



# Definities en Afkortingen

GMP+ A 2

Versie NL: 1 april 2016

**GMP+ Feed Certification scheme**



## Historie van het document

Revisie nr./ Datum van goedkeuring	Wijziging	Heeft betrekking op	Uiterste implementatie- datum
0.0 / 09-2010	Overgang van de documenten van PDV naar GMP+ International	Gehele document	01-01-2011
	Updaten van definities	Hoofdstuk 2	01-01-2011
0.1 / 09-2011	Inleiding is geactualiseerd	1.1; 1.2	01-01-2012
0.2/ 11-2012	Toevoeging van een term	Hoofdstuk 2	01-03-2012
	Nieuwe inleiding en gewijzigde tekst met betrekking tot het Feed Certification scheme	Gehele Document	01-03-2013
0.3 / 11-2015	Correctie terminologie huisdieren	Hoofdstuk 2	01-04-2016

### Redactionele opmerking:

Alle wijzigingen in deze versie van het document zijn zichtbaar gemaakt. Dit is hoe u:

- Nieuwe tekst
- ~~Oude tekst~~

kunt herkennen.

De wijzigingen moeten door de deelnemer uiterlijk op de uiterste implementatie datum worden geïmplementeerd.

**INHOUDSOPGAVE**

<b>1</b>	<b>INLEIDING .....</b>	<b>4</b>
1.1	ALGEMEEN .....	4
1.2	STRUCTUUR VAN HET GMP+ FEED CERTIFICATION SCHEME .....	4
1.3	SCOPE EN TOEPASSING VAN DEZE STANDAARD .....	5
<b>2</b>	<b>BEGRIPSBEPALING.....</b>	<b>6</b>

# 1 INLEIDING

## 1.1 Algemeen

Het GMP+ Feed Certification scheme is geïnitieerd en ontwikkeld in 1992 door de Nederlandse diervoederindustrie als reactie op verschillende ernstige en minder ernstige incidenten met betrekking tot de besmetting van voedermiddelen. Het werd in eerste instantie opgezet als een nationaal schema, maar is uitgegroeid tot een internationaal schema dat wordt beheerd door GMP+ International in samenwerking met verschillende internationale belanghebbenden.

Hoewel het GMP+ Feed Certification scheme is ontstaan vanuit het perspectief van de veiligheid van diervoeder, is in 2013 de eerste standaard voor verantwoord diervoeder gepubliceerd. Daartoe zijn twee modules ontwikkeld; GMP+ Feed Safety Assurance (gericht op diervoederveiligheid) en GMP+ Feed Responsibility Assurance (gericht op verantwoord diervoeder).

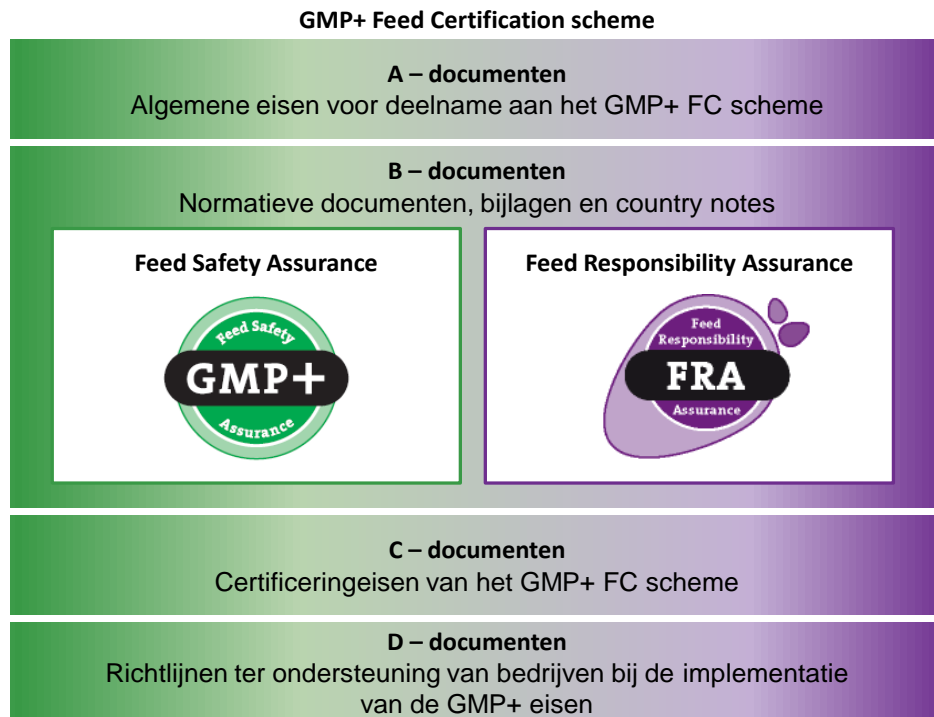
GMP+ Feed Safety Assurance is een complete module voor de borging van diervoederveiligheid in alle schakels van de diervoederketen. Aantoonbare borging van diervoederveiligheid is een 'verkooplicentie' in veel landen en markten en deelname aan de GMP+ FSA module kan dit uitstekend faciliteren. Op basis van praktijkbehoeften, zijn verschillende componenten in de GMP+ FSA module geïntegreerd, zoals voorschriften voor het kwaliteitsmanagementsysteem (ISO 9001), HACCP, productnormen, traceerbaarheid, monitoring, basisvoorwaardenprogramma, ketenbenadering en het Early Warning System.

Met de ontwikkeling van de GMP+ Feed Responsibility Assurance module, reageert GMP+ International op de vraag van GMP+ deelnemers. De diervoederindustrie wordt geconfronteerd met vragen over verantwoord werken, zoals bijvoorbeeld het gebruik van soja (met inbegrip van soja derivaten en sojaproducten) en vismeel dat wordt geproduceerd en verhandeld met respect voor mens, dier en het milieu. Om een verantwoord productieproces en handel aan te tonen, kan een bedrijf certificering aanvragen voor de GMP+ Feed Responsibility Assurance. Samen met de GMP+ partners, definieert GMP+ International op transparante wijze duidelijke voorschriften om veilig en verantwoord diervoeder te garanderen. Certificatie-instellingen zijn in staat om op onafhankelijke wijze de GMP+ certificering uit te voeren.

GMP+ International ondersteunt de GMP+ deelnemers met nuttige en praktische informatie door middel van een aantal hulpdocumenten, databases, nieuwsbrieven, vraag- en antwoordlijsten en seminars.

## 1.2 Structuur van het GMP+ Feed Certification scheme

De documenten in het GMP+ Feed Certification scheme zijn onderverdeeld in een aantal reeksen. De volgende pagina toont een schematische weergave van de inhoud van het GMP+ Feed Certification scheme:



Al deze documenten zijn beschikbaar via de website van GMP+ International ([www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org)).

Het onderhavige document wordt aangeduid als de standaard GMP+ A2 *Definities en afkortingen* en maakt onderdeel uit van het GMP+ FC scheme.

### 1.3 Scope en toepassing van deze standaard

Deze standaard bevat de definities en afkortingen zoals gebruikt in de documenten van het GMP+ FC scheme.

## 2 Begripsbepaling

In aanvulling op de definities, genoemd in andere standaarden van het GMP+ FC schema, hebben de navolgende begrippen de volgende betekenis:

Term	Beschrijving	Toelichting
Afnemer	Organisatie of persoon die een product of dienst ontvangt.	
Actiewaarde	Een waarde voor betrokken product- of procesparameter, afgeleid van een afkeurwaarde. Indien deze waarde overschreden wordt, dient onderzoek gedaan te worden naar de oorzaak en dienen corrigerende maatregelen te worden genomen om de oorzaak weg te nemen of te beperken.	
Afkeurwaarde	Een waarde die de grens aanduidt tussen een aanvaardbaar en een onaanvaardbaar product. Indien deze grens overschreden wordt is het product niet geschikt om te worden gebruikt als voedermiddel of diervoeder.	
Afwijking	Het niet voldoen aan een eis.	
Basisvoorwaardenprogramma	Elke gespecificeerde en gedocumenteerde activiteit of faciliteit die is geïmplementeerd overeenkomstig de "Codex General Requirements of Food Hygiene", het GMP+ FC scheme en de van toepassing zijnde diervoederwetgeving, met als doel om de basisvoorwaarden te scheppen die noodzakelijk zijn voor het voortbrengen van veilig diervoeder in alle stadia van diervoederketen.	
Bedrijfslocatie	Eenheid waar een ondernemer activiteiten uitvoert met betrekking tot diervoeders	

Term	Beschrijving	Toelichting
Beheersmaatregel	<p>Iedere actie of activiteit die wordt gebruikt om gevaren te vermijden of te elimineren, of te reduceren en te beheersen op een aanvaardbaar niveau.</p> <p>Algemene beheersmaatregel: Een maatregel om een specifiek onderdeel van het basisvoorwaardenprogramma te beheersen.</p> <p>Specifieke beheersmaatregel: Een maatregel om een kritisch beheersingspunt (CCP) te beheersen.</p>	
CCP (Kritisch beheersingspunt)	Een punt, stap of procedure waarvoor het van essentieel belang is dat specifieke beheersmaatregelen worden toegepast om gevaren te vermijden of te elimineren, dan wel te reduceren en te beheersen op een aanvaardbaar niveau.	
Collectie	Het collecteren van plantaardige primaire producten. Naast het collecteren op zich, vallen hier ook alle activiteiten onder die nodig zijn om het collecteren mogelijk te maken, waaronder vooral planning, inkoop, transport, opslag, eenvoudige fysieke handeling, aflevering en dergelijke.	
Collectieve beeldmerken	Het collectieve beeldmerk als opgenomen in GMP+ A3 <i>GMP+ Logo</i> .	
Conditioneel afwijkende Producten	Producten die niet van gebruikelijke handelskwaliteit zijn.	
Corrigerende actie(s)	De actie(s) die moet/ moeten worden ondernomen wanneer het bewakingssysteem van het kritieke beheersingspunt aangeeft dat dit punt niet meer wordt beheerst.	
Corrigerende maatregel	Maatregel om de oorzaak van een waargenomen afwijking of andere ongewenste situatie weg te nemen.	

Term	Beschrijving	Toelichting
Databank ongewenste stoffen (DOS)	De databank van GMP+ International waarin analyseresultaten over de aanwezigheid van ongewenste stoffen en producten in diervoeder(middelen) zijn opgenomen.	
Databank risicobeoordeling voedermiddelen	De databank van GMP+ International waarin generieke risicobeoordelingen van voedermiddelen opgenomen zijn.	De beoordeling concentreert zich op de risico's voor voeder- en voedselveiligheid.
Dienstverlening	Het uitvoeren van handelingen in opdracht van derden.	Binnen het GMP+ FC scheme wordt onder meer hieronder verstaan: extern transporteur; op- en overslagbedrijf; loonwerker, laboratorium, ongediertebestrijding, siloreiniging, makelaar, factor, bevrachter
Diergeneesmiddel	Elke enkelvoudige of samengestelde substantie, aangediend als hebbende therapeutische of profylactische eigenschappen met betrekking tot ziekten bij een dier. Elke enkelvoudige of samengestelde substantie, die aan een dier toegediend kan worden ten einde een medische diagnose te stellen of om organische functies bij het dier te herstellen, te verbeteren of te wijzigen, wordt eveneens als geneesmiddel beschouwd.	
Diervoeders	Alle stoffen en producten, inclusief additieven, verwerkt, gedeeltelijk verwerkt of onverwerkt, die bestemd zijn om te worden gebruikt voor orale voeding aan dieren.	Hieronder vallen voedermiddelen, voormengsels, toevoegingsmiddelen, halffabrikaten, mengvoeders, of producten die na een bewerkingsstap als zodanig kunnen worden aangemerkt.



Term	Beschrijving	Toelichting
Diervoederingsrediënt	Een product dat enkelvoudig of als bestanddeel van een mengsel als diervoeder dient, ongeacht of dit een voedingswaarde heeft in het rantsoen van het dier. De ingrediënten kunnen plantaardig zijn, van dierlijke of maritieme oorsprong en kunnen organische of anorganische stoffen zijn (definitie naar Codex).	
Diervoederwetgeving	De wetten, verordeningen en administratieve bepalingen met betrekking tot diervoeders in het algemeen, en de veiligheid van diervoeders in het bijzonder, zowel op communautair als nationaal niveau; zij bestrijkt elk stadium van de productie, de verwerking, de distributie en het gebruik van diervoeders.	
Doeldier	Dier waarvoor een bepaald toevoeging- of diergeneesmiddel is bestemd.	
Fysieke handeling	Elke activiteit waardoor wijzigingen in de eigenschappen kunnen optreden of kenmerken van een product kunnen veranderen.	Binnen het GMP+ FC scheme wordt hier o.a. onder verstaan: drogen, schonen, mengen van producten, ver- of herpakken, opslag van bulkproducten, transport, op- en overslag en loonwerk.
Grondstof	Een product dat gebruikt wordt voor de productie van of bewerking tot een diervoederingsrediënt.	
Halffabrikaat	Mengsel van minimaal 2 voedermiddelen, al dan niet met toevoegingsmiddelen, bestemd voor verwerking in mengvoer, of bestemd voor gebruik als drager bij voormengsel.	Binnen het GMP+ FC scheme vallen binnen de reikwijdte van deze definitie niet:mengsels van voedermiddelen (waaronder vochtrijke mengsels) bestemd voor vervoeding als zodanig. Hetzij direct aan een veehouder geleverd hetzij via tussenhandel. Deze producten vallen onder de reikwijdte van de definitie mengvoerders.
Handel	Activiteit waarbij producten aangekocht en/ of verkocht worden.	

Term	Beschrijving	Toelichting
Huisdieren	<p>Dieren behorend tot de soorten die normaal door de mens worden gehouden en gevoerd, waarbij geldt dat:</p> <p>a Producten van deze dieren niet bedoeld zijn voor humane consumptie. en/of</p> <p>b deze dieren niet op een professionele wijze worden gehouden om producten voor humane consumptie en/of humaan gebruik te verkrijgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ieder niet-voedselproducerende dier dat behoort tot het soort dat wordt gevoerd, gefokt of gehouden, maar dat in de Gemeenschap doorgaans niet wordt gebruikt voor menselijke consumptie en / of</li> <li>- Ieder voedselproducerend dier dat niet voor professionele doeleinden wordt gehouden voor het verkrijgen van producten voor menselijke consumptie en / of menselijk gebruik</li> </ul>	
Huisdiervoeder	<p>Voeder voor huisdieren. Waarbij binnen het GMP+ FC scheme geldt dat:</p> <p>a Huisdieren zijn dieren behorend tot de soorten die normaal door de mens worden gehouden en gevoerd, waarbij geldt dat</p> <p>b Producten van huisdieren niet bedoeld zijn voor humane consumptie.</p> <p>c Huisdieren niet op een professionele wijze worden gehouden om producten voor humane consumptie of humaan gebruik te verkrijgen.</p>	-
In het verkeer brengen ("verkeer")	<p>Het in het bezit hebben van producten met het oog op de verkoop, met inbegrip van het aanbieden, of iedere andere vorm van al dan niet gratis overdracht ervan aan derden, alsmede de verkoop en de andere vormen van overdracht zelf.</p>	

Term	Beschrijving	Toelichting
Keteneisen	Dit zijn de eisen die in samenspraak met de keten-partijen zijn vastgelegd in het GMP+ FC scheme. Deze eisen zijn primair gericht op voederveiligheid.	
Kritisch Beheersingspunt	Zie CCP.	
Kritisch Diergeneesmiddel	Een toegelaten diergeneesmiddel, waarvan resten kunnen achterblijven in dierlijke producten.	
Kritisch Toevoegingsmiddel	Een toegelaten toevoegingsmiddel, waarvan resten kunnen achterblijven in dierlijke producten.	
Levensmiddel (Voedingsmiddel)	Alle stoffen en producten, verwerkt, gedeeltelijk verwerkt of onverwerkt, die bestemd zijn om door de mens te worden geconsumeerd of waarvan redelijkerwijs kan worden verwacht dat zij door de mens worden geconsumeerd.	
Leverancier	Organisatie of persoon die producten en of diensten levert.	
Leveranciersbeoordeling	Het gehele proces van selectie, beoordeling acceptatie en periodieke evaluatie van de leverancier en zijn (eventuele) aanvoerketen(s) door de deelnemer (= de afnemer).	
Lijst van kritische toevoegings- en diergeneesmiddelen	Lijst van toevoegings- en diergeneesmiddelen voor verwerking in diervoeder, opgesteld door GMP+ International, waarvan de verwerkingseigenschappen adequaat en bekend zijn. Per middel wordt aangegeven welk residuniveau nog acceptabel is in: * diervoeders voor niet-doeldieren * dierlijke producten van niet-doeldieren en * dierlijke producten van doeldieren	

Term	Beschrijving	Toelichting
Lijst van verboden producten	Lijst van producten waarvan het verkeer en het gebruik in diervoeder verboden is zoals opgenomen in GMP+ BA3 <i>Minimumvoorwaarden negatieve lijst</i> .	
Loonwerker	Ondernemer die bepaalde werkzaamheden voor een ander bedrijf in loon verricht. Een loonwerker wordt geen juridisch eigenaar van een product en werkt onder verantwoordelijkheid van een opdrachtgever. Hierdoor valt een loonwerker onder de dienstverleners.	Binnen het GMP+ FC scheme gaat het uitsluitend om agrarisch loonwerk bij een primair bedrijf en worden de werkzaamheden van de loonwerker geborgd binnen de GMP+ erkenning van het primaire bedrijf, waar de werkzaamheden uitgevoerd worden.
Mengvoeders	Mengsels van minimaal 2 voedermiddelen, met of zonder toevoegingsmiddelen, bestemd voor vervoeding in de vorm van volledige diervoeders of aanvullende diervoeders Verder vallen hier onder: - mineraalmengsels - kunstmelkvoeders - melassevoeders - dieetvoeders	Binnen het GMP+ FC scheme vallen binnen de reikwijdte van deze definitie ook mengsels van voedermiddelen (waaronder vochtrijke mengsels) die als zodanig bestemd zijn voor vervoeding. Hetzij direct aan een veehouder geleverd hetzij via tussenhandel. Ook gemedicineerde mengvoeders behoren tot de mengvoeders.
Monitoren	Het planmatig meten of observeren van productparameters ten einde te kunnen vaststellen of men de specifieke en algemene beheersingspunten beheerst.	
Niet-doeldier	Dier waarvoor een bepaald toevoeging- of diergeneesmiddel <u>niet</u> is bestemd.	
Onderneming	De aan het economisch verkeer deelnemende technisch-organisatorische eenheid die activiteiten verricht met betrekking tot op- en overslag, be- en verwerking, productie, handel, bevrachting dan wel vervoer van diervoeder.	

Term	Beschrijving	Toelichting
Ongewenste stoffen	Alle stoffen en producten, m.u.v. ziekteverwekkers, die aanwezig zijn in of op het product dat is bedoeld voor het voeden van dieren en die een potentieel gevaar opleveren voor de gezondheid van mens, dier en of voor het milieu of die de dierlijke productie ongunstig kunnen beïnvloeden.	
Op- en/of Overslag	Het overslaan of opslaan van diervoeders voor een bepaalde periode. Naast de opslag en het overslaan op zich vallen hier ook activiteiten onder die nodig zijn om de opslag en het overslaan mogelijk te maken, zoals planning, inkoop, reinigen/schonen, etc.	
Organisatie	Een natuurlijk persoon of rechtspersoon of groep van personen of rechtspersonen met een rangschikking van verantwoordelijkheden, bevoegdheden en onderlinge verhoudingen.	
Partij	Hoeveelheid van een product die een eenheid vormt en waarvan aangenomen wordt dat ze uniforme kenmerken bezit.	
Plantaardige primaire producten	Plantaardige producten die ontstaan bij de primaire productie.	
Primaire productie van diervoeders	de productie van landbouwproducten, daaronder met name begrepen het telen, het oogsten, het melken, het fokken van dieren (voorafgaande aan het slachten) of het vissen, waarmee uitsluitend producten worden verkregen die geen andere handelingen na de oogst, verzameling of vangst ondergaan dan een eenvoudige fysieke behandeling.	

Term	Beschrijving	Toelichting
Procedure	Een gespecificeerde werkwijze voor het uitvoeren van een activiteit of een proces.	Als in het GMP+ FC scheme de term 'gedocumenteerde procedure' wordt gebruikt, betekent dit dat deze procedure is opgezet, gedocumenteerd, geïmplementeerd en bijgehouden. De documentatie kan in elke vorm/soort medium zijn.
Producten (of diervoederproducten)	Alle stoffen, bestemd om te worden gebruikt als, of te worden verwerkt in, voeder voor dieren.	Binnen het GMP+ FC scheme vallen onder de reikwijdte van deze definitie diervoeders, maar ook bijv. diergeneesmiddelen en technische hulpstoffen.
Relatieve wandadhesiefactor	De relatieve wandadhesiefactor ( <i>W</i> ) is de verhouding tussen het gehalte aan actieve stof in resten mengsel van actieve stof en een ander meelvormig product achtergebleven na mengen in een goed gedefinieerde ton onder de condities van dit werkvoorschrift en vervolgens legen van deze ton, en het gehalte aan een referentiestof in resten mengsel van deze referentiestof en hetzelfde meelvormige product, achtergebleven na mengen onder de condities van dit werkvoorschrift en vervolgens legen van een op dezelfde wijze gedefinieerde ton.	De toepassing van de genoemde methode is vastgelegd in GMP+ BA4 <i>Minimumvoorwaarden inspectie en analyse</i> .
Residuvorming	Het optreden van residuen van toevoeging- en diergeneesmiddelen in diervoeders als gevolg van versleping. Verder het achterblijven / ophopen van resten van toevoeging- en diergeneesmiddelen in dierlijke producten (melk, vlees en eieren) van niet- doeldieren en doeldieren via overdracht vanuit diervoeders.	
Risico	De waarschijnlijkheid dat een bepaald potentieel gevaar (hazard) een negatief effect heeft.	

Term	Beschrijving	Toelichting
Spoelcharge	Een charge mengvoeder of voedermiddel, bedoeld om eventuele resthoeveelheden van vorige charge of partij (met bijv. een (kritisch) toevoegings- of diergeneesmiddel) te verwijderen uit de installatie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Een spoelcharge kan een mengvoeder zijn.</li> <li>2. Dit mengvoeder moet in ieder geval een ander mengvoeder zijn, dan waarvoor een maximum verslepingsniveau is vastgesteld in de lijst van gekende toevoegings- en diergeneesmiddelen.</li> <li>3. Het dient geen mengvoeder te zijn bestemd voor dieren die melkgevend, ei-leggend zijn, of dieren vlak voor aflevering voor de slacht.</li> <li>4. Hetgeen bij 2. is aangegeven, is in dit opzicht dwingender dan hetgeen bij 3. is aangegeven.</li> </ol>
Technische hulpstoffen	Stoffen die op zichzelf niet als diervoeder worden geconsumeerd, maar die bij de verwerking van diervoeders of voedermiddelen bewust worden gebruikt om tijdens de be- of verwerking aan een bepaald technisch doel te beantwoorden, hetgeen kan leiden tot onbedoelde, maar technisch onvermijdelijke aanwezigheid van residuen van deze stoffen of hun derivaten in het eindproduct, mits die residuen geen ongunstige gevolgen hebben voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid of het milieu en geen enkel technologisch effect op het eindproduct hebben.	
Teler	Een organisatie die gewassen tot ontwikkeling brengt.	

Term	Beschrijving	Toelichting
Toevoegingsmiddelen	Stoffen, micro-organismen en preparaten die geen voederdelen noch voormengsels zijn en die opzettelijk aan diervoeder of water worden toegevoegd met name met het oog op een of meer van de volgende functies. Het toevoegmiddel moet: a) de eigenschappen van het diervoeder gunstig beïnvloeden, b) de eigenschappen van dierlijke producten gunstig beïnvloeden, c) de kleuren van siervissen en -vogels gunstig beïnvloeden, d) voldoen aan de voedingsbehoeften van dieren, e) het milieueffect van de dierlijke productie gunstig beïnvloeden, f) de dierlijke productie, prestaties of welzijn gunstig beïnvloeden, met name door in te werken op de maag- en darmflora of op de verteerbaarheid van de diervoeders, of g) een cocciostatische of histomonostatische werking teweeg brengen.	Technische hulpstoffen zoals opgenomen in deze definitielijst vallen niet onder de reikwijdte van de definitie.
Tractionair	Enkele trekker met bestuurder. De vrachtwagen of trekker heeft geen laadcompartiment en het gebruikte laadcompartiment is eigendom van de klant.	
Tussenhandel	Activiteit waarbij producten bestemd voor levering aan veehouders aangekocht en verkocht worden. Hierbij worden geen etiketten of begeleidende documenten gewijzigd, er vindt geen tussenopslag in bulk en geen bulktransport plaats. Er wordt slechts overwegend van één producent diervoeders afgenomen.	
Valideren	Het (vooraf) vaststellen dat de specifieke en algemene beheersmaatregelen van het HACCP plan effectief zijn, en aantonen dat dit in de praktijk inderdaad met het beoogde effect wordt bereikt.	



Term	Beschrijving	Toelichting
Verifiëren	Het (achteraf) toepassen van methoden, procedures, keuringen en beproevingen om vast te stellen dat overeenkomstig de specificaties wordt geproduceerd en het HACCP systeem functioneert als wordt bedoeld.	
Vermenigvuldigingsfactor	Een veiligheidsfactor waarmee het versleppingspercentage wordt vermenigvuldigd. Wordt afgeleid van de relatieve wand-adhesiefactor.	In de vermenigvuldigingsfactor zit onbekende verwerkingseigenschappen van toevoegings- en diergeneesmiddelen verdisconteert. Deze worden (mogelijk) niet gemeten met de methode waarmee de installatie-eigen versleping wordt gemeten.
Versleping	Component, verwerkt in een product, dat in een bepaalde mate achterblijft in het productieproces en daardoor terecht komt in een volgende charge product.	
Versleppingspercentage	De mate van versleping.	
Vervangende voederproteïnen	Voor vervoeding bestemde producten die – als zodanig of verwerkt in diervoeders – volgens bepaalde technische procedures worden vervaardigd met het oog op hun directe of indirecte eiwitvoorziening. Deze producten vallen onder Richtlijn 82/471 en dat zijn de eiwitten verkregen uit bacteriën, gist, algen en draadvormige schimmels.	
Voedermiddelen	Producten van plantaardige of dierlijke oorsprong, waarvan het hoofddoel is te voldoen aan de voedingsbehoeften van dieren, in natuurlijke staat, vers of verduurzaamd, en de afgeleide producten van de industriële verwerking ervan, alsmede organische of anorganische stoffen, met of zonder toevoegingsmiddelen, bestemd om te worden gebruikt voor orale vervoeding, hetzij als zodanig rechtstreeks, hetzij na bewerking, hetzij bij de bereiding van mengvoeders of als draagstoffen in voormengsels.	

Term	Beschrijving	Toelichting
Voederveiligheid	De kenmerken van toevoeging- en diergeneesmiddelen, voormengsels, voedermiddelen en diervoeders, die: a. ten behoeve van de veiligheid van het dier, de consument van voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong en/of het milieu in wetgeving (in Europese Unie en aanvullend nationaal) zijn vastgelegd, b. in aanvulling op a) zijn geformuleerd op basis van de nationale GMP+ FC werkgroepen en vastgelegd in aanvullende GMP+ country notes.	
Voedselproducerende dieren	Dieren die worden gevoederd, gefokt of gehouden voor de productie van levensmiddelen voor menselijke consumptie, met inbegrip van dieren die niet geconsumeerd worden, maar die behoren tot soorten die in de regel voor menselijke consumptie worden gebruikt in de Gemeenschap;	
Voormengsels	Mengsels van toevoegingsmiddelen onderling of mengsels van een of meer toevoegingmiddelen met als drager voedermiddelen of water, die niet bedoeld zijn voor rechtstreekse voeding aan dieren.	
Wegtransport	Het vervoeren van diervoeders over de weg voor het eigen bedrijf of in opdracht van derden. Naast het fysiek transport omvat dit alle activiteiten die nodig zijn om het transport mogelijk te maken, w.o. planning, inkoop, reiniging, documentatie.	

**GMP+ International**

Braillelaan 9

2289 CL Rijswijk

The Netherlands

t. +31 (0)70 – 307 41 20 (Office)

+31 (0)70 – 307 41 44 (Help Desk)

e. [info@gmpplus.org](mailto:info@gmpplus.org)Disclaimer:

Deze publicatie is vastgesteld om belangstellenden te informeren over GMP+ normen. De publicatie wordt regelmatig geactualiseerd. GMP+ International B.V. is niet aansprakelijk voor eventuele onvolkomenheden in deze publicatie.

© GMP+ International B.V.

Alle rechten voorbehouden. De informatie uit deze publicatie mag worden geraadpleegd op het scherm, gedownload en geprint, mits dit gebeurt voor eigen, niet-commercieel gebruik. Voor ieder ander gewenst gebruik dient vooraf schriftelijke toestemming van GMP+ International B.V. te worden verkregen.