

'Kwaliteit van bloembollen móet verder omhoog'

Natuurlijk weet hij dat het gros van de bloembollenkwekers altijd z'n best zal doen om goede bollen af te leveren. En hij weet ook heel goed dat de marges de laatste jaren zodanig waren dat investeren in zaken als hygiëneverbetering en product- en teeltregistratie een 'lastig verhaal' is.

Maar toch... „De kwaliteit van bloembollen móet de komende jaren verder omhoog“, vindt Martien Pepping, bedrijfsleider bij bollenexportbedrijf VWS in Broek op Langedijk. „De fytosanitaire eisen van onze exportbestemmingen zullen alleen maar strenger worden. Willen we blijven leveren, dan zullen we aan die eisen moeten voldoen. Zo simpel is het gewoon.“

Dát er aan de kwaliteit nog wel iets te verbeteren valt, daarvan is Pepping overtuigd. Al ruim 35 jaar doet hij de ingangscntrole van alle bollen op het bedrijf. Per seizoen voert hij ongeveer 4000 controles uit, hoofdzakelijk in lelies maar ook in

Martien Pepping is bedrijfsleider bij VWS Export in Broek op Langedijk.

Plantendokter neemt afscheid

Een paar goede ogen, een scherp mes en een flinke dosis nieuwsgierigheid. Dat zijn volgens Peter Vink de belangrijkste tools voor een diagnostisch onderzoeker. Na 40 dienstjaren bij PPO Lisse neemt de 'plantendokter' afscheid.

Elke doordeweekse morgen hield hij spreekuur. Kwekers, handelaren en exporteurs konden dan hun 'patiënten' afleveren voor een ziekte- of plaagdiagnose. De afgelopen 23 jaar kreeg hij zo meer dan 44.000 monsters onder ogen. Peter Vink is daardoor een begrip geworden in de bollenwereld. „Ik heb soms harde oordelen moeten vellen. Bijvoorbeeld wanneer er stengelaaftjes in het spel waren. Je weet wat de gevolgen zijn voor een bedrijf; dat is soms best heftig.“

'Ik heb mijn oordeel altijd gebaseerd op wat ik zie', lees verder op pagina 4

tulpen, gladiolen en irissen. „Veel kleinere en grotere kwaliteitsgebreken zijn het gevolg van bijzondere weersomstandigheden, zoals vorst- en waterschade. Daar valt niet altijd wat aan te doen. Maar we zien ook veel tegenvallers die het gevolg zijn van rooibeschadiging en slecht uitgangsmateriaal. Daar moeten we met z'n allen veel scherper op zijn.“

'Kweker moet kwaliteitsverschillen met eigen ogen zien', lees verder op pagina 3



Imidacloprid - de werkzame stof Admire - zit de laatste tijd regelmatig in de beklagenbank. Maar hoe terecht is dat eigenlijk? Mieke Hoogendoorn, hoofd registratie bij Bayer CropScience, reageert op vier zinsnedes en beweringen uit landelijke kranten.

Meer op pagina 6

Productenboek als app
beschikbaar

Het productenboek 2012, waarin alle gewasbeschermingsmiddelen van Bayer CropScience worden beschreven, is nu ook als app beschikbaar. Hierdoor kunt u op elke locatie snel door het productenboek bladeren en de informatie opzoeken.

Meer op pagina 6

Innoventis
installeert PhytoBac

Bij onderzoekscnterum Innoventis in Breezand is deze zomer een PhytoBac geplaatst. Met deze installatie worden restvloeistoffen op een natuurlijke manier afgebroken. Onderzoeker Thijs Wester licht het doel en de werking toe.

Meer op pagina 7



Blijf op de hoogte van
de actuele zaken.
Volg ons op Twitter
@BayercropNL

'Kweker moet kwaliteitsverschillen met eigen ogen zien'

Een belangrijke stap om de kwaliteit van de bollen te verbeteren is om de verschillen tussen 'matig' en 'goed' - of nog liever tussen 'goed' en 'beter' - ook duidelijk onder ogen te krijgen. Mede om die reden neemt VWS jaarlijks deel aan de Dutch Lily Days, waarbij alle kwekers hun eigen lelies en die van collega's kunnen bekijken en beoordelen. „Het is uiteraard niet de bedoeling om kwekers met matige lelies publiekelijk de oren te wassen, maar wel om oorzaken van de verschillen te achterhalen en discussies op gang te brengen hoe het beter kan”, zo licht Martien Pepping toe.

Bij de lelies - die meer dan de helft van de omzet op het bedrijf genereren - is volgens de bedrijfsleider vooral nog winst te halen op het gebied van virus- en aaltjesbestrijding en schadevrij oogsten. Wat dit laatste punt betreft is Pepping vooralsnog niet erg hoopvol gestemd. „De afgelopen jaren heeft de techniek het duidelijk gewonnen van de bollen. Kwekers hebben veel oog voor zaken als oogstcapaciteit en oogstzekerheid, maar veel minder voor het wel en wee van de individuele bol. Daar zullen we écht een omslag in aan moeten brengen.”

Toenemende zorgen over PIAMV

Voor wat betreft de virussen maakt Pepping zich vooral zorgen over het Plantago Asiatica Mozaïek Virus (PIAMV). „Wij merken dat er bij onze afnemers veel angst bestaat voor dit nog redelijk onbekende virus. Sommige landen vrezen dat het kan overslaan op andere producten. Met name watergerelateerde teelten zoals rijst worden als mogelijke slachtoffers aangemerkt, omdat PIAMV gemakkelijk via water getransporteerd kan worden.” Om te voorkomen dat er (zware) exporteisen worden gesteld aan het PIAMV-virus, moet de sector zelf het heft in handen nemen om het virus de kop in te drukken, zo vindt Pepping. VWS heeft daarin al een stap gezet door partijen met meer dan 5 procent PIAMV te weigeren. Pepping erkent dat dit voor telers een behoorlijke streep door de rekening kan zijn, temeer het virus zeer lastig te selecteren is. „Maar het is ook een stimulans om niet te lang door te telen en op tijd weer met schoon uitgangsmateriaal te beginnen. Dat is en blijft de basis voor een goede kwaliteit.” Hij wijst daarbij graag op een land als Chili, waar her en der zeer rigoureuze maatregelen worden genomen om het virus in te dammen. „Op een aantal bedrijven worden uitgangsmateriaal en leverbare teelten volledig van elkaar gescheiden. Daarnaast worden alle bollen handmatig gerooid en wordt er voor het spoelen uitsluitend schoon water gebruikt. Alles met als doel volledig virusvrije bollen te telen.” Om dezelfde reden gaat VWS een tweede, separate inpaklijn in gebruik nemen waarbij risicovolle partijen apart verpakt kunnen worden.



Martien Pepping is bedrijfsleider bij VWS Export in Broek op Langedijk.



Eind augustus zijn de lelies zo goed als verdwenen uit de controlekas. Van alle leliebollen worden 10 bollen per levering uitgeplant.

Bollenmijt en Fusarium in hele keten aanpakken

Bij de tulpen blijven vooral bollenmijt en Fusarium om aandacht vragen, zo stelt Pepping. Hij pleit daarbij graag voor een meer ketenmatige aanpak, waardoor - met name tegen de bollen- en galmijt - een veel doelmatigere bestrijding plaats kan vinden. „Zelf vragen we de kwekers om binnen een week na de oogst een eerste behandeling tegen bollenmijt uit te voeren en een week later een tweede. Ook vragen we de kwekers deze data op de leveringsnota te zetten. Helaas gebeurt dat nog niet altijd, waardoor we belangrijke info missen voor verdere behandelingen.” Ook in het kader van tracking & tracing worden teelt- en bewaargegevens steeds belangrijker, zo constateert de bedrijfsleider. „Met name verre markten als Rusland, China, India en Brazilië stellen steeds meer vragen over de precieze herkomst en behandeling van de bollen. Daarom moeten de kwekerij, handel, BKD, Anthos en de KAVB ervoor zorgen dat binnen zeer korte tijd CLIENT Export gaat functioneren, zodat we aan klanten en buitenlandse keuringsdiensten kunnen laten zien dat we onze zaakjes prima in orde hebben. En mocht dat onverhoopt een keer niet zo zijn, dan hebben we het lek heel snel boven.”

Martien Pepping plaatst een nieuwe lading tulpenbollen in de ontsmetkast. Per keer kunnen er vijftig kisten in. De bollen worden 10 minuten preventief ontsmet (gedouched) voor de tulpenbroei.



Bij veel partijen tulpen wordt het groei-beginsel onderzocht (stadiumonderzoek). De aanwezigheid van de stamper - voor de foto hier iets bruin gekleurd - is bepalend voor verder behandeling van de bollen.

Martien Pepping bekijkt een leliebol onder de microscoop. Hij checkt met name de ontwikkeling van de spruit; deze geeft veel informatie over de bewaarbaarheid van de partij.



Alle bollen worden vrijwel dagelijks gecontroleerd op ziekte. Waar nodig worden de bewaarcondities aangepast.



VWS beschikt over een volautomatische inpaklijn. Gemiddeld worden hier zo'n 300 kisten per uur exportklaar gemaakt.

