

## **Consultatie nieuwe versie GlobalG.A.P. Groente en Fruit schema**

Door de GlobalG.A.P. organisatie is de [nieuwe concept versie van het schema voor Groente en Fruit](#) gepubliceerd.

In de werkgroep herziening GlobalG.A.P. zijn de belangrijkste aandachtspunten in het gewijzigde schema geïnventariseerd. Deze werkgroep bestaat uit vertegenwoordigers vanuit de sectoren en medewerkers van GroentenFruit Huis en LTO Nederland. Tijdens [het webinar](#) gehouden op 29 mei 2020, zijn de wijzigingen in het schema en de aandachtspunten gepresenteerd.

### ***Aandachtspunten in het nieuwe schema: vooral microbiologie***

De belangrijkste aandachtspunten zijn de wachttijden voor de oogst na toepassing van dierlijke mest en de microbiologische kwaliteit van water.

Na toepassing van onbewerkte dierlijke mest is de wachttijd tot de oogst van het product nu 60 dagen. Door de werkgroep herziening GlobalG.A.P., is geconstateerd dat dit punt weliswaar ongewijzigd is gebleven, maar ook dat het goed is om dit te behouden en te voorkomen dat er een langere wachttijd (van meer dan 60 dagen) in het schema wordt opgenomen. Een onderbouwing hiervoor zal nader worden uitgewerkt in samenwerking met het onderzoek, Food Compass en expertise uit de sector.

Voor de microbiologische kwaliteit van het beregeningswater is in de conceptversie de strenge norm van 126 kolonievormende eenheden (per 100 ml water) van de E.coli bacterie opgenomen. Deze norm komt uit Amerika, van de FSMA (Food Safety Modernisation Act). Uit de database van Foodcompass, waar watermonitoringgegevens zijn opgeslagen van de afgelopen jaren, blijkt dat het niet altijd mogelijk is om aan deze norm te voldoen. Het is ook niet duidelijk hoeveel extra risico er is, wanneer de huidige norm voor gietwater (1000 kve/100 ml) aangehouden wordt. Aan de onderbouwing voor behoud van de huidige norm wordt een beroep gedaan op Food Compass en het (wetenschappelijk) onderzoek.

Zowel de overdracht van humane pathogenen via mest en via gietwater is onderwerp van onderzoek in het PPS project Transmissie van Humane Pathogenen in plantaardige productiesystemen waar de NFO een van de initiatiefnemers is. Dit 4 jarig onderzoek is in 2019 gestart. De resultaten worden in 2023 verwacht. Zo mogelijk, worden tussentijdse resultaten meegenomen in de onderbouwing van de twee hiervoor genoemde aandachtspunten.

### ***Overige aandachtspunten***

Andere aandachtspunten in het nieuwe schema zijn:

- een verplichting tot een schriftelijke training voor medewerkers. Een training onder begeleiding van de ondernemer of een ervaren collega is veel doeltreffender is en ook gebruikelijk op de bedrijven.
- De verplichting voor een toiletvoorziening voor medewerkers binnen een redelijke afstand, als 'major' eis te kwalificeren. Wanneer hieraan niet voldaan kan worden, zou certificering voor GlobalG.A.P. niet meer mogelijk zijn.

### ***Reacties op het nieuwe schema GlobalG.A.P. ontvangen we graag voor 15 juni a.s.***

Bent u GlobalG.A.P. gecertificeerd en heeft u opmerkingen bij het huidige schema, of bij het nieuwe schema, dan horen we dat graag van u. Niet alleen uw reactie op de nieuwe, gewijzigde punten zijn voor ons van belang; ook eventuele suggesties en opmerkingen over

het huidige schema vernemen we graag van u. Reacties kunt u doorgeven aan Jaco van Bruchem via [jvbruchem@nfofruit.nl](mailto:jvbruchem@nfofruit.nl). Uw reacties ontvangen we graag voor 15 juni a.s.

In de werkgroep herziening GlobalG.A.P, worden alle opmerkingen en reacties besproken en wordt gewerkt aan onderbouwing van de in te brengen punten. Deze punten worden ingediend bij de GlobalG.A.P organisatie via LTO Nederland en het GroentenFruitHuis. Deze beide organisaties zijn lid van GlobalG.A.P.