



## FAQ GMP+ FRA certificatie

GMP+ D 3.9

Versie NL: 27 februari 2020

**GMP+ Feed Certification scheme**



# Inhoudsopgave

<b>1. ALGEMEEN</b> .....	<b>4</b>
1.1. WAT IS GMP+ FRA CERTIFICERING? .....	4
1.2. WELKE DOCUMENTEN ZIJN ONDERDEEL VAN DE GMP+ FRA MODULE? .....	4
1.3. WAT IS DE ROL VAN GMP+ INTERNATIONAL BIJ HET VASTSTELLEN VAN DE VOORWAARDEN IN DE GMP+ MI DOCUMENTEN? .....	5
1.4. MOET IK VEEL AANPASSEN AAN MIJN SYSTEEM OM GECERTIFICEERD TE WORDEN VOOR DE GMP+ FRA MODULE? .....	6
<b>2. GMP+ MI DOCUMENTEN</b> .....	<b>7</b>
2.1. WAT WORDT IN DE HUIDIGE GMP+ MI DOCUMENTEN VERSTAAN ONDER VERANTWOORD DIERVOEDER? .....	7
2.2. WELK GMP+ MI DOCUMENT IS VOOR MIJ VAN TOEPASSING? .....	7
2.3. DE HUIDIGE GMP+ MI102 EN GMP+ MI103 DOCUMENTEN ZIJN OPGESTELD DOOR NEDERLANDSE MARKTINITIATIEVEN. KUNNEN BEDRIJVEN IN LANDEN BUITEN NEDERLAND TOCH MEEDOEN? .....	9
2.4. HOE VERHOUDEN DE GMP+ MI DOCUMENTEN ZICH TOT HET NEVEDI CONVENANT? .....	9
<b>3. GMP+ MI101 PRODUCTIE EN HANDEL RTRS SOJA</b> .....	<b>11</b>
3.1. HOE VERHOUDT GMP+ MI101 ZICH TOT RTRS CERTIFICATIE? .....	11
<b>4. GMP+ MI102 VERANTWOORD VARKENS- EN PLUIMVEEVOEDER</b> .....	<b>12</b>
4.1. WIE GAAT ER VRAGEN OM VOEDER DAT VOLDOET AAN GMP+ MI102? .....	12
4.2. WELKE VOEDERS KUNNEN GECERTIFICEERD WORDEN VIA GMP+ MI102? .....	12
<b>5. GMP+ MI103 VERANTWOORD MELKVEEVOEDER</b> .....	<b>13</b>
5.1. WIE GAAT ER VRAGEN OM VOEDER DAT VOLDOET AAN GMP+ MI103? .....	13
5.2. WELKE VOEDERS KUNNEN GECERTIFICEERD WORDEN VIA GMP+ MI103? .....	13
5.3. VOERLEVERANCIERS MOETEN PER 1-1-2015 GECERTIFICEERD ZIJN. KAN DAT WEL? .....	13
5.4. VALLEN SOJA-HULLEN OOK ONDER DE SCOPE? .....	13
<b>6. GMP+ MI105 GMO CONTROLLED</b> .....	<b>14</b>
6.1. WIE VRAAGT OM DIERVOEDER DAT VOLDOET AAN GMP+ MI105? .....	14
6.2. WAT IS DE SCOPE VAN DE STANDAARD? .....	14
6.3. MOET ALLE DIERVOEDER VALLEN ONDER GMP+ MI105-CERTIFICATIE? .....	14
6.4. MOET IK EEN RISICOBEOORDELING MAKEN VOOR ANDERE PRODUCTEN DAN VOEDERMIDDELEN? .....	14
6.5. WAAROM PUBLICEREN GMP+ INTERNATIONAL OF VLOG GEEN LIJST MET RISICOVOLLE / NIET-RISICOVOLLE VOEDERMIDDELEN? .....	15
6.6. KAN IK KOPEN VAN NIET-GECEERTIFICEERDE LEVERANCIERS? .....	15

6.7.	MOET IK ONTVANGEN MENGVOEDER, VOEDERMIDDELEN, TOEVOEGINGSMIDDELEN EN/OF VOORMENGSELS DAT IK HEB GECLASSIFICEERD ALS "NIET-RISICOVOL" BEMONSTEREN EN ANALYSEREN? .....	15
6.8.	WAT MOET IK DOEN WANNEER MIJN BEDRIJF OP DIT MOMENT EEN VLOG-CERTIFICAAT HEEFT VOOR GMO CONTROLLED DIERVOEDER?.....	15
6.9.	IS MULTISITE CERTIFICATIE MOGELIJK VOOR GMP+ MI 105?.....	16
6.10.	VOEDERMIDDELEN WAARIN GMO'S NIET VIA EEN PCR-TEST KUNNEN WORDEN GETEST, MOGEN NIET BIJ NIET-GECEERTIFICEERDE LEVERANCIERS WORDEN AANGEKOCHT EN ALS GMO ..... CONTROLLED WORDEN VERKOCHT. WANNEER IS HET NIET MOGELIJK OM GMO'S IN .....VOEDERMIDDELEN TE DETECTEREN MET EEN PCR -TEST?.....	16
6.11.	VOLGENS GMP+ MI105 MOET IK MIJN KLANT INFORMEREN OVER DE STATUS VAN HET . DIERVOEDER. MAG IK DE TERMEN 'GMO FREE' OF NON-GMO GEBRUIKEN '?.....	16
6.12.	ALS GMP + GECEERTIFICEERD BEDRIJF WIL IK MIJN PRODUCTEN LABELEN MET HET VLOG . GEPRÜFT-ZEGEL. MAG IK DIT DOEN? .....	16
<b>ANNEX 1: KRUISVERWIJZING .....</b>		<b>17</b>

# 1. Algemeen

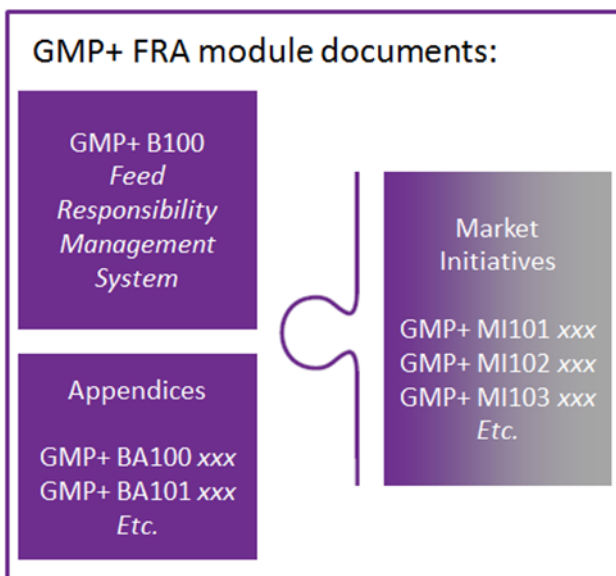
## 1.1. Wat is GMP+ FRA certificering?

FRA staat voor Feed Responsibility Assurance. Als onderdeel van het GMP + Feed Certification scheme bevat de GMP+ FRA module voorwaarden voor het borgen van de productie en/of handel van verantwoord diervoeder. Via onafhankelijke certificering kan de deelnemer aantonen te voldoen aan voorwaarden voor het produceren en/of verhandelen van verantwoord diervoeder.

GMP+ FRA certificering is met name interessant voor bedrijven met een GMP+ FSA (Feed Safety Assurance) certificaat. De systeemvoorwaarden voor het borgen van verantwoord diervoeder komen namelijk sterk overeen met de systeemvoorwaarden voor het borgen van veilig diervoeder. Hierdoor is het combineren van beide certificeringen erg interessant; een one-stop-shop multiple certification zodat 1 auditor beide aspecten meeneemt in zijn audit. Dit scheelt tijd en geld. De certificering is echter ook in combinatie met een ander diervoederveiligheid certificering of als stand-alone te gebruiken.

## 1.2. Welke documenten zijn onderdeel van de GMP+ FRA module?

De GMP+ FRA module bestaat uit twee delen:



### 1. GMP+ FRA Framework

Het GMP+ Framework bevat de systeemvoorwaarden voor het borgen van verantwoord diervoeder. Deze voorwaarden hebben veel overlap met de GMP+ FSA standaarden. Denk bijvoorbeeld aan de procedures en registraties voor tracking & tracing en voor het selecteren en evalueren van leveranciers.

Daarnaast zijn ook voor het continu borgen van eisen voor verantwoorde diervoeder algemene systemeisen (management verantwoordelijk, personeelsaangelegenheden, intern audit, etc) noodzakelijk, net zoals die nodig zijn voor het borgen van voederveiligheidseisen.

Het GMP+ FRA Framework bestaat op dit moment uit 1 document: de GMP+ B100 *Feed Responsibility Management System*. Mogelijk worden er in de toekomst nog GMP+ BA bijlagen toegevoegd aan het GMP+ FRA Framework.

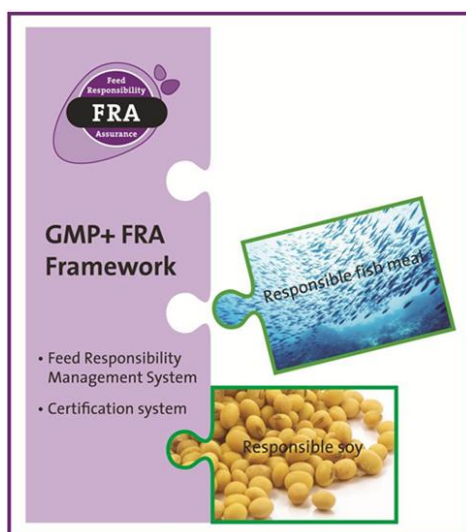
## 2. GMP+ MI documenten

De GMP+ MI documenten bevatten de scopes en criteria voor verantwoord diervoeder. Deze GMP+ MI documenten zijn vastgesteld in samenspraak met het marktinitiatief dat ook wordt genoemd op het voorblad en in de inleiding. Deze marktpartij heeft gedefinieerd wat wordt verstaan onder verantwoord diervoeder en heeft GMP+ International verzocht hiervoor een onafhankelijke certificering aan te bieden.

Bedrijven die zich willen laten certificeren voor een scope uit één van de MI documenten doen dit altijd in combinatie met GMP+ B100. In het GMP+ MI document staat vermeld welke delen uit de GMP+ B100 van toepassing zijn.

### 1.3. Wat is de rol van GMP+ International bij het vaststellen van de voorwaarden in de GMP+ MI documenten?

GMP+ International werkt met een plug-in model voor het borgen van verantwoord diervoeder. GMP+ International biedt een zogenoemd GMP+ FRA Framework waarin de basis wordt gelegd voor het borgen van verantwoord diervoeder. Dit GMP+ FRA Framework bestaat uit een Feed Responsibility Management System en certificatievoorwaarden. In dit GMP+ FRA Framework kunnen vervolgens verschillende marktinitiatieven worden ingeplugd.



GMP+ International helpt mee met het formuleren van de voorwaarden die het marktinitiatief stelt aan verantwoord diervoeder. Deze voorwaarden moeten namelijk concreet genoeg zijn om te kunnen toepassen en ook toetsbaar zijn voor een auditor. Het marktinitiatief is echter de partij die bepaald wat verantwoord diervoeder is en wat er in het MI document wordt opgenomen. De subcommittee Responsible Feed toetst het GMP+ MI document aan een aantal voorwaarden waarna het opgenomen kan worden in de GMP+ FRA module. De voorwaarden voor het opnemen van een GMP+ MI document in de GMP+ FRA module zijn terug te vinden in de [feed responsibility assurance policy](#).

#### 1.4. Moet ik veel aanpassen aan mijn systeem om gecertificeerd te worden voor de GMP+ FRA module?

Hoewel er veel voorwaarden staan in met name de GMP+ B100, is het betrekkelijk eenvoudig de GMP+ FRA voorwaarden te implementeren. Eigenlijk moet u uw huidige Feed Safety Management Systeem met een andere bril bekijken. Dit betekent bijvoorbeeld dat er in uw handboek een procedure opgenomen moet worden over het informeren van uw klanten over de status van het diervoeder.

Alle voorwaarden die in hoofdstuk 4 van de GMP+ B100 staan, komen overeen met voorwaarden uit de GMP+ FSA standaarden. In Annex 1 van het document is daarom een cross-reference tabel opgenomen ter herkenning van de herkomst van deze voorwaarden. Nieuw in de GMP+ FRA module (ten opzichte van de GMP+ FSA certificering) is het Material Accounting System. Dit is een uitgebreide versie van een Tracking & Tracing systeem waarin u administratief vastlegt wat er aan verantwoorde soja binnenkomt en wat u verkoopt. Dit moet in balans zijn.

## 2. GMP+ MI documenten

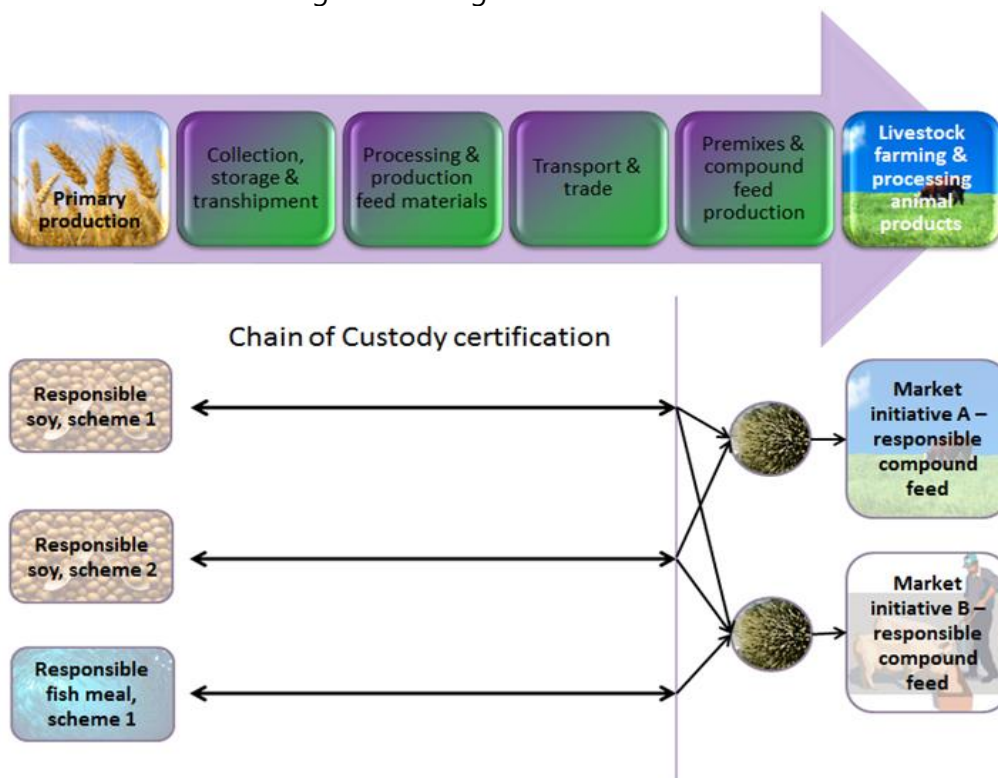
### 2.1. Wat wordt in de huidige GMP+ MI documenten verstaan onder verantwoord diervoeder?

Momenteel wordt verantwoord diervoeder (in GMP+ MI102 en GMP+ MI103) gedefinieerd als diervoeder waarin verantwoorde soja wordt verwerkt. Verantwoorde soja is hier gedefinieerd als RTRS of equivalent. Welke andere verantwoorde soja-certificaten worden gezien als equivalent is nog niet vastgesteld door de marktinitiatieven. Tot die tijd is daarom alleen RTRS soja opgenomen als aankoopmogelijkheid voor bedrijven.

In de toekomst worden waarschijnlijk ook andere soja-certificaten geaccepteerd en vermoedelijk ook andere grondstoffen opgenomen. Maar dat is afhankelijk van de wensen van de verschillende marktinitiatieven.

### 2.2. Welk GMP+ MI document is voor mij van toepassing?

GMP+ FRA certificering is niet verplicht, maar kan gevraagd worden door uw klant. Welk GMP+ MI document voor u van toepassing is, wordt dus grotendeels bepaald door wat uw klant van u vraagt. Ondanks dat is hieronder een kort overzicht van verschillende type bedrijven met bijbehorende (mogelijke) GMP+ MI documenten. Dit alles sluit aan bij de volgende schematische weergave waarin de brug wordt gemaakt tussen 'chain of custody certificatie' en de levering aan vervolgschakels:



In de 'chain of custody' (leveringsketen) is niet bekend waar een individuele grondstof uiteindelijk voor gebruikt kan worden. Voor de chain of custody wordt daarom ingehaakt op een certificaat voor duurzame teelt.

In de chain of custody wordt geborgd dat die duurzaam geteelde grondstof op correcte wijze de keten door gaat. Pas op moment van levering van een voedermiddel of een mengvoeder aan de veehouder, kan een koppeling gemaakt worden met een markt-initiatief. Het omslagpunt ligt dus bij de directe levering aan de veehouder.

### **Productie / handel voedermiddel – levering binnen de chain of custody**

Omdat bij de levering van voedermiddelen binnen de chain of custody nog niet bekend is aan welke marktpartij uiteindelijk geleverd gaat worden, is het alleen mogelijk om voor een chain of custody gecertificeerd te worden. Binnen de GMP+ FRA module is het momenteel mogelijk om aanvullend gecertificeerd te worden voor de GMP+ MI101 *Productie en handel van RTRS soja*. Hiermee kan de deelnemer aantonen (via de scopes RTRS Mass Balance of RTRS Segregation), RTRS soja op correcte wijze in de chain of custody te brengen.

Het is aan de deelnemer zelf te bepalen of er een certificering wordt aangegaan via de GMP+ MI101 of dat er gekozen wordt voor een RTRS Chain of Custody certificaat. Beide certificeringen zijn gelijkwaardig en worden geaccepteerd door vervolgschakels.

*In bovenstaande situaties is uitgegaan van fysieke stromen RTRS soja die op de markt beschikbaar zijn. Vermoedelijk zal (zeker in de opstartfase) niet of nauwelijks RTRS gecertificeerde soja op de markt beschikbaar zijn en wordt er gebruik gemaakt van book & claim credits. Het mengvoederbedrijf (of zelfs schakels verder in de keten) kan in dat geval RTRS credits kopen in combinatie met reguliere soja. Of het noodzakelijk is om gecertificeerd te worden voor de GMP+ MI101 hangt dus af van de vraag van uw klanten.*

### **Productie / handel voedermiddel – levering direct aan veehouder**

Op het moment dat voedermiddelen direct geleverd worden aan de veehouder, zal de veehouder (die deelneemt aan 1 van de marktinitiatieven die is ondergebracht binnen de GMP+ FRA module) vragen om een passende certificering.

In geval van levering aan deelnemers aan 'Milieukeur – dierlijke producten' zal de veehouder vragen om voeder dat voldoet aan de GMP+ MI102 *Verantwoord varkens- en pluimveevoeder*.

Melkveehouders die via hun zuivelcoöperatie deelnemen aan de duurzame zuivelketen, zullen vragen om voeder dat voldoet aan de GMP+ MI103 *Verantwoord melkveevoeder*.



**Productie / handel mengvoeder – levering aan veehouder (al dan niet via tussenhandel)**

Bij de productie of handel van mengvoeders die direct worden geleverd wordt aan de veehouder, zal de veehouder (die deelneemt aan 1 van de marktinitiatieven die is ondergebracht binnen de GMP+ FRA module) vragen om een passende certificering.

In geval van levering aan deelnemers aan 'Milieukeur – dierlijke producten' zal de veehouder vragen om voeder dat voldoet aan de GMP+ MI102 *Verantwoord varkens- en pluimveevoeder*.

Melkveehouders die via hun zuivelcoöperatie deelnemen aan de duurzame zuivelketen, zullen vragen om voeder dat voldoet aan de GMP+ MI103 *Verantwoord melkveevoeder*.

**Opslag als dienstverlening**

Opslaglocaties hoeven vooralsnog niet gecertificeerd te worden voor de opslag van verantwoord diervoeder. Het kan zijn dat de opdrachtgever eisen stelt aan de opslag van verantwoord diervoeder.

**Transport**

Om verantwoord diervoeder te transporteren is vooralsnog geen aanvullende certificering nodig. Het kan zijn dat de opdrachtgever eisen stelt aan het transport van verantwoord diervoeder.

### 2.3. [De huidige GMP+ MI102 en GMP+ MI103 documenten zijn opgesteld door Nederlandse marktinitiatieven. Kunnen bedrijven in landen buiten Nederland toch meedoen?](#)

Hoewel de marktinitiatieven GMP+MI102 en GMP+ MI103 in Nederland actief zijn, is het wel degelijk mogelijk om ook buiten Nederland gecertificeerd te worden voor de scopes in de GMP+ MI documenten. Dit is met name interessant voor bedrijven die leveren aan deelnemers van de marktinitiatieven, bijvoorbeeld in de grensstreek met Nederland. Maar ook zonder concrete markt vraag is het uiteraard mogelijk om gecertificeerd te worden voor de GMP+ MI scopes.

### 2.4. [Hoe verhouden de GMP+ MI documenten zich tot het Nevedi convenant?](#)

Binnen Nevedi is in september van 2014 een convenant ondertekend. Het convenant bepaalt dat soja waar geen specifieke markt vraag met een duurzaamheids eis voor is gesteld, toch met een bepaald duurzaamheidsniveau wordt ingekocht. Ook binnen dit convenant wordt RTRS geaccepteerd voor de aankoop van duurzame soja. Daarnaast zullen er nog andere duurzame soja certificaten geaccepteerd worden binnen het convenant. Meer informatie hierover is te vinden op de website van Nevedi.

Hoewel er binnen het Nevedi convenant meer duurzame soja certificaten worden geaccepteerd dan RTRS, geldt dit (vooralsnog) niet voor de marktinitiatieven GMP+ MI102 en GMP+ MI103. Dit betekent dat voor de leveringen van voeders die aan de GMP+ MI102 en/of GMP+ MI103 moeten voldoen, ook moeten zijn verwerkt conform de voorwaarden uit de betreffende GMP+ MI documenten. Voor alle leveringen buiten deze marktinitiatieven om, kan de deelnemer dus ook andere duurzame soja certificaten accepteren dan alleen RTRS.

*Let op: omdat de voorwaarden van dit Nevedi convenant niet in een GMP+ MI document zijn vastgelegd, zullen deze voorwaarden tijdens de audit voor de GMP+ FRA module niet worden getoetst.*

### 3. GMP+ MI101 Productie en handel RTRS soja

#### 3.1. Hoe verhoudt GMP+ MI101 zich tot RTRS certificatie?

Het certificatieschema van RTRS biedt twee certificeringen:

1. RTRS Standard for Responsible Soy Production (bedoeld voor de teelt van RTRS soja)
2. RTRS Chain of Custody Standard (voor de verdere schakels in de keten)

De scopes Mass Balance en Segregation binnen de GMP+ MI101 *Productie en handel RTRS soja* zijn gelijkwaardig aan de scopes Mass Balance en Segregation binnen de RTRS Chain of Custody Standaard. Dit is ook bevestigd in een overeenkomst tussen RTRS en GMP+ International. Hierdoor mogen deelnemers aan de GMP+ MI101 gebruik maken van het RTRS logo en leveren aan RTRS deelnemers.

Bedrijven kunnen zelf kiezen om voor de levering van RTRS soja zich te laten certificeren voor de RTRS Chain of Custody Standard of voor de GMP+ MI101 *Productie en handel RTRS soja*. Het voordeel van de certificatie conform de GMP+ MI101 is dat dit meegenomen kan worden met de reguliere GMP+ audit. Hierdoor is de auditlast voor bedrijven beperkt. Maar uiteraard is ook de RTRS Chain of Custody Standard geaccepteerd voor het leveren van RTRS soja binnen de GMP+ FRA module.

Meer informatie over de samenwerking tussen RTRS en GMP+ International is te vinden in de inleiding van de GMP+ MI101 *Productie en handel RTRS soja* en op de website van [RTRS](#).

## 4. GMP+ MI102 Verantwoord varkens- en pluimveevoeder

### 4.1. Wie gaat er vragen om voeder dat voldoet aan GMP+ MI102?

De voorwaarden voor aankoop van voeder dat voldoet aan de criteria van SMK, staat vastgelegd in de volgende documenten binnen het Milieukeur-certificatieschema:

- Certificatieschema voor dierlijke producten, criteria voor Milieukeur – varkens
- Certificatieschema voor dierlijke producten, criteria voor Milieukeur – ei (leghennen)
- Certificatieschema voor dierlijke producten, criteria voor Vleeskuikens met normen voor Milieukeur

Deelnemers aan bovenstaande schema's zullen vragen om voeder dat voldoet aan de GMP+ MI102.

### 4.2. Welke voeders kunnen gecertificeerd worden via GMP+ MI102?

GMP+ MI102 is geschikt voor de handel en productie van voedermiddelen én mengvoeders. Omdat de voorwaarden betrekking hebben op het verwerken van verantwoorde soja, heeft de certificering alleen betrekking op voeders die verantwoorde soja bevatten. Milieukeur heeft niet gespecificeerd voor welke voeders de certificering gevraagd wordt (bv biggen, zeugen, slachtrijpe varkens, etc.). Hieruit kan opgemaakt worden dat alle voeders voor alle stadia varkens vallen onder de voorwaarden. De Milieukeur-deelnemer zal concreet aangeven voor welke voeders hij de certificering verlangt.

## 5. GMP+ MI103 Verantwoord melkveevoeder

### 5.1. Wie gaat er vragen om voeder dat voldoet aan GMP+ MI103?

De Duurzame Zuivelketen heeft zijn leden geadviseerd om in de inkoopvoorwaarden op te nemen dat melkveehouders hun diervoeders moeten afnemen van bedrijven die voldoen aan de GMP+ MI103. Deze melkveehouders zullen hier dan ook om vragen.

### 5.2. Welke voeders kunnen gecertificeerd worden via GMP+ MI103?

De GMP+ MI103 is geschikt voor de handel en productie van voedermiddelen én mengvoeders. Omdat de voorwaarden betrekking hebben op het verwerken van verantwoorde soja (inclusief bijproducten), heeft de certificering alleen betrekking op diervoeders die verantwoorde soja bevatten.

De duurzame zuivelketen heeft aangegeven dat de vraag geldt voor alle diervoeders naar de melkveehouder (niet alleen de lacterende koeien). De melkveehouder zal concreet aangeven voor welke voeders hij deze certificering verlangt.

### 5.3. Voerleveranciers moeten per 1-1-2015 gecertificeerd zijn. Kan dat wel?

GMP+ International heeft bij de Duurzame Zuivelketen aangegeven dat het mogelijk is om vanaf 1-1-2015 gecertificeerd te worden voor de GMP+ MI 103 *Verantwoord melkveevoeder*. Omdat het in de praktijk niet haalbaar is dat deelnemers gecertificeerd zijn op 1-1-2015, is overeengekomen dat deelnemers die zich commiteren aan certificatie in 2015 op een lijst zullen worden gezet. Alleen diervoerleveranciers die op deze lijst staan, zullen kunnen leveren aan melkveehouders die meedoen aan het initiatief van de Duurzame Zuivelketen. De lijst zal worden gepubliceerd op de website van GMP+ International zodat gedurende 2015 inzichtelijk is welke bedrijven zich hebben aangemeld voor certificatie.

### 5.4. Vallen soja-hullen ook onder de scope?

In melkveevoeders worden veel soja-hullen verwerkt. Omdat het kopen van RTRS credits in verhouding tot de waarde van soja-hullen vrij kostbaar is, is er gesproken over de mogelijkheid van het weglaten van soja-hullen uit de scope van de GMP+ MI103. Ondanks de consequentie voor de prijs, is besloten dat soja-hullen wel vallen onder de scope en verantwoord moeten worden aangekocht (via RTRS credits of de andere supply chain models). Uiteraard kan dit worden herzien door de Duurzame Zuivelketen als dat nodig is.

## 6. GMP+ MI105 GMO Controlled

### 6.1. Wie vraagt om diervoeder dat voldoet aan GMP+ MI105?

Veehouderijen die non-GMO-levensmiddelen producten (vlees/melk/eieren) aan de markt leveren, zullen hun diervoederleveranciers vragen om non-GMO-diervoeder te leveren. Voor deze veehouderijen is het verplicht om non-GMO-diervoeder te vervoederen aan hun vee om zodoende hun levensmiddelen producten, zoals zuivel, eieren en vlees te verkopen als non-GMO-producten.

### 6.2. Wat is de scope van de standaard?

De scope van de standaard wordt gedefinieerd als 'GMO Controlled' en kan worden gebruikt voor:

- De productie van GMO Controlled mengvoeder, voedermiddelen, toevoegingsmiddelen en voormengsels.
- De handel in GMO Controlled mengvoeder en/of voedermiddelen
- De op- en overslag van GMO Controlled mengvoeder en/of voedermiddelen
- Het transport van GMO Controlled mengvoeder en/of voedermiddelen

### 6.3. Moet alle diervoeder vallen onder GMP+ MI105-certificatie?

Nee, alleen het diervoeder waarvan het GMP+ gecertificeerde bedrijf wil aangeven dat het diervoeder GMO Controlled is. GMP+ MI105 certificatie kan worden toegepast op alle mengvoerders, voedermiddelen, toevoegingsmiddelen en voormengsels. Alle diervoeder die vallen onder de scope van certificatie moet voldoen aan de voorwaarden van de GMP+ MI105-standaard.

### 6.4. Moet ik een Risicobeoordeling maken voor andere producten dan voedermiddelen?

Nee, deze voorwaard is alleen van toepassing op voedermiddelen. Mengvoerders, toevoegingsmiddelen en voormengsels zijn uitgesloten van deze voorwaarden. Indien een mengvoederproducent voedermiddelen gebruikt om het mengvoeder te produceren, dan wordt het resultaat van de risicobeoordeling van de afzonderlijke voedermiddelen gebruikt om risico's te beheren voor het mengvoeder.

Net als bij GMP+ FSA-certificatie, zijn de voorwaarden in de MI105 niet van toepassing op andere producten dan diervoeder. Dus als een handelaar (bijvoorbeeld) stro verkoopt als strooisel aan veehouderijen, dan valt dit niet onder de certificatie.

### 6.5. Waarom publiceren GMP+ International of VLOG geen lijst met risicovolle / niet-risicovolle voedermiddelen?

Het is niet mogelijk voor GMP+ International om een generieke risicobeoordeling te maken voor alle voedermiddelen, die geschikt zijn voor alle situaties.

VLOG stelt de eis om een risicobeoordeling te maken om risicovolle/niet-risicovolle voedermiddelen te definiëren (die GMP+ International volgt in dit MI105-document), maar verschaft eveneens geen lijst met risicovolle voedermiddelen aan haar deelnemers. VLOG biedt wel wat richtlijnen in het volgende document:

Een "Assessment Aid – At Risk Feed" is beschikbaar op de homepage van VLOG (onder '[Further Documents/Instructions](#)') ter ondersteuning van de diervoederindustrie. Dit document bevat een tabel die een overzicht biedt van waar het telen van genetisch gemodificeerde planten is toegestaan en daarmee dus een locatie, die de oorsprong kan vormen van risicovol diervoeder.

GMP+ International adviseert de deelnemer om dit document te gebruiken (samen met alle beschikbare informatie) om zelf een risicobeoordeling te maken.

### 6.6. Kan ik kopen van niet-gecertificeerde leveranciers?

Ja, 'zo lang de deelnemer een bevestiging heeft van de leverancier van de non-GMO-status van het gekochte diervoeder'.

### 6.7. Moet ik ontvangen mengvoeder, voedermiddelen, toevoegingsmiddelen en/of voormengsels dat ik heb geclassificeerd als "niet-risicovol" bemonsteren en analyseren?

Nee, dit is niet vereist als onderdeel van de GMP+ (en VLOG) certificering.

### 6.8. Wat moet ik doen wanneer mijn bedrijf op dit moment een VLOG-certificaat heeft voor GMO Controlled diervoeder?

Wanneer een bedrijf op dit moment gecertificeerd is voor de VLOG-standaard, dan is het mogelijk om dit om te zetten naar de FRA-standaard GMP+ MI105. Dit kan worden geregeld met de Certificatie Instelling die het VLOG-certificaat heeft verstrekt, en geaccepteerd is voor GMP+ MI105 GMO Controlled. Neem contact op met uw Certificatie Instelling voor meer informatie voor de overgang.

### 6.9. Is multisite certificatie mogelijk voor GMP+ MI 105?

Ja, het is mogelijk een multisite certificatie te verkrijgen. De voorwaarden zijn beschreven in het GMP+ C6 document. Uw Certificatie Instelling kan meer informatie verstrekken over deze mogelijkheid.

### 6.10. Voedermiddelen waarin GMO's niet via een PCR-test kunnen worden getest, mogen niet bij niet-gecertificeerde leveranciers worden aangekocht en als GMO Controlled worden verkocht. Wanneer is het niet mogelijk om GMO's in voedermiddelen te detecteren met een PCR -test?

Het is niet mogelijk om GMO's in een voedermiddel met een PCR-test te detecteren als:

1. het voedermiddel een tekort heeft aan voldoende DNA (genetisch materiaal). Volgens het VLOG-document "*Suitability of Testing for GMOs in Raw Materials, Feed- and Food Ingredients*" is dit het geval voor voedermiddelen die sterk bewerkt zijn, zoals sojaolie, raapzaadolie en glycerine.
2. het voedermiddel niet meer voldoende detecteerbaar DNA heeft. Dit betreft voedermiddelen, die in principe met een PCR-test kunnen worden getest, maar door processtappen fluctuaties in de hoeveelheid DNA vertonen. Volgens het VLOG-document "*Suitability of Testing for GMOs in Raw Materials, Feed- and Food Ingredients*" gaat het bijvoorbeeld om sojalecithine, bieten(pers)pulp.

Het VLOG-document "*Suitability of Testing for GMOs in Raw Materials, Feed- and Food Ingredients*" is beschikbaar op de [VLOG-startpagina](#) (onder 'Meer documenten / instructies').

### 6.11. Volgens GMP+ MI105 moet ik mijn klant informeren over de status van het diervoeder. Mag ik de termen 'GMO free' of non-GMO gebruiken ?

Nee, de claims 'GMO free' en 'non-GMO' duiden op de afwezigheid van GMO's. Het is technisch onmogelijk om te zeggen dat er geen GMO in een monster aanwezig is. Daarom verklaart de term 'GMO Controlled' dat het diervoeder wordt geproduceerd, verhandeld, opgeslagen of getransporteerd in overeenstemming met de eisen van de GMP+ MI105 standaard.

### 6.12. Als GMP + gecertificeerd bedrijf wil ik mijn producten labelen met het VLOG geprüft-zegel. Mag ik dit doen?

Ja, dit mag. Meer informatie over het gebruik van het VLOG geprüft-zegel is te vinden via de VLOG-website:

<https://www.ohnegentechnik.org/vlog-geprueft-siegel/beantragung-des-siegels/>



# Annex 1: Kruisverwijzing

Kruisverwijzing tussen de systeemvoorwaarden van de GMP+ B100 en de GMP+ FSA-standaarden.

GMP+ B100	B1	B2	B3
<b>4.1 Managementsysteem</b>			
4.1.1 Verantwoordelijkheid van de directie	5.1	4.1	4.1
4.1.2 Directievertegenwoordiger	5.4	4.2	4.2
4.1.3 Voorwaarden voor het managementsysteem	4.1	4.3	4.3
4.1.4 Documentatie en registratie	4.2	4.4	4.4
<b>4.2 Basisvoorwaardenprogramma</b>			
4.2.1 Personeel	6.2	5.1	5.1
4.2.2 Identificatie en traceerbaarheid	6.5	5.4	5.4
<b>4.3 Risicobeoordeling</b>	7	6	6
<b>4.4 Inkoopvoorwaarden</b>			
4.4.1 Leveranciersselectie	7.10	7.1	7.1.3
4.4.2 Verificatie van binnenkomende producten	7.10.3	7.2	7.1.4
4.4.3 Diensten	7.10	7.1	7.1.2
<b>4.5 De klant informeren &amp; leveringsvoorwaarden</b>			
4.5.1 De klant op de hoogte stellen van de status van het diervoeder	7.11.3	7.6	7.1.7
4.5.2 Leveringsvoorwaarden	7.11.3	7.6	7.1.7
<b>4.6 Verificatie en verbetering</b>			
4.6.1 Klachten	7.2.4	8.1	8.1
4.6.2 Interne audit	8.2	8.2	8.2
4.6.3 Beoordeling van het managementsysteem en verbeteringen	8.3	8.3	8.3

**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.