



Verantwoord melkveevoeder

GMP+ MI 103

In samenwerking met:
Duurzame zuivelketen

Versie NL: 1 maart 2019

GMP+ Feed Certification scheme



Documentgeschiedenis

Revisie nr. / Datum van goedkeuring	Wijziging	Heeft betrekking op	Uiterste implementatiedatum
0.0 / 11-2014	Nieuw document		01-01-2015
0.1 / 01-2016	Aanpassing in de inkoop-voorwaarden Correctie van vertaling	Par 2.2.1 Par 2.2.2	01-01-2016
1.0 / 11-2016	Toelichting is ge-update De mogelijkheid om RTRS credits (buiten het RTRS trading platform) van een leverancier te kopen, is verwijderd	Par. 1.3.2 Par. 2.2.2	01-02-2017
1.1 / 01-2019	Voorwaarde van aankoop Credits aangescherpt	Par. 2.2.2	01.03.2019

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 implementatiedatum worden geïmplementeerd.

INDEX

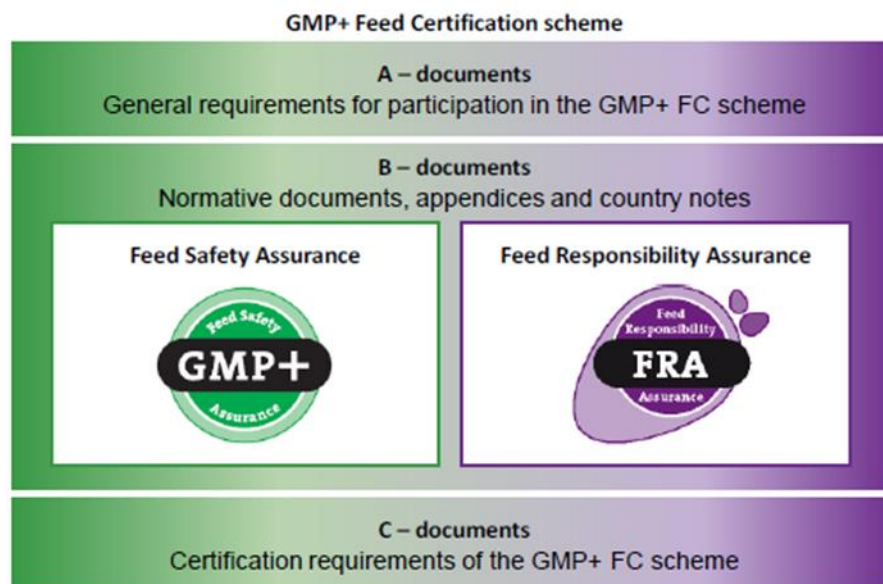
1	INTRODUCTIE.....	4
1.1	GMP+ FRA CERTIFICATIE	4
1.2	GMP+ FRA FRAMEWORK & PLUG-IN MARKTINITIATIEVEN	4
1.3	VERANTWOORD MELKVEEVOEDER.....	6
1.3.1	Marktinitiatief verantwoord mengvoeder.....	6
1.3.2	Inkoop van verantwoorde soja	6
1.3.3	Verantwoord melkveevoeder.....	6
1.4	SCOPE EN TOEPASSING	7
1.4.1	Scope	7
1.4.2	Toepassing	7
1.5	BEGRIPPEN EN DEFINITIES	7
2	VOORWAARDEN.....	8
2.1	GMP+ B100 FEED RESPONSIBILITY MANAGEMENT SYSTEM.....	8
2.2	INKOOPVOORWAARDEN	8
2.2.1	Verantwoorde soja	8
2.2.2	Credits	9
2.2.3	Verantwoord mengvoeder	9

1 Introductie

1.1 GMP+ FRA certificatie

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).



Met de ontwikkeling van de GMP+ Feed Responsibility Assurance module, reageert GMP+ International op de wensen van GMP+ deelnemers. Men verlangt van de diervoedersector dat zij op verantwoordelijkere wijze te werk gaat. Dit omvat bijvoorbeeld het gebruik van soja (inclusief soja derivaten en sojaproducten) en vismeel, die zijn geproduceerd en worden verhandeld met respect voor mensen, dieren en het milieu. Om aan te kunnen tonen dat de productie en handel op verantwoorde wijze plaatsvindt, kan een bedrijf zich laten certificeren voor de GMP+ Feed Responsibility Assurance. Het voornaamste doel van de GMP+ Feed Responsibility Assurance module is het faciliteren van GMP+ deelnemers bij het voldoen aan deze marktvoorwaarden voor verantwoord geproduceerd diervoeder.

1.2 GMP+ FRA Framework & plug-in marktinitiatieven

Binnen de GMP+ Feed Responsibility Assurance module, kunnen diverse marktinitiatieven worden gefaciliteerd. GMP+ International heeft het 'GMP+ FRA Framework' gecreëerd waarin deze marktinitiatieven kunnen worden ingeplugd.

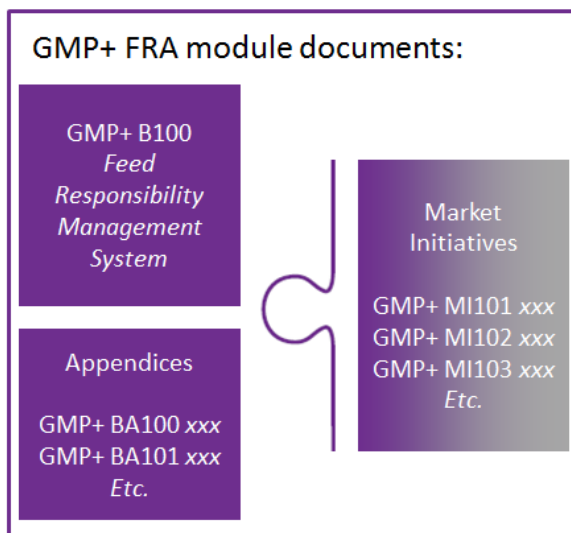
Dit basis framework bestaat uit de volgende elementen:

1. *Feed Responsibility Management System:*
 - Managementsysteem
 - Basisvoorwaardenprogramma
 - Risicobeoordeling en controle
 - Inkoop / bevoorrading
 - Een material accounting system voor de controle van één of meer supply chain model(len).
2. *Certification System:*
 - Certificatie door derden (door geaccepteerde certificatie-instellingen)
 - Gekwalificeerde auditors
 - Duidelijke regels voor audit en certificatie
 - Toezicht (nalevingsaudits) en integriteitsprogramma.



De marktinitiatieven van ketenpartners met betrekking tot verantwoorde productie en / of handel van diervoeder kan worden geïntegreerd ('ingeplugd') in dit GMP+ FRA framework en samen vormt het een complete standaard met verschillende scopes.

Hieronder vindt u een visuele weergave van hoe het GMP+ FRA framework, in combinatie met marktinitiatieven is georganiseerd in documenten in de GMP+ FRA-module:



Het GMP+ B100 *Feed Responsibility Management System* bevat de voorwaarden voor het Feed Responsibility Management System en wordt gebruikt ter controle van de voorwaarden van een marktinitiatief in één (of meer) van de GMP+ MI-documenten.

Om die reden bevatten de GMP+ MI-documenten een verwijzing naar het GMP+ B100 *Feed Responsibility Management System* en bevatten ze de scope(s).

Al deze documenten zijn beschikbaar via de website van GMP+ International (www.gmpplus.org).

Naar dit document wordt verwezen als GMP+ MI103 *Verantwoord melkveevoeder* en het is onderdeel van de GMP+ FRA module.

1.3 Verantwoord melkveevoeder

1.3.1 Marktinitiatief verantwoord mengvoeder

Als gevolg van de inspanningen van de Foundation for Chain Transition Responsible Soy, opgericht in Nederland in 2012, dient alle soja in de Nederlandse agrovoedselketen met ingang van 2015 afkomstig zijn van een verantwoorde bron (RTRS of gelijkwaardig). Dit dient duidelijk te worden vastgelegd in inkoop- of kwaliteitsovereenkomsten in de gehele keten, van diervoeder tot retail.

Als belangrijke keten tussen de productie, handel en consumptie van soja via diervoeder, heeft de diervoederindustrie GMP+ International gevraagd om een objectieve en traceerbare borging te ontwikkelen van de borging en verwerking van verantwoorde soja. Dit document is een resultaat van dat verzoek.

Op dit moment wordt de inkoop van verantwoorde soja (inclusief soja derivaten en sojaproducten) behandeld in deze standaard. In de toekomst kan deze scope worden uitgebreid met de inkoop van andere grondstoffen, zoals palmolie en vismeel), maar het is ook mogelijk om andere 'verantwoordelijkheidsaspecten' erbij te betrekken zoals de ecologische voetafdruk, energieverbruik enzovoort. Om die reden zal het document blijven groeien in de komende jaren, in de richting van meer en meer verantwoord mengvoeder.

1.3.2 Inkoop van verantwoorde soja

De deelnemer dient z'n verantwoorde soja in te kopen bij leveranciers die zijn geaccepteerd op basis van de inkoopvoorwaarden in hoofdstuk 2. In deze standaard wordt 'verantwoorde soja' gedefinieerd als RTRS of gelijkwaardig. Deelnemers aan deze standaard mogen alleen soja overwegen die afkomstig is van RTRS of gelijkwaardige gecertificeerde landbouwbedrijven als 'verantwoorde soja' en die als zodanig wordt behandeld.

Toelichting:

RTRS of gelijkwaardig is op dit moment niet gedefinieerd door het marktinitiatief achter dit document. Er zal hiervoor een benchmarkonderzoek worden voorbereid en gebruikt om te bepalen welke andere gecertificeerde verantwoordelijke soja gebruikt kan worden als equivalent van RTRS.

Zodra het marktinitiatief een gecertificeerde verantwoordelijke soja heeft geselecteerd als gelijkwaardig aan RTRS, wordt dit toegevoegd als inkoopoptie in de standaard. Volg de GMP+ nieuwsbrieven om op de hoogte te blijven van wijzigingen in deze standaard.

1.3.3 Verantwoord melkveevoeder

De Duurzame Zuivelketen is een uniek initiatief waarbij de melkindustrie en melkveehouderijen ernaar streven om de Nederlandse melkveesector wereldleider te maken op het gebied van duurzaamheid.

De Nederlandse Zuivel Organisatie en de Land en Tuinbouw Organisatie (LTO Nederland) hebben hun krachten gebundeld in de Duurzame Zuivelketen. Dit initiatief heeft doelstellingen op vier belangrijke gebieden:

- a. Klimaat en Energie
- b. Gezondheid en welzijn van dieren
- c. Grazen
- d. Biodiversiteit en het milieu

Één van de eerste initiatieven met betrekking tot verantwoord melkveevoeder, is de toewijding aan het 100% gebruik van RTRS-gecertificeerde duurzame soja. GMP+-deelnemers met de scope “Verantwoord melkveevoeder” kunnen aantonen dat het diervoeder dat ze leveren, voldoet aan de voorwaarden van dit marktinitiatief.

1.4 Scope en toepassing

1.4.1 Scope

Binnen deze standaard is de volgende scope gedefinieerd:

“Verantwoord melkveevoeder”

De scopes kunnen worden toegepast voor:

- de productie van en handel in verantwoorde soja (chain of custody).
- de productie van en handel in verantwoord mengvoeder.

1.4.2 Toepassing

Dit document dient te worden gebruikt in combinatie met het GMP+ B100 *Feed Responsibility Management System* document. De twee documenten bevatten samen alle noodzakelijke voorwaarden voor het voldoen aan de in 1.4.1 genoemde scopes. Meer informatie over deze combinatie vindt u in paragraaf 1.2 en 2.1.

Dit document kan worden gebruikt:

- a. ter aanvulling van GMP+ Feed Safety standaarden
- b. in combinatie met een gelijkwaardige feed safety standaard (zie GMP+ BA10 voor gelijkwaardige schema's)
- c. als zelfstandig document

1.5 Begrippen en definities

Naast de begrippen en definities zoals genoemd in GMP+ A2 *Definities en afkortingen* en in GMP+ B100 *Feed Responsibility Management System* worden de volgende begrippen gebruikt in dit document:

Begrip	Beschrijving
Soja	In dit document wordt het woord “soja” gebruikt om zowel de soja (bonen) te beschrijven als de soja derivaten en sojaproducten. Dit is zo gedaan om de standaard makkelijker leesbaar te maken. Indien een specifiek soort soja, sojaderivaat of sojaproduct in de tekst wordt genoemd, dan wordt die specifieke soort soja, sojaderivaat of sojaproduct bedoeld. In andere gevallen kan het woord “soja” worden geïnterpreteerd als soja, sojaderivaat of sojaproduct. Voorbeelden van sojaproducten vindt u in de productlijst (onderdeel van Feed Support Products) op de website van GMP+ International.

2 Voorwaarden

Dit hoofdstuk bevat de voorwaarden voor de scope zoals genoemd in par. 1.4.1.

2.1 GMP+ B100 Feed Responsibility Management System

Naast de voorwaarden in dit document, dient de deelnemer ook te voldoen aan een aantal voorwaarden uit het GMP+ B100 *Feed Responsibility Management System*. Dit document bevat de voorwaarden voor het Feed Responsibility Management System, hetgeen de basis is voor het implementeren van de voorwaarden in dit GMP+ MI-document.

De deelnemer dient te voldoen aan de volgende voorwaarden uit GMP+ B100 *Feed Responsibility Management System*:

Hoofdstuk / Paragraaf	Onderwerp
2	Normatieve verwijzingen (inclusief de paragrafen in dit hoofdstuk)
3	Begrippen en definities
4	Systeemvoorwaarden (inclusief de paragrafen in dit hoofdstuk)
5.1	Material accounting system
5.2	Segregation
5.3	Mass Balance
5.5	Book & Claim

Naast deze GMP+ FRA *Feed Responsibility Management System* voorwaarden, dient de deelnemer ook te voldoen aan de voorwaarden uit dit GMP+ MI document.

2.2 Inkoopvoorwaarden

2.2.1 Verantwoorde soja

Voor al het diervoeder dat de status van deze scope krijgt (zie paragraaf 4.5.1 van de GMP+ B100 standaard), moet de verantwoorde soja voldoen aan de inkoopvoorwaarden in deze paragraaf.

De deelnemer dient z'n verantwoorde soja te kopen van een leverancier die gecertificeerd is in overeenstemming met de specificatie hieronder:

voor chain supply model:	Leverancier gecertificeerd voor:
Segregation	RTRS Standard for Responsible Soy Production RTRS Chain of Custody Standard GMP+ MI101 met de scope <i>RTRS Segregation</i> GMP+ MI103 <i>Verantwoord melkveevoeder</i>
Mass Balance	RTRS Standard for Responsible Soy Production RTRS Chain of Custody Standard GMP+ MI101 met de scope <i>RTRS Mass Balance</i> GMP+ MI103 <i>Verantwoord melkveevoeder</i>

voor chain supply model:	Leverancier gecertificeerd voor:
Area Mass Balance	-
Book & Claim	GMP+ MI103 <i>Verantwoord melkveevoeder</i>

Het supply chain model dient te zijn gedekt binnen de scope van certificatie van de leverancier.

Naast de geaccepteerde certificatieschema's zoals genoemd in de tabel hierboven, wordt het ook geaccepteerd om verantwoorde soja te kopen van bedrijven die zijn gecertificeerd voor een certificatieschema dat is goedgekeurd door RTRS als gelijkwaardig. Dit kan van toepassing zijn voor zowel sojaproductie als Chain of Custody-certificatie. Alle RTRS-goedgekeurde schema's zijn gepubliceerd op de website van RTRS: www.responsiblesoy.org.

De Duurzame zuivelketen kiest een model dat de transformatie van de soja-keten bevordert via het creëren van een 'kritische massa' van gecertificeerde book&claim RTRS soja. Zodra deze kritische massa is bereikt zal de transformatie worden gemaakt naar 100% mass balance soja. De Duurzame zuivelketen zal jaarlijks monitoren of deze kritische massa is bereikt.

Nb: als de resultaten van deze monitoring aangeven dat de kritische massa is bereikt, dan zal het inkoopmodel hierop worden aangepast.

2.2.2 Credits

Credits (voor de supply chain model book & claim) ~~kunnen worden gekocht via~~ moeten worden gekocht via:

Credit handelsplatform	RTRS Trading Platform
------------------------	-----------------------

2.2.3 Verantwoord mengvoeder

Verantwoord mengvoeder kan worden gekocht van verantwoorde producenten van mengvoeder die zijn gecertificeerd in overeenstemming met de volgende voorwaarden:

Geaccepteerd certificatieschema	GMP+ MI103 <i>Verantwoord melkveevoeder</i>
---------------------------------	---

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

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.

De eisen in dit GMP+ MI document zijn integraal onderdeel van het GMP+ Feed Certification scheme, maar zijn door de op de voorzijde vermelde organisatie opgesteld. GMP+ International B.V. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, verlies of kosten die voortkomen uit of verband houden met deze eisen.