kas als Energiebron' en combineert verschillende energiebesparende technieken. Zo zitten er geen luchtramen in de kas maar wordt gebruik gemaakt van buitenluchtaanzuiging met naverwarming. Bovendien de kas hangen koelers van 400 W/m² en het AR-glas (antireflectie) laat zeer veel licht door. Verder zitten er nog twee schermen in. Nadat eerst een hogedruftoets konkommer werd gedaan, was het in 2009 de beurt aan tomaat. "Het was een succesvol jaar", kijkt onderzoeker Jan Jansse terug. "Er was sprake van een warmte-overschot en doordat we veel licht hadden konden we de temperatuur lekker laten oplopen. In combinatie met een hogere CO₂-dosering zagen we zowel een snellere trosontwikkeling als een hoger vruchtgewicht!"

"Als onderzoeker probeer je de grenzen op te zoeken", legt Jansse uit. "Daarom hebben we voor de tomatenproef ook Cappricia geplant. Daarvan weten we dat bij hoge temperaturen kan hebben." Rijk Zwaan-leadadviseur John Verbruggen vult aan: "Door zijn groeikracht kan dit ras hoge fluctuaties aan en is een groot dag- en nachtverschil geen probleem, zodat je overdag niet zoveel hoeft te koelen." Tijdens de proef bleek

Cappricia inderdaad goed te presteren. Jansse: "Zelfs bij temperaturen van 34 graden ging de assimilatie bij deze hoge CO₂-gehaltes nog gewoon door. Omdat er geen luchtramen waren, was met een beperkte dosercapaciteit toch een hoge CO₂-waarde te realiseren." De beperking bleek uiteindelijk de ermaaltemperatuur. "Met 24 graden hebben we die begin juli waarschijnlijk even te veel op laten lopen, waardoor er later wat bladrandjes zijn ontstaan. Maar verder was het een prima, arbeidsvriendelijk gewas. Het meerwerk zat alleen in het extra draaien en oogsten, vanwege de hogere trossaammaak, maar dat lijkt me een luxe probleem..."

Snelheid maken

Ondanks dat Cappricia al een aantal jaren meegaat, heeft de proef in de SunergieKas toch weer extra kennis opgeleverd over het standaardras. Verbruggen: "In de zomer denken veel telers alleen maar aan koelen, maar opnieuw is nu bevestigd dat het loomt om tempo te blijven maken; dat levert snelheid en vruchtgewicht op. In de middag kun je dus best een paar gradjes omhoog gaan. In het voorjaar werken we inmiddels ook met diepere, korte voornachtverlagingen van bijvoorbeeld 13 tot 15 graden." Jansse is inmiddels alweer een stap verder: "In de SunergieKas staat nu paprika, maar in andere alternatieven gaat het tomatenonderzoek door. Opnieuw met Cappricia zomen we nu meer in op de plantfysiologie. Door daarmee meer op de details in te gaan, hopen we de uitkomsten beter te kunnen verklaren. Tomatenkassiers kunnen hier dan weer gebruik van maken." ◉