

Nº	Beheerspunt	Vereisten	Niveau	Ja	Nee	NVT	Verklaring
AF	MODULE ALLE AGRARISCHE BEDRIJVEN						
	<i>De beheerspunten in deze module zijn van toepassing op alle producenten die gecertificeerd willen worden, aangezien deze</i>						
AF 1	LOCATIEGESCHIEDENIS EN –BEHEER						
	<i>Een van de hoofdelementen van duurzame landbouw is de continue integratie van locatie specifieke kennis en praktische</i>						
AF 1.1	Locatiegeschiedenis						
AF 1.1.1	Is een referentiesysteem opgezet voor elk(e) veld, boomgaard, kas, erf, perceel, stal, hok en/of andere plaatsen/locaties die in gebruik zijn voor productie?	Er moet een visuele identificatie zijn zoals: een fysieke aanduiding op elk(e) veld/boomgaard/kas/erf/perceel/stal/hok of andere plaatsen/locaties op het bedrijf etc.; of of een schema of plattegrond van het bedrijf, met daarop de locatie van waterbronnen, opslag-/bewerkingsfaciliteiten, vijvers, stallen etc. en dat/die vergeleken kan worden met het identificatiesysteem. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 1.1.2	Is er een registratiesysteem opgezet voor elke productie-eenheid of andere locaties waarin registraties zijn opgenomen van veehouderij/aquacultuurproductie en/of agrarische activiteiten die plaatsvinden op deze locaties?	In de registratie(s) moet de GLOBALG.A.P.-productiehistorie van alle productiegebieden aanwezig zijn. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 1.2	Locatiebeheer						
AF 1.2.1	Is er een risico-inventarisatie beschikbaar voor alle locaties die geregistreerd zijn voor certificatie (dit is inclusief gehuurd of gepacht land, gebouwen en uitrusting) en toont deze risico-inventarisatie aan dat de desbetreffende locatie geschikt is voor productie met het oog op voedselveiligheid, het milieu en diergezondheid en -welzijn binnen de certificatiescope voor dierlijke productie en aquacultuur waar van toepassing?	Er moet voor alle locaties een schriftelijke risico-inventarisatie beschikbaar zijn om te bepalen of de locaties geschikt zijn voor productie. Deze moet voor de initiële inspectie gereed zijn en telkens als er nieuwe locaties in productie worden genomen en wanneer de risico's voor bestaande locaties gewijzigd zijn, of minimaal eenmaal per jaar als dat korter is, worden herbeoordeeld en geactualiseerd. De risico-inventarisatie mag worden gebaseerd op een generieke, maar moet aangepast worden aan de situatie op het bedrijf. Risico-inventarisaties moeten het volgende in aanmerking nemen: - Potentiële fysieke, chemische (met inbegrip van allergenen) en biologische gevaren - De historie van de locatie (voor locaties waar voor het eerst agrarische productie plaatsvindt wordt een historie van vijf jaar geadviseerd en moet de historie van minimaal één jaar bekend zijn) - Invloed van de nieuwe bedrijven op aangrenzende opslag/gewassen/omgeving en de gezondheid en veiligheid van dieren binnen de certificatiescope voor dierlijke productie en aquacultuur. (Zie AF-bijlage 1 en AF-bijlage 2 voor richtlijnen over risico-inventarisaties. FV-bijlage 1 omvat richtlijnen met betrekking tot overstromingen)	Major Must				
AF 1.2.2	Is er een beleidsplan waarin strategieën worden vastgesteld om de in de risico-inventarisatie geïdentificeerde risico's te minimaliseren (AF. 1.2.1) opgesteld en geïmplementeerd?	Een beleidsplan gaat in op de in AF. 1.2.1 geïdentificeerde risico's en beschrijft de gevaarbestrijdingsprocedures die rechtvaardigen dat de locatie in kwestie geschikt is voor productie. Dit plan moet passen bij de activiteiten op het bedrijf en er moet bewijs zijn van de tenuitvoerlegging en doeltreffendheid ervan. LET OP: Milieurisico's hoeven geen deel uit te maken van dit plan. Deze risico's worden behandeld in AF. 7.1.1.	Major Must				
AF 2	REGISTRATIES EN ZELFBEOORDELING/INTERNE INSPECTIE						
	<i>Belangrijke gegevens van landbouwpraktijken moeten geregistreerd en de registraties bewaard worden.</i>						
AF 2.1	Zijn alle voor de externe inspectie vereiste registraties toegankelijk en worden deze tenminste 2 jaar bewaard, tenzij een langere periode wordt voorgeschreven in specifieke beheerspunten?	Producenten moeten bijgewerkte registraties ten minste 2 jaar bewaren. Elektronische registraties zijn geldig en als deze worden gebruikt zijn de producenten verantwoordelijk voor het onderhouden van back-ups van de informatie. Voor de initiële inspecties moeten producenten registraties bewaren vanaf tenminste 3 maanden vóór de inspectiedatum of vanaf de datum van registratie, waarbij de langste periode geldt. Nieuwe aanvragers moeten een volledige registratie hebben met informatie over elk perceel dat onder de registratie valt en over alle landbouwactiviteiten met betrekking tot GLOBALG.A.P.-documentatie die vereist is voor het perceel in kwestie. Voor Dierlijke productie moeten deze registraties beschikbaar zijn voor de huidige veecyclus die van vóór de initiële inspectie dateert. Dit betreft het beginsel van registraties bijhouden. Als een individuele registratie ontbreekt, dan is aan het desbetreffende beheerspunt dat die registraties betreft niet voldaan. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 2.2	Neemt de producent de verantwoordelijkheid voor de uitvoering van minimaal één interne audit (zelfbeoordeling) per jaar volgens de GLOBALG.A.P. standaard?	Er is gedocumenteerd bewijs dat in Optie 1 een interne zelfbeoordeling is uitgevoerd onder verantwoordelijkheid van de producent (deze mag door een andere persoon dan de producent worden uitgevoerd). Zelfbeoordelingen moeten alle van toepassing zijnde beheerspunten omvatten, zelfs als ze worden uitgevoerd door een bedrijf waaraan dit is uitbesteed. De checklist voor de zelfbeoordeling moet opmerkingen bevatten over het bewijs dat is waargenomen voor alle beheerspunten die niet van toepassing zijn en voor alle beheerspunten waaraan niet wordt voldaan. Dit moet voorafgaand aan de certificatie-inspectie worden uitgevoerd (Zie het Algemeen Reglement Deel I, 5.). Niet n.v.t., behalve voor multi-sites met QMS en producentengroepen waar de QMS-checklist interne inspecties afdekt.	Major Must				
AF 2.3	Zijn er effectieve corrigerende maatregelen genomen naar aanleiding van de tekortkomingen die zijn geconstateerd tijdens de interne audit of tijdens de interne producentengroepsinspecties?	Noodzakelijke corrigerende maatregelen zijn gedocumenteerd en geïmplementeerd. N.v.t. alleen indien er geen tekortkomingen worden geconstateerd tijdens interne zelfbeoordelingen of interne producentengroepsinspecties.	Major Must				
AF 3	HYGIËNE						
	<i>De mens staat centraal bij het voorkomen van productverontreiniging. De eigen medewerkers van het bedrijf, de</i>						
AF 3.1	Beschikt het bedrijf over een schriftelijke risico-inventarisatie voor hygiëne?	De schriftelijke risico-inventarisatie voor hygiënekwesties betreft de productieomgeving. De risico's zijn afhankelijk van de producten die geproduceerd en/of geleverd worden. De risico-inventarisatie kan een generieke zijn, maar moet aangepast zijn aan de omstandigheden op het bedrijf en moet jaarlijks worden herbeoordeeld en geactualiseerd indien veranderingen (bijvoorbeeld andere activiteiten) zich voordoen. Niet n.v.t.	Minor Must				

AF 3.2	Heeft het bedrijf een gedocumenteerde hygiëneprocedure en zichtbaar aanwezige hygiëne-instructies voor alle medewerkers en bezoekers op de locatie die activiteiten uitvoeren die een gevaar zouden kunnen vormen voor de voedselveiligheid?	Het bedrijf moet een hygiëneprocedure hebben die ingaat op de in de risico-inventarisatie in AF. 3.1 geïdentificeerde risico's. Op het bedrijf moeten ook hygiëne-instructies zichtbaar aanwezig zijn voor medewerkers (waaronder onderaannemers) en bezoekers: door middel van duidelijke tekens (afbeeldingen) en/of in de taal of talen die de meeste medewerkers spreken. De instructies moeten ook gebaseerd zijn op de resultaten van de hygiënerisico-inventarisatie van AF. 3.1 en in de instructies moet ten minste zijn opgenomen: - De noodzaak van handen wassen - De noodzaak van het afdekken van wondjes - Beperking van roken, eten en drinken tot daartoe bestemde plaatsen - Bekendmaking van relevante infecties of omstandigheden. Dit omvat alle symptomen van ziekte (bijv. braken; geelzucht, diarree) waarbij de desbetreffende medewerkers geen direct contact mogen hebben met het product en met oppervlakken die met voedsel in contact komen - Bekendmaking van verontreiniging van product door lichaamsvloeistoffen - Het gebruik van geschikte beschermende kleding indien de activiteiten van de persoon in kwestie een risico met zich zouden kunnen meebrengen van verontreiniging van het product.	Minor Must				
AF 3.3	Hebben alle personen die op het bedrijf werken jaarlijks training op gebied van hygiëne ontvangen die past bij hun werkzaamheden en voldoet aan de hygiëne-instructies zoals gedocumenteerd in beheersplan AF 3.2?	Een introductietraining voor hygiëne moet zowel in mondelinge als schriftelijke vorm worden gegeven. Alle nieuwe medewerkers moeten deze training hebben gevolgd en hun deelname bevestigd hebben. Alle instructies van AF. 3.2.2 moeten zijn afgedekt in deze training. Alle medewerkers, inclusief eigenaren en bedrijfsleiders, moeten jaarlijks deelnemen aan de basishygiënetraining van het bedrijf.	Minor Must				
AF 3.4	Worden de hygiëneprocedures van het bedrijf geïmplementeerd?	Medewerkers belast met in de hygiëneprocedures geïdentificeerde taken moeten tijdens de inspectie hun competentie kunnen aantonen en er moet visueel bewijs zijn dat de hygiëneprocedures geïmplementeerd zijn. Niet n.v.t.	Major Must			X	
AF 4	GEZONDHEID, VEILIGHEID EN WELZIJN VAN MEDEWERKERS						
	<i>De mens staat centraal bij een veilige en efficiënte exploitatie van elk agrarisch bedrijf. De eigen medewerkers van het</i>						
AF 4.1	Gezondheid en veiligheid						
AF 4.1.1	Heeft de producent een schriftelijke risico-inventarisatie voor gevaren voor de veiligheid en gezondheid van medewerkers?	De schriftelijke risico-inventarisatie kan een generieke zijn maar moet aangepast zijn aan de omstandigheden op het bedrijf, met inbegrip van het volledige productieproces in de certificatiescope. De risico-inventarisatie moet jaarlijks en telkens wanneer veranderingen die van invloed zouden kunnen zijn op de gezondheid en veiligheid van medewerkers (bijvoorbeeld nieuwe machines, nieuwe gebouwen, nieuwe gewasbeschermingsmiddelen, aangepaste teeltpraktijken etc.) zich voordoen worden herbeoordeeld en geactualiseerd. Voorbeelden van gevaren zijn onder andere: bewegende machineonderdelen, aftakas, elektriciteit, bedrijfsmachines en verkeer door voertuigen, brand in bedrijfsgebouwen, de toepassing van organische mest, overmatig geluid, stof, trillingen, extreme temperaturen, ladders, brandstofopslag, tanks met drijfmest etc. Niet n.v.t.	Minor Must			X	
AF 4.1.2	Heeft het bedrijf gedocumenteerde gezondheids- en veiligheidsprocedures die ingaan op de thema's zoals benoemd in de risico-inventarisatie van AF. 4.1.1?	De gezondheids- en veiligheidsprocedures moeten ingaan op de punten die naar voren zijn gekomen in de risico-inventarisatie (AF 4.1.1) en moeten passend zijn voor de bedrijfsactiviteiten. Dit moet nood- en ongevalprocedures omvatten, evenals calamiteitenplannen voor alle onderkende risico's in de werksituatie, etc. De procedures moeten jaarlijks worden herbeoordeeld en moeten worden geactualiseerd indien de risico-inventarisatie wijzigt. De infrastructuur, faciliteiten en uitrusting op het bedrijf moeten dusdanig geconstrueerd zijn en onderhouden worden dat de gevaren voor de gezondheid en veiligheid van de medewerkers voor zover praktisch uitvoerbaar is geminimaliseerd worden.	Minor Must				
AF 4.1.3	Hebben alle personen die op het bedrijf werken training op het gebied van gezondheid en veiligheid gehad volgens de risico-inventarisatie in AF. 4.1.1?	Alle medewerkers, met inbegrip van onderaannemers, kunnen hun competentie wat betreft verantwoordelijkheden en taken via visuele observatie aantonen (zo mogelijk op de dag van de inspectie). Er moet bewijs van instructie in de passende taal zijn en er moeten trainingsdossiers aanwezig zijn. Producenten mogen de training op het gebied van gezondheid en veiligheid zelf geven indien er trainingsinstructies of andere trainingsmaterialen aanwezig zijn (d.w.z. dat de training niet door een buitenstaander hoeft te worden uitgevoerd). Niet n.v.t.	Minor Must			X	
AF 4.2	Training						
AF 4.2.1	Wordt er een registratie bijgehouden van trainingen/opleidingen en de deelnemers daaraan?	Er wordt een registratie bijgehouden van trainingsactiviteiten met daarin de onderwerpen, de trainers, de data en een lijst van deelnemers. Bewijs van deelname is vereist.	Minor Must				
AF 4.2.2	Beschikken alle medewerkers die werken met diergeneesmiddelen, chemicaliën, desinfectiemiddelen, gewasbeschermingsmiddelen, biociden en/of andere gevaarlijke stoffen en/of deze toedienen en alle medewerkers die werken met gevaarlijke of complexe apparatuur (zoals gedefinieerd in de risicoanalyse in AF 4.1.1) over bewijs om hun competentie aan te tonen of gegevens van andere dergelijke kwalificaties?	Er moet een registratie zijn van medewerkers die dergelijke taken uitvoeren en hun competentie kunnen aantonen (bijv. trainingscertificaat en/of trainingsdossiers met bewijs van presentie). Het voldoen aan de desbetreffende wetgeving moet hiervan deel uitmaken. Niet n.v.t. Voor aquacultuur, kruiscontrole met AB. 4.1.1. Aquacultuurmodule Bij dierlijke productie is voor medewerkers die medicijnen toedienen tevens bewijs van afdoende ervaring vereist.	Major Must				
AF 4.3	Gevaren en Eerste Hulp						

AF 4.3.1	Zijn er ongevallen- en noodprocedures aanwezig? Zijn deze zichtbaar en worden ze kenbaar gemaakt aan alle personen die betrokken zijn bij werkzaamheden op het bedrijf, met inbegrip van onderaannemers en bezoekers?	Ongevallenprocedures moeten voor medewerkers, bezoekers en onderaannemers permanent duidelijk zichtbaar worden opgehangen in toegankelijke ruimten en locaties. Deze instructies zijn beschikbaar in de taal of talen die het meest wordt of worden gesproken door de medewerkers en/of d.m.v. pictogrammen. De procedures moeten duidelijk het volgende aangeven: - Aanduiding van het bedrijf op een plattegrond of adres bedrijf - De contactpersoon of -personen. - Een up-to-date lijst van belangrijke telefoonnummers (politie, brandweer, ambulance, ziekenhuis, toegang tot noodhulp ter plekke of met vervoermiddel, leverancier van energie, water en gas). Voorbeelden van andere procedures die kunnen worden opgenomen zijn: - De locatie van het dichtstbijzijnde communicatiemiddel (telefoon, radio). - Hoe en waar lokale medische diensten, ziekenhuizen en andere nooddiensten te bereiken zijn. (WAAR is het gebeurd? WAT is er gebeurd? HOEVEEL mensen zijn gewond? WELK SOORT ietsel? WIE belt er?) . - De locatie van de brandblusser(s). - De nooduitgangen. - Locatie noodafsluiters gas, water en elektra. - Hoe ongelukken te melden. Voor aquacultuur, kruiscontrole met AB. 3.1.4. Aquacultuurmodule	Minor Must				
AF 4.3.2	Worden potentiële gevaren duidelijk aangeduid met waarschuwingsborden?	Vaste en duidelijk leesbare waarschuwingsborden moeten potentiële gevaren aangeven. Dit moet onder andere, indien van toepassing, het volgende omvatten: afvalkuilen, brandstoftanks, werkplaatsen, en toegangsdeuren van de opslagruimten van gewasbeschermingsmiddelen / meststoffen / andere chemicaliën. Waarschuwingsborden moeten aanwezig zijn en moeten in de taal of talen gesteld zijn die het merendeel van het personeel spreekt en/of voorzien zijn van pictogrammen. Niet n.v.t.	Minor Must				
AF 4.3.3	Zijn veiligheidsadviezen over stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid van medewerkers beschikbaar/toegankelijk?	Waar nodig om passende maatregelen te kunnen nemen is informatie (zoals website, telefoonnummer, veiligheidsbladen etc.) toegankelijk. Voor aquacultuur, kruiscontrole met AB. 3.1.2. Aquacultuurmodule.	Minor Must				
AF 4.3.4	Zijn EHBO-koffers beschikbaar op alle vaste locaties en in de nabijheid van veldwerk?	Complete en onderhouden EHBO-koffers (d.w.z. volgens lokale aanbevelingen en passend bij de activiteiten die worden uitgevoerd op het bedrijf) moeten beschikbaar en toegankelijk zijn op alle vaste locaties en direct beschikbaar zijn voor transport (trekker, auto etc.) indien dit een eis is van de risico-inventarisatie in AF. 4.1.1.	Minor Must				
AF 4.3.5	Zijn er ten tijde van werkzaamheden op het bedrijf altijd voldoende personen (ten minste één persoon) aanwezig die een Eerste hulp cursus hebben gevolgd?	Tijdens werkzaamheden op het bedrijf moet er altijd tenminste één persoon aanwezig zijn die een Eerste hulp cursus heeft gevolgd (d.w.z. binnen de afgelopen 5 jaar). Als richtlijn: één opgeleide persoon per 50 medewerkers. Met werkzaamheden op het bedrijf worden bedoeld: alle werkzaamheden die genoemd worden in de desbetreffende modules van deze standaard.	Minor Must				
AF 4.4 Beschermende kleding/uitrusting							
AF 4.4.1	Zijn de uitvoerenden, bezoekers en onderaannemers uitgerust met geschikte beschermende kleding die in overeenstemming is met de instructies op etiketten of de wettelijke eisen en/of die goedgekeurd is door een bevoegde instantie?	Complete sets beschermende kleding, waarmee voldaan kan worden aan de instructies op etiketten en/of wettelijke eisen en/of eisen van een lokale bevoegde instantie, die beschikbaar zijn op het bedrijf, in gebruik en in goede staat zijn. Om aan de eisen volgens een etiket of aan de werkzaamheden op het bedrijf te voldoen, kan dit onder andere het volgende omvatten: rubberlaarzen of ander geschikt schoeisel, waterdichte kleding, beschermende overall, rubberhandschoenen, gezichtsmaskers, geschikte apparatuur/middelen voor het beschermen van oren en ogen en voor ademhaling (met inbegrip van reservefilters), zwemvesten etc., zoals vereist is volgens een etiket of voor de werkzaamheden op het bedrijf.	Major Must				
AF 4.4.2	Wordt beschermende kleding schoongemaakt na gebruik en zodanig opgeslagen dat besmetting van de persoonlijke kleding wordt voorkomen?	Beschermende kleding wordt schoon gehouden overeenkomstig het gebruikstype en de mate van mogelijke verontreiniging en op een geventileerde plek opgeslagen. Het schoonmaken van deze kleding en uitrusting omvat het apart wassen van eigen kleding. Was herbruikbare handschoenen alvorens ze uit te doen. Vuile en beschadigde beschermende kleding en uitrusting en verbruikte filterpatronen moeten op de juiste wijze afgevoerd worden. Wegwerpartikelen (bijv. handschoenen, overalls) moeten na eenmalig gebruik worden afgevoerd. Alle beschermende kleding en uitrusting inclusief reservefilters etc. moeten buiten de opslagfaciliteit voor gewasbeschermingsmiddelen en fysiek gescheiden van andere chemische stoffen die kleding of uitrusting kunnen besmetten worden opgeslagen. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 4.5 Welzijn medewerkers							
AF 4.5.1	Is een lid van het management identificeerbaar aangewezen als verantwoordelijke voor gezondheid, veiligheid en welzijn van de medewerkers?	Er is documentatie beschikbaar waarin het lid van het management dat verantwoordelijk is voor het toezien op de naleving en tenuitvoerlegging van bestaande, actuele en relevante nationale en lokale regelgeving voor gezondheid, veiligheid en welzijn van medewerkers duidelijk wordt aangewezen en met name wordt genoemd.	Major Must				
AF 4.5.2	Vindt regelmatig wederzijdse communicatie plaats tussen management en medewerkers over kwesties in verband met de gezondheid, veiligheid en het welzijn van medewerkers? Is er bewijs van maatregelen die worden getroffen als gevolg van die communicatie?	Uit de registraties blijkt dat communicatie tussen management en medewerkers over zorgpunten in verband met gezondheid, veiligheid en welzijn in alle openheid (d.w.z. zonder angst voor intimidatie of vergelding) kan plaatsvinden, en ten minste eenmaal per jaar. De inspecteur hoeft de inhoud, nauwkeurigheid of het resultaat van die communicatie niet te beoordelen. Er is bewijs dat de zorgpunten van de medewerkers over gezondheid, veiligheid en welzijn worden aangepakt.	Minor Must				
AF 4.5.3	Hebben medewerkers toegang tot schone bewaar ruimten voor eetwaren, speciale ru ruimten, handenwasgelegenheden en drinkwater?	Een plek om voedsel te bewaren en een plek om te eten moeten beschikbaar zijn voor de medewerkers indien zij op het bedrijf eten. Handenwasgelegenheden en drinkwater moeten altijd beschikbaar zijn.	Major Must				
AF 4.5.4	Is huisvesting voor medewerkers op het bedrijf woonbaar en beschikt deze over alle basisvoorzieningen?	De huisvesting op het bedrijf voor de medewerkers is woonbaar en heeft een degelijk dak, ramen en deuren en er zijn basisvoorzieningen zoals drinkwater, toiletten en afvoer. In geval van het ontbreken van rioolafvoer kan het gebruik van septic tanks worden geaccepteerd indien deze aan de lokale voorschriften voldoen.	Major Must				

AF 4.5.5	Is het door de producent beschikbaar gestelde vervoer voor de medewerkers (op het bedrijf, naar en vanaf velden/boomgaarden) veilig en voldoet het aan de landelijke regelgeving indien het wordt gebruikt om medewerkers over de openbare weg te vervoeren?	Voer- of vaartuigen moeten veilig zijn voor medewerkers en moeten, als ze worden gebruikt om medewerkers over de openbare weg te vervoeren, aan de landelijke regelgeving voldoen.	Minor Must				
AF 5	ONDERAANNEMERS						
	<i>Een onderaannemer is de entiteit die arbeid, uitrusting en/of materialen voor het uitvoeren van specifieke bedrijfsactiviteiten (bijv. graan</i>						
AF 5.1	Als de producent gebruikmaakt van onderaannemers, houdt hij/zij dan toezicht op hun activiteiten teneinde zeker te stellen dat de activiteiten die relevant zijn voor de beheerspunten en vereisten van GLOBALG.A.P. aan de desbetreffende eisen voldoen?	De producent is verantwoordelijk voor de inachtneming van de beheerspunten die van toepassing zijn op de taken die worden uitgevoerd door de onderaannemers die activiteiten uitvoeren die worden afgedekt door de GLOBALG.A.P.-standaard door de beoordeling van de onderaannemer voor elke taak en seizoen van inhuur te controleren en af te tekenen. Bewijs van naleving van de desbetreffende beheerspunten moet beschikbaar zijn op het bedrijf tijdens de externe inspectie. i) De producent mag de beoordeling uitvoeren en moet het bewijs van naleving van de beoordeelde beheerspunten bewaren. De onderaannemer moet ermee instemmen dat het GLOBALG.A.P. erkende certificeerders is toegestaan de beoordelingen fysiek te verifiëren; of ii) De onderaannemer kan worden geïnspecteerd door een externe certificerende instantie die GLOBALG.A.P. erkend is. De onderaannemer moet van de certificerende instantie een schrijven van naleving ontvangen met daarin de volgende informatie: 1) Datum beoordeling, 2) Naam certificerende instantie, 3) Naam inspecteur, 4) Details van de onderaannemer en 5) Lijst met de geïnspecteerde beheerspunten en vereisten. Certificaten die op basis van niet officieel door GLOBALG.A.P. erkende normen aan onderaannemers zijn uitgereikt, zijn geen geldig bewijs van het voldoen aan GLOBALG.A.P.	Major Must				
AF 6	AFVAL- EN MILIEUBEHEER, RECYCLING EN HERGEBRUIK						
	<i>Het beperken van afval moet inhouden: beoordeling van bestaande praktijken, vermijden van afval, beperken van afval,</i>						
AF 6.1	Identificatie van afval en verontreinigende stoffen						
AF 6.1.1	Zijn de mogelijke afvalstoffen en bronnen van vervuiling op alle bedrijfslocaties geïdentificeerd?	Mogelijke afvalproducten (bijv. papier, plastic, olie) en bronnen van vervuiling (bijv. overmatig gebruik van meststof, uitlaatgassen, olie, brandstof, geluid, afvalwater, chemicaliën, schapenmest, voerafval, algen die vrijkomen bij het leegmaken van netten) die door bedrijfsprocessen kunnen ontstaan, zijn opgenomen in een lijst. Voor plantaardige productie moeten producenten ook rekening houden met het overschot van spuitloeistof en het water waarmee de tank wordt gespoeld.	Minor Must				
AF 6.2	Plan van aanpak inzake afval en milieuvervuiling						
AF 6.2.1	Is er een gedocumenteerd beheersplan voor bedrijfsafval teneinde vermindering en vervuiling zoveel mogelijk te voorkomen en/of minimaliseren en omvat het afvalbeheersplan afdoende maatregelen voor afvalverwijdering?	Een uitgebreid, actueel en gedocumenteerd plan waarin het beperken van verminderen van afval, verspilling en vervuiling en het recyclen van afval zijn opgenomen, is beschikbaar. Waar relevant moet er rekening worden gehouden met lucht-, bodem- en waterverontreiniging, samen met de producten en bronnen die in het plan genoemd worden. Voor aquacultuur, kruiscontrole met AB. 9.1.1. Aquacultuurmodule.	Minor Must				
AF 6.2.2	Wordt de locatie opgeruimd en netjes gehouden?	Visuele beoordeling moet aantonen dat er geen afval/vuilnis is in de nabijheid van de productielocatie(s) en bewaarplaatsen. Incidenteel voorkomende en onbeduidende rommel en afval op daarvoor aangewezen plaatsen is acceptabel, evenals afval van werk van de betreffende dag. Alle overige rommel en afval moet worden opgeruimd, inclusief gemorste brandstof.	Major Must				
AF 6.2.3	Zijn de opslagplaatsen voor diesel- en andere brandstofoliel tanks vanuit milieuopgungpunt veilig?	Alle brandstofopslagtanks moeten aan de lokale eisen voldoen. Als er geen lokale eisen gelden voor het opvangen van morsingen of lekkages, geldt als minimum ingeterte zones, die ondoorlatend moeten zijn en die een capaciteit moeten hebben van ten minste 110% van de grootste tank die er binnen wordt opgeslagen, tenzij het een milieugevoelig gebied betreft waar de capaciteit dan 165% van de inhoud van de grootste tank moet zijn. Er moeten 'niet roken'-borden zichtbaar zijn aangebracht en in de directe omgeving moeten geschikte blusvoorzieningen zijn aangebracht.	Minor Must				
AF 6.2.4	Ervan uitgaande dat er geen risico is voor overdracht van plaagdieren, ziekten en onkruid, wordt organisch afval gecomposteerd op het bedrijf en gebruikt voor bodemverbetering?	Organisch afvalmateriaal wordt gecomposteerd en voor bodemverbetering gebruikt. De composteermethode is dusdanig dat er geen risico is van overdracht van plaagdieren, ziekten of onkruid. Voor aquacultuur, kruiscontrole met AB. 10.2.2. Aquacultuurmodule.	Aanbeveling				
AF 6.2.5	Wordt het water dat voor was- en schoonmaakdoeleinden wordt gebruikt dusdanig afgevoerd dat wordt zeker gesteld dat de gezondheids- en veiligheidsrisico's en de effecten op het milieu tot het minimum beperkt worden?	Afvalwater dat het gevolg is van het wassen van verontreinigde machines, bijv. spuitapparatuur, persoonlijke beschermingsmiddelen, hydrokoelers, of gebouwen met dieren moet dusdanig worden opgevangen en afgevoerd dat er wordt zeker gesteld dat de gevolgen ervan voor het milieu en voor de gezondheid en veiligheid van medewerkers van het bedrijf, bezoekers en nabij gelegen gemeenschappen tot het minimum beperkt worden en dat aan de geldende wettelijke voorschriften wordt voldaan. Zie voor speelwater van tanks CB. 7.5.1.	Aanbeveling				
AF 7	MILIEUBEHEER						
	<i>Agrarisch ondernemen en het milieu zijn onafscheidbaar aan elkaar gekoppeld. Beheer van natuur en landschap is van groot</i>						
AF 7.1	Invoel van agrarische activiteiten op het milieu en biodiversiteit (kruiscontrole met AB. 9 Aquacultuurmodule)						
AF 7.1.1	Heeft elke producent een beleidsplan voor natuurbeheer opgesteld voor het bedrijf, waarin de invloed van landbouwactiviteiten op het milieu als uitgangspunt is genomen?	Er moet een geschreven plan van aanpak zijn, gericht op verbetering van habitats en instandhouding van de biodiversiteit op het bedrijf. Dit kan zowel een individueel plan als een regionale activiteit zijn waarin het bedrijf participeert of waardoor het bedrijf wordt afgedekt. Hierin moet speciaal aandacht worden besteed aan de bescherming van ecologisch belangrijke gebieden en waar van toepassing moet erin worden verwezen naar wetsvoorschriften. Het actieplan moet kennis van geïntegreerde plaagdierbestrijdingspraktijken, het gebruik van groenbemesters, beschermde gebieden, waterbronnen, de invloed op andere gebruikers etc. omvatten.	Minor Must				
AF 7.1.2	Heeft de producent nagedacht over hoe de omgeving kan worden verbeterd ten gunste van de lokale gemeenschap en flora en fauna? Is dit beleidsplan verenigbaar met duurzame commerciële landbouwproductie en streeft het naar het minimaliseren van de negatieve effecten op het milieu?	Er dient sprake te zijn van concrete acties en initiatieven die 1) de producent kan laten zien op de productielocatie of op lokale schaal of op regionale schaal of 2) door deelname aan een groep die zich bezighoudt met natuurbehoudplannen gericht op de kwaliteit van habitats en habitatelementen. Een basisinventarisatie van de huidige niveaus, locaties, conditie etc. van de flora en fauna op het bedrijf om maatregelen te kunnen plannen is onderdeel van het beleidsplan voor natuurbeheer. Het beleidsplan bevat een lijst met prioriteiten en maatregelen om waar haalbaar habitats voor flora en fauna te verbeteren en de biodiversiteit op het bedrijf te verhogen.	Aanbeveling				
AF 7.2	Ecologisch upgraden van niet-productieve locaties						

AF 7.2.1	Is overwogen om niet-productieve locaties (bijv. laag gelegen natte percelen, bosgrond, akkerranden of arme grond etc.) om te vormen tot ecologische focusgebieden ter bevordering van de natuurlijke flora en fauna?	Waar uitvoerbaar moet er een plan zijn om niet-productieve percelen en geïdentificeerde gebieden waar de prioriteit wordt gegeven aan ecologie om te vormen tot beschermde gebieden.	Aanbeveling				
AF 7.3	Efficiënt gebruik energie <i>Machines/installaties moeten goed worden onderhouden en worden geselecteerd op optimale energie-efficiëntie. Het gebruik</i>						
AF 7.3.1	Kan de producent laten zien dat hij het energiegebruik van het bedrijf bijhoudt?	Registraties van energiegebruik zijn aanwezig (bijv. facturen waar het energieverbruik gedetailleerd wordt beschreven). De producent/productengroep is zich bewust van waar en hoe energie verbruikt wordt op het bedrijf en via welke bedrijfsactiviteiten. Machines/installaties moeten goed worden onderhouden en worden geselecteerd op een optimaal energieverbruik.	Minor Must				
AF 7.3.2	Is er een plan voor het verbeteren van het efficiënte gebruik van energie op het bedrijf, dat gebaseerd is op het resultaat van het bijhouden van het energiegebruik?	Er is een schriftelijk plan aanwezig waarin kansen voor het verbeteren van het efficiënte gebruik van energie worden aangegeven.	Aanbeveling				
AF 7.3.3	Wordt in het plan voor het verbeteren van het efficiënte gebruik van energie gekeken naar het minimaliseren van het gebruik van niet duurzame energie?	Producenten denken na over het tot het minimum terugdringen van het gebruik van niet duurzame vormen van energie en het gebruiken van duurzame vormen van energie.	Aanbeveling				
AF 7.4	Opvangen/Recycling van water						
AF 7.4.1	Zijn er, waar mogelijk, maatregelen ingesteld om water op te vangen en, indien van toepassing, te recyclen, rekening houdend met alle voedselveiligheidsaspecten?	Het opvangen van water wordt aanbevolen waar dit vanuit commercieel en praktisch oogpunt mogelijk is, d.w.z. vanaf daken van gebouwen, kassen etc. Voor het opvangen van water uit waterlopen binnen de buitengrenzen van het bedrijf kan een vergunning van het bevoegde gezag nodig zijn.	Aanbeveling				
AF 8	KLACHTEN <i>Beheer van klachten leidt tot een algeheel beter productiesysteem.</i>						
AF 8.1	Is er een klachtenprocedure met betrekking tot zowel interne als externe zaken die worden afgedekt door de GLOBALG.A.P.-standaard die waarborgt dat klachten adequaat geregistreerd en bestudeerd worden en dat er adequate opvolging aan wordt gegeven, waaronder het registreren van de genomen maatregelen?	Er is een gedocumenteerde klachtenprocedure beschikbaar die het registreren en opvolgen mogelijk maakt van alle ontvangen klachten met betrekking tot zaken die worden afgedekt door met betrekking tot dergelijke klachten getroffen GLOBALG.A.P.-maatregelen. In het geval van producentengroepen hoeven de leden niet de volledige klachtenprocedure te voltooien, maar alleen die delen die voor hen relevant zijn. De klachtenprocedure moet kennisgeving aan het GLOBALG.A.P.- secretariaat via de certificerende instantie omvatten indien de producent door een bevoegde of lokale instantie op de hoogte wordt gesteld van het feit dat er een onderzoek naar hem/haar wordt verricht en/of indien de producent een sanctie binnen de scope van het certificaat heeft gekregen. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 9	RECALLPROCEDURE						
AF 9.1	Heeft de producent gedocumenteerde procedures voor het managen/initiëren van de recallprocedure voor gecertificeerde producten en worden deze procedures jaarlijks getest?	De producent moet een gedocumenteerde procedure hebben die aangeeft welke soorten gebeurtenissen tot recall kunnen leiden, welke personen verantwoordelijk zijn voor het nemen van beslissingen over de eventuele recall van producten, welke werkwijze wordt gevolgd om de volgende schakel in de supply chain en de certificerende instantie voor GLOBALG.A.P. te informeren en welke methoden worden toegepast voor het afstemmen van de voorraad. De procedures moeten jaarlijks worden getest om te waarborgen dat ze werken. Van deze test moet een registratie bewaard worden (bijv. door een onlangs verkochte partij te kiezen, de hoeveelheid en huidige locatie van het product te bepalen en te verifiëren of men in contact kan komen met de volgende schakel die betrokken is bij deze partij en de certificerende instantie. Daadwerkelijke communicatie over de gesimuleerde recall naar de cliënten is niet nodig. Een lijst met telefoonnummers en e-mails is voldoende). Niet n.v.t.	Major Must				
AF 10	FOOD DEFENCE (niet van toepassing op Bloemen en siergewassen en Plantenvermeerderingsmateriaal)						
AF 10.1	Is er een risicobeoordeling voor opzettelijke bedreiging van de voedselveiligheid (food defence) en zijn er procedures ingesteld om geconstateerde risico's voor de voedselveiligheid aan te pakken?	Mogelijke opzettelijke risico's voor de voedselveiligheid in alle fasen van de bedrijfsactiviteiten moeten vastgesteld en beoordeeld worden. Het vaststellen van deze risico's dient ervoor te zorgen dat alle grondstoffen afkomstig zijn van veilige en beveiligde bronnen. Informatie over alle medewerkers en onderaannemers moet beschikbaar zijn. Procedures voor corrigerende maatregelen moeten ingesteld zijn in het geval van opzettelijke bedreiging.	Major Must				
AF 11	GLOBALG.A.P.-STATUS						
AF 11.1	Bevat alle transactiedocumentatie een verwijzing naar de GLOBALG.A.P.-status en het GGN?	Verkoopfacturen en, indien van toepassing, overige documentatie in verband met de verkoop van gecertificeerd(e) materiaal/producten moeten het GGN bevatten van de certificaathouder EN een verwijzing naar de GLOBALG.A.P.-status (gecertificeerd/niet gecertificeerd). In interne documentatie is dit niet verplicht. Indien producenten een GLN bezitten dan moet het door GLOBALG.A.P. tijdens het registratieproces afgegeven GGN hierdoor worden vervangen. Positieve identificatie van de certificeringsstatus is voldoende op transactiedocumenten (bijv.: "Volgens GLOBALG.A.P. gecertificeerd(e) <productnaam>"). Niet-gecertificeerde producten hoeven niet van een identificatie als "niet-gecertificeerd" te worden voorzien. Aanduiding van de productstatus als "gecertificeerd" is verplicht, ongeacht of het product is verkocht als gecertificeerd of niet gecertificeerd. Dit kan niet worden gecontroleerd tijdens de initiële (allereerste) inspectie, aangezien de producent nog niet gecertificeerd is en de producent voorafgaand aan de eerste positieve certificeringsbeslissing niet naar de status GLOBALG.A.P. gecertificeerd kan verwijzen. N.v.t. alleen als er een schriftelijke overeenkomst beschikbaar is tussen de producent en de cliënt dat de GLOBALG.A.P.-status van het product en/of het GGN niet op de transactiedocumenten vermeld hoeft te worden.	Major Must				
AF 12	GEBRUIK VAN HET LOGO						

AF 12.1	Worden het GLOBALG.A.P. woord, handelsmerk, logo of de GLOBALG.A.P. QR-code en het GGN (GLOBALG.A.P.-nummer) gebruikt conform het Algemeen Reglement van GLOBALG.A.P. en conform de sublicentie- en certificatieovereenkomst?	De producent/producentengroep moet het GLOBALG.A.P. woord, handelsmerk, logo of de GLOBALG.A.P. QR-code en het GGN (GLOBALG.A.P. nummer), GLN of sub-GLN gebruiken conform het Algemeen Reglement, bijlage I.1, en conform de sublicentie- en certificatieovereenkomst. Het GLOBALG.A.P. woord, handelsmerk of logo mag nooit voorkomen op het eindproduct, op de consumentenverpakking of op het verkooppunt. De certificaathouder mag een en ander echter wel gebruiken in business-to-business communicatie. Het GLOBALG.A.P. woord, handelsmerk of logo mag niet in gebruik zijn tijdens de initiële (allereerste) inspectie, aangezien de producent nog niet gecertificeerd is en de producent voorafgaand aan de eerste positieve certificeringsbeslissing niet naar de status GLOBALG.A.P. gecertificeerd kan verwijzen. N.v.t. voor CFM, PPM, eicellen voor GLOBALG.A.P. Aquacultuur, zaailingen en Dierlijke productie, indien de gecertificeerde producten inputproducten zijn die niet bestemd zijn voor verkoop aan eindverbruikers en zeker niet zullen voorkomen op het punt van verkoop aan eindverbruikers.	Major Must				
AF 13 TRACEERBAARHEID EN SCHEIDING							
<i>Hoofdstuk 13 is van toepassing op alle producenten die zich moeten laten registreren voor parallelle productie/parallel</i>							
AF 13.1	Wordt er een effectief systeem toegepast om alle volgens GLOBALG.A.P. gecertificeerde en niet-gecertificeerde producten te identificeren en te scheiden?	Er moet een systeem toegepast worden om te voorkomen dat gecertificeerde en niet-gecertificeerde producten met elkaar vermengd worden. Dit kan men doen via fysieke identificatie of productbewerkingsprocedures, met inbegrip van de desbetreffende registraties.	Major Must				
AF 13.2	In het geval van voor parallelle productie/parallel eigendom geregistreerde producenten (waar gecertificeerde en niet-gecertificeerde producten worden geproduceerd en/of eigendom zijn van één juridische entiteit), is er een systeem om zeker te stellen dat alle eindproducten die afkomstig zijn van een gecertificeerd productieproces correct geïdentificeerd worden?	Indien de producent geregistreerd is voor parallelle productie en/of parallel eigendom (waar gecertificeerde en niet-gecertificeerde producten worden geproduceerd en/of eigendom zijn van één juridische entiteit), moet al het product dat in de verpakking voor eindverbruikers verpakt is (hetzij vanaf het bedrijfsniveau of na de productbewerking) met een GGN geïdentificeerd worden indien het product afkomstig is van een gecertificeerd proces. Dit kan het GGN van de groep (optie 2) zijn, het GGN van het groepslid, beide GGN's of het GGN van de individuele (optie 1) producent. Het GGN mag niet gebruikt worden voor het etiketteren van niet-gecertificeerd product. N.v.t. alleen als de producent alleen GLOBALG.A.P. producten bezit (geen parallelle productie/parallel eigendom), of als er een schriftelijke overeenkomst beschikbaar is tussen de producent en de cliënt dat het GGN, GLN of sub-GLN niet gebruikt zal worden op het product dat gereed is om verkocht te worden. Dit kunnen ook de eigen etiketspecificaties van de cliënt zijn waarvan het GGN geen deel uitmaakt.	Major Must				
AF 13.3	Is er een eindcontrole om de correcte productverzending van gecertificeerde en niet-gecertificeerde producten zeker te stellen?	De controle moet gedocumenteerd worden om aan te tonen dat de gecertificeerde en niet-gecertificeerde producten correct verzonden worden.	Major Must				
AF 13.4	Zijn er voor alle geregistreerde producten adequate identificatieprocedures van kracht en dossiers beschikbaar voor het identificeren van producten die zijn ingekocht bij verschillende bronnen?	Er moeten procedures die passen bij de schaalgrootte van de activiteiten worden opgesteld, gedocumenteerd en onderhouden om gecertificeerde en, indien van toepassing, niet-gecertificeerde hoeveelheden die zijn aangekocht van verschillende bronnen (d.w.z. andere producenten of handelaren) voor alle geregistreerde producten te identificeren. De registratie moet het volgende omvatten: - Productbeschrijving - GLOBALG.A.P. status (gecertificeerd/niet-gecertificeerd) - Aantal ingekocht(e) product(en) - Leveranciersgegevens - Kopie van de GLOBALG.A.P. certificaten indien van toepassing - Traceerbaarheidsgegevens/-codes met betrekking tot de ingekochte producten - Inkooporders/facturen van ingekochte producten - Lijst van goedgekeurde leveranciers	Major Must				
AF 14 MASSABALANS							
<i>Hoofdstuk 14 is van toepassing op alle GLOBALG.A.P. producenten. In het geval van leden van een producentengroep kan</i>							
AF 14.1	Zijn er verkoopregistraties aanwezig voor alle verkochte hoeveelheden en alle geregistreerde producten?	Verkoopgegevens van gecertificeerde en, indien van toepassing, niet-gecertificeerde hoeveelheden moeten voor alle geregistreerde producten worden bijgehouden, waarbij speciaal aandacht aan de verkochte hoeveelheden besteed moet worden en omschrijvingen opgenomen moeten worden. De documenten moeten aantonen dat er een consistent evenwicht is tussen gecertificeerde en niet-gecertificeerde input en de output. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 14.2	Worden voor alle producten hoeveelheden (geproduceerd, opgeslagen en/of ingekocht) geregistreerd en samengevat?	Hoeveelheden (waaronder informatie over volumes of gewicht) van gecertificeerde en, indien van toepassing, niet-gecertificeerde, binnenkomende (met inbegrip van ingekochte producten), uitgaande en opgeslagen producten moeten geregistreerd worden en er moet een samenvatting onderhouden worden voor alle geregistreerde producten om het proces voor massabalansverificatie mogelijk te maken. De frequentie van de massabalansverificatie moet gedefinieerd worden en passen bij de schaalgrootte van de activiteiten, maar deze dient per product ten minste eenmaal per jaar plaats te vinden. Documenten die de massabalans aantonen, moeten duidelijk herkenbaar zijn. Dit beheerspunt is van toepassing op alle GLOBALG.A.P. producenten. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 14.3	Worden conversieratio's en/of verliezen (input-outputberekeningen van een bepaald productieproces) tijdens de behandeling berekend en gecontroleerd?	Er moeten conversieratio's berekend worden en beschikbaar zijn voor elk relevant behandelproces. Alle hoeveelheden productafval die gegenereerd worden, moeten geschat en/of bepaald worden. Niet n.v.t.	Major Must				
AF 15 VERKLARING OVER VOEDSELVEILIGHEIDSBELID (niet van toepassing op Bloemen en siergewassen)							
<i>De verklaring over het voedselveiligheidsbeleid weerspiegelt op ondubbelzinnige wijze dat de producent de</i>							

AF 15.1	Heeft de producent de verklaring over het voedselveiligheidsbeleid in de IFA checklist ingevuld en ondertekend?	Het invullen en ondertekenen van de verklaring over het voedselveiligheidsbeleid is een verbintenis die jaarlijks hernieuwd moet worden voor elke certificeringscyclus. Voor een Optie 1 producent, zonder QMS, is de zelfbeoordelingschecklist pas volledig ingevuld als de verklaring over het voedselveiligheidsbeleid is ingevuld en ondertekend. In het geval van producentengroepen (Optie 2) en Optie 1 multisites met een ten uitvoer gelegd QMS is het mogelijk dat het centrale management deze verbintenis voor de organisatie en voor alle leden aangaat door één verklaring op QMS-niveau in te vullen en te ondertekenen. In dat geval hoeven de leden van de producentengroepen en de individuele productielocaties de verklaring niet individueel in te vullen en te ondertekenen. Niet n.v.t., behalve in geval van certificering voor Bloemen en siergewassen of Plantenvermeerderingsmateriaal.	Major Must					
AF 16	VOEDSELFRAUDE TEGENGAAN (niet van toepassing op Bloemen en siergewassen)							
	<i>Voedsel fraude kan zich voordoen bij primaire productie indien leveranciers inputproducten/-materialen leveren die niet</i>							
AF. 16.1	Heeft de producent een risico-inventarisatie gericht op de kwetsbaarheid voor voedsel fraude?	Een gedocumenteerde risicobeoordeling voor het identificeren van mogelijke fraudegevoeligheid (bijv. illegaal geproduceerde gewasbeschermingsmiddelen of uitgangsmateriaal, verpakkingsmateriaal dat niet geschikt is voor levensmiddelen) is aanwezig, actueel en wordt uitgevoerd. Deze procedure mag worden gebaseerd op een generieke procedure, maar moet aangepast worden aan de scope van de productie.	Minor Must					
AF. 16.2	Heeft de producent een plan om voedsel fraude tegen te gaan en is dit ten uitvoer gelegd?	Er is een gedocumenteerd plan beschikbaar en geïmplementeerd voor het tegengaan van voedsel fraude, met daarin de maatregelen die de producent heeft getroffen met het oog op de geïdentificeerde bedreigingen op het gebied van voedsel fraude.	Minor Must					
CB	PLANTAARDIGE PRODUCTIE							
CB 1	TRACEERBAARHEID							
	<i>Traceerbaarheid vergemakkelijkt de recallprocedure voor voedingsmiddelen en bloemen en siergewassen en maakt het</i>							
CB 1.1	Is het volgens GLOBALG.A.P. geregistreerde product terug te traceren tot en te traceren vanaf het geregistreerde bedrijf (en andere relevante geregistreerde locaties) waar het product geproduceerd en, indien van toepassing bewerkt is?	Er is een gedocumenteerd identificatie- en traceerbaarheidsstelsel waarmee volgens GLOBALG.A.P. geregistreerde producten teruggetraceerd kunnen worden tot aan het geregistreerde bedrijf of, in een producentenvereniging of groep van geregistreerde producenten, tot de geregistreerde bedrijven van de groep waar ze geproduceerd zijn. Dit geldt ook voor het traceren van product vanaf het teeltbedrijf tot aan de directe klant/afnemer (één stap omhoog, één stap omlaag). Oogst informatie van een partij moet gekoppeld zijn aan productierestraties van de bedrijven of de specifieke producenten. (Zie ook Algemeen Reglement, Deel II, voor informatie over het scheiden van producten in Optie 2). Productbehandeling moet ook worden afgedekt, indien van toepassing. Niet n.v.t.	Major Must					
CB 2	UITGANGSMATERIAAL							
	<i>De keuze van uitgangsmateriaal speelt een belangrijke rol in het productieproces en door het gebruik van de geschikte</i>							
CB 2.1	Kwaliteit en gezondheid							
	<i>Het doel van rassenregistratie is om producenten, verwerkers, handel en de overheid een middel te bieden waarmee ze een</i>							
CB 2.1.1	Als de afgelopen 24 maanden zaden of uitgangsmateriaal zijn gekocht, is er dan bewijs dat garandeert dat deze zaden of dit materiaal overeenkomstig wetten inzake rassenregistratie zijn of is gekocht (indien er verplichte rassenregistratie bestaat in het betreffende land)?	Er moet een document (bijv. een lege zadenverpakking, een plantenpaspoort of een paklijst of factuur) beschikbaar zijn met daarop ten minste de rasnaam, het partijnummer, de leverancier van het uitgangsmateriaal, en, indien beschikbaar, aanvullende informatie over de zaadkwaliteit (ontkieming, genetische zuiverheid, fysieke zuiverheid, gezondheid van het zaad etc.). Materiaal dat afkomstig is van een plantenkweker die een GLOBALG.A.P.-certificaat voor de module PPM (Plantenvermeerderingsmateriaal), een equivalent certificaat of een volgens GLOBALG.A.P. erkend certificaat bezit worden geacht aan het beheerspunt te voldoen.	Minor Must					
CB 2.1.2	Is het uitgangsmateriaal verkregen conform de wetten op intellectueel eigendom die van toepassing zijn?	Als producenten gebruikmaken van geregistreerde rassen of onderstammen, dan zijn er op verzoek schriftelijke documenten beschikbaar waaruit blijkt dat het gebruikte uitgangsmateriaal overeenkomstig de toepasselijke lokale wetgeving op intellectuele eigendomsrechten is verkregen. Deze documenten kunnen zijn het licentiecontract (voor uitgangsmateriaal dat niet afkomstig is van zaad, maar dat van vegetatieve oorsprong is), het plantenpaspoort indien van toepassing of, indien een plantenpaspoort niet vereist is, een document of een lege zadenverpakking met daarop ten minste de rasnaam, het partijnummer, de leverancier van het uitgangsmateriaal, en een paklijst/afleverbewijs of factuur aan de hand waarvan de grootte en de identiteit van al het uitgangsmateriaal dat de afgelopen 24 maanden is gebruikt kan worden aangetoond. Niet n.v.t. Opmerking: In de PLUTO-database van UPOV (http://www.upov.int/pluto/en) en de Variety Finder Tool (Rassenzoektool) op de website van CPVO (cpvo.europa.eu) zijn alle rassen ter wereld, met registratiegegevens en de gegevens met betrekking tot de bescherming van intellectuele eigendomsrechten per ras en land te vinden.	Minor Must					
CB 2.1.3	Indien vermeerdering op het bedrijf plaatsvindt, zijn er dan kwaliteitscontrolesystemen voor plantgezondheid in werking?	Er moet een kwaliteitscontrolesysteem met een monitoringsysteem voor zichtbare tekenen van ziekten en plagen beschikbaar zijn en er moet een bijgewerkte registratie van het monitoringsysteem aanwezig zijn. Plantenopkweek betekent iedere vorm van productie van uitgangsmateriaal (inclusief selectie van entmateriaal op het bedrijf). Het monitoringsysteem moet, indien van toepassing, de registraties en identificatiegegevens bevatten over de moederplant of het veld van herkomst van het gewas. De registraties moeten regelmatig worden bijgehouden. Indien de gekweekte bomen of planten bedoeld zijn voor eigen gebruik (d.w.z. niet verkocht worden), dan is dit voldoende. Indien onderstammen worden gebruikt moet door middel van documentatie speciale aandacht worden besteed aan de herkomst van de onderstammen.	Minor Must					
CB 2.2	Chemische behandelingen en coatings							

CB 2.2.1	Is het ingekochte uitgangsmateriaal (zaad, onderstammen, zaailingen, plantjes, stekken) voorzien van informatie over door de leverancier uitgevoerde chemische behandelingen?	Er zijn registraties met de naam of namen van het (de) door de leverancier op het uitgangsmateriaal gebruikte chemische product(en) (bijv. het bijhouden van registraties, het bewaren van zaadverpakkingen, lijst met de namen van de toegepaste gewasbeschermingsproducten etc.) op verzoek beschikbaar. Leveranciers met een certificering volgens GLOBALG.A.P. Plantenvermeerderingsmateriaal, een equivalent certificaat of een volgens GLOBALG.A.P. erkend certificaat worden geacht aan het beheerspunt te voldoen. N.v.t. voor winterharde gewassen.	Minor Must				
CB 2.2.2	Wordt de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen op eigen uitgangsmateriaal op het bedrijf tijdens de vermeerderings- / opkweekperiode geregistreerd?	Er zijn registraties beschikbaar van alle gewasbeschermingsmiddelen die zijn toegepast gedurende de opkweekperiode en deze omvatten locatie, datum, handelsnaam en werkstof, toepasser, de partij die toestemming heeft gegeven, rechtvaardiging, hoeveelheid en de machines die gebruikt zijn.	Minor Must				
CB 2.3	Genetisch Gemodificeerde Organismen (GGO - n.v.t. indien geen genetisch gemodificeerde rassen worden gebruikt)						
CB 2.3.1	Is bij het planten van of proeven met genetisch gemodificeerde organismen alle van toepassing zijnde regelgeving in het land van productie in acht genomen?	Het geregistreerde bedrijf of de geregistreerde bedrijven moet(en) beschikken over een kopie van de geldende wetgeving in het land van productie en moet(en) hieraan voldoen. Documenten van de specifieke modificatie en/of de unieke identificatie moeten worden bewaard. Er moeten specifieke teelt- en managementadviezen worden verkregen.	Major Must				
CB 2.3.2	Is er documentatie beschikbaar over wanneer de producent genetisch gemodificeerde organismen teelt?	Indien er genetisch gemodificeerde rassen en/of producten die verkregen zijn d.m.v. genetische modificatie gebruikt worden, dan worden er registraties bijgehouden van het planten, gebruik of productie hiervan.	Minor Must				
CB 2.3.3	Zijn directe klanten van de producent over de GGO-status van de producten geïnformeerd?	Gedocumenteerd bewijs van communicatie moet beschikbaar zijn en moet het mogelijk maken te verifiëren dat al het aan directe klanten geleverde materiaal aan de klanteisen voldoet.	Major Must				
CB 2.3.4	Is er een plan voor het werken met genetisch gemodificeerd materiaal (d.w.z. gewassen of proeven), waarin strategieën worden vastgelegd om besmettings- en verontreinigingsrisico's te minimaliseren (zoals bijv. onbedoelde vermenging van naburige niet-genetisch gemodificeerde gewassen) en behoud van productintegriteit?	Een gedocumenteerd plan waarin wordt uitgelegd hoe genetisch gemodificeerd materiaal (bijv. gewassen en proeven) wordt behandeld en opgeslagen om risico's op besmetting met conventioneel materiaal te voorkomen en om de productintegriteit te behouden is beschikbaar.	Minor Must				
CB 2.3.5	Zijn genetisch gemodificeerde gewassen apart opgeslagen van andere gewassen om onbedoelde vermenging te voorkomen?	Visuele beoordeling moet worden uitgevoerd van de opslag van genetisch gemodificeerde (GGO-) gewassen ter beoordeling van de integriteit en ter identificatie.	Major Must				
CB 3	BODEMBEHEER						
	<i>Een goed bodembeheer verzekert vruchtbaarheid op lange termijn, bevordert de productie en draagt bij aan de opbrengst.</i>						
CB 3.1	Heeft de producent een bodembeheerplan?	De producent moet aantonen dat er rekening is gehouden met de nutriëntenbehoefte van het gewas en met het behoud van de bodemvruchtbaarheid. Registraties van analyses en/of gewasspecifieke documentatie moeten aanwezig zijn ter bewijsvoering. Producenten van bloemen en siergewassen moeten ten minste een keer voor elk afzonderlijk geoogst gewas en op regelmatige basis (bijv. elke 2 weken in een gesloten systeem) voor doorlopend geoogste gewassen berekeningen uitvoeren. (Analyses mogen uitgevoerd worden met eigen materiaal of uitrusting). Niet n.v.t.	Minor Must				
CB 3.2	Zijn er bodemkaarten voor het bedrijf gemaakt?	Van elk perceel moeten de bodemtypes vastgesteld zijn, gebaseerd op bodemprofiel of -analyse of op een lokale (regionale) cartografische bodemtypekaart.	Aanbeveling				
CB 3.3	Is er, waar mogelijk, vruchtwisseling voor éénjarige gewassen op het bedrijf?	Indien vruchtwisseling voor éénjarige gewassen plaatsvindt om de bodemstructuur te verbeteren en ziekten en plagen die zich via de bodem verplaatsen te verminderen, kan dit worden geverifieerd door middel van plantdata en/of gewasbeschermingsmiddelenregistraties. Er moeten registraties zijn voor de vruchtwisseling van de vorige twee jaar.	Minor Must				
CB 3.4	Worden technieken gebruikt om de bodemstructuur te verbeteren of te behouden en bodemverdichting te voorkomen?	Er is bewijs van de toepassing van technieken (bijv. het gebruik van diepwortelende gewassen, drainage, (meng)woelen, het gebruik van lagedrukbanden, geleidingssporen, permanente rijmarkering, het voorkomen dat er in de rijen wordt geploegd of dat smeren of plattrappen van de grond plaatsvinden) die geschikt zijn voor gebruik op het land en, indien mogelijk, bodemverdichting minimaliseren, isoleren of helemaal wegnemen etc.	Minor Must				
CB 3.5	Gebruikt de producent teelttechnieken om de kans op bodemerosie te verminderen?	Er is bewijs van beheer- en herstelmaatregelen (bijv. grondbedekking, contourploegen op hellingen, afwatering, inzaaien van gras of groenbemesters, bomen en struiken aan de randen van locaties etc.) om bodemerosie te minimaliseren (bijv. water, wind).	Minor Must				
CB 3.6	Heeft de producent rekening gehouden met de nutriëntenbijdrage van de organische meststoffentoepassing?	Om bodemvervuiling te vermijden wordt er een aanvoermanalyse uitgevoerd of worden er erkende standaardwaarden gebruikt waarin rekening wordt gehouden met het gehalte aan NPK-nutriënten (stikstof (N), fosfor (P), kalium (K)) in organische meststoffen die worden toegepast.	Minor Must				
CB 3.7	Heeft de producent registraties betreffende zaai-/plantdichtheid en zaai-/plantdata?	Registraties van zaaien/planten, dichtheid en datum moeten beschikbaar zijn.	Minor Must				
CB 4	TOEPASSING VAN BEMESTING						
	<i>Het besluitvormingsproces over bemesting omvat rekening houden met wat het gewas nodig heeft. Er moeten nutriënten</i>						
CB 4.1	Advies over hoeveelheid en type meststoffen						
CB 4.1.1	Worden aanbevelingen voor de toepassing van meststoffen (organisch of anorganisch) aangeboden door competente en gekwalificeerde personen?	Indien uit de bemestingsregistraties blijkt dat de technisch verantwoordelijke persoon die de hoeveelheid en soort bemesting (organisch of anorganisch) bepaalt een externe adviseur is, dan moet training en technische competentie aangetoond worden via officiële kwalificaties, specifieke cursussen etc., tenzij deze persoon voor dat doel in dienst is bij een competente organisatie (bijv. officiële adviesdiensten). Indien uit de bemestingsregistraties blijkt dat de technisch verantwoordelijke persoon die beslist over de hoeveelheid en het type meststof (organisch of anorganisch) de producent of aangewezen werknemer is, dan moet ervaring zijn aangevuld met technische kennis (bijv. toegang tot technische literatuur, deelname aan specifieke trainingen/cursussen etc.) of het gebruik van hulpmiddelen (software, detectiemethoden op het bedrijf etc.).	Minor Must				
CB 4.2	Toepassingsregistraties						
	4.2.1 t/m 4.2.6: Bevatten registraties van alle uitgevoerde organische of anorganische bodem- en bladbemesting de						

CB 4.2.1	Vermelding van veld, boomgaard of kas en gewas?	Er moeten registraties aanwezig zijn van alle uitgevoerde bemesting, met vermelding van het geografische gebied en de naam van of een referentie naar het perceel, de boomgaard of de kas waar het geregistreerde product wordt geteeld. Er moeten ook registraties worden bijgehouden bij substraatteelt, daar waar bemesting wordt gebruikt. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 4.2.2	Toepassingsdata?	De exacte data (dag, maand en jaar) van de toepassing worden vastgelegd in de registraties van alle toepassingen van meststoffen. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 4.2.3	Toegepaste types meststof?	De handelsnaam, het type meststof (bijv. NPK) en concentraties (bijv. 17-17-17) worden vastgelegd in de registraties van alle toepassingen van meststoffen. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 4.2.4	Toegepaste hoeveelheden?	De hoeveelheid product die toegediend zou moeten worden als gewicht of volume gerelateerd aan een oppervlakte-eenheid of aantal planten of tijdseenheid per fertigatievolume wordt vastgelegd in de registraties van alle toepassingen van meststoffen. De werkelijk toegepaste hoeveelheid moet worden geregistreerd aangezien dit niet noodzakelijkerwijs hetzelfde is als de aanbevolen hoeveelheid. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 4.2.5	Toepassingsmethode?	De toegepaste methode en/of apparatuur wordt vastgelegd in de registraties van alle toepassingen van meststoffen. Indien altijd dezelfde methode/apparatuur wordt gebruikt, dan is het acceptabel dat deze gegevens slechts eenmalig worden geregistreerd. Als er verschillende apparaten per methode worden gebruikt, dan worden deze individueel geïdentificeerd. De methoden kunnen bijvoorbeeld via irrigatie of door mechanische verspreiding zijn. Apparatuur kan bijvoorbeeld handmatig of mechanisch zijn. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 4.2.6	Gegevens toepasser?	De naam van de toepasser die de meststof heeft toegediend wordt vastgelegd in de registraties van alle toepassingen van meststoffen. Indien één persoon alle toepassingen maakt, dan is het acceptabel dat de naam van de toepasser eenmalig wordt geregistreerd. Indien een team medewerkers de bemesting uitvoert, moeten ze allemaal in de registraties worden vermeld. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 4.3	Opslag van meststoffen								
	4.3.1 t/m 4.3.7: Worden alle meststoffen als volgt opgeslagen:								
CB 4.3.1	Apart van gewasbeschermingsmiddelen?	De minimale afstand om fysieke kruisbesmetting tussen meststoffen (organische en anorganische) en gewasbeschermingsmiddelen te voorkomen is de toepassing van een fysieke barrière (wand, beplating etc.). Indien meststoffen (bijv. micronutriënten en bladbemesting) die gelijktijdig met gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast verpakt zijn in een gesloten verpakking, mogen deze worden opgeslagen bij gewasbeschermingsmiddelen.	Minor Must						
CB 4.3.2	In een afgeschermd ruimte?	De afgeschermd ruimte moet geschikt zijn om alle anorganische meststoffen, (bijv. poeders, granulaten of vloeistoffen) te beschermen tegen atmosferische invloeden (bijv. zonlicht, vorst en regen, hoge temperatuur). Afhankelijk van een risico-inventarisatie (type meststof, weersomstandigheden, opslagduur en -locatie), kan een afscherming met plastic geaccepteerd worden. Het opslaan van kalk en gips op het veld is toelaatbaar. Zo lang aan de opslagvereisten op het veiligheidsblad wordt voldaan, mogen vloeibare meststoffen in bulk buiten in vaten worden opgeslagen.	Minor Must						
CB 4.3.3	In een schone ruimte?	Anorganische meststoffen, (bijv. poeders, granulaten of vloeistoffen) worden opgeslagen in een ruimte die vrij is van afval, die geen broedplaats voor knaagdieren vormt en waar gemorste en weggelekte meststoffen opgeruimd kunnen worden.	Minor Must						
CB 4.3.4	In een droge ruimte?	De opslagruimte voor alle anorganische meststoffen (bijv. poeders, granulaten of vloeistoffen) wordt goed geventileerd en is vrij van regenwater of sterke condensatie. Opslag direct op de bodem is niet toegestaan, behalve voor kalk/gips.	Minor Must						
CB 4.3.5	Op een geschikte wijze, waarbij het risico op vervuiling van waterbronnen gereduceerd wordt?	Alle meststoffen worden zodanig opgeslagen dat het risico op vervuiling van waterbronnen minimaal is. Indien er geen wetgeving van toepassing is, moeten opslagplaatsen/tanks voor vloeibare meststoffen omgeven worden door een ondoordringbare barrière met een capaciteit van 110% van het volume van het grootste vat.	Minor Must						
CB 4.3.6	Niet samen met geoogst product?	Meststoffen mogen niet samen met geoogst product worden opgeslagen.	Major Must						
CB 4.3.7	Is een bijgewerkte voorraadlijst van een voorraadberekening van binnenkomende meststoffen en registraties van gebruik beschikbaar?	De voorraadlijst (soort en hoeveelheid opgeslagen meststoffen) moet binnen een maand nadat er een verandering in de voorraad heeft plaatsgevonden (zowel inkomend als uitgaand) worden bijgewerkt. De actuele voorraad kan worden berekend aan de hand van registraties van wat wordt aangeleverd (facturen of andere registraties van inkomende meststoffen) en van gebruiksregistraties (behandelingen/toepassingen), maar ook moet regelmatig de daadwerkelijke voorraad worden opgenomen om verschillen met de berekeningen te vermijden.	Minor Must						
CB 4.4	Organische meststof								
CB 4.4.1	Voorkomt de producent het gebruik van rioolslib op het bedrijf?	Er wordt geen al dan niet behandeld rioolslib gebruikt op het bedrijf voor de productie van volgens GLOBALG.A.P. geregistreerde gewassen. Niet n.v.t.	Major Must						
CB 4.4.2	Is er voorafgaand aan toepassing een risicoanalyse voor organische meststoffen uitgevoerd waarbij rekening gehouden wordt met de herkomst, eigenschappen en het beoogde gebruik ervan?	Er is schriftelijk bewijs beschikbaar waaruit blijkt dat er een voedselveiligheids- en milieurisico-inventarisatie voor het gebruik van organische meststoffen is uitgevoerd en dat ten minste rekening is gehouden met het volgende: - type organische meststof - behandelingsmethode om de organische meststof te verkrijgen - microbiële besmetting (ziektekiemen die gevaarlijk zijn voor planten en mensen) - aanwezigheid van onkruidzaden - aanwezigheid van zware metalen - het tijdstip van toepassing en de plek waar organische meststof wordt toegediend (bijv. direct contact met het eetbare gedeelte van het gewas, op de grond tussen planten etc.). Dit is ook van toepassing op substraten afkomstig uit biogasinstallaties.	Minor Must						

CB 4.4.3	Worden organische meststoffen opgeslagen op een geschikte wijze, waarbij het risico op vervuiling van het milieu gereduceerd wordt?	De opslag van organische meststoffen moet op een daarvoor aangewezen plek gebeuren. Passende maatregelen, die afdoende zijn volgens de risico-inventarisatie in AF. 1.2.1., zijn genomen om vervuiling van waterbronnen te voorkomen (bijv. betonnen funderingen en wanden, speciaal gebouwde lekvrije containers etc.), of de opslag dient minstens 25 meter verwijderd te zijn van waterbronnen.	Minor Must				
CB 4.5 Nutriëntengehalte van anorganische meststoffen							
CB 4.5.1	Is het gehalte aan de belangrijkste nutriënten (NPK) bekend van de meststoffen die worden toegepast?	Gedocumenteerd bewijs/labels met het gehalte aan de belangrijkste nutriënten (of erkende standaardwaarden) is beschikbaar voor alle meststoffen die gebruikt zijn op gewassen die de afgelopen 24 maanden volgens GLOBALG.A.P.-richtlijnen geteeld zijn.	Minor Must				
CB 4.5.2	Zijn de aangekochte anorganische meststoffen voorzien van documenten betreffende de chemische samenstelling, inclusief zware metalen?	Gedocumenteerd bewijs betreffende chemische samenstelling, waaronder zware metalen, is beschikbaar voor alle anorganische meststoffen die gebruikt zijn op gewassen die de afgelopen 12 maanden volgens GLOBALG.A.P.-richtlijnen geteeld zijn.	Aanbeveling				
CB 5 WATERBEHEER							
<i>Water is een schaarse natuurlijke grondstof en irrigatie zou opgezet en gepland moeten worden met geschikte voorspellingen</i>							
CB 5.1 Bepalen waterbehoefte							
CB 5.1.1	Worden hulpmiddelen gebruikt om de waterbehoefte van het gewas routinematig te berekenen en de watergift te optimaliseren?	De producent kan aantonen dat de waterbehoefte van het gewas wordt berekend op basis van gegevens (bijvoorbeeld gegevens van lokaal agrarisch instituut, neerslagmeters op het bedrijf, drainagebakken voor substraatleegte, verdampingsmeters, tensiometers om het vochtigheidspercentage van de bodem te bepalen). Als er sprake is van hulpmiddelen op het bedrijf, moeten deze worden onderhouden om zeker te stellen dat ze technisch in orde zijn en naar behoren werken. N.v.t. alleen voor gewassen waarbij alleen gebruikgemaakt wordt van natuurlijke regenval.	Minor Must				
CB 5.2 Efficiënt watergebruik op het bedrijf							
CB 5.2.1	Is er een risico-inventarisatie uitgevoerd waarin milieukwesties zijn geëvalueerd voor waterbeheer op het bedrijf en heeft het management deze inventarisatie in de afgelopen 12 maanden beoordeeld?	Er is een gedocumenteerde risico-inventarisatie waarin de milieugevolgen van de waterbronnen, het distributiesysteem en het gebruik van water voor irrigatie en het wassen of spoelen van product wordt geïdentificeerd. Bovendien moet de risico-inventarisatie rekening houden met de gevolgen van de eigen landbouwactiviteiten op milieus buiten het bedrijf, indien bekend is dat er informatie beschikbaar is. De risico-inventarisatie moet worden afgerond, volledig ten uitvoer worden gelegd en jaarlijks door het management beoordeeld en goedgekeurd worden. Zie bijlage AF. 1 (Algemene richtlijn voor risico-inventarisaties) en bijlage CB. 1 (Richtlijn voor waterbeheer op het bedrijf) voor nadere informatie. Niet n.v.t.	Major Must (sinds 1 juli 2017 verplicht als Major Must)				
CB 5.2.2	Is er een waterbeheerplan beschikbaar waarin de waterbronnen en maatregelen om efficiënte toediening zeker te stellen worden geïdentificeerd en is dit plan in de loop van de afgelopen 12 maanden goedgekeurd door het management?	Er is een schriftelijk en geïmplementeerd plan van aanpak, dat binnen de afgelopen 12 maanden is goedgekeurd door het management en waarin waterbronnen en maatregelen voor efficiënt gebruik en efficiënte toepassing worden geïdentificeerd. Het plan moet een of meer van de volgende elementen bevatten: kaarten (zie AF. 1.1.1.), foto's, tekeningen (met de hand gemaakte tekeningen zijn aanvaardbaar) of andere middelen om de locatie van de bron(nen) te bepalen, vaste inrichtingen en de stroom van het watersysteem (met inbegrip van opslagsystemen, reservoirs of andere vormen van het vastleggen van water voor hergebruik). Vaste inrichtingen, waaronder begrepen putten, sluisen, reservoirs, kleppen, retouren en andere bovengrondse elementen die samen een volledig irrigatiesysteem vormen, moeten duidelijk gedocumenteerd worden dat de plaats ervan in het veld bepaald kan worden. In het plan moet ook een beoordeling van de noodzaak van onderhoud van irrigatie-uitrusting worden opgenomen. Ook moet worden voorzien in training en/of optraining van werknemers die verantwoordelijk zijn voor toezicht op uitvoerende taken. Er moeten verbeterplannen voor de korte en lange termijn, met tijdsplanningen voor indien	Major Must (sinds 1 juli 2017 verplicht als Major Must)				
CB 5.2.3	Worden er registraties bijgehouden voor gewasirrigatie-/fertilisatiegebruik en voor de voorgaande individuele teeltcyclus/-cycli met de totale toediengingsvolumes?	De producent moet registraties bijhouden van het watergebruik voor gewasirrigatie/fertilisatie met daarin de datum, cyclusduur, de feitelijke of geraamde stromingsnelheid, en het - maandelijks bij te werken - volume (per watermeter of per irrigatie-eenheid), op basis van het waterbeheerplan en een jaarlijks totaal. Dit kan ook gebaseerd worden op het aantal uren dat systemen volgens een timer werken.	Minor Must				
CB 5.3 Waterkwaliteit							
CB 5.3.1	Wordt het gebruik van behandeld rioolwater tijdens activiteiten voorafgaand aan het oogsten aan de hand van een risico-inventarisatie verantwoord?	Onbehandeld rioolwater wordt nooit gebruikt voor irrigatie/fertilisatie of andere activiteiten voorafgaand aan het oogsten. Als behandeld rioolwater of geregenereerd water gebruikt wordt, moet de waterkwaliteit voldoen aan de richtlijnen zoals door de WHO gepubliceerd zijn voor het veilig gebruiken van afvalwater en uitwerpselen in de agrarische sector en aquacultuur 2006. Tevens, als er twijfel bestaat over mogelijke verontreiniging van de bron (d.w.z. vanwege een stroomopwaarts gelegen dorp etc.), moet de producent middels analyse aantonen dat het water voldoet aan de WHO-richtlijnen of de lokale wetgeving voor irrigatiewater. Niet n.v.t.	Major Must				
CB 5.3.2	Is er een risico-inventarisatie uitgevoerd naar de fysieke en chemische vervuiling van water dat wordt gebruikt voor activiteiten voorafgaand aan het oogsten (bijv. irrigatie/fertilisatie, wassen/spoelen, spuiten) en heeft het management deze inventarisatie in de afgelopen 12 maanden beoordeeld?	Er moet een risico-inventarisatie worden uitgevoerd en gedocumenteerd waarin ten minste rekening wordt gehouden met het volgende: - Identificatie van de waterbronnen en de historische testresultaten daarvan (indien van toepassing). - Toedieningsmethode(n) (zie CB bijlage 1 voor voorbeelden). - Moment van watergebruik tijdens de groeifase van het gewas. - Contact van water met het gewas. - Kenmerken van het gewas en de groeifase. - Zuiverheid van het water dat wordt gebruikt voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen. Gewasbeschermingsmiddelen moeten worden gemengd in water waarvan de kwaliteit de doeltreffendheid van de toepassing niet aantast. Opgeloste grond, organische stoffen of mineralen in het water kunnen de chemicaliën neutraliseren. Als richtlijn moeten producenten de vereiste watermomen ontlonen aan het etiket op het product, de door de producenten van de chemicaliën verstrekte documentatie of een gekwalificeerde landbouwkundige om advies vragen. De risico-inventarisatie moet jaarlijks door het management worden beoordeeld en telkens worden bijgewerkt indien er een verandering wordt doorgevoerd in het systeem	Minor Must				
CB 5.3.3	Wordt water dat wordt gebruikt voor activiteiten voorafgaand aan het oogsten geanalyseerd met een frequentie die aansluit op de risico-inventarisatie (CB. 5.3.2) waarbij rekening wordt gehouden met actuele sectorspecifieke normen?	Het testen van het water moet deel uitmaken van het waterbeheerplan zoals aangegeven door de risico-inventarisatie voor het water en actuele sectorspecifieke normen of relevante regelingen voor het geteelde gewas. Er moet een schriftelijke procedure zijn voor het testen van water tijdens de productie en het oogstseizoen, met daarin de bemonsteringsfrequentie, wie de monsters neemt, waar het monster wordt genomen, hoe het monster wordt verzameld, de soort test en de aanvaardingscriteria. N.v.t. voor de subscope Bloemen en Siergewassen.	Minor Must				

CB 5.3.4	Wordt er volgens de risico-inventarisatie in CB. 5.3.2 en actuele sectorspecifieke normen in de laboratoriumanalyse rekening gehouden met chemische en fysieke verontreiniging en is het laboratorium volgens ISO 17025 of door een bevoegde nationale autoriteit voor het testen van water geaccrediteerd?	Indien er volgens de risico-inventarisatie en de actuele sectorspecifieke normen een risico van verontreiniging is, voorziet laboratoriumanalyse in een analysesresultaat met daarin de relevante geïdentificeerde chemische en fysieke verontreinigingen. Er zijn analysesresultaten beschikbaar van een geschikt laboratorium dat is geaccrediteerd volgens ISO 17025 of een gelijkwaardige norm of van laboratoria die van de lokale bevoegde autoriteiten goedkeuring hebben gekregen voor het testen van water. N.v.t. voor de subscope Bloemen en Siergewassen.	Minor Must				
CB 5.3.5	Worden voorafgaand aan de volgende oogstcyclus herstelmaatregelen op basis van afwijkende resultaten uit de risico-inventarisatie getroffen?	Waar nodig zijn herstelmaatregelen en documentatie als onderdeel van het beheerplan beschikbaar, zoals aangegeven in de risico-inventarisatie voor water en in actuele sectorspecifieke normen. N.v.t. voor de subscope Bloemen en Siergewassen.	Minor Must				
CB 5.4	Aanvoer van irrigatiewater/fertigatiewater						
CB 5.4.1	Zijn er geldige vergunningen/licenties beschikbaar voor alle waterwinning op het bedrijf, de infrastructuur voor het opslaan van water, gebruik op het bedrijf en, waar van toepassing, het vervolgens lozen van het water, indien dit bij wet vereist is?	Er zijn geldige vergunningen/licenties beschikbaar die door de bevoegde instantie zijn afgegeven voor alle waterwinning op het bedrijf; de infrastructuur voor het opslaan van water, alle vormen van gebruik van water op het bedrijf, zoals onder andere irrigatie, was-/spoel- of watertransportprocessen voor het product; en, indien bij wet vereist, het lozen van water in stroomgebieden van rivieren of andere milieugevoelige gebieden. Deze vergunningen/licenties moeten ter inzage beschikbaar zijn en moeten van geldige data voorzien zijn.	Minor Must				
CB 5.4.2	Indien er in de watervergunningen/licenties specifieke beperkingen worden aangegeven, blijkt dan uit de registraties voor watergebruik en lozing dat het management aan die beperkingen heeft voldaan?	Het is niet ongebruikelijk dat er specifieke voorwaarden worden gesteld in de vergunningen/licenties, zoals winningsvolumes of gebruikscijfers per uur, dag, week, maand of jaar. Er moeten registraties worden bijgehouden en beschikbaar zijn waaruit blijkt dat aan deze voorwaarden wordt voldaan.	Major Must				
CB 5.5	Wateropslagfaciliteiten						
CB 5.5.1	Zijn er wateropslagfaciliteiten aanwezig en worden deze goed onderhouden zodat perioden waarin er sprake is van maximale beschikbaarheid van water benut worden?	Indien het bedrijf zich bevindt in een gebied waar slechts in bepaalde seizoenen water beschikbaar is, zijn er wateropslagfaciliteiten om water te gebruiken tijdens perioden waarin er weinig water beschikbaar is. Indien vereist is er wettelijke autorisatie voor verleend, worden ze goed onderhouden en zijn ze naar behoren afgeschermd/beveiligd om ongevallen te voorkomen.	Aanbeveling				
CB 6	GEÏNTEGREERDE BESTRIJDING						
	<i>Geïntegreerde bestrijding (IPM) behelst het zorgvuldig overwegen van alle beschikbare plaagbestrijdingstechnieken en de</i>						
CB 6.1	Wordt hulp door training of advies gebruikt om geïntegreerde bestrijdingssystemen (IPM-systemen) te implementeren?	Indien een externe adviseur assistentie heeft verleend, dan moet training en technische competentie aangetoond worden via officiële kwalificaties, specifieke cursussen etc., tenzij deze persoon voor dat doel in dienst is bij een competente organisatie (bijv. officiële adviesdiensten). Indien de technisch verantwoordelijke persoon de producent is, dan moet ervaring zijn aangevuld met technische kennis (bijv. toegang tot technische literatuur over geïntegreerde bestrijding, deelname aan specifieke trainingen/cursussen etc.) en/of het gebruik van hulpmiddelen (software, detectiemethoden op het bedrijf etc.).	Minor Must				
	CB 6.2 t/m 6.5: Kan de producent aantonen dat er activiteiten zijn geïmplementeerd die vallen in de categorie:						
CB 6.2	*Preventie*?	De producent moet aantonen dat ten minste twee activiteiten per gewas zijn geïmplementeerd waaronder productiepraktijken die het optreden en de intensiteit van plagen beperken en waardoor de noodzaak tot ingrijpen wordt beperkt.	Major Must				
CB 6.3	*Observatie en Monitoring*?	De producent kan aantonen dat a) ten minste twee activiteiten per geregistreerd gewas zijn geïmplementeerd die bepalen wanneer en in welke mate plagen en natuurlijke vijanden aanwezig zijn, en b) dat deze informatie gebruikt wordt voor het bepalen van de toe te passen gewasbeschermingstechnieken.	Major Must				
CB 6.4	*Interventie*?	De producent kan aantonen dat in situaties waar plaagdruk negatieve economische gevolgen heeft voor het gewas, interventie met specifieke bestrijdingsmethoden plaatsvindt. Waar mogelijk moet een niet-chemische aanpak worden overwogen. N.v.t. indien interventie door de producent niet nodig is geweest.	Major Must				
CB 6.5	Zijn aanbevelingen om resistentie te voorkomen op het etiket, of uit andere bronnen, opgevolgd om de effectiviteit van beschikbare gewasbeschermingsmiddelen te behouden?	Als het niveau van een ziekte, plaag of onkruid om herhaalde bestrijding vraagt, dan is er bewijs dat aanbevelingen om resistentieopbouw te voorkomen (indien beschikbaar) worden opgevolgd.	Minor Must				
CB 7	GEWASBESCHERMING						
	<i>In situaties waarbij een plaag de economische waarde van een gewas beïnvloedt, kan ingrijpen met specifieke</i>						
CB 7.1	Keuze van gewasbeschermingsmiddelen						
CB 7.1.1	Is er een bijgewerkte lijst aanwezig waarop de in het land van productie toegelaten gewasbeschermingsmiddelen vermeld staan die voor het geteelde gewas gebruikt worden?	Er is een lijst beschikbaar voor de commerciële merknamen van gewasbeschermingsmiddelen (inclusief de samenstelling van hun werkzame stoffen of nuttige organismen) die zijn toegelaten voor gewassen die in de afgelopen 12 maanden conform GLOBALG.A.P. op het bedrijf geteeld zijn of worden.	Minor Must				
CB 7.1.2	Gebruikt de producent alleen gewasbeschermingsmiddelen die momenteel officieel toegelaten zijn in het land van gebruik voor het van toepassing zijnde gewas (d.w.z. indien een dergelijk officieel toelatingsschema bestaat)?	Alle gewasbeschermingsmiddelen die toegepast worden zijn officieel en momenteel toegelaten of toegestaan door de bevoegde overheidsorganisatie in het land van toepassing. Als er geen officieel toelatingsschema bestaat, zie dan de GLOBALG.A.P.- richtlijn (bijlage CB. 3) en de FAO International Code of Conduct on the Distribution and Use of Pesticides (Internationale gedragscode voor de distributie en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen van de FAO). Zie ook bijlage CB. 3 voor gevallen waar de producent deelneemt aan legale veldproeven voor de definitieve toelating van gewasbeschermingsmiddelen door de lokale overheid. Niet n.v.t.	Major Must				
CB 7.1.3	Is het gewasbeschermingsmiddel dat is toegepast geschikt voor het doel zoals aanbevolen op het etiket?	Alle gewasbeschermingsproducten die toegepast worden op het gewas zijn geschikt en kunnen verantwoord worden (in overeenstemming met aanbevelingen op het etiket of publicatie van officiële toelatingsinstantie) voor de plaag, ziekte of onkruid of het doel waarvoor het gewasbeschermingsmiddel wordt ingezet. Als de producent een niet geregistreerd middel gebruikt, moet er bewijs zijn van officiële toelating voor het gebruik van het betreffende gewasbeschermingsmiddel op het gewas en in het land in kwestie. Niet n.v.t.	Major Must				

CB 7.1.4	Worden aankoopbonnen van gewasbeschermingsmiddelen bewaard?	Aankoopbonnen of verpakkingbewijzen van alle gewasbeschermingsmiddelen die gebruikt en/of opgeslagen worden, moeten voor documentatiedoeleinden bewaard worden en tijdens een externe inspectie beschikbaar zijn. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 7.2	Advies over de hoeveelheid en het type gewasbeschermingsmiddelen								
CB 7.2.1	Beschikken de personen die de gewasbeschermingsmiddelen selecteren over de juiste competenties om die keuze te maken?	Als uit de gewasbeschermingsmiddelenregistratie blijkt dat de technisch verantwoordelijke persoon die de keuze voor de gewasbeschermingsmiddelen maakt een externe gekwalificeerde adviseur is, moet zijn technische competentie aangetoond worden door officiële diploma's of bewijzen van deelname van cursussen. Fax en e-mails van adviseurs, overheden etc. zijn toelaatbaar. Als uit de gewasbeschermingsmiddelenregistratie blijkt dat de producent of aangewezen werknemer de technisch verantwoordelijke persoon is die de keuze voor de gewasbeschermingsmiddelen maakt, moet deze naast zijn ervaring zijn technische kennis kunnen aantonen door technische documentatie, bijvoorbeeld producttechnische literatuur, bewijs van deelname aan een specifieke cursus etc.	Major Must						
CB 7.3	Toepassingsregistraties								
CB 7.3.1	Worden er registraties van alle toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen bijgehouden en omvatten deze de volgende minimumcriteria: - Gewasnaam en/of ras - Toepassingslocatie - Toepassingsdatum (einddatum, indien toegedient gedurende meerdere dagen). Deze informatie moet worden gebruikt voor het controleren of aan de veiligheidstermijnen voor het oogsten voldaan is. Producenten zijn niet verplicht de eindtijden te registreren, maar in dat geval moet ervan uitgegaan worden dat de toepassing aan het eind van de geregistreerde dag is uitgevoerd. Deze informatie moet worden gebruikt voor het controleren of aan de veiligheidstermijnen voor het oogsten voldaan is. Niet n.v.t. - De complete handelsnaam (inclusief formule) en de werkzame stof of het nuttige organisme met de wetenschappelijke naam. De werkzame stof moet geregistreerd worden of het moet mogelijk zijn de merknaam te koppelen aan de werkzame stof. Niet n.v.t. - De veiligheidstermijn is vastgelegd voor alle toepassingen van	Van alle toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen moet het volgende in de registratie gespecificeerd worden: - De naam en/of het ras van het behandelde gewas. Niet n.v.t. - De geografische ligging, de naam of referentie van het bedrijf, en het perceel, boomgaard of kas waar het gewas zich bevindt. Niet n.v.t. - De exacte data (dag/maand/jaar) en eindtijd van de toepassing. De actuele toepassingsdatum (einddatum, indien toegedient gedurende meerdere dagen). Deze informatie moet worden gebruikt voor het controleren of aan de veiligheidstermijnen voor het oogsten voldaan is. Producenten zijn niet verplicht de eindtijden te registreren, maar in dat geval moet ervan uitgegaan worden dat de toepassing aan het eind van de geregistreerde dag is uitgevoerd. Deze informatie moet worden gebruikt voor het controleren of aan de veiligheidstermijnen voor het oogsten voldaan is. Niet n.v.t. - De complete handelsnaam (inclusief formule) en de werkzame stof of het nuttige organisme met de wetenschappelijke naam. De werkzame stof moet geregistreerd worden of het moet mogelijk zijn de merknaam te koppelen aan de werkzame stof. Niet n.v.t. - De veiligheidstermijn is vastgelegd voor alle toepassingen van	Major Must						
	7.3.2 t/m 7.3.7: Worden er registraties van alle toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen bijgehouden en omvatten								
CB 7.3.2	Toepasser?	De volledige naam en/of handtekening van verantwoordelijke persoon of personen die de gewasbeschermingsmiddelen heeft of hebben toegepast moet geregistreerd worden. Voor elektronische softwaresystemen moeten er maatregelen zijn ingesteld om de authenticiteit van registraties zeker te stellen. Indien één persoon alle toepassingen uitvoert, dan is het acceptabel dat de naam van de toepasser eenmalig wordt geregistreerd. Indien een team medewerkers de toepassing uitvoert, moeten ze allemaal in de registraties worden vermeld. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 7.3.3	Rechtvaardiging voor toepassing?	De naam van de plagen, ziekten en/of onkruiden die bestreden worden, is gedocumenteerd in alle gewasbeschermingsmiddelenregistraties. Indien gangbare, niet-wetenschappelijke namen worden gebruikt, moeten ze overeenkomen met de namen op het etiket. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 7.3.4	Technische autorisatie voor toepassing?	De technisch verantwoordelijke persoon die de beslissing neemt over het gebruik en de dosering van het (de) toegepaste gewasbeschermingsmiddel(en), is in de registratie vermeld. Indien één persoon toestemming geeft voor alle toepassingen, dan is het acceptabel dat de naam van deze persoon eenmalig wordt geregistreerd. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 7.3.5	De dosering die wordt toegepast?	Van alle toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen moet in de registratie gespecificeerd worden wat de totale hoeveelheid van het toe te dienen product is in gewicht of volume, of de totale hoeveelheid water (of ander draagmedium) en dosering in g/l of internationaal erkende maten voor gewasbeschermingsmiddelen. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 7.3.6	Gebruikte toepassingsapparatuur?	De soort toepassingsapparatuur (bijv. rugspuit, hoog volume, U.L.V., via het irrigatiesysteem, stuiven, foggen, vliegtuigspuiten of een andere methode) voor alle toegepaste gewasbeschermingsmiddelen (als er meerdere apparaten zijn, dan moeten deze individueel vermeld worden) is geregistreerd in alle gewasbeschermingsmiddelenregistraties. Indien dit altijd hetzelfde toepassingsapparaat is (bijv. slechts één veldspuit), dan is het acceptabel dat de gegevens slechts eenmalig worden geregistreerd. Niet n.v.t.	Minor Must						
CB 7.3.7	Weersomstandigheden op het moment van toepassing?	Er moet een registratie van de lokale weersomstandigheden (bijv. wind, zonnig/beschut en luchtvochtigheid) die van invloed zijn op de doeltreffendheid van een behandeling of het overvaaien naar naburige gewassen worden bijgehouden voor alle toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen. Dit kan worden gedaan door de registratie te voorzien van pictogrammen met aankruisvakjes, informatie in tekstvorm of een ander praktisch uitvoerbaar systeem. N.v.t. voor bedekte teelten.	Minor Must						
CB 7.3.8	Neemt de producent actieve maatregelen om te voorkomen dat pesticide naar naburige percelen overwaait?	De producent moet actieve maatregelen nemen om het risico van het overvaaien van pesticide vanaf de eigen percelen naar naburige productiepercelen te voorkomen. Dit kan onder andere bestaan uit kennis van wat de burens verbouwen, onderhoud van spuitapparatuur etc.	Minor Must						
CB 7.3.9	Neemt de producent actieve maatregelen om te voorkomen dat pesticide uit naburige percelen overwaait?	De producent moet actieve maatregelen nemen om het risico te vermijden dat pesticide uit naburige percelen overwaait bijv. door afspraken te maken en communicatie te organiseren met producenten van naburige percelen met als doel het risico van het ongewenst overvaaien van pesticide uit te sluiten, door vegetatieve buffers te planten op de randen van velden waar gewas wordt verbouwd en door de pesticidebemonstering op dergelijke velden uit te breiden. N.v.t. indien niet als risico geïdentificeerd.	Aanbeveling						
CB 7.4	Veiligheidstermijnen (N.v.t. voor Bloemen en siergewassen)								

CB 7.4.1	Worden de aangegeven veiligheidstermijnen nageleefd?	De producent moet aantonen dat alle veiligheidstermijnen voor de gewasbeschermingsmiddelen die op het gewas toegepast worden zijn nageleefd. Dit gebeurt door middel van duidelijke, gedocumenteerde procedures zoals gewasbeschermingsmiddelenregistraties en oogstdata. In het bijzonder in situaties waarin continu geoogst wordt zijn er systemen aanwezig in het perceel, de boomgaard of kas (bijvoorbeeld waarschuwborden, toepassingsstijp etc.) om te waarborgen dat veiligheidstermijnen opgevolgd worden. Zie 7.6.4. Niet n.v.t., behalve in geval van productie van Bloemen en siergewassen.	Major Must					
CB 7.5	Afvoer van overschot van spuitvloeistof							
CB 7.5.1	Wordt het overschot van de spuitvloeistof of het water waarmee de tank wordt gespoeld dusdanig afgevoerd dat dit geen gevaar oplevert voor de voedselveiligheid en het milieu?	Het overschot van de spuitvloeistof of het water waarmee de tank wordt gespoeld bij voorkeur spuiten op het gewas, op voorwaarde dat het algehele doseringsvolume zoals vermeld op het etiket niet wordt overschreden. Het overschot van de spuitvloeistof of het water waarmee de tank wordt gespoeld moet dusdanig worden afgevoerd dat dit geen gevaar oplevert voor de voedselveiligheid en het milieu. Registraties worden bijgehouden. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.6	Residuanalyse van gewasbeschermingsmiddelen (n.v.t. voor de productie van Bloemen en siergewassen of de							
CB 7.6.1	Kan de producent aantonen dat er informatie over de MRL's (maximum residuiveaus) voor het land of de landen van bestemming (d.w.z. de markt(en) waarop de producent voornemens is te gaan handelen) beschikbaar is?	De producent of zijn afnemer/klant moet een lijst beschikbaar hebben met daarop de geldige van toepassing zijnde MRL's van alle markt(en)/afzetgebied(en) waar het product naar verwachting verhandeld gaat worden (binnenlands en/of internationaal). De MRL's dienen bekend te zijn door middel van communicatie met klanten/afnemers van de markt(en) waar het product naar verwachting verhandeld wordt, of door het selecteren van het (de) specifieke land(en) (of groep van landen) waar het product naar verwachting verhandeld wordt, en door bewijs te presenteren van het voldoen aan een residu-monitoringsysteem dat voldoet aan de bijgewerkte toepasbare MRL's van die landen. Wanneer een groep van landen gezamenlijk voor handel is aangemerkt, dan moet het residu-monitoringsysteem voldoen aan de strengste geldige MRL binnen die groep. Zie bijlage CB. 4 Residuanalyse.	Major Must					
CB 7.6.2	Zijn maatregelen genomen om te voldoen aan de MRL's die gelden voor de markt waar de producent het product wil verhandelen?	Als de MRL's die gelden voor de markt waar de producent zijn product wil gaan verhandelen strenger zijn dan die van het land van productie, dan moet de producent of zijn afnemer aantonen dat gedurende de productiecycclus rekening gehouden is met deze MRL's (bijvoorbeeld aanpassing waar nodig van het toepassingsregime voor gewasbeschermingsmiddelen en/of gebruik van resultaten van productresiduanalyses).	Major Must					
CB 7.6.3	Heeft de producent een risico-inventarisatie voor alle geregistreerde gewassen uitgevoerd om te bepalen of de producten zullen voldoen aan de MRL's in het land van bestemming?	De risico-inventarisatie moet alle geregistreerde gewassen afdekken en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en het potentiële risico dat de MRL's zullen worden overschreden beschrijven. Uit risico-inventarisaties blijkt normaal gesproken dat het nodig is een of meer residuanalyses uit te voeren, aan te geven hoeveel analyses nodig zijn, wanneer en waar de monsters genomen moeten worden en welk type analyses nodig zijn volgens bijlage CB. 5 Risico-inventarisatie inzake overschrijving MRL's. Bijlage CB 5B Verplichte minimale criteria voor een residu-monitoringsysteem (RMS) is verplicht. Uit een risico-inventarisatie kan alleen blijken dat een residuanalyse niet nodig is als het volgende is vastgesteld - een gedocumenteerde voorgeschiedenis van 4 of meer jaar waarin bij analytische controles geen incidenten (bijv. overschrijdingen, het gebruik van niet-toegelaten gewasbeschermingsmiddelen etc.) geconstateerd werden; en - geen of een minimaal gebruik van gewasbeschermingsmiddelen; en - geen gebruik van gewasbeschermingsmiddelen vlak voor het oogsten (de termijn tussen het spuiten en oogsten is veel langer dan de veiligheidstermijn voor de gewasbeschermingsmiddelen); en - een risico-inventarisatie die gevalideerd is door een onafhankelijke derde partij (bijv. inspecteur van een CI, expert etc.) of de klant.	Major Must					
CB 7.6.4	Is er bewijs van residuanalyses op basis van de risico-inventarisatie?	Op basis van de uitkomst van de risico-inventarisatie moet(en) er actueel schriftelijk bewijs of registraties beschikbaar zijn van residuanalyseresultaten voor gewasbeschermingsmiddelen voor de gewassen die onder GLOBALG.A.P.-toelating geteeld worden, of van deelname aan een residu-monitoringsysteem van derden, waarbij teruggetraceerd moet kunnen worden naar het teeltbedrijf en overeenkomstig de minimumeisen van bijlage CB. 5. Als residutesten vereist zijn als gevolg van de risico-inventarisatie, dan moeten de criteria met betrekking tot bemonsteringsprocedures, geaccrediteerde laboratoria etc. worden opgevolgd. Analyseresultaten moeten teruggetraceerd kunnen worden naar de specifieke producent en productielocatie van waar het monster afkomstig is.	Major Must					
	7.6.5 t/m 7.6.7 Als uit de risico-inventarisatie blijkt dat het nodig is een residuanalyse uit te voeren, is er dan bewijs dat:							
CB 7.6.5	De juiste bemonsteringsprocedures gevolgd worden?	Er is gedocumenteerd bewijs dat overeenstemming met de bemonsteringsprocedures aantoont. Zie bijlage CB. 4 Residuanalyse.	Minor Must					
CB 7.6.6	Het laboratorium dat de residuanalyses uitvoert volgens ISO 17025 of een gelijkwaardige norm geaccrediteerd is door een bevoegde nationale autoriteit?	Er is duidelijk gedocumenteerd bewijs (op het briefhoofd, kopieën van accreditaties etc.) dat aantoont dat de laboratoria die residuanalyses voor gewasbeschermingsmiddelen uitvoeren volgens ISO 17025 of een gelijkwaardige norm geaccrediteerd zijn (of dat het accreditatieproces is opgestart) voor de desbetreffende scope door een bevoegde nationale autoriteit. In alle gevallen moet bewijs van aantoonbare bekwaamheid, (bijv. FAPAS) beschikbaar zijn. Zie bijlage CB. 4 Residuanalyse.	Minor Must					
CB 7.6.7	Er een plan van aanpak is voor als er een MRL wordt overschreden?	Er is een duidelijk gedocumenteerde procedure met de herstelstappen en acties (dit moet communicatie naar klanten, product tracking etc. omvatten) die ondernomen moeten worden als een residuanalyse een overschrijding van de MRL's aangeeft (hetzij in het land van productie of in de landen waar het product waarschijnlijk verhandeld wordt als deze van elkaar verschillen). Zie bijlage CB. 4 Residuanalyse. Dit kan deel uitmaken van de recallprocedure die een eis is van AF. 9.1.	Major Must					
CB 7.7	Opslag van gewasbeschermingsmiddelen							
	De opslag van gewasbeschermingsmiddelen moet voldoen aan basisregels voor veilige opslag en veilig gebruik.							

CB 7.7.1	Worden de gewasbeschermingsmiddelen in overeenstemming met de lokale regelgeving op een veilige plek met voldoende faciliteiten om ze af te meten en te mengen opgeslagen en worden ze in de originele verpakking bewaard?	De opslagfaciliteiten voor gewasbeschermingsmiddelen moeten: - Voldoen aan alle huidige nationale, regionale en lokale wet- en regelgeving. - Veilig afgesloten worden. Niet n.v.t. - Beschikken over meetapparatuur waarvan de schaalverdeling, in het geval van maatbekers, en de ijking, in het geval van weegschalen, jaarlijks door de producent wordt gecontroleerd om zeker te stellen dat de mengverhoudingen kloppen en over gebruiksvoorwerpen (zoals emmers, een watertappunt etc.) en ze moeten schoon worden gehouden met het oog op het veilige en efficiënte gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen die toegepast kunnen worden. Dit geldt ook voor de vul-/mengruimte indien dit niet dezelfde ruimte is. Niet n.v.t. - Bewaar de gewasbeschermingsmiddelen in de originele verpakking. Alleen in het geval van breuk mogen ze in een nieuwe verpakking worden bewaard die dan wel alle informatie van het originele etiket moet bevatten. Zie CB. 7.9.1 Niet n.v.t.	Major Must					
	7.7.2 t/m 7.7.6: Worden gewasbeschermingsmiddelen opgeslagen in een ruimte die voldoet aan de volgende criteria:							
CB 7.7.2	Degelijk?	De opslagfaciliteiten voor gewasbeschermingsmiddelen zijn zodanig gebouwd dat de constructie degelijk en stevig is. De opslagcapaciteit moet afdoende zijn voor de grootste hoeveelheid gewasbeschermingsmiddelen die moet worden opgeslagen tijdens het seizoen waarin de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen plaatsvindt en de gewasbeschermingsmiddelen worden zodanig opgeslagen dat dit niet gevaarlijk is voor de medewerkers en geen risico van kruisbesmetting tussen de gewasbeschermingsmiddelen onderling of met andere producten oplevert. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.3	Geschikt voor de temperatuurcondities?	De gewasbeschermingsmiddelen worden opgeslagen volgens de opslagvereisten zoals vermeld op het etiket. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.4	Goed geventileerd (in het geval van inloopopslag)?	De faciliteiten voor de opslag van gewasbeschermingsmiddelen beschikken over voldoende en constante ventilatie met verse lucht om de opbouw van schadelijke dampen te voorkomen. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.5	Goed verlicht?	De ruimte voor opslag van gewasbeschermingsmiddelen heeft voldoende natuurlijke of kunstmatige verlichting om er zeker van te zijn dat alle productetiketten op de schappen gemakkelijk te lezen zijn. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.6	Gescheiden van andere materialen?	De minimeis is dat kruisbesmetting tussen gewasbeschermingsmiddelen en andere oppervlakken of materialen die in contact kunnen komen met het eetbare gedeelte van het gewas moet worden voorkomen door de toepassing van een fysieke barrière (wand, beplating etc.). Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.7	Zijn alle stellingen in de gewasbeschermingsmiddelenopslag gemaakt van niet-absorberend materiaal?	De faciliteiten voor de opslag van gewasbeschermingsmiddelen zijn uitgerust met stellingen die eventueel gemorst product niet absorberen (zoals metaal, hard plastic of een niet-doorlatende bekleding etc.).	Minor Must					
CB 7.7.8	Is de opslagfaciliteit voor gewasbeschermingsmiddelen in staat om lekkage tegen te houden?	De opslagfaciliteiten voor gewasbeschermingsmiddelen zijn voorzien van opslagtanks of producten die het middel opvangen in overeenstemming met het volume van de opgeslagen vloeistoffen om er zeker van te zijn dat er geen enkele lekkage of vervuiling buiten de opslagfaciliteit plaats kan vinden. Er moet minimaal 110% van het volume van de grootste container kunnen worden opgevangen. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.9	Zijn er voorzieningen aanwezig voor als er gemorst wordt?	De opslagfaciliteiten voor gewasbeschermingsmiddelen en alle aangewezen vaste vul-/mengplaatsen zijn uitgerust met een container/bak met absorberend inert materiaal, zoals zand, een stoffer en blik en plastic zakken. Deze materialen staan op een vaste locatie en mogen alleen worden gebruikt in het geval gewasbeschermingsmiddelen gemorst worden. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.10	Staan sleutels en de toegang tot de opslagfaciliteit voor gewasbeschermingsmiddelen alleen ter beschikking aan de medewerkers die een formele training hebben gehad voor het werken met gewasbeschermingsmiddelen?	De opslagfaciliteiten voor gewasbeschermingsmiddelen zijn afgesloten en fysieke toegang is uitsluitend toegestaan aan of indien vergezeld van personen die kunnen aantonen een officiële training te hebben gehad voor het veilig werken met gewasbeschermingsmiddelen. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.11	Worden gewasbeschermingsmiddelen voor gebruik op gewassen zoals geregistreerd voor GLOBALG.A.P.-certificatie apart opgeslagen binnen de opslagfaciliteit voor gewasbeschermingsmiddelen?	Gewasbeschermingsmiddelen die gebruikt worden voor andere doelen dan toepassing op geregistreerde en/of gecertificeerde gewassen (bijv. gebruik in de tuin etc.) zijn duidelijk herkenbaar en gescheiden opgeslagen binnen de gewasbeschermingsmiddelenopslag.	Minor Must					
CB 7.7.12	Worden vloeistoffen niet bewaard op planken boven poeders?	Alle gewasbeschermingsmiddelen in vloeibare vorm worden op planken opgeslagen, maar nooit boven gewasbeschermingsmiddelen in poeder- of korrelvorm. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.13	Is er een bijgewerkte voorraadlijst van gewasbeschermingsmiddelen of een voorraadberekening met binnenkomende gewasbeschermingsmiddelen en registraties van gebruik beschikbaar?	De voorraadlijst (soort en hoeveelheid opgeslagen gewasbeschermingsmiddelen - aantal eenheden, bijv. flessen, is toegestaan) moet binnen een maand nadat er een verandering in de voorraad heeft plaatsgevonden (zowel inkomend als uitgaand) worden bijgewerkt. De actuele voorraad kan worden berekend aan de hand van registraties van wat wordt aangeleverd (facturen of andere registraties van inkomende gewasbeschermingsmiddelen) en van gebruiksregistraties (behandelingen/toepassingen), maar ook moet regelmatig de daadwerkelijke voorraad worden opgenomen om verschillen met de berekeningen te vermijden.	Minor Must					
CB 7.7.14	Is de ongevalprocedure zichtbaar en toegankelijk binnen 10 meter vanaf de gewasbeschermingsmiddelenopslag?	Een ongevalprocedure die alle informatie bevat zoals in beheerspunt AF 4.3.1. beschreven is en waarop de noodtelefoonnummers vermeld staan, moet duidelijk zichtbaar weergegeven wat de basisstappen voor eerste hulp bij ongevallen zijn. Deze procedure moet toegankelijk zijn voor alle personen binnen 10 meter vanaf de opslagfaciliteiten voor gewasbeschermingsmiddelen en alle aangewezen mengplaatsen. Niet n.v.t.	Minor Must					
CB 7.7.15	Zijn er voorzieningen aanwezig om de toepasser te behandelen als die bij een ongeval in aanraking komt met gewasbeschermingsmiddelen?	Alle opslagfaciliteiten voor gewasbeschermingsmiddelen/chemicaliën en alle vul-/mengplaatsen op het bedrijf zijn uitgerust met voorzieningen om de ogen te kunnen spoelen, een bron van schoon water op niet meer dan 10 meter afstand en een EHBO-koffer met het relevante hulpmateriaal (in een EHBO-koffer voor incidenten met pesticiden zou bijvoorbeeld materiaal tegen bijtende stoffen of alkalische vloeistof moeten zitten voor het geval van inslikken, terwijl verband en spaiken wellicht niet nodig zijn) en al deze voorzieningen moeten blijvend en duidelijk aangegeven worden via borden. Niet n.v.t.	Minor Must					

CB 7.8	Het werken met gewasbeschermingsmiddelen (n.v.t. indien er geen gewasbeschermingsmiddelen gebruikt worden)				
CB 7.8.1	Biedt de producent aan alle medewerkers die in contact komen met gewasbeschermingsmiddelen de mogelijkheid om zich jaarlijks of volgens een frequentie op basis van een risico-inventarisatie waarbij rekening wordt gehouden met hun blootstelling en met de toxiciteit van de producten die gebruikt worden aan een medisch onderzoek te laten onderwerpen?	De producent biedt alle medewerkers die in contact komen met gewasbeschermingsmiddelen de optie zich vrijwillig jaarlijks of op basis van een risico-inventarisatie gericht op veiligheid en gezondheid aan een medisch onderzoek te laten onderwerpen (zie AF. 4.1.1). Deze medische onderzoeken moeten voldoen aan nationale, regionale of lokale gedragscodes, en de resultaten moeten met inachtneming van de privacyregels gebruikt worden.	Minor Must		
CB 7.8.2	Zijn er procedures met betrekking tot herbetredingstermijnen (re-entry) op het bedrijf?	Er zijn duidelijke gedocumenteerde procedures op basis van de etiketvoorschriften waarmee alle herbetredingstermijnen voor gewasbeschermingsmiddelen die worden toegepast op de gewassen geregeld worden. Er moet speciale aandacht worden besteed aan medewerkers met het grootste risico, d.w.z. medewerkers die zwanger zijn of borstvoeding geven en oudere medewerkers. Indien er geen herbetredingsinformatie op het etiket beschikbaar is, gelden er geen specifieke minimumintervallen, maar de sproeiniveau op de planten moet opgedroogd zijn voordat de werknemers het teeltareaal weer betreden.	Major Must		
CB 7.8.3	Als er geconcentreerde gewasbeschermingsmiddelen op en tussen bedrijven/locaties worden vervoerd, gebeurt dit dan veilig?	Al het vervoer van gewasbeschermingsmiddelen moet aan de geldende wetgeving voldoen. Indien hiervoor geen wetgeving bestaat, moet de producent in elk geval garanderen dat de gewasbeschermingsmiddelen dusdanig worden vervoerd dat er geen risico ontstaat voor de gezondheid van de medewerker(s) die ze vervoert of vervoeren.	Minor Must		
CB 7.8.4	Als gewasbeschermingsmiddelen gemengd worden, worden dan de juiste hanterings- en vulprocedures zoals aangegeven op het etiket opgevolgd?	De faciliteiten, inclusief geschikte meetbenodigdheden, moeten geschikt zijn voor het mengen van gewasbeschermingsmiddelen zodat de juiste hanterings- en vulprocedures, zoals vermeld op het etiket, gevolgd kunnen worden. Niet n.v.t.	Minor Must		
CB 7.9	Lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen				
CB 7.9.1	Worden lege verpakkingen gespoeld door gebruik te maken van een geïntegreerd drukspoelsysteem op de sproei-installatie, of minstens drie keer met water alvorens ze op te slaan of te verwijderen en vloeit het spoelwater van lege verpakkingen terug in de spuittank of wordt dit overeenkomstig CB. 7.5.1 afgevoerd?	Op de toepassingsapparatuur moet een drukspoelinstallatie aanwezig zijn om verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen te spoelen, of er moeten duidelijk geschreven instructies zijn dat iedere verpakking drie maal gespoeld moet worden voordat deze wordt afgedankt. Met behulp van de spoelinstallatie of volgens een geschreven procedure voor de toepassers moet worden zeker gesteld dat het spoelwater van de lege gewasbeschermingsmiddelenverpakkingen altijd terug vloeit in de spuittank als er gemengd wordt of dat dit moet worden afgevoerd op een wijze die niet schadelijk is voor de voedselveiligheid of het milieu. Niet n.v.t.	Major Must		
CB 7.9.2	Wordt het hergebruik van lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen voor doeleinden anders dan het bewaren en transporteren van het identieke product voorkomen?	Er is bewijs dat lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen niet zijn of worden hergebruikt voor iets anders dan het bewaren of transporteren van identiek product zoals vermeld op het originele etiket. Niet n.v.t.	Minor Must		
CB 7.9.3	Worden lege verpakkingen apart gehouden totdat ze verwijderd kunnen worden?	Er is een aangewezen veilige plaats voor de opslag van alle lege verpakkingen totdat ze verwijderd worden, die afgeschermd is van het gewas en verpakkingsmaterialen (d.w.z. permanent aangeduid met borden en afgesloten, en waartoe de toegang voor personen en dieren fysiek beperkt wordt).	Minor Must		
CB 7.9.4	Wordt afval van lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen zodanig verwijderd dat blootstelling van mensen hieraan en milieuvervuiling vermeden worden?	Producenten moeten voor het verwijderen van lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen gebruikmaken van een veilig opslagpunt, een veilige werkwijze voorafgaand aan verwijdering en een verwijderingsmethode die voldoet aan de wetgeving die van toepassing is en die blootstelling van mensen en verontreiniging van het milieu (waterlopen, flora en fauna) vermijdt. Niet n.v.t.	Minor Must		
CB 7.9.5	Wordt er gebruikgemaakt van officiële inzamel- en verwijderingssysteem als die bestaan en worden de lege verpakkingen dan op passende wijze opgeslagen, gelabeld en gehanteerd volgens de regels van het inzamelingsstelsel?	Als er officiële inzamel- en verwijderingssysteem bestaan, zijn er registraties van deelname door de producent aanwezig. Alle lege gewasbeschermingsmiddelenverpakkingen moeten op passende wijze worden opgeslagen, gelabeld, gehanteerd en verwijderd volgens de eisen van de officiële inzamel- en verwerkingschema's indien van toepassing.	Minor Must		
CB 7.9.6	Worden alle lokale voorschriften over het verwijderen of vernietigen van verpakkingen in acht genomen?	Alle relevante nationale, regionale en lokale voorschriften, voor zover deze bestaan, met betrekking tot het verwijderen van lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen zijn opgevolgd.	Major Must		
CB 7.10	Verouderde gewasbeschermingsmiddelen				
CB 7.10.1	Worden verouderde gewasbeschermingsmiddelen veilig bewaard, geïdentificeerd en verwijderd door bevoegde of goedgekeurde kanalen?	Er zijn registraties die aantonen dat verouderde gewasbeschermingsmiddelen verwijderd zijn via officieel erkende kanalen. Als dit niet mogelijk is dan worden verouderde gewasbeschermingsmiddelen veilig en herkenbaar bewaard.	Minor Must		
CB 7.11	Toepassing van andere stoffen dan meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen				
CB 7.11.1	Is er registratie voorhanden voor alle andere stoffen, waaronder stoffen die op het bedrijf worden gemaakt, die op gewassen en/of de bodem worden gebruikt die niet onder de sectie Meststoffen en Gewasbeschermingsmiddelen vallen?	Indien op het bedrijf zelf gemaakte of aangekochte preparaten, zoals plantenversterkers, bodemverbeteraars of andere dergelijke stoffen worden gebruikt op gecertificeerde gewassen, moet hiervan registratie voorhanden zijn. In deze registratie moet de naam worden opgenomen van de stof (bijv. de plant waarvan de stof is afgeleid), het gewas, het veld, de datum en de toegepaste hoeveelheid. In het geval van aangekochte producten moeten ook de handels- of commerciële naam, indien van toepassing, en de werkzame stof of het ingrediënt, of de belangrijkste bron (bijv. planten, algen, mineraal etc.) geregistreerd worden. Indien er in het land van productie een toelatingsschema voor deze stof(fen) bestaat, moet deze toegelaten zijn. Indien registratie voor gebruik in het land van productie niet vereist is voor de stoffen, moet de producent zeker stellen dat het gebruik de voedselveiligheid niet in het gedrang brengt. Registraties van deze materialen moeten informatie bevatten over de ingrediënten voor zover die beschikbaar is. Indien er een risico is dat de maximum residu-niveaus worden overschreden, moet aan CB 7.6.2 worden voldaan.	Minor Must		
CB 8	APPARATUUR				

CB 8.1	Wordt apparatuur die van invloed kan zijn op voedselveiligheid (bijv. spuiten voor gewasbeschermingsmiddelen, irrigatie-/fertilisatieapparatuur, apparatuur voor naooogbehandelingen) in een goede staat van onderhoud gehouden, standaard ten minste eenmaal per jaar gecontroleerd en, indien van toepassing, gekalibreerd en zijn er registraties voorhanden van de maatregelen die binnen de afgelopen 12 maanden zijn genomen?	De apparatuur wordt in een goede staat van onderhoud gehouden, met schriftelijke bewijzen van bijgewerkte onderhoudsbladen voor alle reparaties, olieverseringen etc. die zijn uitgevoerd. Bijv.: Sputten voor gewasbeschermingsmiddelen: Zie bijlage CB. 6 voor richtlijnen over het voldoen aan visuele inspectie en functietesten van toepassingsapparatuur. De kalibratie van de toepassingsapparatuur van gewasbeschermingsmiddelen (automatisch en niet-automatisch) moet de afgelopen 12 maanden gecontroleerd zijn op goed functioneren en dit wordt gecertificeerd of gedocumenteerd via deelname aan een officieel schema (indien aanwezig) of door dit te laten uitvoeren door iemand die zijn competentie kan aantonen. Indien gebruikgemaakt wordt van kleine, handmatige meetvoorzieningen, dan is de gemiddelde capaciteit ervan gecontroleerd en vastgelegd en worden al dergelijke meetvoorzieningen die gebruikt worden ten minste jaarlijks met een standaardmaat vergeleken. Irrigatie-/fertilisatieapparatuur: Voor alle methoden van irrigatie-/fertilisatiemachines/-technieken die worden gebruikt moeten er ten minste	Minor Must				
CB 8.2	Wordt apparatuur die van invloed kan zijn op het milieu en andere apparatuur die wordt gebruikt voor de bedrijfsactiviteiten (bijv. bemestingsapparatuur, weeg- en temperatuurregelapparatuur) standaard ten minste eenmaal per jaar gecontroleerd en gekalibreerd?	De apparatuur die wordt gebruikt, wordt in een goede staat van onderhoud gehouden, met schriftelijke bewijzen van bijgewerkte onderhoudsbladen voor alle reparaties, olieverseringen etc. die zijn uitgevoerd. Bijv.: Bemestingsapparatuur: er moeten ten minste registraties bestaan waaruit blijkt dat binnen de afgelopen 12 maanden controle van de kalibratie is uitgevoerd door een gespecialiseerd bedrijf, toeleveranciers van bemestingsapparatuur of door de technische verantwoordelijke persoon op het bedrijf. Indien gebruikgemaakt wordt van kleine, handmatige meetvoorzieningen, dan is de gemiddelde capaciteit ervan gecontroleerd en vastgelegd en worden al dergelijke meetvoorzieningen die gebruikt worden ten minste jaarlijks met een standaardmaat vergeleken.	Minor Must				
CB 8.3	Is de producent betrokken bij een onafhankelijk ijkingsschema, indien dit beschikbaar is?	De betrokkenheid van de producent bij een ijkingsschema wordt gedocumenteerd. Ook als de producent een officiële kalibratiesysteemcyclus langer dan een jaar gebruikt, moet de producent de kalibratie jaarlijks intern controleren, zoals bedoeld in CB. 8.1.	Aanbeveling				
CB 8.4	Wordt de apparatuur voor gewasbeschermingsmiddelen dusdanig opgeslagen dat verontreiniging van het product wordt voorkomen?	De apparatuur die voor het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen wordt gebruikt (bijv. spuitanks, rugspuiten) wordt veilig opgeslagen zodat verontreiniging van het product of andere materialen die in contact kunnen komen met het eetbare deel van de geogste producten worden voorkomen.	Minor Must				
FV	GROENTEN EN FRUIT						
FV 1	LOCATIEBEHEER						
FV 1.1	Risico-inventarisatie						
FV 1.1.1	Wordt in de risico-inventarisatie voor de bedrijfslocatie die is uitgevoerd zoals aangegeven in AF. 1.2.1. specifiek verwezen naar besmetting met microbiologische risico's?	In het kader van hun risico-inventarisatie voor de bedrijfslocatie (zie AF. 1.2.1.) moeten producenten de locaties aangeven van nabijgelegen commerciële activiteiten met dieren, compostering en mogelijke bronnen van toegang door huis- en wilde dieren en overige besmettingsroutes zoals de binnendringing van overstromingswater en stof.	Major Must				
FV 1.1.2	Is er een beleidsplan waarin strategieën worden vastgesteld en ten uitvoer gelegd om de geïdentificeerde risico's te minimaliseren (FV. 1.1.1) opgesteld en geïmplementeerd?	Een beleidsplan gaat in op de in FV. 1.1.1 geïdentificeerde risico's en beschrijft de gevaarbestrijdingsprocedures die rechtvaardigen dat de locatie in kwestie geschikt is voor productie. Dit plan moet passen bij de producten die geproduceerd worden en er moet bewijs zijn van de tenuitvoerlegging en doeltreffendheid ervan.	Major Must				
FV 2	BODEMBEHEER (n.v.t. wanneer er geen grondontsmetting plaatsvindt)						
FV 2.1	Grondontsmetting (n.v.t. wanneer er geen grondontsmetting plaatsvindt)						
FV 2.1.1	Is er een geschreven verantwoording van het gebruik van chemische grondontsmettingsmiddelen?	Er is geschreven bewijs en een onderbouwing voor het gebruik van chemische grondontsmetting met vermelding van locatie, datum, actieve stof, dosering, methode van toediening en de toepasser. Het gebruik van methylbromide als grondontsmetter is niet toegestaan.	Minor Must				
FV 2.1.2	Is de veiligheidstermijn vóór het planten opgevolgd?	De veiligheidstermijn moet geregistreerd worden.	Minor Must				
FV 3	SUBSTRATEN (n.v.t. als er geen substraat wordt gebruikt)						
FV 3.1	Neemt de producent deel aan een substraatrecyclingprogramma indien beschikbaar?	De producent registreert de hoeveelheden gerecycleerd substraat en de data van de recycling. Facturen/afleverbonnen van het recyclebedrijf worden geaccepteerd. Als er niet deelgenomen wordt aan een beschikbaar recyclingprogramma, moet dit verantwoord worden.	Aanbeveling				
FV 3.2	Als er chemicaliën gebruikt worden om substraat te ontsmetten voor hergebruik, worden dan locatie, datum van ontsmetting, middel, methode van ontsmetting, naam uitvoerder en veiligheidstermijn geregistreerd?	Als substraten op het bedrijf ontsmet worden, moet de naam of de referentie van het perceel, de boomgaard of kas geregistreerd worden. Indien ontsmetting elders plaatsvindt, moeten de naam en de locatie van het bedrijf dat het substraat ontsmet geregistreerd worden. Het volgende wordt correct geregistreerd: data van ontsmetting (dag/maand/jaar); merknaam en werkzame stof; apparatuur (bijv. 1000l-tank etc.); methode (bijv. dompelen, benevelen etc.); naam uitvoerder (d.w.z. de persoon die middelen toepast en ontsmetting uitvoert); en de veiligheidstermijn voorafgaand aan het planten.	Major Must				
FV 3.3	Als natuurlijk substraat is gebruikt, kan dan worden aangegeven dat het substraat niet afkomstig is uit aangewezen beschermde gebieden?	Er zijn documenten waaruit de bron van het gebruikte natuurlijke substraat blijkt. Deze documenten tonen aan dat het substraat niet afkomstig is uit aangewezen beschermde gebieden.	Minor Must				
FV 4	VOORAFGAAND AAN HET OOGSTEN (Zie bijlage FV. 1 GLOBALG.A.P.-richtlijn - Microbiologische)						
FV 4.1	Kwaliteit van het water dat wordt gebruikt voor activiteiten voorafgaand aan het oogsten (dit is van toepassing op water)						
FV 4.1.1	Is er bewijs van een risico-inventarisatie die ingaat op de microbiologische kwaliteit van het water dat wordt gebruikt bij alle activiteiten voorafgaand aan het oogsten?	Er wordt een schriftelijke risico-inventarisatie uitgevoerd van de microbiologische kwaliteit van het water. Deze omvat de waterbron, de nabijheid tot mogelijke bronnen van besmetting, toedieningsstijp (groei fase van het gewas), toedieningsmethode en -locatie (te oogsten gedeelte van het gewas, andere delen van het gewas, op de grond tussen de planten etc.).	Major Must				

FV 4.1.2a	In het geval van bladgroente (ook aangeduid als tuinkruiden, groene groente of saladegroente); wordt water dat wordt gebruikt voor activiteiten voorafgaand aan het oogsten geanalyseerd in het kader van de risico-inventarisatie en met een frequentie die past bij die risico-inventarisatie (FV 4.1.1.) en die niet lager is dan aangegeven in bijlage FV1?	GLOBALG.A.P.-producenten moeten voldoen aan de lokaal toepasselijke limieten voor microbiologische verontreinigingen in het water dat wordt gebruikt bij activiteiten voorafgaand aan het oogsten. Bij afwezigheid van dergelijke limieten moeten ze de aanbevelingen van de WHO gebruiken als referentie voor het besluitvormingsproces voor preventieve en/of corrigerende maatregelen (zie bijlage FV. 1). Naleving van de drempelwaarden die van toepassing zijn moet worden geverifieerd via testen van het water die worden uitgevoerd met een frequentie zoals aangegeven door de beslissingsboom in bijlage FV. 1 (risico-inventarisatie). Het testregime voor water moet de aard en de omvang van het watersysteem en de productsoort weerspiegelen. Indien er wezenlijk verschillende waterbronnen worden gebruikt, moeten deze met betrekking tot bemonstering apart in aanmerking worden genomen. Indien één waterbron meer systemen of bedrijven bedient, kan het mogelijk zijn deze bron voor bemonsteringsdoeleinden als enige oorsprong te beschouwen. Monsters op veldniveau moeten worden genomen op plekken die representatief zijn voor de waterbron, meestal zo dicht mogelijk bij het punt van toepassing.	Major Must				
FV 4.1.2b	Voor alle gewassen die niet onder FV 4.1.2a vermeld worden: wordt water dat wordt gebruikt voor activiteiten voorafgaand aan het oogsten geanalyseerd in het kader van de risico-inventarisatie en met een frequentie die past bij die risico-inventarisatie (FV 4.1.1.) en die niet lager is dan aangegeven in bijlage FV1?	GLOBALG.A.P.-producenten moeten voldoen aan de lokaal toepasselijke limieten voor microbiologische verontreinigingen in het water dat wordt gebruikt bij activiteiten voorafgaand aan het oogsten. Bij afwezigheid van deze limieten moeten ze de aanbevelingen van de WHO gebruiken als referentie voor het besluitvormingsproces voor preventieve en/of corrigerende maatregelen (zie bijlage FV 1). Naleving van de drempelwaarden die van toepassing zijn moet worden geverifieerd via testen van het water die worden uitgevoerd met een frequentie zoals aangegeven door de beslissingsboom in bijlage FV 1 (risico-inventarisatie). Het testregime voor water moet de aard en de omvang van het watersysteem en de productsoort weerspiegelen. Indien er wezenlijk verschillende waterbronnen worden gebruikt, moeten deze met betrekking tot bemonstering apart in aanmerking worden genomen. Indien één waterbron meer systemen of bedrijven bedient, kan het mogelijk zijn deze bron voor bemonsteringsdoeleinden als enige oorsprong te beschouwen. Monsters op veldniveau moeten worden genomen op plekken die representatief zijn voor de waterbron, meestal zo dicht mogelijk bij het punt van toepassing.	Minor Must (wordt een Major Must zodra er door GLOBALG.A.P. een aanvullende richtlijn voor overige gewassen wordt gepubliceerd.)				
FV 4.1.3	Indien de risico-inventarisatie of de watertesten dit vereisen, heeft de producent dan afdoende maatregelen genomen om verontreiniging van het product te voorkomen?	Als de risico-inventarisatie op basis van de watertesten op risico's van verontreiniging van het product duidt, zijn maatregelen vereist. Mogelijke strategieën om het risico van verontreiniging van het product als gevolg van het gebruik van water te verkleinen zijn onder andere: - Water voorafgaand aan gebruik behandelen. - Voorkomen dat water in aanraking komt met het te oogsten gedeelte van het gewas. - De kwetsbaarheid van de watertoevoer verminderen. - Zorgen dat er voldoende tijd is tussen het gebruik van het water en het oogsten om een passende afname van ziektekiempopulaties zeker te stellen. Producenten die deze strategieën implementeren moeten over een afdoende en betrouwbaar valideringsproces beschikken om aan te tonen dat verontreiniging van het product vermeden wordt.	Major Must				
FV 4.1.4	Wordt er volgens de risico-inventarisatie in FV. 4.1.1 en actuele sectorspecifieke normen in de laboratoriumanalyse rekening gehouden met microbiologische verontreiniging en is het laboratorium volgens ISO17025 of door een bevoegde nationale autoriteit voor het testen van water geaccrediteerd?	Analyses worden uitgevoerd door een geschikt laboratorium dat is geaccrediteerd volgens ISO 17025 of een gelijkwaardige norm en dat in staat is microbiologische analyses uit te voeren of door laboratoria die van de lokale bevoegde autoriteiten goedkeuring hebben gekregen voor het testen van water. Niet n.v.t.	Minor Must				
FV 4.2	Toediening van organische meststoffen van dierlijke oorsprong						
FV 4.2.1	Schaadt het interval tussen het toedienen van organische meststoffen en het oogsten de voedselveiligheid niet?	Uit registraties blijkt dat het interval tussen het gebruik van gecomposteerde organische meststoffen en het oogsten de voedselveiligheid niet schaadt (zie ook CB 4.4.2). Indien onbewerkte dierlijke mest wordt gebruikt, moeten producenten een risico-inventarisatie uitvoeren (CB 4.2.2) en de onbewerkte mest in de bodem inwerken: - voor boomgewassen, voordat de knoppen open gaan, of bij hoge uitzondering is inwerken volgens een korter interval op basis van de risico-inventarisatie mogelijk (CB 4.4.2), maar nooit korter dan 60 dagen voorafgaand aan het oogsten; - voor alle overige gewassen: ten minste 60 dagen voorafgaand aan het oogsten voor alle overige gewassen. In het geval van bladgroente (ook aangeduid als tuinkruiden, groene groente of saladegroente) mag deze mest na het planten niet worden toegepast, zelfs niet als de teeltcyclus meer dan 60 dagen bedraagt. Zie bijlage FV 1.	Major Must				
FV 4.3	Controle voorafgaand aan het oogsten						
FV 4.3.1	Is er bewijs van overmatige dierlijke activiteiten in het (gewas) productie-areal die een mogelijk risico kunnen vormen voor de voedselveiligheid?	Er moeten passende maatregelen worden genomen om eventuele besmetting van het teeltareal te voorkomen. Voorbeeldpunten waaraan aandacht moet worden besteed zijn onder andere: vee vlakbij het veld, hoge concentraties wild op het veld, knaagdieren en huisdieren (eigen dieren, mensen die met honden gaan wandelen etc.). Waar nodig moet gebruik worden gemaakt van bufferzones, fysieke barrières, hekken.	Minor Must				
FV 5	OOGST- EN NAOOGSTBEHANDELINGEN (PRODUCTVERWERKING)						
	<i>Er kunnen vier hoofdactiviteiten plaatsvinden na het teeltseizoen: oogsten, verwerking op de oogstlocatie (op het veld),</i>						
FV 5.1	Uitgangspunten voor hygiëne (Zie bijlage FV. 1 GLOBALG.A.P.-richtlijn - Microbiologische Gevaren)						

FV 5.1.1	Is er een hygiëniserisico-inventarisatie uitgevoerd voor het oogsten, het transportproces tot aan de poort van het bedrijf en de activiteiten na het oogsten inclusief productverwerking?	Er is een gedocumenteerde hygiëniserisico-inventarisatie met het oog op fysieke, chemische en microbiologische verontreinigingen, het vrijkomen van lichaamsvloeistoffen (bijv. braken, bloeden) en op de mens overdraagbare ziekten uitgevoerd, afgestemd op de producten en processen. Deze inventarisatie moet ingaan op alle oogst- en productverwerkingsactiviteiten die worden uitgevoerd door de producent, evenals personeel, persoonlijke zaken, apparatuur, kleding, verpakkingsmateriaal en productopslag (ook kortdurende opslag op het bedrijf). De hygiëniserisico-inventarisatie moet zijn aangepast aan de activiteiten van het bedrijf, de gewassen en het technische niveau van het bedrijf en moet telkens als de risico's veranderen en ten minste eens per jaar worden herzien. Niet n.v.t.	Major Must					
FV 5.1.2	Zijn er gedocumenteerde hygiëneprocedures en -instructies voor de oogst- en na oogstprocessen met inbegrip van productverwerking (ook als ze rechtstreeks op het veld, in de boomgaard of de kas plaatsvinden) opgesteld om verontreiniging van het gewas, gewasproductiearealen, oppervlakken die met voedsel in aanraking komen en geoogst product te voorkomen?	Op basis van de risico-inventarisatie zijn er gedocumenteerde hygiëneprocedures voor de oogstprocessen en de processen na het oogsten. Als onderdeel van de procedures moet ook worden beoordeeld of medewerkers na een ziekte het werk mogen hervatten.	Major Must					
FV 5.1.3	Zijn de hygiëneprocedures en -instructies voor de oogst- en na oogstbehandelingen, met inbegrip van productverwerking, geïmplementeerd?	Het bedrijf moet aan de bedrijfsleider of een andere bevoegde persoon de verantwoordelijkheid toewijzen voor uitvoering van de hygiëneprocedures door alle medewerkers en bezoekers. Als in de risico-inventarisatie wordt vastgesteld dat specifieke kleding (bijv. schorten, mouwen, handschoenen, schoeisel – zie bijlage FV. 1, 5.4.2) moet worden gebruikt, moet deze worden schoongemaakt als ze dermate verontreinigd raakt dat ze een risico van verontreiniging oplevert en deze kleding moet op doeltreffende wijze worden onderhouden en bewaard. Er is visueel bewijs dat er zich geen schendingen voordoen van de hygiëne-instructies en procedures. Niet n.v.t.	Major Must					
FV 5.1.4	Hebben medewerkers specifieke training op het gebied van hygiëne gehad voorafgaand aan het oogsten en verwerken van product?	Er moet bewijs zijn dat de medewerkers specifieke introductie- en jaarlijkse training hebben gehad over de hygiëneprocedures voor de oogst- en productverwerkingsactiviteiten. De medewerkers moeten deze training krijgen aan de hand van schriftelijke (in de desbetreffende talen) en/of visuele instructies (in de vorm van pictogrammen) om fysieke (bijv. slakken, stenen, insecten, messen, fruitresidu, horloges, mobiele telefoons etc.), microbiologische en chemische besmetting of verontreiniging van het product tijdens het oogsten te voorkomen. Er moeten registraties van trainingen en bewijs van deelneming beschikbaar zijn.	Major Must					
FV 5.1.5	Zijn er duidelijk zichtbare instructies aanwezig waarmee de primaire hygiëne-instructies aan medewerkers en bezoekers worden gecommuniceerd, waaronder ten minste aanwijzingen aan medewerkers dat ze hun handen moeten wassen alvorens weer aan het werk te gaan?	Er moeten borden met de belangrijkste hygiëne-instructies zichtbaar zijn op de relevante locaties met onder andere duidelijke instructies dat de handen gewassen moeten worden alvorens product te hanteren. De medewerkers die eetklaar product hanteren moeten voordat ze beginnen te werken, na elk bezoek aan een toilet, na het hanteren van besmet/vervuild materiaal, na te roken of eten, na pauzes, voordat ze weer aan het werk gaan en op elk ander moment dat hun handen een bron van besmetting kunnen zijn geworden, de handen wassen.	Major Must					
FV 5.1.6	Wordt er alleen gerookt, gegeten, gekauwd en gedronken in de daarvoor bestemde gebieden die verwijderd zijn van gewassen die in afwachting zijn van het oogsten en dit is nooit toegestaan in een omgeving waar producten verwerkt of opgeslagen worden, tenzij de hygiëne risico-inventarisatie iets anders aangeeft (met drinkwater als uitzondering).	Er wordt alleen gerookt, gegeten, gekauwd en gedronken in de daarvoor bestemde gebieden die verwijderd zijn van gewassen die in afwachting zijn van het oogsten en dit is nooit toegestaan in een omgeving waar producten verwerkt of opgeslagen worden, tenzij de hygiëne risico-inventarisatie iets anders aangeeft (met drinkwater als uitzondering).	Major Must					
FV 5.2	Sanitaire faciliteiten							
FV 5.2.1	Hebben oogstmedewerkers die direct in aanraking komen met het product toegang tot geschikte handenwasvoorzieningen en maken ze daarvan gebruik?	Wasgelegenheden moeten beschikbaar zijn en schoon en in hygiënische staat worden gehouden (handzeep, handdoeken) om medewerkers in staat te stellen hun handen te wassen en te ontsmetten. De medewerkers moeten voordat ze beginnen te werken, na elk bezoek aan een toilet, na het hanteren van besmet/vervuild materiaal, na te roken of eten, na pauzes, voordat ze weer aan het werk gaan en op elk ander moment dat hun handen een bron van besmetting kunnen zijn geworden, de handen wassen. Water dat gebruikt wordt om de handen te wassen moet te allen tijde voldoen aan de bacteriologische normen voor drinkwater. Als dit niet mogelijk is, moet er een ontsmettingsmiddel (bijv. gel op alcoholbasis) worden gebruikt na het handen wassen met zeep en water van irrigatiewaterkwaliteit. Er moeten handenwasgelegenheden worden voorzien in of vlakbij toiletgelegenheden. Niet n.v.t.	Major Must					
FV 5.2.2	Hebben oogstmedewerkers toegang tot schone toiletten in de buurt van het werk?	Het ontwerp, de constructie en de locatie van sanitaire gelegenheden in het veld moeten dusdanig zijn dat het potentiële risico van besmetting van het product geminimaliseerd wordt en dat ze direct toegankelijk zijn voor service/onderhoud. Vaste of mobiele toiletgelegenheden zijn gebouwd met materialen die gemakkelijk schoon te maken zijn en bevinden zich in een goede hygiënische staat. Er dienen toiletten binnen een redelijke afstand (bijv. 500 m of 7 minuten) van de werkplek te zijn. Afwijking – geen of onvoldoende toiletten binnen een redelijke afstand van de werkplek. Niet van toepassing is alleen mogelijk als de oogstmedewerkers tijdens het oogsten niet in aanraking komen met te verkopen product (bijv. mechanisch oogsten). Toiletten moeten naar behoren worden onderhouden en er moet een afdoende aanvoer van verbruiksmaterialen zijn. (Zie voor richtlijnen bijlage FV. 1, 5.4.1)	Minor Must					

FV 5.2.3	Hebben medewerkers die het product in het veld of in een ruimte hanteren toegang tot schone toiletten en handwasgelegenheid in de nabijheid van het werk?	Handenwasgelegenheid met niet-geparfumeerde zeep, water om de handen te wassen en te ontsmetten en voorzieningen om de handen te drogen moet toegankelijk en dichtbij het toilet zijn (zo dichtbij mogelijk zonder het risico van kruisbesmetting). De medewerkers moeten voordat ze beginnen te werken; na elk bezoek aan een toilet, na het gebruik van een zakdoek/tissue; na het hanteren van besmet/vervuild materiaal; na te roken, eten of drinken, na pauzes; voordat ze weer aan het werk gaan; en op elk ander moment dat hun handen een bron van besmetting kunnen zijn geworden de handen wassen. Als de productverwerking in een faciliteit plaatsvindt, moeten de toiletten in een goede staat van hygiëne worden gehouden en mogen ze niet direct uitkomen in een ruimte waar product aanwezig kan zijn, tenzij de deur zelfsluitend is.	Major Must				
FV 5.2.4	Wordt het oogstfust uitsluitend gebruikt voor product en zijn dit fust, de gereedschappen die worden gebruikt voor het oogsten en de oogstapparatuur passend voor het beoogde gebruik en geschikt om het product tegen verontreiniging te beschermen en worden ze ook dermate schoongemaakt en onderhouden?	Herbruikbaar oogstfust, oogstgereedschap (bijv. scharen, messen, snoeischaar etc.) en oogstapparatuur (bijv. machines) worden schoongemaakt en onderhouden. Er is een gedocumenteerd schoonmaak- (en, indien aangegeven door de risico-inventarisatie, desinfectie-) schema ingesteld om verontreiniging van producten te voorkomen. Productverpakkingen worden alleen gebruikt voor geoogst product (groenten en fruit) (dus geen landbouwchemicaliën, smeermiddelen, olie, schoonmaakchemicaliën, gewasresten of andere overblijfselen, lunchzakjes, gereedschappen, etc.).	Major Must				
FV 5.2.5	Zijn er geschikte omkleedruimtes aanwezig voor de medewerkers?	De omkleedruimtes moeten zo nodig gebruikt worden voor het omkleeden en het aan- en uittrekken van werkkleding.	Aanbeveling				
FV 5.2.6	Worden de voertuigen die gebruikt worden voor het transport tot aan de ingang van het bedrijf van geoogst product en eventuele apparatuur die voor het laden gebruikt wordt waar nodig passend bij het risico schoongemaakt en onderhouden?	Bedrijfsvoertuigen die gebruikt worden voor het laden en het transport van geoogst product tot aan de poort van het bedrijf worden dusdanig schoongemaakt en onderhouden dat verontreiniging van producten (bijv. met verontreinigingen als grond, vuil, dierlijke mest, gemorste stoffen etc.) wordt voorkomen.	Major Must				
FV 5.3	Waterkwaliteit						
FV 5.3.1	Wanneer ijs (of water) wordt gebruikt voor activiteiten in verband met het oogsten of koelen, voldoet dit dan aan de bacteriologische normen voor drinkwater en wordt het onder hygiënische omstandigheden gehanteerd om verontreiniging van producten te voorkomen?	IJs of water dat wordt gebruikt in verband met het oogsten of koelen moet voldoen aan de bacteriologische normen voor drinkwater en moet onder hygiënische omstandigheden worden gehanteerd om verontreiniging van producten te voorkomen. De enige uitzondering is het oogsten van cranberries door het veld onder water te zetten. In dit geval moeten producenten ten minste garanderen dat het water geen bron van microbiologische verontreiniging is.	Major Must				
FV 5.4	Verpak- en opslagruimte (n.v.t als er geen product wordt verpakt en/of opgeslagen)						
FV 5.4.1	Worden verpakte producten beschermd tegen verontreiniging?	Al het geoogste product (ongeacht of dit los gestort of verpakt wordt opgeslagen) moeten worden beschermd tegen verontreiniging. Indien het product rechtstreeks op het veld wordt verpakt en verwerkt, moet al het product gedurende de dag van het veld worden verwijderd (niet 's nachts in de open lucht op het veld opgeslagen), overeenkomstig de resultaten van de hygiënrisico-inventarisatie voor het oogsten. Indien product voor korte duur op het bedrijf wordt opgeslagen, moet aan de voedselveiligheidsvoorschriften worden voldaan.	Major Must				
FV 5.4.2	Worden alle verzamel-/opslag-/distributiepunten voor verpakt product, ook die in het veld, onderhouden zodat ze schoon en hygiënisch blijven?	Om verontreiniging te voorkomen moeten alle faciliteiten en apparatuur voor opslag en productverwerking op en buiten het bedrijf (bijvoorbeeld proceslijnen en machines, muren, vloeren, opslaglocaties etc.) worden schoongemaakt en/of onderhouden volgens een gedocumenteerd schoonmaak- en onderhoudsschema, dat een omschreven minimumfrequentie omvat. Schoonmaak- en onderhoudsregistraties moeten worden bewaard.	Major Must				
FV 5.4.3	Zijn verpakkingsmaterialen geschikt voor gebruik en worden ze gebruikt en opgeslagen onder schone en hygiënische omstandigheden om te voorkomen dat ze een bron van verontreiniging worden?	Verpakkingsmateriaal dat wordt gebruikt moet geschikt zijn voor de voedselveiligheid van de producten die verpakt worden. Om besmetting van product te voorkomen moeten verpakkingsmaterialen (incl. herbruikbaar fust) op schone en hygiënische plaatsen worden opgeslagen.	Major Must				
FV 5.4.4	Worden restanten verpakkingsmateriaal en ander afvalmateriaal (geen productafval) verwijderd van het perceel?	Restanten van verpakkingsmateriaal en ander afvalmateriaal (geen productafval) moeten worden verwijderd van het perceel.	Minor Must				
FV 5.4.5	Worden schoonmaakmiddelen, smeermiddelen etc. zodanig opgeslagen dat chemische besmetting van het product wordt voorkomen?	Om chemische besmetting van het product te voorkomen moeten schoonmaakmiddelen, smeermiddelen etc. worden bewaard op een daarvoor bestemde plaats, gescheiden van product.	Minor Must				
FV 5.4.6	Zijn schoonmaakmiddelen, smeermiddelen etc. die in aanraking kunnen komen met het product erkend voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie ("foodgrade")? Worden de instructies op etiketten correct opgevolgd?	Er bestaat gedocumenteerd bewijs (bijvoorbeeld melding op het etiket of technische specificatie) dat schoonmaakmiddelen, smeermiddelen etc. die in aanraking kunnen komen met product geschikt zijn voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.	Minor Must				
FV 5.4.7	Zijn heftrucks en ander rijdend transportmateriaal schoon en goed onderhouden en van dien aard dat besmetting van het product door emissies wordt voorkomen?	Intern transportmaterieel moet dusdanig onderhouden worden dat besmetting van het product wordt voorkomen, met extra aandacht voor rookgassen. Heftrucks en ander transportmateriaal moeten elektrisch of met gas aangedreven zijn.	Aanbeveling				
FV 5.4.8	Wordt afgekeurd en verontreinigd product niet in de supply chain binnengebracht en wordt afvalmateriaal op doeltreffende wijze gecontroleerd zodat het geen risico van verontreiniging vormt?	Product dat een bacteriologisch gevaar voor de voedselveiligheid vormt wordt niet geoogst of wordt uitgeschift. Afgekeurd product en afval moeten op duidelijk aangeduide en afgescheiden plaatsen opgeslagen worden om besmetting van het product te voorkomen. Deze plaatsen worden regelmatig schoongemaakt en/of ontsmet volgens het schoonmaakschema. Alleen afgekeurd product en afvalstoffen van de dag in kwestie zijn aanvaardbaar.	Major Must				
FV 5.4.9	Worden er breukveilige lampen of lampen met een beschermkap gebruikt boven sorteer-, weeg- en opslaglocaties?	Lampen en armaturen boven het product of materiaal dat gebruikt wordt voor productverwerking zijn van een veilig type of zijn zodanig beschermd of afgedekt dat verontreiniging van voedsel in geval van breuk voorkomen wordt.	Major Must				
FV 5.4.10	Zijn er geschreven procedures ingesteld voor het omgaan met glas en doorzichtige harde kunststof?	Er zijn geschreven procedures voor het omgaan met glas en doorzichtige harde kunststof die een bron zouden kunnen zijn van fysieke verontreiniging en/of beschadiging van het product (bijv. in kassen, productverwerkings-, voorbereidings- en opslaglocaties).	Minor Must				
FV 5.5	Temperatuur en luchtvochtigheidscontrole						

FV 5.5.1	Worden temperatuur en luchtvochtigheid (indien van toepassing) beheerst en registraties daarvan bijgehouden en bewaard?	Als product op het bedrijf of in een pakstation wordt opgeslagen, moeten de temperatuur en luchtvochtigheid worden beheerst (indien van toepassing om te voldoen aan kwaliteitseisen en ook voor opslag in een gecontroleerde atmosfeer) en moeten daarvan registraties bijgehouden en bewaard worden.	Minor Must					
FV 5.6	Ongediertebestrijding							
FV 5.6.1	Is er een systeem voor het monitoren en bestrijden van plaagdierpopulaties in de verpakings- en opslaglocaties?	Producenten moeten maatregelen nemen voor het bestrijden van plaagdierpopulaties in de verpakings- en opslaglocaties, passend bij de toestand op het bedrijf. Niet n.v.t.	Major Must					
FV 5.6.2	Is er visueel bewijsmateriaal om aan te tonen dat de ongediertemonitoring- en bestrijdingsprocessen doeltreffend zijn?	Uit een visuele beoordeling blijkt dat de ongediertemonitoring- en bestrijdingsprocessen doeltreffend zijn. Niet n.v.t.	Major Must					
FV 5.6.3	Is er een gedetailleerde registratie van ongediertebestrijdingsinspecties en de genomen acties?	Monitoring is gepland en er zijn registratiegegevens van ongediertebestrijdingsinspecties en (een) plan(nen) voor vervolgacties.	Minor Must					
FV 5.7	Wassen/spoelen na het oogsten (n.v.t. wanneer er na het oogsten geen wassen of spoelen plaatsvindt)							
FV 5.7.1	Is de bron van het naspoelwater dat gebruikt wordt voor het wassen van het product van drinkwaterkwaliteit of geschikt verklaard door bevoegde autoriteiten?	Het water is geschikt verklaard door bevoegde autoriteiten en/of tijdens de laatste 12 maanden is er een wateranalyse uitgevoerd op het punt van binnenkomst in de was-/spoelinstallatie. De uitslagen van de gemeten parameters voldoen aan geaccepteerde normen van de WHO (Wereldgezondheidsorganisatie) of worden als veilig voor de voedingsmiddelenindustrie beschouwd door de bevoegde autoriteiten.	Major Must					
FV 5.7.2	Indien gerecirculeerd water gebruikt wordt voor een laatste spoeling van het product, is dit water gefilterd, en worden de pH-waarde, de concentratie en de mate van blootstelling aan ontsmettende middelen regelmatig gecontroleerd?	Indien gerecirculeerd water gebruikt wordt voor een laatste spoeling van het product, dan is dit water gefilterd en gedesinfecteerd. De pH-waarde, de concentratie en de mate van blootstelling aan ontsmettende middelen worden regelmatig gecontroleerd. Hiervan worden registraties bijgehouden. Voor het filteren van water moet een doeltreffend filtersysteem aanwezig zijn voor vaste stoffen en suspensies. Voor het filtersysteem is een beschreven schoonmaakschema aanwezig dat is afgestemd op de gebruikshoeveelheden en het watervolume. Waar registratie van automatische filterspoelacties en veranderingen in de doseervolumes door geautomatiseerde ontsmettingsinspuiters onmogelijk is, moet het proces met een schriftelijk(e) procedure/beleid worden uitgelegd.	Major Must					
FV 5.7.3	Is het laboratorium dat wateranalyses uitvoert geschikt?	De analyse van het water dat gebruikt wordt voor het spoelen/wassen van het product, moet worden uitgevoerd door een laboratorium dat volgens ISO 17025 of volgens een vergelijkbare nationale norm geaccrediteerd is, of dit laboratorium moet middels documentatie kunnen aantonen dat het bezig is accreditatie te verkrijgen.	Minor Must					
FV 5.8	Naooogstbehandelingen (n.v.t. wanneer geen naooogstmiddelen toegepast worden)							
FV 5.8.1	Worden alle instructies op het etiket opgevolgd?	Er zijn heldere procedures en documentatie aanwezig (bijv. registraties van toepassing van biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen). Deze procedures en documentatie tonen aan dat de instructies op het etiket voor toegepaste middelen zijn opgevolgd.	Major Must					
FV 5.8.2	Worden er alleen biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen gebruikt voor naooogsttoepassing op het te beschermen product die officieel zijn toegelaten in het land van gebruik?	Alle biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen die als naooogsttoepassing worden gebruikt op het geogoste product, zijn officieel geregistreerd of toegelaten door de desbetreffende overheidsorganisatie in het land van toepassing. Ze zijn goedgekeurd voor gebruik in het land van toepassing en voor gebruik op het specifieke product, zoals aangegeven op de etiketten van de biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen. Als er geen officieel registratieschema bestaat, zie dan de GLOBALG.A.P.-richtlijn (CB bijlage 3 Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in landen die extrapolatie toestaan) en de FAO International Code of Conduct on the Distribution and Use of Pesticides (Internationale gedragscode voor de distributie en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen van de FAO).	Major Must					
FV 5.8.3	Is er een actuele lijst aanwezig met de naooogst-gewasbeschermingsmiddelen die op het product gebruikt zijn of mogelijk gebruikt gaan worden en goedgekeurd zijn voor gebruik?	Er is een actuele gedocumenteerde lijst aanwezig van biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen (inclusief werkzame stof) die gebruikt worden als gewasbeschermingsmiddelen voor naooogstbehandeling van het product dat in de afgelopen 12 maanden op het bedrijf geteeld is onder GLOBALG.A.P. In deze lijst is rekening gehouden met wijzigingen in de desbetreffende lokale en nationale wetgeving. Niet n.v.t.	Minor Must					
FV 5.8.4	Is de technisch verantwoordelijke persoon voor de toepassing van naooogst-gewasbeschermingsmiddelen in staat om competentie en kennis aan te tonen over de toepassing van biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen op het product?	De technisch verantwoordelijke persoon voor de toepassing van biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen in de na-oogst kan een afdoende niveau van technische competentie aantonen aan de hand van nationaal erkende diploma's of officiële training.	Major Must					
FV 5.8.5	Is de bron van het water dat gebruikt wordt voor de naooogstbehandeling van drinkwaterkwaliteit of geschikt verklaard door de bevoegde autoriteiten?	Het water is geschikt verklaard door de bevoegde autoriteiten en/of tijdens de laatste 12 maanden is er een wateranalyse uitgevoerd op het punt van binnenkomst in de was-/spoelinstallatie. De uitslagen van de gemeten parameters voldoen aan geaccepteerde normen van de WHO (Wereldgezondheidsorganisatie) of worden als veilig voor de voedingsmiddelenindustrie beschouwd door de bevoegde autoriteiten.	Major Must					
FV 5.8.6	Worden de biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen die na het oogsten worden toegepast op een andere locatie bewaard dan product en andere materialen?	Om chemische besmetting van het product te voorkomen worden biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen etc. op een daarvoor bestemde veilige plaats, gescheiden van het product bewaard.	Major Must					

FV 5.8.7	Worden alle registraties van naooogstbehandelingen bewaard en omvatten ze ten minste de volgende criteria? - Identiteit van geoogst product (bijv. productpartij) - Locatie - Toepassingsdata - Type behandeling - Handelsnaam en werkzame stof van het product - Producthoeveelheid	De volgende informatie wordt vastgelegd in alle registraties van naooogstbehandelingen met biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen: - De partijaanduiding (lot of batch) van het behandelde geoogste product. - Het geografische gebied, de naam of referentie van het bedrijf of de locatie waar het geoogste product behandeld is. - De exacte data (dag/maand/jaar) van de toepassingen. - Het type behandeling dat gebruikt wordt voor toepassing op het product (zoals spuiten, dompelen, begassen etc.). - De complete handelsnaam (inclusief formule) en de werkzame stof of het nuttige organisme met de wetenschappelijke naam. De werkzame stof moet geregistreerd worden of het moet mogelijk zijn de informatie van de handelsnaam te koppelen aan de werkzame stof. - De toegepaste producthoeveelheid uitgedrukt in gewicht of volume per liter water of een ander medium. Niet n.v.t.	Major Must				
Worden er registraties van alle naooogstbehandelingen bijgehouden en omvatten deze ook de volgende criteria:							
FV 5.8.8	Naam toepasser?	De naam van de persoon die het gewasbeschermingsmiddel heeft toegepast op het product wordt vastgelegd in alle registraties van naooogstbehandelingen met biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen.	Minor Must				
FV 5.8.9	Rechtvaardiging voor toepassing?	De in het dagelijkse taalgebruik gangbare naam van de ziekte of plaag die bestreden wordt, wordt vastgelegd in alle registraties van naooogstbehandelingen met biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen.	Minor Must				
FV 5.8.10	Wordt bij alle toepassingen van naooogstbehandelingen ook rekening gehouden met punt CB.7.6?	Er is gedocumenteerd bewijs dat aantoon dat de producent bij alle toepassingen van naooogstbehandelingen met biociden, waxen en gewasbeschermingsmiddelen rekening houdt met beheerspunt CB. 7.6 van dit document en daarnaar handelt.	Major Must				