



## Productschap Diervoeder

---

VERGADERING : OPENBAAR BESTUUR  
DATUM : 14 FEBRUARI 2007  
AGENDAPUNT : 14  
BIJLAGE : OB-07-16

### **BETREFT Acceptatie Voedselveiligheidscertificaat (VVAK) als gelijkwaardig aan GMP<sup>+</sup> B6 teelt van voedermiddelen**

Het HPA - certificeringsoverleg heeft een verzoek ingediend tot het acceptabel verklaren van het schema Voedsel- en Voederveiligheidscertificaat Akkerbouw (VVAK) ter borging van de teelt van voedermiddelen, gelijkwaardig aan de GMP<sup>+</sup> standaard teelt voedermiddelen. In het VVAK zijn de modules voor aardappelen (consument en zetmeel), suikerbieten, industrie-groenten en Granen, zaden en peulvruchten (GZP) opgenomen. Het losse GZP certificaat is al geaccepteerd.

Hiervoor is een vergelijking (zowel qua inhoud als toezicht) gemaakt tussen de GMP standaard teelt voedermiddelen en VVAK. Deze vergelijking treft u aan in bijlage 1 resp. bijlage 2. Hierbij kwam naar voren dat een aantal in het bijzonder specifieke diervoeder elementen niet opgenomen was in VVAK. Deze elementen zijn alsnog geïntegreerd in VVAK. Een tweetal punten kan het HPA certificeringsoverleg, de beheerder van VVAK, niet zondermeer overnemen en zij stelt het volgende voor m.b.t.:

#### 1. Reinigingsvoorschriften voedermiddelen na mest (inhoud) en;

*Na vervoer van:*

##### **Product**

- e. *droge stapelbare mest*
- f. *natte mest*

##### **Reinigingsvoorschrift**

*reiniging en desinfectie  
reiniging, desinfectie en vrijgave na externe  
inspectie door een ISO17020 geaccrediteerde inspectie-  
instelling*

#### 2. Publicatie van gecertificeerde telers (toezicht);

De geconsulteerde afnemers van akkerbouwproducten, de telers en de CI's zijn van mening dat de huidige wijze van informatievoorziening door de CI's (met toestemming teler) toegesneden is op de kenmerken van de akkerbouw (seizoenen) en de wensen (o.a. eenvoudige vergelijking met bedrijfsadministratie) van de afnemers. Elke geïnteresseerde kan met toestemming van de telers de informatie actief toegezonden krijgen. Verzocht wordt daarom deze (huidige) wijze te accepteren.

Het HPA Certificeringsoverleg (de VVC-beheerders, telers, kwekers, loonwerkers) is (natuurlijk) bereid, indien de snelle en actieve informatievoorziening aan de diervoederbedrijven niet eenvoudig gerealiseerd kan worden, daar waar mogelijk de problemen/knelpunten op te lossen.

*Vanuit de collecterende graanbedrijven is aangegeven dat de gecertificeerde telers bij hun bekend zijn en dat zij daarom de noodzaak van een databank niet inzien.*

## **ADVIES**

Het Centraal College van Deskundigen Diervoedersector adviseert positief.

## **FINANCIËLE ASPECTEN**

-

## **SOCIALE CONSEQUENTIES**

-

## **VOORSTEL**

U wordt verzocht in te stemmen met de voorstellen van het HPA certificeringsoverleg m.b.t.

1. reinigingsvoorschriften voedermiddelen na mest en;
2. publicatie van gecertificeerde telers

Daarnaast wordt u verzocht in te stemmen met de acceptatie van VVAK als gelijkwaardig aan GMP<sup>+</sup> B6 teelt van voedermiddelen.

Met het accepteren van het VVAK wordt (impliciet) ook ingestemd met acceptatie van de VVAK modules, die als "losse" gewascertificaten in de markt gehanteerd worden. Dit voor zover deze inhoudelijk op de diervoedereisen overeenkomen met de betreffende VVAK module. Dit geldt in ieder geval voor de consumptie aardappelen voor de verwerkende industrie (chips/patat), industriegroenten en GZP. GZP is overigens in 2005 al geaccepteerd als gelijkwaardig.

Dit geldt op dit moment niet voor de suikerbieten en zetmeelaardappelen. Pas op het moment dat de gewascertificaten inhoudelijk niet (meer) verschillen van de betreffende modules in VVAK kunnen deze "losse" gewascertificaten geaccepteerd worden.

## **COMMUNICATIE**

-

## **BIJLAGE(N) : 2**

## Vergelijking GMP+ B6 (11) vs. VVAK i.v.m. gelijkwaardigheid

GMPB6		VVAK		
artikel	Omschrijving	Feed Hygiene	Artikel + Omschrijving	Gelijkwaardig
			<b>H= hoofdstuk; Bm= beheersmaatregel; Toelichting= tekst in kolom 'Toelichting/interpretatie' (zie H3.4 van Handboek VVAK)</b>	
1.1	Algemeen: inleiding			n.v.t.
1.2	De eisen uit deze standaard zijn van toepassing op: a) ondernemers die primaire producten (voedermiddelen) produceren voor verkoop aan ondernemers die de producten de bestemming diervoeder geven; b) ondernemers die primaire producten (voedermiddelen) produceren voor vervoeding aan dieren op het eigen bedrijf		a. zie scope b. Veehouders met eigen teelt via IKB/KKM	
	Onder primaire productie wordt verstaan: alle activiteiten die plaatsvinden op het primaire bedrijf van inzaai tot en met oogst en daarmee verbonden handelingen zoals het vervoer, de opslag en het hanteren van primaire producten op de productieplaats en het vervoer met het oog op de aflevering van primaire producten van de productieplaats naar een inrichting. Ook eenvoudige fysieke bewerkingen zoals drogen, inkuilen, pletten en hakselen vallen hieronder. Hierna te noemen 'primaire productie'.	FH, art 5 en b	Reikwijdte: "Akkerbouwmatige teelt, oogst, <b>eenvoudige fysieke bewerking</b> , transport en bewaring van gewassen voor de verwerkende industrie, m.n. zetmeelaardappelen, consumptieaardappelen (friet, chips, puree, enz), suikerbieten, industriegroenten (incl. uien) en granen (incl. maïs), zaden en peulvruchten. Daarnaast kan het VVAK schema, indien gewenst, ook gebruikt worden bij (andere) akkerbouwmatig geteelde gewassen, ook die niet aan de verwerkende industrie worden geleverd, zoals witlof en kruiden. De producten zijn bestemd voor humane en/of dierlijke consumptie dan wel non-food/non feed toepassingen. De doelgroep is het akkerbouwbedrijf."  <u>Toevoegen aan begrippenlijst:</u> <b>"Eenvoudige fysieke bewerkingen: drogen, inkuilen/balen maken, malen, pletten, hakselen, enz."</b> <u>In definitief van 'teeltbedrijf' "eenvoudige fysieke bewerking" toevoegen.</u>	<b>Voorstel:</b> Reikwijdte uitbreiden met: "na oogst hooguit een eenvoudige fysieke bewerking ondergaan" en in de begrippenlijst de bewerking toevoegen 1.2 teeltbedrijf  Pdv mrt: ok
2	<b>Normatieve verwijzingen</b>			
	De primaire producent zorgt er voor dat alle activiteiten die onder zijn verantwoordelijkheid vallen die plaatsvinden op het primaire bedrijf (van inzaai tot en met oogst en daarmee verbonden handelingen zoals het vervoer (op het bedrijf en naar de afnemer), de opslag, het hanteren van primaire producten op de productieplaats en eenvoudig fysieke bewerkingen voldoet aan de normen en voorschriften zoals vastgelegd in de diervoederwetgeving.  De primaire producent dient te beschikken over een registratie in het kader van de Diervoeder Hygiëne Verordening (Vo. (EG) 183/2005).  Zie voor een opsomming van de relevante diervoederwetgeving appendix 1.  De wettelijke normen, als ook de normen die in het kader van deze GMP+-standaard geborgd dienen te worden, zijn vastgelegd in het kader van dit GMP+-certificatieschema diervoedersector, zie Bijlage 1 Productnormen.	FH, art. 4.1	Bm 1.4a [should]: Teler dient kennis te hebben van relevante wetgeving (residunormen, schadelijke stoffen bijv. mycotoxinen). Een overzicht van geldende wetgeving te vinden in bijlage J. Productnormen inzake diervoeders zijn te vinden op: : <a href="http://www.pdv.nl/lmbinaries/bijlage_01-nl.pdf">http://www.pdv.nl/lmbinaries/bijlage_01-nl.pdf</a> . Bij twijfel: contact opnemen met uw afnemer. (voedermiddelen)-. Bij twijfel: contact opnemen met uw afnemer. <i>Tip (alleen voor GZP): zie <a href="http://www.gzp.nl">www.gzp.nl</a> (zoekwoorden: 'fusariumtoxinen', 'graanziekten/toxinen')</i> Bm 1.1: Zelfbeoordelingchecklist invullen en ondertekenen. Werken volgens eigen verklaring [checklist is VVAK bijlage E]	<b>Voorstel:</b> Normen en voorschriften dwv en gmp opnemen in Bm 1.4a, i.v.m. bewustwording.  [De bijlage wordt een overzicht, de link verwijst naar een gmp document.  PDV mrt: ok

3	<b>Termen en definities</b>			
	Diverse	FH definities	zie reikwijdte	Ok
4.	<b>Directieverantwoordelijkheid</b>			
	<p>De primaire producent moet zich altijd bewust zijn van zijn verantwoordelijkheid voor de veiligheid van het geproduceerde primaire product gedurende de periode dat hij de producten op zijn bedrijf inzaait, teelt, oogst, opslaat, bewaart, bewerkt en aflevert. De primaire producent moet zich realiseren dat hij de eerste schakel in de diervoederkolom is en tevens onderdeel uitmaakt van de voedselproductieketen.</p> <p>De primaire producent dient ervoor te zorgen dat de werkzaamheden zodanig worden beheerd en uitgevoerd dat gevaren die de voederveiligheid in het gedrang kunnen brengen, voorkomen, geëlimineerd of tot een minimum beperkt worden.</p> <p>Verder zorgt de primaire producent er, voorzover mogelijk, voor dat de onder zijn verantwoordelijkheid geproduceerde, bereide, gereinigde, verpakte, opgeslagen en vervoerde primaire producten tegen verontreiniging en bederf worden beschermd.</p> <p>De primaire producent voldoet aan bovenstaande verplichtingen door naleving van de toepasselijke communautaire en nationale wettelijke bepalingen betreffende het onder controle houden van gevaren (zie bijlage 12). En door implementatie van de eisen uit deze standaard toont hij aan dat de voederveiligheid wordt geborgd welke de basis is voor de integrale ketenbeheersing (IKB/KKM) in de veehouderijsector.</p>	<p>FH bijlage 1 Deel AI, Artikel 1</p> <p>FH bijlage 1 Deel AI, artikel 2</p> <p>FH bijlage 1, Deel AI, artikel 3</p>	<p>H1.2: Doel en werkwijze:</p> <p>Zie document N240122a.AWA, punt 3</p> <p>Zie document N240122a.AWA, punt 3</p>	<p>De verwijzing, naar een (nieuwe bijlage, waarin een overzicht wordt gegeven van diervoederwetgeving volstaat. Zie hierboven bij 2. In Bm1.4a past de verwijzing.</p> <p>Pdv mrt: ok</p>
5	<b>Mensen en Materiaal</b>			
5.1	<b>Vogels, huisdieren en ongedierte</b>			
	<p>De primaire producent dient voorzover mogelijk, te voorkomen dat dieren en schadelijke organismen gevaarlijke verontreiniging veroorzaken; Het bedrijf dient maatregelen te treffen waardoor de aanwezigheid van huisdieren, vogels, ongedierte en insecten en hun uitwerpselen wordt voorkomen. Het bedrijf dient hiervoor de volgende beheersmaatregelen in acht te nemen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Voorkomen dat vogels en huisdieren en hun uitwerpselen in contact kunnen komen /nestelen met het (opgeslagen) product (o.a. deuren en ramen dicht, product afgedekt);</li> <li>Ongedierte voorkomen via het spannen van gaas voor de in- en uitlaatluiken;</li> <li>De voorraad bestrijdingsmiddelen dient gescheiden van het product opgeslagen te worden in een afgesloten ruimte</li> <li>Zet lokdozen voor ongedierte (op veilige plaatsen), indien nodig.</li> </ol>	<p>FH bijlage 1, Deel AI, artikel 4d</p>	<p>Bm 4.4: "Bestrijding en/of weren van ongedierte, vogels, huisdieren (opslagplaatsen afschermen tegen vogels, huisdieren, ongedierte, insecten en het plaatsen van lokdozen/vallen of gaas voor openingen spannen)" e. Zet lokdozen voor ongedierte (op veilige plaatsen), indien nodig.</p> <p>Zie document N240122a.AWA, punt 5°</p> <p>1.6 Opslag hulpstoffen (gewasbescherming, meststoffen, voorraadbeschermings-, ongediertebestrijdings- en ontsmettingsmiddelen en brandstoffen. Opslag volgens wettelijke eisen. Alle middelen gescheiden van uitgangsmateriaal en geoogst product. Gewasbeschermingsmiddelen, meststoffen (incl. organisch en vloeibaar), ongediertebestrijdingsmiddelen, ontsmettingsmiddelen en brandstoffen dienen volgens de wettelijke eisen opgeslagen te worden. Om contaminatie/ verontreiniging van uitgangsmateriaal en/of geoogst product te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat opslag van alle hulpstoffen gescheiden plaats vindt (niet in bewaarruimte)</p> <p>Afval (bijv. verpakkingsmateriaal, resten) en gevaarlijke stoffen (zie ook 1.6) dusdanig opslaan dat verontreiniging van het product wordt voorkomen</p>	<p>Opslag bestrijdingsmiddelen (ook gbm?) in afgesloten ruimte opnemen??</p> <p>Voorstel: (zie 6.1 m.b.t. gevaarlijke stoffen)</p> <p>Pdv mrtb: afgesloten is apart en gescheiden. Ok aanpassen in GMP 11/B6 PDV dec:ok</p>
5.2	<b>identificatie en naspeurbaarheid van producten</b>			
	De primaire producent houdt registers bij m.b.t. maatregelen ter beheersing van gevaren.	FH bijlage 1 Deel AI, artikel	In document 'Algemene voorwaarden voor de CI' is in H4.7 vermeld: "Gegevens dienen minimaal 5 jaar door de inspectie-instelling te worden bewaard." Bm 1.2: "Bewaartermijnen registraties: 3 jaar (vanaf start deelname certificering)" <i>Dit betreft de registraties van telers!</i>	Ja

		1	Zie document N240122a.AWA, punt 7	
	Daarnaast geldt dat voedermiddelen traceerbaar dienen te zijn vanaf de aankoop van het uitgangsmateriaal (inclusief hulpstoffen zoals gewasbeschermingsmiddelen, bemestingsmiddelen etc.) tot en met de verkoop, inclusief transport.	GFL	In H3.3: 'Traceerbaarheid van partijen' is een beschrijving gegeven van de aanleiding en opzet van de traceerbaarheidsregels in VVAK.	Ja
	De primaire producent dient minimaal de volgende gegevens in de administratie vast te leggen:		Naast het genoemde in 1a t/m 1d zijn ook de volgende regels i.v.m. traceerbaarheid in het VVAK opgenomen: - registratie waar welke partij(en) is (zijn) opgeslagen: minimaal identificatie van herkomst van iedere partij (perceel waarvan product afkomstig is) en hoeveelheid (raming) – geldt niet voor suikerbieten en zetmeelaardappelen - - Recall: bij een calamiteit dient u, binnen 4 uur na ontvangst van een verzoek daartoe, in staat te zijn om informatie over locatie- en/of aflevermoment van een of meerdere partijen aan te leveren - partijen die niet aan het certificaat voldoen mogen niet samengevoegd worden (geen vermenging oftewel separaat opslaan en labelen).	n.v.t.
1a	welke percelen gebruikt worden voor de primaire productie van voedermiddelen voor de diervoedersector (bijvoorbeeld: Aanvraag oppervlakten = Mc Sharry aanvraag);		Bm 1.2: "Eenduidige registratie van het perceel, de teelt en afnemer." Toelichting: "overzicht van percelen: perceelsnaam/-code (evt. McSharry-code), locatie, gewas, ras, oppervlakte"	Ja
1b	de bron en hoeveelheid van elk diervoeder en toevoegingsmiddelen dat het bedrijf eventueel binnenkomt, Bijvoorbeeld: Nota's fiscale administratie;	FH bijlage 1 deel All, artikel  2e inkoop/ FH, deel B, artikel tvm)	Bm 1.2: "Eenduidige registratie van het perceel, de teelt en afnemer." Toelichting: "bewaren inkoopbonnen (en/of facturen) zaaizaden, pootgoed, meststoffen en inkuiltoevoegingsmiddelen" (zie ook 1c (onderstaande cel))	Pdv mrt: Toevoegen: inkuilmiddelen lijst in bijlage, ook in gmp Zie ook 4.2  Juli: ok
1c	het gebruik van genetisch gemodificeerd zaaizaad en pootgoed, Bijvoorbeeld: Nota's fiscale administratie	2b ggo	Bm 1.2: "Eenduidige registratie van het perceel, de teelt en afnemer." Toelichting: "bewaren inkoopbonnen (en/of facturen) zaaizaden en pootgoed" Bm 2.3: hier zijn de regels rondom ggo's weergegeven. Deze regels worden nog aangepast n.a.v. het convenant coëxistentie. O.a. vermeld: registratie van gebruikt uitgangsmateriaal (ggo)	Ja
1d+e	- ingekochte gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Bijvoorbeeld: Nota's fiscale administratie - ingekochte bemestingsmiddelen Bijvoorbeeld: Nota's fiscale administratie	2a.gewasbm/bi ocide	Bm 1.2: "Eenduidige registratie van het perceel, de teelt en afnemer." Toelichting: "bewaren inkoopbonnen (en/of facturen) zaaizaden en pootgoed" <b>"bewaren inkoopbonnen (en/of facturen) gewasbeschermingsmiddelen en biociden"</b> <b>"bewaren inkoopbonnen (en/of facturen) bemestingsmiddelen"</b>  In VVAK moet gebruik geregistreerd worden (zie bijlage D), maar nota's zijn wel op bedrijf aanwezig i.v.m. fiscale administratie.  Zie document N240122a.AWA, punt 9a	Voorstel: In Bm 1.2 opnemen: "bewaren inkoopbonne n (en/of facturen) gbm en biociden"+ "bewaren inkoopbonne n (en/of facturen) bemestingsm iddelen"  Pdv mrt: ok

1f	Voor elk teelt (eventueel per perceel) de datum van behandeling, toegepaste behandelingen (incl. gebruikte gewas- en bemestingsmiddelen en hoeveelheid), zoals opgenomen in de eigen administratie, zoals het Spuitboekje;		Bm 1.2: "Eenduidige registratie van het perceel, de teelt en afnemer." Toelichting: "registratie van bespuitingen, overige chemische behandelingen, bemestingen en 1e oogstdatum. Bijvoorbeeld m.b.v. een teeltregistratieformulier of een akkerbouw managementsysteem."	Ja
1g	namen van afnemers en hoeveelheid afgeleverd product en de bestemming en hoeveelheid van elk diervoeder dat het bedrijf verlaat ( bijvoorbeeld: afrekening fiscale administratie);	2e verkoop diervoeder	Bm 1.2: "Eenduidige registratie van het perceel, de teelt en afnemer." Toelichting: "registratie afgeleverde partijen (zowel af land als bij aflevering per cel/box): datum, afnemer, hoeveelheid afgeleverd product (ton), evt. bonnummers (ook afleveringsoverzichten afnemer voldoen)"	Ja
1h	de aanwezigheid van ziekten die de veiligheid van primaire producten (diervoeders) in het gedrang kunnen brengen;	2c ziekten	Maatregelen nemen ter preventie en indien nodig ter bestrijding (incl. registratie) 2.8 Ziekten, plagen en gebreken: afnemer op de hoogte brengen van aantasting (incl. registratie)	Ja
1 <sup>i</sup>	Registraties van controles, inspecties en certificaten, alsmede analysesresultaten.  De bewaartermijn van registraties is minimaal 3 jaar, tenzij in het kader van wettelijke of andere regelingen langer is vereist. De documenten dienen op een dusdanige wijze bewaard te worden dat deze makkelijk toegankelijk zijn en worden op verzoek ter beschikking gesteld van de bevoegde autoriteit.	4.2	Bm 1.2: "Eenduidige registratie van het perceel, de teelt en afnemer." Toelichting: "bewaren inkoopbonnen (en/of facturen) zaaizaden en pootgoed" <b>"bewaren rapporten van controle/inspectie en certificaten"</b>  Zie document N240122a.AWA, punt 9c v.w.b. analysesresultaten.	Vorstel: Opnemen registratie van controles, inspectie en certificaten  Pdv mrt: ok
6	<b>Procesbeheersing</b>			
6.1	<u>Om te kunnen voldoen aan de residu-normen zoals vastgelegd in de diervoederwetgeving, bestrijdingsmiddelenwetgeving en mestwetgeving</u> dient de primaire producent maatregelen te nemen voor het beheersen van gevaarlijke verontreiniging zoals die welke wordt veroorzaakt door lucht, bodem, water, meststoffen, gewasbeschermingsmiddelen, biociden, en het hanteren en verwijderen van afvalstoffen;	FH bijlage 1, Deel A1, artikel 3i  FH bijlage 1, Deel A1, artikel 3ii	1.4 +beheersmaatregelen  Zie document N240122a.AWA, punt 3b	Ja  Ja
	a. Keuze uitgangsmateriaal a1. Bij graanteelt bij voorkeur gebruik maken van 100% ontsmet zaaizaad (ter voorkoming van en de aanwezigheid van schimmels);	Deel B, 2a mycotoxine	Bm 2.2: "Gebruik goedgekeurd uitgangsmateriaal, vrij van ziekten en plagen". Toelichting: " <u>Bij GZP-teelt</u> als voedermiddel heeft 100% ontsmet zaaizaad de voorkeur.	Ja
	<b>b. GGO</b> b1. Teelt van GGO rassen alleen toegestaan indien deze voldoen aan de wettelijke voorschriften; b2. Het gebruik van GGO rassen afstemmen met de afnemer/dienstverlener. b3. Bijhouden van gebruikte GGO rassen in de administratie (zie 5.3).	FH bijlage I deel A II 2b	Bm 2.3: "Teelt ggo-gewassen niet toegestaan, tenzij na expliciete goedkeuring door afnemer" Bm 2.3: "Wettelijke voorschriften in acht nemen en teelt volledig registreren, indien toch ggo geteeld wordt."	Ja
	<b>c. Perceel</b> c1. De perceelhistorie is van onbesproken aard; c2. Bij twijfel m.b.t. de perceelhistorie de grond analyseren op o.a. zware metalen door een gecertificeerd laboratorium op het gebied van grondonderzoek (b.v. Oosterbeek);	?	Bm 2.1: Teelt op verontreinigde percelen verboden (bijv. zware metalen, glas, etc.) De historie van het perceel dient bekend te zijn. Toelichting: - "geen teelt op percelen die de laatste 3 jaar verontreinigd zijn door opbrengen van niet toegelaten stoffen. - Indien perceel minder dan 5 jaar in agrarisch gebruik is, dan moet de historie van de laatste 7 jaar bekend zijn en worden onderbouwd met grondanalyse door erkend laboratorium - Verplichte verwijdering verontreiniging (let extra op glasdelen en plastic; percelen langs de wegen)"	Ja

	<b>Gebruik gewasbeschermingsmiddelen/graanontsmettingsmiddelen/biocide</b> d1. Uitsluitend gebruik wettelijk geregistreerde middelen, met een toelating voor het betreffende gewas;	FH bijlage I deel A II 2a	Bm 2.2: "Gebruik goedgekeurd uitgangsmateriaal, vrij van ziekten en plagen". Toelichting: " <u>Bij GZP-teelt</u> als voedermiddel heeft 100% ontsmet zaaizaad de voorkeur. Bm 2.7: "Uitsluitend gebruik van wettelijk toegelaten middelen" Bm 4.5: "Alleen wettelijk toegestane middelen toepassen. Gebruik volgens wettelijke voorschriften/ gebruiksaanwijzing en registratie van het gebruik."	Ja
2c	d2. De middelen toepassen volgens het wettelijk gebruiksvoorschrift en de gebruiksaanwijzing op de verpakking;	Idem	Bm 2.7: "Gebruik volgens wettelijk gebruiksvoorschrift en gebruiksaanwijzing op verpakking (veiligheidstermijnen in acht nemen)" Bm 4.5: "Alleen wettelijk toegestane middelen toepassen. Gebruik volgens wettelijke voorschriften/ gebruiksaanwijzing en registratie van het gebruik."	Ja
2	d3. Bijhouden van een administratie van gebruikte middelen (ook na oogst (zie 5.3), zoals opgenomen in de eigen administratie, zoals het spuitboekje;	Idem	Bm 2.7: "Actuele registratie gebruikte gewasbeschermingsmiddelen"	Ja
2	d4. Gebruik maken van een goedaafgestelde en goedwerkende spuit en, indien van toepassing, een goedgekeurde spuit en spuitlicentie;	Idem	Bm 2.7: "Goed onderhouden spuit. Verplichte spuitkeuring (ook voor loonwerker)" Bm 2.7: "De technisch verantwoordelijke (teler en/of teeltbegeleider) op gebied van gewasbescherming en bemesting moet zijn competentie kunnen aantonen. Toepassers moet beschikken over spuitlicentie (ook loonwerker)"	Ja
2	<b>a. Bemesting</b> e1. Bemestingsadvies opvolgen (bij voorkeur m.b.v. analysecijfers);	FH bijlage I deel B 2a	Bm 2.5: "Werken volgens bemestingsadvies" (=should). Toelichting: "Voorkom overdosering. Bemestingsadvies opvolgen. Bij voorkeur op basis van analysegegevens."	ja "should"
2	e2. Voor GFT compost moet een BOOM verklaring aanwezig zijn, zodat geen sprake is van verontreiniging <b>met zware metalen</b> boven de wettelijke toegestane hoeveelheid. En uit analyse blijkt dat er geen sprake is van verontreiniging met glas;	idem	Bm 2.5: "Vanaf 1 juli 2005 op het perceel alleen bodemverbeteraars gebruiken die voorzien zijn van een (product)certificaat waarmee aangetoond wordt dat het product voldoet aan de Meststoffenwet en nagenoeg vrij is van glas. Glasnorm: maximaal 0,2% (m/m, op droge stof) en een maximale deeltjesgrootte van 20 mm. Tot 1 juli [2005] moet op een andere wijze zijn aangetoond dat aan deze eisen is voldaan. Tevens dienen een analyseverslag volgens art. 8 van het BOOM besluit en een aflevering-bewijs overlegd te kunnen worden."	Ja  GMP aanpassen aan tekst vvak. Zie hiernaast + pag 14.+ voetnoot zodat voor buitenlandse deelnemers bekend is dat het om een richtlijn gaat  Dec: in B6 opgenomen. Ok
2	e3. Gebruik maken van een goedwerkende en, indien van toepassing, een goedgekeurde strooier;	Idem	Bm 2.6: "Bemestingsapparatuur goed afstellen en goed onderhouden". Toelichting: "Zorg voor een goede dosering en een goed onderhouden machine, bij voorkeur getest (keuring is niet verplicht)."	Ja
2	e4. Bijhouden van een administratie van gebruikte meststoffen (zie 5.3 ); (bijvoorbeeld: fiscale administratie).	Idem	Bm 2.5: "Registratie van gebruikte meststoffen (excl. suikerbieten)"	ja, excl. SB
2	<b>b. Schimmelziekte</b> Bij de aanwezigheid van (schimmels)ziekten dient de primaire producent: f1. Een aantekening te maken in zijn administratie (zie 5.3) en; f2. de afnemer/dienstverlener op de hoogte brengen en;	FH, deel A, II 2c	Bm 2.8: "Maatregelen nemen ter preventie en indien nodig ter bestrijding (incl. registratie). Afnemer op de hoogte brengen van aantasting (incl. registratie)". Toelichting: - "Geldt voor alle gewassen. - Specifiek voor <b>GZP</b> : aarschimmels (fusarium, moederkoren) en giftige onkruiden registreren + melden aan afnemer - Specifiek voor <b>Aardappelen verwerkende industrie</b> : controleren op doornappel (Brugmantia Datura) en evt. handmatig uit perceel verwijderen."	Ja

2	<p>c. Ongewenste stoffen</p> <p>g1. Bij vaststellen van contaminatie met onkruidzaden, vlasdodder en zwarte mosterd, dit melden bij de afnemer/dienstverlener;</p>	Dvw	<p>Bm 2.8: "Maatregelen nemen ter preventie en indien nodig ter bestrijding (incl. registratie). Afnemer op de hoogte brengen van aantasting (incl. registratie)". Toelichting: - Geldt voor alle gewassen. - Specifiek voor <u>GZP</u>: aarschimmels (fusarium, moederkoren) en giftige onkruiden registreren + melden aan afnemer - Specifiek voor <u>Aardappelen verwerkende industrie</u>: controleren op doornappel (Brugmantia Datura) en evt. handmatig uit perceel verwijderen.</p>	ja, vlasdodde en zwarte mosterd = giftig onkruid
	<p>h. Radioactief materiaal Het bedrijf dient de risico's voor voedermiddelen bij gevaar afkomstig uit de directe omgeving in te schatten, o.a. aanwezigheid verbrandingscentrale, vliegveld, kerncentrale etc. [Het gaat om het onder controle houden van verontreiniging met radioactief materiaal.]</p>	FH bijlage I deel B 2a	<p>Inschatten van de risico's door teler lijkt mij geen probleem, maar hoe te controleren en moet de teler iets met de mogelijke risico's doen??</p> <p>In geval van problemen: Bm 1.3: Bij calamiteit: Verplichte melding en registratie bij brand, ongelukken of vondst waarbij sprake kan zijn van glas, olie, chemicaliën, <b>radioactiviteit</b> of Q-organismen, incl. registratie van de corrigerende en preventieve beheersmaatregelen.</p>	<p>Voorstel: Radioactieve depositie opnemen bij calamiteiten.</p> <p>Pdv mrt: ok GMP aanpassen</p>
	<p>d. Water</p> <p>Uitsluitend gebruik beregeningswater van goede kwaliteit (geen drinkwater, maar wel schoon water)</p> <p>Oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor gewasverzorging dient schoon te zijn. Het bedrijf dient bij twijfel over de geschiktheid van het oppervlaktewater informatie in te winnen bij hiervoor erkende autoriteiten (waterschap of Plantenziektenkundige Dienst) Het bedrijf dient zich bewust te zijn dat een riooloverstort bij een (bovengemiddelde) regenbui het oppervlakte water ernstig kan vervuilen. Bron- leiding- en regenwater wordt verondersteld schoon te zijn.</p>	Fh deel deel A l4c	<p>Zie document N240122a.AWA, punt 5c: Bm 2.9: Uitsluitend gebruik van [beregening]water van goede kwaliteit. Bij twijfel analyse. Toelichting: "Alleen beregenen met geschikt water" Oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor gewasverzorging dient schoon te zijn. Bij twijfel over de geschiktheid van het oppervlaktewater informatie inwinnen bij een hiervoor erkende autoriteiten (waterschap of Plantenziektenkundige Dienst). U dient zich bewust te zijn dat een riooloverstort bij een (bovengemiddelde) regenbui het oppervlakte water ernstig kan vervuilen. Bron- leiding- en regenwater wordt verondersteld schoon te zijn.</p>	<p>Ja, maar passage uit gmp overnemen in VVAK (Bm 2.9 in toelichting)</p> <p>Pdv mrt: ok</p>
6.2	<i>Oogsten en inschuren</i>	FH bijlage I, Deel AI artikel 1, 2, 3		
	<p>a. Tijdens het oogsten en inschuren dient beschadiging van het product en de insleep van vreemde bestanddelen (zoals o.a. glas, steentjes, machineonderdelen door slijtage, GGO producten) voorkomen te worden. Uitsluitend gebruik maken van goed onderhouden en schone machines, transport en opslagmiddelen (kiepers, kisten enz);</p> <p>b. Geen gebruik van kapotte transportmiddelen (o.a. olie- en brandstoflekkage of glasbreuk;</p> <p>c. Geen gebruik van kapotte opslagmiddelen (kiepers, kisten enz)</p> <p>d. Bij regen afdekken van product. Verplichte aanwezigheid van dekzeil op kieper en inschuurapparatuur bij dreiging regen.</p> <p>e. Geen gebruik van machines welke in het seizoen in contact zijn geweest met GGO-producten, tenzij zeer grondig gereinigd.</p>		<p>BM3 inschuren Verontreiniging met productvreemde stoffen (olie, vet, glas) voorkomen. Let in het bijzonder op: beschadigingen inschuurapparatuur, olie- en brandstoflekkage, gebruik schone kipwagens, kisten etc)</p> <p>Bm 3.1: "Goed onderhouden en schone machines en transportmiddelen ter voorkoming van beschadiging en insleep vreemde bestanddelen." Bm 3.1: "Verplichte aanwezigheid dekzeil bij dreiging van regen. <u>Geldt niet voor suikerbieten en zetmeelaardappelen</u>" Bm 3.1: "Geen gebruik van machines welke in het seizoen in contact zijn geweest met GGO-producten, tenzij zeer grondig gereinigd."</p>	Ja
6.3	<i>Opslag</i>	FH bijlage I, Deel AI artikel 1, 2, 3		
	<p>Algemeen:</p> <p>a. Opslag dient plaats te vinden in schone en droge ruimten (jaarrond schone bewaarplaats);</p> <p>b. Bewaarplaats dient in goede staat van onderhoud te zijn (dak, wanden etc.)</p> <p>c. Geen gebruik van kapotte houten kisten, kapotte planken van keerwanden vervangen;</p> <p>d. Bewaarplaats dient duidelijk afgescheiden te zijn van machineberging en werkplaats;</p> <p>e. Bij lampen boven opgeslagen product geldt aanwezigheid beschermplaat, breukvrije lampen of plastic folie;</p> <p>f. Gebruik breukvrije thermometer zonder kwik;</p> <p>GGO:</p> <p>g. Geen gebruik van bewaarplaatsen of kisten waarin het teeljaar GGO producten in</p>		<p>1.5 hygiene: Afval en gevaarlijke stoffen apart en veilig opslaan. Afval (bijv. verpakkingsmateriaal, resten) en gevaarlijke stoffen (zie ook 1.6) dusdanig opslaan dat verontreiniging van het product wordt voorkomen. 1.6 opslag afval en gevaarlijke stoffen gescheiden</p> <p>4 opslag en bewaring: Diverse voorwaarden</p>	Ja

	<p>opgeslagen hebben gelegen, tenzij zeer grondig gereinigd;</p> <p>Broei:</p> <p>h. Optimale klimaatbeheersing nastreven;</p> <p>i. Product voldoende conditioneren (temperatuur, vocht, beluchting);</p> <p>j. Condens en schimmelvorming (i.v.m. mogelijke vorming van mycotoxinen) voorkomen, let op kwaliteit product</p> <p>k. Goed onderhouden koelapparatuur voorzien van STEK rapport, uitsluiten met afdekplaat boven het product;</p> <p>Afval en giftige materialen</p> <p>l. Afval en giftige materialen (o.a. gewasbeschermingsmiddelen, reinigingsmiddelen, ongediertebestrijdingsmiddelen, meststoffen etc.) gescheiden van het product opslaan;</p> <p>m. Het klaarmaken van deze giftige materialen niet in de buurt van het geoogste product;</p>			
	e. Producten die niet op het eigen bedrijf in tussenopslag gaan dienen opgeslagen te worden bij door het Productschap Diervoeder GMP+-gecertificeerde bedrijven of ander gelijkwaardig schema (VVAK of IKB)		Bm 4.2: Geldt alleen voor producten met bestemming diervoeder: Product in tussenopslag dient volgens dezelfde (VVAK of ander gelijkwaardig schema) voorschriften of GMP B5 opgeslagen te worden	Voorstel: Bm 4.2 verbeteren  Pdv mrt:ok
6.4	<i>Eenvoudig fysieke bewerkingen</i>	Nieuw nav FH FH bijlage i, Deel AI artikel 1, 2, 3		
	<i>Drogen</i>			
	<p>Indien de producten kunstmatig<sup>1</sup> worden gedroogd dient men om contaminatie met toxische componenten door direct contact met verbrandingsgassen, onvolledige verbranding en verontreinigde brandstoffen te voorkomen (o.a. dioxine, pak's), de volgende voorzorgen te nemen:</p> <p>a. Specificatie van de kwaliteit van de brandstoffen, alsmede de afspraken met de leveranciers hierover, gebaseerd op een risicobeoordeling. Uitgangspunt is dat uitsluitend minerale brandstoffen (gas, steenkool, aardolie) worden gebruikt die volgens de specificatie van de leveranciers geschikt zijn voor het drogen van voedingsmiddelen; Uitgangspunt is dat brandstoffen aantoonbaar geen ongewenste stoffen bevatten die in het voedermiddel (bij directe droging) terecht kunnen komen. In principe zijn als brandstof alleen de brandstoffen zoals opgenomen in appendix 1 acceptabel. Alle andere brandstoffen zijn niet toegestaan, tenzij door middel van een risicoanalyse is aangetoond dat het geen risico voor de veiligheid van het voedermiddel veroorzaakt. In ieder geval zijn de brandstoffen zoals opgenomen in appendix 2 niet toegestaan.</p> <p>b. Specificatie van de beheersmaatregelen ter voorkoming van verontreiniging van de brandstoffen tijdens de opslag en het transport</p> <p>c. Specificatie van de controle op de kwaliteit van de brandstoffen</p> <p>d. Specificatie van de instelling van de brander- en drogerinstallatie ter voorkoming van de vorming van ongewenste stoffen.</p> <p>Voetnoot: 1 Anders dan zon- en luchtdroging</p> <p>N.B. De appendices 1 en 2 zijn opgenomen als aparte bijlage bij deze notitie</p>	<p>Klimaatbeheersing en drogen van het product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gebruik alleen goed onderhouden en goed afgestelde apparatuur;</li> <li>- gebruik geschikte brandstoffen bij directe droging.</li> </ul> <p>Algemeen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- optimale klimaatbeheersing nastreven</li> <li>- product voldoende conditioneren (temperatuur, vocht, beluchting)</li> <li>- voorkom schimmelvorming (i.v.m. mogelijke vorming van mycotoxinen), let op kwaliteit product</li> <li>- Geschikte brandstoffen voor directe droging zijn: aardgas, bio-gas, LPG, propaan/butaan, petroleum, lichte stookolie, dieselolie, zware stookolie (mits die aan wett. normen voldoet). Gebruik van overige brandstoffen in overleg met afnemer.</li> </ul> <p>Geldt alleen voor producten met bestemming diervoeder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gebruik alleen goed onderhouden en goed afgestelde apparatuur (specificaties zijn beschikbaar);</li> <li>- gebruik geschikte brandstoffen bij directe droging + registratie type brandstof.</li> <li>- Geschikte brandstoffen voor directe droging zijn: aardgas, bio-gas, LPG, propaan/butaan, petroleum, lichte stookolie, dieselolie, zware stookolie (mits die aan wett. normen voldoet). Gebruik van overige brandstoffen in overleg met afnemer en bij afzet aan GMP-gecertificeerde bedrijven overeenkomstig GMP+.</li> </ul>	<p>Pdv feb:</p> <p>Voorwaarden voor gzp ook voor diervoeder</p> <p>PDV mrt: VVAK aangepast?</p> <p>Ja: de tekst is veralgemeniseerd. Van toepassing op alle producten</p> <p>PDV mrt:ok</p>	

Inkuilen/balen maken		Nieuw nav FH		
	<p>Het inkuilen moet adequaat gebeuren om een zo goed mogelijke kuil kwaliteit te bereiken. Broei (schimmel) dient voorkomen te worden.</p> <p>Algemene kuil kwaliteit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De pH is een goede parameter voor de kuil kwaliteit, de streefwaarde ligt tussen 4,5 en 5,4 maar is afhankelijk van de omstandigheden in de kuil;</li> <li>- De kuil bevat zo weinig mogelijk zuurstof om groei van schimmels te belemmeren;</li> <li>- Indien het suikergehalte te laag is, de kuil te nat of te droog is, dan kunnen broeiremmende toevoegingsmiddelen aan de kuil toegevoegd worden (suikers, zout, micro-organismen, ureum). Er mogen uitsluitend inkuiltoevoegingsmiddelen gebruikt worden die zijn toegelaten cf. EU Vo. 1831/2003. Zie groep 1K van de lijst van toegelaten toevoegingsmiddelen, te raadplegen via <a href="http://europa.eu.int/comm/food/food/animalnutrition/feedadditives/registeradditives">http://europa.eu.int/comm/food/food/animalnutrition/feedadditives/registeradditives</a>.</li> </ul> <p>Inkuilen en afdekken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voldoende folie gebruiken;</li> <li>- Ter voorkoming van beschadiging van de kuil (plastic), bescherming gebruiken (bijvoorbeeld een beschermzeil of zand);</li> <li>- Regelmatig controleren op beschadiging plastic, bij beschadiging repareren.</li> </ul> <p>Uithalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwijderen van plekken met zichtbare broei of schimmelvorming;</li> <li>- De opslagperiode van het uit de kuil gehaalde voer te beperken (maximaal 1 week, bij voorkeur 2-3 dagen); bijvoorbeeld door per keer minder materiaal uit de kuil te halen.</li> </ul> <p>Opslag verpakte balen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bij voorkeur op verharde ondergrond (met name op niet-zandgronden)</li> <li>- voldoende lagen folie gebruiken;</li> <li>- voorzorgsmaatregelen nemen om de folie bij transport niet te beschadigen (bv. het gebruiken van een speciale balenklem);</li> <li>- voorkom schade door vogels door bv. de balen af te dekken met een net. Dit geldt met name indien er sprake is van overlast door vogels;</li> <li>- Regelmatig controle van de verpakte balen (rondom controleren). Indien zichtbare en bereikbare gaten in de folie van verpakte balen zitten, dan repareren.</li> </ul>		<p>4.2 inkuilen van diervoeder / verpakte balen voor afzet als diervoeder</p> <p>Kwaliteitsverlies</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voor inkuilen en bewaring van (bij)producten voor diervoeder, dient de kwaliteit bewaakt te worden (optimale pH (4,5-5,4) en schimmelgroei voorkomen worden. Inkuiltoevoegingsmiddelen mogen alleen worden gebruikt als deze zijn toegelaten op basis van EU Verordening 1831/2003 (zie groep 1K op <a href="http://europa.eu.int/comm/food/food/animalnutrition/feedadditives/registeradditives_en.htm">http://europa.eu.int/comm/food/food/animalnutrition/feedadditives/registeradditives_en.htm</a>). Voor verpakte balen, bij voorkeur kiezen voor verharde ondergrond (m.n. op niet-zandgronden)</li> <li>- Schade aan folie voorkomen en repareren: Voldoende folie gebruiken, beschermen tegen schade (bijv. door net, zeil of zand). Bij beschadiging repareren.</li> </ul>	<p>De vraag is of er belangstelling is om maïs onder het VVAK te brengen. Zo ja, dan voorstel om i.v.m. de eenvoudige fysieke bewerking (opslag in/onder folie) de regels hieromtrent uit gmp over te nemen.</p> <p>Pdv mrt:</p> <p>Groene zin aanpassen: <u>bij</u> gebruik van tvn, dan conform ....</p> <p>Groep 1k van Lijst toegelaten toevoegingsmiddelen, link <a href="http://www.pdv.nl/Imbinaries/3.03-1.1.pdf">http://www.pdv.nl/Imbinaries/3.03-1.1.pdf</a> i)</p> <p>VVAKt: aangepast Ja PDV mrt ok</p>
	<p>Nog andere voorwaarden? Malen, pletten, hakselen etc.</p> <p>Persen van uitsluitend eigen koolzaad t.b.v. biodiesel. Schroot naar diervoeder</p>	??	<p>In akkerbouw wel sprake van malen/pletten van graan. Bij maïs kan sprake zijn van hakselen (let ook op het hierboven genoemde)</p> <p>Goed onderhouden en schone machines (bij oogst en bewerking zoals malen, pletten, hakselen, balen maken en inkuilen) en transport-middelen ter voorkoming van beschadiging en insleep vreemde bestanddelen.</p>	<p>Pdv mrt: I</p> <p>Malen/pletten : Alleen bij 3.1 machines iets opgenomen (en in 1.2 def teeltbedrijf) Dit is onvoldoende</p>

				<p>voor de borging van malen en pletten.</p> <p>I.o.m. gzp wordt invulling gegeven aan malen, pletten en Persen van eigen koolzaad</p> <p>Conclusie: nu niet onder de scope</p> <p>Dewi vragen</p>
6.5	Transport	FH bijlage I, Deel AI artikel 1, 2, 3		
6.5.1	afleveren in eigen beheer			
	lading afdekken tijdens uitschuren en transport		<p>Bm 5.1: "</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schone transportmiddelen</li> <li>- Zonodig afdekken om inregenen en insleep vreemde bestanddelen te voorkomen</li> <li>- Laadruimte, technische hulpwerktuigen, transportmiddelen dienen schoon te zijn." </li></ul>	Ja
	laadruimte en technische hulpwerktuigen van transportmiddelen zijn schoon		<p>Bm 5.1: "</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schone transportmiddelen</li> <li>- Zonodig afdekken om inregenen en insleep vreemde bestanddelen te voorkomen</li> <li>- Laadruimte, technische hulpwerktuigen, transportmiddelen dienen schoon te zijn." </li></ul>	Ja
	tijdens afleveren alle producten die niet voldoen aan deze GMP-code verwijderen		Bm 5.1: "Voldoende capaciteit inzetten om vreemde bestanddelen/ groene aardappelknollen uit te lezen bij aflevering"	Ja
	<p><i>Uitsluitend gebruik maken van schone, goed onderhouden apparatuur:</i></p> <p><i>b1. vrij van resten en geur van voorgaande ladingen;</i></p> <p><i>b2. vrij van resten van reinigings en/of desinfectiemiddelen;</i></p> <p><i>b3. droog.</i></p>		<p>Bm 5.1: "</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schone transportmiddelen</li> <li>- Zonodig afdekken om inregenen en insleep vreemde bestanddelen te voorkomen</li> <li>- Laadruimte, technische hulpwerktuigen, transportmiddelen dienen schoon te zijn." </li></ul>	Ja
	de teler is verantwoordelijk voor transport en ziet toe op de verlading van de juiste partij		<p><i>Algemene opmerking: teler is verantwoordelijk voor het transport voor zover door of in opdracht van hem/haar het wordt uitgevoerd!</i></p> <p>Bm 5.4: "Teler is verantwoordelijk voor aflevering van juiste partij (<u>geldt niet voor suikerbieten en zetmeel-aardappelen</u>) en registratie van afgeleverde partij en afkomstig van welk(e) perceel(en)."</p> <p>Bm 5.1: "</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schone transportmiddelen</li> <li>- Zonodig afdekken om inregenen en insleep vreemde bestanddelen te voorkomen</li> <li>- Laadruimte, technische hulpwerktuigen, transportmiddelen dienen schoon te zijn." </li></ul> <p>Toelichting:</p>	Ja
9a	<p>Reiniging van de transportmiddelen dient plaats te vinden volgens het reinigings- en ontsmettingregime zoals vermeld in de GMP* standaard transport. Dit betekent dat voor transport van diervoedergrondstoffen de wagen-/hulpmiddelen/fusten minimaal gereinigd dient te worden volgens onderstaande eisen.</p> <p>Na vervoer van:</p> <p>a. diervoedergrondstoffen: vegen</p>			<p>Na het stopzetten van de regeling 'graan na mest', worden de</p>

	<p>b. grond/stenen: reinigen met water (hoge druk)</p> <p>c. kunstmest: reinigen met water</p> <p>d. droge, natte mest, drijfmest: reiniging, desinfectie en vrijgave na externe inspectie door een door het Productschap-Diervoeder aangewezen inspectie-instellingd. droge, natte mest, drijfmest: reiniging, desinfectie en vrijgave na externe inspectie door een ISO 17020 geaccrediteerde inspectie-instelling</p> <p>e. verpakte producten: vegen</p>		<p>“Schone en goed onderhouden apparatuur en transportmiddelen. Verplichte beschikbaarheid van dekzeilen (<u>Geldt niet voor suikerbieten en zetmeelaardappelen</u>)</p> <p>Bij vervoer product na andere producten, dan als volgt reinigen:</p> <p>A. diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen: vegen</p> <p>B. grond/stenen: reinigen met water (hoge druk)</p> <p>C. kunstmest: reinigen met water</p> <p>D. verpakte producten: vegen</p> <p>E. droge stapelbare pluimvee- en paardenmest: reinigen en desinfectie</p> <p>F. Natte mest: reiniging, desinfectie en externe controle conform de GMP07 transportregeling en ook externe controle hierop</p>	<p>gmp-eisen bij droge mest aangescherpt</p> <p>Vraag: Is er info over (lagere) risico's van droge mest om huidige eisen (E) te behouden?</p> <p>PDV: voorstel besproken in cvdd sept. Reiniging en desinfectie. Niet akkoord. Nieuw voorstel is bijgevoegd. Ter beoordeling van CVDD</p> <p>Conclusie: cvDD?</p>
6.5.2	<i>transport door derden</i>			
	bij transport door derden moet transportbedrijf aantoonbaar maken aan teler dat er gereinigd wordt volgens het regime in GMP07		Bm 5.3: “ <u>Geldt alleen voor GZP en Aardappelen verwerkende industrie:</u> Transporteur is in bezit van GMP07 transport certificaat en kan aantoonbaar aan de eisen voldoen (kopie certificaat)”	ja
	kopie erkenningscertificaat van extern transportbedrijf aanwezig in administratie van teler		Bm 5.3: “ <u>Geldt alleen voor GZP en Aardappelen verwerkende industrie:</u> Transporteur is in bezit van GMP07 transport certificaat en kan aantoonbaar aan de eisen voldoen (kopie certificaat)”	Ja
7	<i>Loonwerk</i>			
	<p>De werkzaamheden die uitgevoerd worden door een loonwerker dienen uitgevoerd te worden volgens onderstaande voorwaarden of door een loonwerker die gecertificeerd is volgens de norm Voedsel Kwaliteit Loonwerk (VKL).</p> <p>a. De primaire producent is er verantwoordelijk voor dat de loonwerker werkt volgens de voorschriften uit deze standaard en ziet hier ook op toe;</p>		Bm 6.1: “Telers dient aan te tonen dat loonwerker volgens voorwaarden richtlijn werkt. Teler blijft verantwoordelijk. Registraties van activiteiten van loonwerker zijn in bezit van teler.”	Ja
	<p>b. registreren in administratie welke werkzaamheden de loonwerker heeft uitgevoerd</p> <p>c. De primaire producent is er verantwoordelijk voor dat dezelfde registraties bijgehouden worden van de werkzaamheden die uitgevoerd worden door de loonwerker.</p>	FH	Bm 6.1: “Telers dient aan te tonen dat loonwerker volgens voorwaarden richtlijn werkt. Teler blijft verantwoordelijk. Registraties van activiteiten van loonwerker zijn in bezit van teler.”	Ja

8	<i>Calamiteiten</i>	FH??	Bm 1.3: "Verplichte melding en registratie bij brand, ongelukken of vondst waarbij sprake kan zijn van glas, olie, chemicaliën of quarantaine organismen inclusief registratie van de corrigerende en preventieve beheersmaatregelen."	
	bij calamiteiten risico's inschatten m.b.t. de voedermiddelen a. bij brand, ongelukken of vondst (waarbij sprake kan zijn) van glas, olie, chemicaliën, radioactiviteit of quarantaine organismen etc. vast te leggen wat er gebeurt is;		Bm 1.3: "U dient met uw afnemer te overleggen of dit consequenties heeft voor de betreffende partij."	Ja
	b. corrigerende maatregelen treffen bij calamiteiten		Bm 1.3: "U dient vast te leggen wat er gebeurd is en welke actie u hierop heeft uitgevoerd (formulier Calamiteiten invullen)."	Ja
	C registreren van voorkomende calamiteiten en getroffen maatregelen Melden bij pdv en zonodig vwa		Bm 1.3: "U dient vast te leggen wat er gebeurd is en welke actie u hierop heeft uitgevoerd (formulier Calamiteiten invullen)." Bm 1.3; "de calamiteit melden aan uw Controlerende Instantie (CI)"	Ja

**Vergelijking opgesteld door: HPA secretariaat ATS, dhr. A. Waterink**

**Datum: 8 september 2005.**

**Vergelijking aangepast en beoordeeld door PDV/Els van der Boon (n.a.v. nieuwe versie GMP2006 (B6) incl. eisen Feed Hygiene 183/2005 primaire productie)**

**Datum: 20 oktober 2005**

**Vergelijking aangepast n.a.v. aanvullingen/opmerkingen door PDV door HPA secretariaat ATS, dhr. A. Waterink. Met rood zijn eventuele vragen i.v.m. dan wel voorstellen voor wijziging van het VVAK aangemerkt. Met groen zijn de concrete uitwerkingen van de voorstellen in het VVAK schema inzichtelijk gemaakt. De geel gemarkeerde tekstgedeelten zijn aandachtspunten.**

**Datum: 6 december 2005**

**Vergelijking aangepast en beoordeeld door PDV/Els van der Boon (n.a.v. nieuwe versie VVAK -GMP2006 (B6) incl. eisen Feed Hygiene 183/2005 primaire productie)**

**Datum: dec 2006**

## Appendix 1 Toelaatbare brandstoffen

Toelaatbaar zijn :

### 1. Gasvormige brandstoffen

- aardgas – NG (“Natural Gas”) of CNG (“Compressed Natural Gas”)

### 2. Vloeibaar aardgas – LNG (“Liquid Natural Gas”)

- Bio-gas (“Land Fill Gas”)
- Liquefied Petroleum Gas (LPG of raffinage-gas)

### 3. Vloeibare brandstoffen

- petroleum
- lichte stookolie
- dieselolie
- zware stookolie als ze aan de wettelijke normen voldoen (die in Europa niet uniform zijn).

### 4. Vaste fossiele brandstoffen

- Thermische kool
- Metallurgische kool
- Anthraciet
- koolproducten voor huishoudelijk gebruik, inclusief briketten.

### 5. Biobrandstoffen

- Niet fossiele producten van dierlijke of plantaardige herkomst zoals stro, (schone) houtsnippers, kokosnotendoppen en cacaodoppen, bagasse. In enkele gebieden (o.a. Brazilië) wordt grootschalig “stookhout” verbouwd en toegepast in de agro-industrie. Dit soort brandstoffen kan gekenschetst worden als plantaardig/vezelig/houtachtig, wat betreft structuur en samenstelling. Als deze brandstoffen schoon en droog zijn, is het risico relatief laag.
- Plantaardige en dierlijke vetten

## **Appendix 2: Ontoelaatbare brandstoffen**

Op basis van het Wetenschappelijk onderzoek naar droogprocessen (Kwaliteitsreeks 101, PDV, Den Haag) zijn de volgende brandstoffen niet toelaatbaar:

1. **Petcoke:** is een destillatieresidu uit de aardolieraffinage. Het is ongeschikt als brandstof voor direct gestookte drogers
2. **Smeerolie, motorolie en hydraulische olie** zijn niet bedoeld om als brandstof te worden gebruikt. Niet als zodanig en niet als “afvalolie”
3. **Recycling-oliën (afgewerkte olie etc.)** zijn vaak mengsels van onbekende herkomst en met onbekende samenstelling. Opzettelijke vermenging met brandbare chemische reststoffen is in het verleden regelmatig vastgesteld (o.a. TCR-affaire).
4. **Gemengd stadsafval, gemengd industrieel afval en gedroogd zuiveringsslib** zijn en blijven formeel afvalproducten (rapport “Refuse Derived Fuel; current practice and perspectives, 2003). Lidstaten van de EU kunnen slechts in speciale gevallen en voor specifieke doeleinden een vergunning voor het gebruik als brandstof afgeven. Deze afvalstoffen kunnen onbedoeld hoge gehalten aan persistente contaminerende stoffen bevatten. Het gebruik hiervan in een directe droger kan vanwege deze risico's, maar ook vanuit een GMP-HACCP optiek niet worden getolereerd.
5. **Recycling producten.** Hieronder vallen bijvoorbeeld verduurzaamd hout en sloophout. Ook plantaardige materialen die zijn bewerkt met conserveermiddelen, insecticiden of die gecontamineerd zijn met olie of chemicaliën (b.v. zaagsel).

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMP C.1 § 4.3	Eisen aan certificatie instellingen	<p>Accreditatie ISO IEC 17020:1998 of NEN-EN 45011:1998 voor GMP diervoeder 2006 (Deze voorwaarde geldt 1 jaar nadat de eerste twee certificatie-instellingen zijn geaccrediteerd.</p> <p>PDV sluit namens het CCvDD een overeenkomst met de certificatie-instelling. De geaccepteerde certificatie-instellingen worden gepubliceerd in de PDV- database. Een overeenkomst kan worden opgezegd indien niet voldaan wordt aan de voorwaarden.</p>	<p>Hb Bijlage A: De CI is ISO IEC 17020:1998 of NEN-EN 45011:1998 geaccrediteerd voor het onderhavige [lees: VVAK] schema, of voor het totaal van de (6) VVC's.</p> <p>CCI 4.3a: Een inspectie-instelling dient vóór het uitvoeren van inspecties op basis van het Handboek, volgens de ISO IEC 17020: of NEN-EN 45011:1998 norm geaccrediteerd te zijn. De accreditatie dient betrekking te hebben op het voldoen aan de eisen die door de beheerder van het VVAK certificaat aan de inspectie-instelling worden gesteld en de uitvoering van de inspectie tot en met het inspectieverslag. De certificatie valt buiten de accreditatie. Accreditatie van de 6 afzonderlijke voedselveiligheidscertificaten (VVA, zetmeelaardappelen, industriegroenten, suikerbieten (2x) en granen, zaden en peulvruchten) wordt ook als voldoende beschouwd.</p> <p>CCI 4.2: .....mogen alleen door het HPA erkende inspectie-instellingen het VVAK certificaat afgeven. De lijst met erkende inspectie-instellingen is opgenomen in bijlage B van het Handboek. De meest actuele lijst is opgenomen op <a href="http://www.hpa.nl">www.hpa.nl</a> → 'primaire sector' → 'certificering akkerbouwketen'.</p> <p>Hb bijlage A: Inspectie-instellingen dienen zich akkoord te verklaren met de inhoud van het document 'Criteria voor Controlerende</p>	<p>GMP<sup>+</sup>:2006 en VVAK hanteren dezelfde principes ten aanzien van eisen aan accreditatie van inspectie / certificatie-instellingen en het openbaar maken van de lijst met de geaccepteerde inspectie / certificatie-instellingen.</p> <p><b>BCD: akkoord</b></p>

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
			Instanties', waarin een nadere en volledige uitwerking is opgenomen van alle rechten en plichten van een controlerende instantie.	
GMP C.1 § 4.4	Onafhankelijkheid/ Onpartijdigheid  Advisering	CI's en auditoren mogen binnen een periode van 2 jaar voorafgaand aan de audit geen advies of training activiteiten bij het bedrijf hebben uitgevoerd.  Auditor dan wel CI moet aantoonbaar bevestigen dat men onafhankelijk is.	CCI 4.4: De Inspectie-instelling en de inspecteurs mogen binnen een periode van 2 jaar voorafgaande aan de inspectie geen adviseringswerkzaamheden uitgevoerd hebben bij het te inspecteren bedrijf.  Hb bijlage A: een aantal gestelde criteria is belangrijk voor - <u>een onafhankelijke controleorganisatie</u> : onafhankelijkheid, neutraliteit, objectiviteit, vertrouwelijkheid, de mogelijkheid tot beroep → aantonen dat zij de noodzakelijke bekwaamheid heeft om deskundige oordeelsvorming te kunnen geven. - <u>Controleurs.auditoren: operationele onafhankelijkheid</u> → enigerlei betrokkenheid bij concurrerende objecten, die hun neutrale en onpartijdige oordeelsvorming over het te inspecteren object zou kunnen beïnvloeden, is niet toegestaan.	GMP <sup>+</sup> :2006 en VVAK eisen dezelfde garanties voor onafhankelijkheid van de inspectie / certificatie-instellingen en hun personeel. In GMP <sup>+</sup> :2006 vallen ook evt. ingeschakelde externe materiedeskundigen onder deze garantie-eis.  <b>BCD: akkoord</b>

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMP C.1 App. 2	Eisen aan auditoren (materiekennis en vaardigheid)	<p>Materiedeskundigheid en auditvaardigheden worden geëist.</p> <p><i>Eisen auditoren/inspecteurs GMP1)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relevante opleiding (agrarisch of levensmiddelen) op minimaal MBO-niveau.</li> <li>- Kennis en vaardigheden met betrekking tot methoden en technieken gericht op het beoordelen van agrarische productieprocessen</li> <li>- Aantoonbare deskundigheid op het gebied van teelt van voedermiddelen voor de diervoedersector en de wettelijke eisen aan akkerbouwmatig geteelde gewassen.</li> <li>- Kennis van GMP B6 Teelt voedermiddelen</li> <li>- Diervoederwetgeving.</li> <li>- Minimaal 1 jaar werkervaring in relevante functie of minimaal 10 audits uitgevoerd bij representatieve bedrijven.</li> </ul> <p>Aanvullend zijn eisen opgesteld voor coördinatoren</p>	<p>CCI 4.5: De in te zetten inspecteurs moeten voldoen aan de eisen zoals vermeld in bijlage 1.</p> <p>Bijlage 1: Minimale opleidings- en ervaringseisen inspecteurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relevante agrarische opleiding op minimaal MBO-niveau of vergelijkbaar werk- en denkniveau.</li> <li>- Actuele kennis en vaardigheden met betrekking tot methoden en technieken gericht op het beoordelen van agrarische productieprocessen</li> <li>- Actuele kennis van relevante wetgeving</li> <li>- Actuele kennis van het Handboek</li> <li>- Minimaal 1 jaar werkervaring in relevante inspectiefunctie</li> <li>- Minimaal 2 volledige inspecties op de eisen van het Handboek meegelopen</li> <li>- Minimaal 2 volledige inspecties op de eisen van het Handboek hebben uitgevoerd onder toezicht van gekwalificeerde inspecteur</li> <li>- Op de hoogte zijn van recente interpretaties van de Handboek</li> </ul> <p>Voor coördinatoren zijn aanvullende eisen opgesteld.</p>	<p>Sommige eisen aan inspecteurs/ auditoren worden wat anders genoemd maar komen in hoge mate overeen.</p> <p><b>BCD: akkoord</b></p>

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMP C.1 Appendix 2  GMPC.2 § 3.2	Eisen aan auditoren/coördinator en (training en opleiding)	Auditoren moeten aantoonbaar initiële interne opleiding volgen, georganiseerd door certificatie-instelling.  Geaccepteerde auditoren zijn opgenomen in databank  Deelname aan door BCD georganiseerd harmonisatie overleg voor coördinatoren is verplicht.	Geen eisen opgenomen met betrekking tot aantoonbaarheid van deelname aan initiële interne opleiding, georganiseerd door inspectie-instelling.  CCI 4.3c: De inspectie-instelling zendt, indien het HPA hierom verzoekt, een lijst met de door haar op dat moment gekwalificeerde inspecteurs m.b.t. het uitvoeren van inspecties op het Handboek aan het HPA.  CCI 4.10: De .... coördinator neemt deel aan het door het HPA (minimaal) jaarlijks te organiseren harmonisatieoverleg.	Initiële opleiding is bij GMP <sup>+</sup> héél nuttig gebleken (aanwijzen en uitleggen van de mogelijke valkuilen, twijfelgevallen, mitsen en maren door iemand met ervaring). Casestudie aanbevolen.  <b>HPA*</b> : Zoals reeds in de vergelijkingstabel GZP/GMP11 door mw. Hartkamp werd aangegeven, worden bij elk van de 4 erkende CI's initiële interne opleidingen gehouden en worden de auditoren getoetst. De reacties van de CI's op mijn vraag om informatie zijn opgenomen in bijlage A t/m D. De opleidingseisen zijn ook opgenomen in NEN 17020 (accreditatie inspectie).  <b>BCD**</b> : bijlagen met inhoud van initiële interne trainingen bestudeerd.  <b>Akkoord.</b>
GMPC.1 App. 2	Eisen aan auditoren/coördinator en (actualisatie vaktechnische kennis)	Iedere auditor volgt minimaal 8 uurvaktechnisch overleg voor B6.	CCI 4.10: - De inspectie-instelling wijst een coördinator aan die de door het HPA verspreide (vak)technische informatie met betrekking tot (interpretatie[s] van) het Handboek tot zich neemt en binnen 1 week na ontvangst kenbaar maakt bij de inspecteurs. - De hiervoor genoemde coördinator neemt deel aan het door het HPA (minimaal) jaarlijks te organiseren harmonisatieoverleg.	

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMP C.2 § 3.2; App. 2	Toezicht op certificatie instellingen	<p>Periodieke toetsing alle auditoren door BCD namens het CCvDD</p> <p>Per CI 1x per jaar co-audit Per CI 1x per jaar parallel-audit.</p> <p>Steekproefsgewijze controle van rapportage. Categorie 1 tekortkoming moet aan PDV/BCD worden gemeld.</p>	<p>Harmonisatieoverleg uitsluitend voor coördinatoren.</p> <p>CCI 4.11: Naast het toezicht door de accreditatie-instelling (bijv. RvA) <b>kan</b> het HPA ten behoeve van het jaarlijks harmonisatieoverleg jaarlijks een co-audit organiseren. Hieraan dient de inspectie-instelling volledige en kosteloos medewerking te verlenen. Indien mogelijk wordt aangesloten bij de inspectie van de accreditatie-instelling.</p> <p>CCI 4.13: De inspectie-instelling doet binnen 6 weken na uitvoering van de inspectie het inspectieverslag, tezamen met (de gegevens van) het certificaat toekomen aan het bedrijf met in achtneming van de aanvullende eisen genoemd in hoofdstuk 6 van het Handboek (eisen aan certificaat + bijlage).</p> <p>CCI 4.7: Rapportages worden uitsluitend verstrekt aan het geïnspecteerde bedrijf, tenzij het verband houdt met bezwaar- en beroepsprocedures en m.u.v. het gestelde in bijlage C van het Handboek (betreft verstrekking gegevens aan afnemer).</p> <p>CCI 4.12: De Inspectie-instelling doet (conform gestelde criteria) uiterlijk in de maand januari, aan het HPA een jaaropgave over het afgelopen kalenderjaar. Hierin wordt in hoofdlijnen verslag gedaan over het resultaat van de inspecties (aantal inspecties; knelpunten; percentages en oorzaak niet verstrekken van het certificaat).</p>	<p>Het HPA <b>dient</b> ten minste 1 jaarlijks een co-audit uit te voeren. Gebrek aan initiële training in combinatie met gebrek aan toezicht zet BCD aan het twijfelen over de kwaliteit van de inspecteurs. Aanbeveling: parallel-audits.</p> <p><b>HPA*</b>: Zoals hierboven bij 'eisen aan auditoren' is genoemd is geen gebrek aan initiële training (opleiding). Ook is er geen gebrek aan toezicht, omdat de 4 erkende CI's jaarlijks onderworpen worden aan controles van de RvA in verband met accreditatie op basis van NEN 17020 en/of 45011. Het woord "kan" is opgenomen om bij twijfel de mogelijkheid te hebben als beheerder een co- of parallel-audit te organiseren.</p> <p><b>BCD**</b>: GMP<sup>+</sup>:2006 gaat wat betreft toezicht op certificatie-instellingen iets verder dan alle andere certificatiesystemen. <b>Akkoord</b>.</p>

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMP C.3 App. 2	Frequentie en duur audit	Frequentie vastgesteld op 1x per 3 jaar. Minimale tijdsduur voorgeschreven door PDV/BCD; afhankelijk van aantal producten; variërend van 6,5 uur tot 9,5 uur. Jaarlijks wordt 10 % van de ondernemingen bezocht voor een tussentijdse audit.	Hb 4.3: Voor aardappelen voor verwerkende industrie (frites/chips): jaarlijks. Overige gewassen: na ingangscntrole 1x per 3 jaar en daarnaast jaarlijks 10% verrassingscontrole. Er is geen minimale duur van een inspectie opgenomen.	Inspectie /auditfrequentie komt overeen. Ontbreken van de minimale duur van een inspectie maakt het mogelijk voor de inspectie / certificatie-instellingen om elkaar te beconcurreren met een korte audittijd, wat ten koste gaat van de kwaliteit.  <b>HPA*</b> : De enorme variatie tussen bedrijven (aantal gewassen/percelen; veel/weinig loonwerk; toegankelijkheid administratie) maakt een minimale duur onmogelijk.  <b>BCD**</b> : akkoord
GMPC.1 § 4.10	Geschillen	Op de geschillen tussen het CCvDD resp. het PDV enerzijds en de certificatie-instellingen anderzijds is de Wet algemeen bestuursrecht van toepassing. Geschillenreglement zoals bedoeld in artikel 15 GMP A.1 Reglement	Op geschillen tussen het HPA en de inspectie-instellingen is civiel recht van toepassing.  Geschillen tussen inspectie-instellingen en bedrijven worden behandeld conform het gestelde in het Handboek [H 7], dan wel een document dat specifiek daartoe door het HPA is opgesteld en goedgekeurd [in concept].	Geen opmerkingen.  <b>BCD</b> : akkoord
GMPC.3 App. 1	Beoordeling/ auditbevindingen	Men moet volledig aan voorwaarden voldoen. Er wordt gewerkt met een systeem van categorieën auditbevindingen (cat.1, cat. 2, cat. 3). Auditbevindingen die niet tijdig of volledig zijn verbeterd worden opnieuw vastgelegd (herclassificatie).		Zie hieronder.

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMPC.3 App. 3 GMP C.5	Diepgang van de audit	Er moet gebruik worden gemaakt van door het CCvDD vastgestelde checklijsten (GMP C.5) en rapportagemodel.	Hb 3.4: Aan alle VVAK eisen moet voldaan worden die betrekking hebben op de gewassen waarvoor het bedrijf het VVAK certificaat wil behalen, behalve voor "should"-eisen in het schema. Voor deze punten geldt dat zij niet in absolute termen te controleren zijn, maar in extreme gevallen wel tot voedselveiligheidsproblemen kan leiden (bewustwording staat hier centraal).  Alg: de inspectie-instelling moet gebruik maken van de 'Extra bijlagen voor de CI's' (interpretatiedocument).	GMP <sup>+</sup> :2006 checklijsten zijn ingericht als audit- checklijsten. Een bedrijf voldoet indien er geen ernstige tekortkomingen zijn m.b.t essentiële GMP <sup>+</sup> -voorwaarden. De kleinere tekortkomingen dienen te worden opgelost binnen de afgesproken termijn.  Beide beoordelingswijzen staan in dienst van het garanderen van de diervoeder/voedselveiligheid.  <b>BCD: akkoord</b>
GMPC.3 App.1  GMP A.1 Artikel 4.	Sancties	Adequate verbetermaatregelen binnen door auditor vastgestelde termijn.  Eventueel recall van producten. Intensivering van de controle. Schorsing certificaat. Intrekking certificaat.	Inspectie-instelling richt checklijst naar eigen inzicht in, maar kan hierbij gebruik maken van de VVAK-checklijst [Hb bijlage E]. Ingevulde checklijsten gelden als minimum vereiste voor het inspectieverslag.  Hb 3.3: recall van producten	GMP <sup>+</sup> :2006 maakt gebruik van checklijsten met beoordelingscriteria. Bij VVAK gebeurt dit niet. Er moet wel gegarandeerd worden dat alle onderdelen worden gecontroleerd.  <b>HPA*</b> : Hierop wordt door de RvA gecontroleerd i.v.m. accreditatie. De volledigheid van de (eigen)checklist wordt op verzoek van de CI door het HPA beoordeeld. Dit wordt ook door de RvA geëist.  <b>BCD**</b> : akkoord

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMPC.3 App.1  GMP A.1 Artikel 4	Openbaar register	Gecertificeerde bedrijven worden gepubliceerd in openbaar register.  Schorsingen en intrekking van certificaat worden bekend gemaakt.	CCI 4.7: De inspectie-instelling zendt op verzoek van het HPA, maar in ieder geval in de eerste week van elk kwartaal, een elektronische lijst met n.a.w.-gegevens (in excel-format) van bedrijven die het VVAK certificaat hebben ontvangen, alsmede de gegevens van bedrijven waarvan het VVAK certificaat is ingetrokken (niet verstrekt) aan het HPA.  Hb bijlage C: De inspectie-instellingen informeren de afnemer (indien bekend).	Op verzoek versturen van de gegevens is niet voldoende. Een on-line beschikbare database of een pdf lijst die dagelijks worden geüpdatet zijn essentieel voor verificatie van de leveranciers. Dit is ook een eis i.v.m acceptatie door IKB.  <b>HPA*</b> : Deze invulling is gekozen vooruitlopend op de uitkomst van de discussie tussen GZP en PDV/BCD over dit onderwerp. Volgens mw. Hartkamp is de lijn nu dat alleen de n.a.w.-gegevens van ondernemers worden bijgehouden, waarvan het certificaat is ingehouden (niet meer verstrekt) en die geen contract (vaste afnemer) hebben. Bij contracten worden namelijk de afnemers door de CI's geïnformeerd over de status. De lijst is op verzoek bij GZP in te zien/te raadplegen door belanghebbenden die twijfels hebben over de geldigheid van een certificaat.  <b>BCD**</b> : niet akkoord

2. Acceptatie certificatie-instellingen				
	GMP onderdeel	GMP uitwerking	VVAK tekst [Hb=Handboek; CCI=Criteria voor CI's (uitwerking Hb bijlage A); interpretatiedocument= 'Extra bijlagen voor de CI's']	Conclusie gelijkwaardigheid
GMP C.3 § 3.8	Geldigheidsperiode certificaat	Een GMP <sup>+</sup> -certificaat is in principe 3 jaar geldig. Indien de certificatie-instelling gedurende de audit ernstige tekortkoming(en) t.o.v de GMP-regeling vaststelt worden jegens de deelnemer door de certificatie-instelling maatregelen of sancties toegepast: herstelcontrole, hercontrole, verscherpte controle, schorsing dan wel intrekking van het certificaat.	<p>Hb 4.4: Het is mogelijk dat bij een eerste fysieke bedrijfscontrole de teler toch nog de gelegenheid krijgt om een niet (volledige) geïmplementeerde maatregel alsnog (volledig) te implementeren. De termijn hiervoor wordt vastgesteld door de controleur. Bij deze telers kan een gerichte fysieke bedrijfscontrole worden uitgevoerd om te controleren of de afgesproken maatregelen zijn geïmplementeerd, als onderdeel van de 10% verrassingscontrole. Of de teler dient bewijsstukken te overleggen aan de CI.</p> <p>De CI heeft de mogelijkheid om de teler bij (herstelbare) beperkte tekortkoming(en) (mits deze tekortkoming niet leidt tot een gerede kans op voedselonveilige situaties) de kans te bieden dit te herstellen. Deze situatie geldt dus ongeacht het een eerste of volgende fysieke bedrijfscontrole betreft.</p> <p>Hb 3.3: recall van producten Hb 4.3 / interpretatiedocument: bij tekortkoming in registratie van voorgaande jaren: intensivering van de controle. Alg.: in het interpretatiedocument is opgenomen op welk niveau afkeuring volgt indien niet aan de eisen wordt voldaan. Het niet (opnieuw) verkrijgen van het certificaat betekent feitelijk intrekking.</p> <p>Hb 6: Voor aardappelen voor verwerkende industrie (frites/chips): 1 jaar. Overige gewassen: 3 jaar tenzij afwijking geconstateerd.</p>	<p>Bij beide systemen dient een bedrijf te voldoen aan de essentiële voorwaarden. De kleinere tekortkomingen dienen te worden opgelost binnen de afgesproken termijn.</p> <p><b>BCD: akkoord</b></p>

Aangevuld door HPA (dhr. A. Waterink), d.d. 22 maart 2006. Aanvulling heeft betrekking op de kolom "VVAK tekst".

Aangevuld door PDV (mw. D. Brkulic), d.d. 28 maart 2006. Aanvulling heeft betrekking op de kolom "Conclusie gelijkwaardigheid" (Opmerkingen/eisen/aandachtspunten bij rood gemarkeerde tekst in kolom "VVAK tekst").

\*Aangevuld door HPA (dhr. A. Waterink), d.d. 10 mei 2006. Aanvulling heeft betrekking op de kolom "Conclusie gelijkwaardigheid". Betreft reactie op de opmerkingen/eisen/aandachtspunten van mw. D. Brkulic, d.d. 28 maart 2006.

\*\* Aangevuld door PDV (mw. D. Brkulic), d.d. 13 juni 2006. Aanvulling heeft betrekking op de opmerkingen/argumentatie van dhr. A. Waterink, d.d. 10 mei 2006.