

# Winst asperge zit in klasse II en AAA'

## Biologische asperge biedt kans tot onderscheiden

Cees van Tiggelen is aspergeteler in het West-Brabantse Halsteren. Hij is lid van telersvereniging Brabantse Wal Asperges en teelt als enige in de 'club' biologische asperge. Waarom hij dat doet en hoe dat in de praktijk werkt, vertelde hij op het aspergesymposium 'Asperge 2020'.



tekst Stan Verstegen

Het wordt 's middags tegen vijven al wat donkerder in de loods van Christiaens Agro Systems in Neer als Cees van Tiggelen op het aspergesymposium 'Asperge 2020' voor het voetlicht komt. Hij staat voor 122 geïnteresseerden die op het symposium zijn afgekomen. Daaronder 75 telers die allemaal gangbare asperges telen. Asperge 2020 werd op 8 oktober voor de vijfde keer georganiseerd door Limgroup, Plantenkwekerij Neessen, Christiaens Agro Systems, Aceera en Koenen en Co. Van Tiggelen vertelde op bevlogen wijze waarom hij asperges biologisch teelt en hoe hij dat doet. Zes jaar geleden startte Cees van Tiggelen van Aspergekwekerij C. van Tiggelen met het biologisch telen van asperge. Daar gingen drie jaren aan vooraf om de grond geschikt te maken voor de biologische aspergeteelt. "Naast asperge telen we graan, suikerbieten en maïs. We stonden toen voor de keuze: het hele bedrijf omschakelen of alleen de aspergeteelt. We hebben voor dat laatste gekozen en er twee strikt gescheiden bedrijven van gemaakt. Onder de biologische vlag telen we nu ook aardappels en pompoenen." De maïs dient vooral als 'voer' voor de biogasinstallatie die, in samenwerking met drie collega's, de derde tak vormt voor Van Tiggelen. "De installatie levert 2 MegaWatt aan energie. Daarmee verwarmen we 4 hectare kas in het hiernaast gelegen glasgebied en 6 hectare verwarmde asperge."

### Waarom biologisch?

De keuze om de aspergeteelt biologisch te gaan doen, was tweeledig. Van Tiggelen zag het als een uitdaging die teelttechnisch haalbaar was en hij zocht naar een manier om zich te onderscheiden van zijn 17 collega's



die lid zijn van telersvereniging Brabantse Wal Asperges. De telers kopen teeltbenodigdheden gezamenlijk in en voeren een gezamenlijk afzetbeleid onder de noemer van Brabantse Wal. Dat is een erkend streekproduct in Nederland en sinds dit jaar ook in Europa. "In 2016 gaan we daarmee publiciteit maken." Ook organiseert de vereniging jaarlijks een seizoenopening en staan ze op grote culinaire evenementen, als ProefMei in Bergen op Zoom en Antwerpen Proeft. "ProefMei trekt zo'n 30 tot 35 duizend bezoekers, Antwerpen nog wat meer."

### Specifieke afzetmarkt

Inmiddels is Van Tiggelen er achter dat de keuze voor biologisch een goede was. Hij heeft een specifieke afzetmarkt aangeboord met klanten die biologische producten willen. Dat zijn gezinnen met kinderen uit een jonge wijk in de omgeving die nóg bewuster leven, maar ook horecaondernemingen. Daarnaast zijn er 2 biologische internetwinkels waaraan hij levert. "Die zitten in Krabbendijke en Amster-

### Bedrijfsgegevens

Aspergekwekerij C. van Tiggelen teelt biologische asperges op gangbare akkerbouwgronden (suikerbieten, graan en maïs) en runt een biogasinstallatie. Het bedrijf in Halsteren is lid van telersvereniging Brabantse Wal Asperges. Gezamenlijk zijn zij met 40 hectare goed voor 90% van het areaal asperge in de West-Brabantse regio. De verplanting werd in 2003 opgevoerd door 10 telers met een gezamenlijk areaal van 25 hectare asperge. Zo'n 85% van de afzet gaat rechtstreeks naar de consument. Van de totale afzet is 25 tot 30% geleverd aan asperges.





FOTOS: PETER ROEK

dam en nemen de moeite om de asperges op ons bedrijf te komen ophalen. Je kunt je wel afvragen in hoeverre 150 kilometer rijden strookt met 'biologisch' en 'regionaal', maar ze doen het en zijn ook nog bereid een meerprijs te betalen." Het streven is een meerprijs van minimaal 50 cent per kilo te realiseren ten opzichte van gangbare asperges. "Dat lukt niet altijd, maar meestal toch wel. Soms weten we zelfs een euro te realiseren."

**Biologische eisen**

Geen kunstmest en chemische middelen zijn natuurlijk de eisen waaraan de biologische teelt moet voldoen. Dat sommige soorten (kunst)mest wel zijn toegestaan verbaast Van Tiggelen enigszins, maar hij kan met de toegestane meststoffen goed uit de voeten. Biologisch afbreekbare folie wordt gelegd na het stoppen met stekken om onkruid te weren. "Ik zeg wel eens, wij gebruiken folie dubbelop. We rollen de folie op na het oogstseizoen en meteen daarna leggen we de afbreekbare folie." De werking daarvan is naar wens, in de paden

wordt het onkruid mechanisch aangepakt. Op de scheiding van folie en grond wil nog wel eens een onkruidje doorkomen dat met de hand verwijderd moet worden. "Of ze moeten uitdrogen, dan ben je er ook vanaf. Je moet ze in ieder geval niet in het zaad laten schieten."

**'Vooral rustig blijven'**

Met de opmerking dat bij de aanpak van aspergekever het devies luidt 'vooral rustig blijven', krijgt Van Tiggelen de lachers op zijn hand. "Dat is wel eens lastig en je blijft ze ook vinden, maar als er voldoende natuurlijke vijanden zitten, dan blijft de populatie in bedwang. Je vindt ook vraatschade natuurlijk, maar zolang het gewas er goed op staat, zeg ik tegen mezelf 'rustig blijven'. Ik vraag me ook af hoe groot het effect is op de productie. Onze productie ligt niet veel lager dan die van collega's."

In noodgevallen grijpt de Brabander naar de aaltjes Steinema feltiae, maar de toepassing luistert nogal nauw en het is vrij duur. "Ik heb het twee keer gebruikt, ►

Cees van Tiggelen:  
"Ik zeg wel eens, wij gebruiken folie dubbelop. We rollen de folie op na het oogstseizoen en meteen daarna leggen we de afbreekbare folie."

een keer had het vrijwel geen effect en een keer was het effect 100 procent." Spruzit mijdt hij, omdat dan ook alle natuurlijke vijanden worden opgeruimd. Ook is er ervaring met het afblazen van kevers en larven van het gewas. "We hebben een spuit met luchtondersteuning voor in de akkerbouw, die gebruiken we dan. Het is het omgekeerde van wat de Beetle Eater doet. Je kunt op die manier zo'n 35 procent van de populatie aan kevers en larven op de grond blazen en vrijwel geen enkele keert nog terug in het gewas. Het is wel zaak om daar op tijd mee te beginnen." Het grootste gevaar schuilt volgens Van Tiggelen in jong aanplantingen.

#### Voordeel van wind

De rijafstand is 2,25 meter en Van Tiggelen deed ervaring op met 6, 8 en 10 planten per meter. Minder planten per meter geeft een vitaler gewas. Het feit dat hij in West-Brabant teelt ziet hij als een voordeel. "Op weg hierheen verbaasde ik mij over de mate van afsterfing van het gewas in Oost-Brabant en Noord-Limburg. Bij ons is dat nog lang zo ver niet, omdat het bij ons meer waait. Het gewas droogt sneller op en zo krijgen schimmels minder kans."

#### Aantrekkelijk blijven

Van Tiggelen stelde zichzelf de vraag hoe hij voor zijn koperspubliek aantrekkelijk kan blijven. "We hebben regelmatig wat nieuws in onze winkel, in principe gerelateerd aan asperges of de streek. We zijn groene en paarse gaan telen, omdat mensen daar naar vroegen. Paarse voor een restaurant, meer als niche, en groene voor een groep Engelsen die hier leven. Daarvoor gaan we in 2016 een stuk planten met rassen uit Nieuw Zeeland. We maken soepjes van de schillen, we verkopen AAA als 'jumbo-asperges' en dunner dan B als 'mini-asperges' en de ondereinden verkopen we ook in een bepaalde vorm. Zo kun je aan restproducten ook nog wat verdienen. Maar ik heb het al eens vaker gezegd, de winst zit niet in de afzet van AA, maar juist van wat je van AAA en klasse II nog kunt maken. Daar kunnen wij de meerkosten van het biologisch telen uithalen." ●



FOTO: STAN VERSTEGEN

Het symposium 'Asperge 2020' trok 122 bezoekers naar Christiaens Agro in Neer.

## Har van

Ik wil gra  
over stu  
van mijn  
steeds thuis  
hulpverleen  
de boterhar  
managemen  
of de hulpv  
denk van n  
Het tweede  
naamde BC  
Noorderkw  
Open Teelt  
tussen LTC  
en diverse  
probleem o  
mingsmidde  
waren activ  
haver, cons  
twintig kw  
gaan, ieder  
schuur, een  
binnen en  
bleken spe  
nog voldoe  
Jammer w  
stuurder t  
gewoon ve  
grijpen he  
lijk wordt  
het watesc  
De aanpak  
voor de tit  
Jaar'. Mijn

Jan Roefs.