



# Productie en handel van RTRS soja

GMP+ MI 101

In samenwerking met: RTRS

Versie NL: 1 juli 2021



**GMP+ Feed Certification scheme**

## Geschiedenis van dit document

Revisie nr. / Datum van goedkeuring	Wijziging	Heeft betrekking op	Uiterste implementatiedatum
0.0 / 03-2013	Nieuw document – GMP+ B101		-
1.0 / 11-2014	Vanuit de strategie om verschillende marktinitiatieven in te pluggen in het GMP+ FRA Framework, is de scope van dit document overgezet van GMP+ B101 naar dit nieuwe GMP+ MI-document. Samen met de voorwaarden in GMP+ B100 <i>Feed Responsibility Management System</i> , zijn de scopes 'RTRS segregation' en 'RTRS Mass Balance' in dit nieuwe document gecreëerd. De voorwaarden zijn niet veranderd.	Gehele document	01.01.2015
2.0 / 05.2021	RTRS heeft verzocht om de voorwaarden in te voeren om alle transacties van RTRS soja in het <i>Trading platform</i> te registreren.	Par. 2.4	01.07.2021

## INDEX

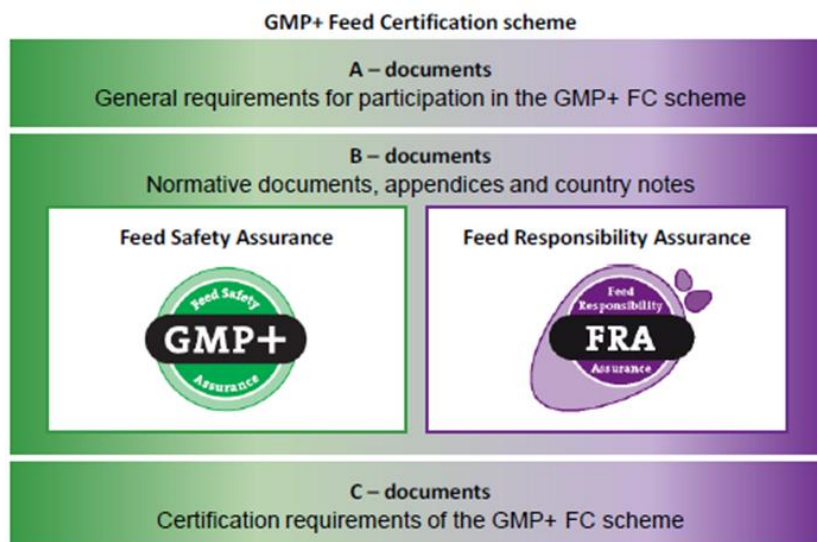
<b>1</b>	<b>INTRODUCTIE</b> .....	<b>4</b>
1.1	GMP+ FRA CERTIFICATIE .....	4
1.2	GMP+ FRA FRAMEWORK & PLUG-IN MARKTINITIATIEVEN.....	4
1.3	RTRS RESPONSIBLE SOY .....	6
1.3.1	<i>Round Table on Responsible Soy</i> .....	6
1.4	SCOPE EN TOEPASSING.....	7
1.4.1	<i>Scope</i> .....	7
1.4.2	<i>Toepassing</i> .....	7
1.5	BEGRIPPEN EN DEFINITIES .....	8
<b>2</b>	<b>VOORWAARDEN</b> .....	<b>9</b>
2.1	GMP+ B100 FEED RESPONSIBILITY MANAGEMENT SYSTEM .....	9
2.2	INKOOPVOORWAARDEN VOOR DE SCOPE RTRS SEGREGATION.....	9
2.3	INKOOPVOORWAARDEN VOOR DE SCOPE RTRS MASS BALANCE .....	10
2.4	<i>TRADING PLATFORM</i> .....	10
2.5	RTRS LOGO & CLAIMS.....	11

# 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 systeem voor de controle van één of meer supply chain model(len).

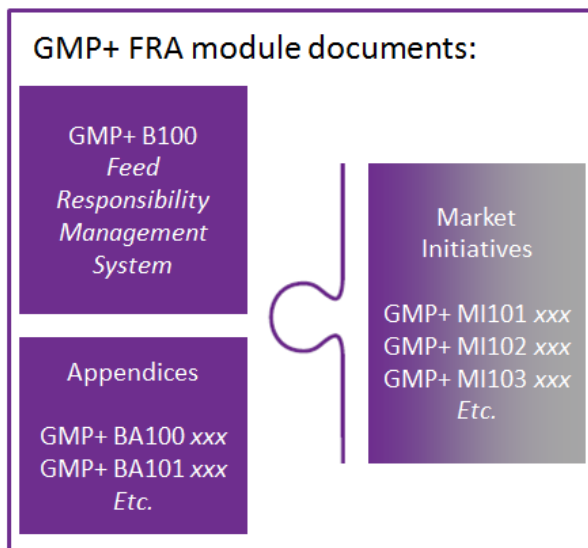
2. *Certification System:*

- 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](http://www.gmpplus.org)).

Naar dit document wordt verwezen als GMP+ MI101 *Productie en handel van RTRS soja* en het is onderdeel van de GMP+ FRA module.

### 1.3 RTRS Responsible soy

#### 1.3.1 Round Table on Responsible Soy

- The Round Table on Responsible Soy Association (RTRS) is een initiatief met diverse belanghebbenden dat gericht is op het faciliteren van een wereldwijd dialoog op het gebied van economisch haalbare, sociaal rechtvaardige en ecologisch verantwoorde productie van soja. Het biedt belanghebbenden en geïnteresseerde partijen – producenten, sociale organisaties en bedrijven en industrie – de mogelijkheid om gezamenlijke wereldwijde oplossingen te ontwikkelen die leiden tot verantwoorde sojaproductie.
- De belangrijkste doelstelling van RTRS is het “bevorderen van de groei en het gebruik van verantwoorde soja door middel van samenwerking met de leverketen en open dialoog tussen de belanghebbenden”.

De methoden die RTRS gebruikt om haar doelstellingen te realiseren, omvatten:

a) de ontwikkeling van een standaard voor verantwoorde sojaproductie en de bijbehorende mechanismen voor de verificatie van verantwoorde sojaproductie. De RTRS Standard for Responsible Soy Production Version 1.0, wordt gepresenteerd als een reeks Beginselen, Criteria, Indicatoren en Richtlijnen en is ontworpen voor gebruik door sojaproductanten ter implementatie van verantwoorde productiepraktijken en door certificatie-instellingen ter verificatie.

b) de ontwikkeling van een Chain of Custody Standard, die voorwaarden definieert met betrekking tot de beheersing van RTRS-gecertificeerde soja, sojaderivaten en sojaproducten in de leverketen, inclusief materiaalstromen en bijbehorende aanspraken. De RTRS Chain of Custody Standard is ontwikkeld in 2010 en wordt gepresenteerd als een reeks auditeerbare voorwaarden, die zijn ontworpen voor gebruik door organisatie in de soja waardeketen, ter demonstratie van geïmplementeerde systemen voor de beheersing van RTRS-gecertificeerde soja, sojaderivaten en sojaproducten.

Voor meer informatie over RTRS, kunt u contact opnemen met de RTRS Association via:

web: [www.responsiblesoy.org](http://www.responsiblesoy.org)  
e-mail: [technical.unit@responsiblesoy.org](mailto:technical.unit@responsiblesoy.org)

GMP+ International heeft met RTRS samengewerkt aan dit scope document. Het voornaamste doel was om GMP+-deelnemers de mogelijkheid te bieden voor zowel Feed Safety Assurance en Feed Responsibility Assurance binnen één certificatieschema. Dit voorkomt de overlap van voorwaarden en garandeert uniforme standaarden en voorwaarden en zorgt voor een vermindering van de administratieve last rond certificatie. Één (succesvolle) audit resulteert in certificatie voor meerdere scopes.

Veel organisaties in de sojaproductieketen hebben reeds een GMP+ Feed Safety Assurance-certificaat. Telers van soja hebben dat echter niet.

Om die reden, richt de scope van dit document zich op de organisaties die sojabonen verwerken (zoals sojamalers) en handelaren. De telers van soja dienen gecertificeerd te zijn in overeenstemming met de RTRS Standard for Responsible Soy Production (voor meer informatie, zie de inkoopvoorwaarden van dit document).

## 1.4 Scope en toepassing

### 1.4.1 Scope

Binnen deze standaard zijn de volgende scopes gedefinieerd:

#### a. RTRS Mass Balance

Indien de deelnemer gebruik maakt van het mass balance system, dan kan het bedrijf zowel niet-verantwoorde soja als verantwoorde soja produceren en / of verhandelen. Met behulp van een material accounting system, dient de deelnemer ervoor te zorgen dat er niet meer verantwoorde soja wordt verkocht dan er is ingekocht. Dit systeem garandeert niet dat een deelnemer RTRS-gecertificeerde soja in een specifieke partij verkoopt.

#### b. RTRS Segregation

Indien de deelnemer gebruik maakt van het segregated (gescheiden) systeem, dan wordt de verantwoorde soja fysiek gescheiden gehouden van niet-verantwoorde soja, in de gehele leverketen.

#### Toelichting

*Een deelnemer kan gebruik maken van het mass balance system of het segregated system, maar het is ook mogelijk om beide systemen te gebruiken. In dat geval dient de 'segregated' soja gescheiden te worden gehouden van de mass balance soja.*

Beide scopes kunnen worden gebruikt voor:

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

### 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	<p>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.</p> <p>Voorbeelden van sojaproducten vindt u in de productlijst (onderdeel van Feed Support Products) op de website van GMP+ International.</p>



## 2 Voorwaarden

Dit hoofdstuk bevat de voorwaarden voor de scope zoals genoemd in paragraaf 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 (in het geval van de scope Segregation)
5.3	Mass Balance (in het geval van de scope Mass Balance)

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 voor de scope RTRS Segregation

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:

Geaccepteerd certificatieschema	RTRS Standard for Responsible Soy Production RTRS Chain of Custody Standard GMP+ MI101 met de scope <i>RTRS Segregation</i>
Geaccepteerd Supply Chain model	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segregation</li> </ul>

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

Naast de bovenstaande tabel, mag de deelnemer ook verantwoorde soja kopen van leveranciers die zijn gecertificeerd op basis van een door RTRS geaccepteerde standaard.

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 door RTRS goedgekeurde schema's zijn gepubliceerd op de website van RTRS: [www.responsiblesoy.org](http://www.responsiblesoy.org).

### 2.3 Inkoopvoorwaarden voor de scope RTRS Mass Balance

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:

Geaccepteerd certificatieschema	RTRS Standard for Responsible Soy Production RTRS Chain of Custody Standard GMP+ MI101 met de scope <i>RTRS Mass Balance</i>
Geaccepteerd Supply Chain model	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mass Balance</li> </ul>

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

Naast de bovenstaande tabel, mag de deelnemer ook verantwoorde soja kopen van leveranciers die zijn gecertificeerd op basis van een door RTRS geaccepteerde standaard.

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 door RTRS goedgekeurde schema's zijn gepubliceerd op de website van RTRS: [www.responsiblesoy.org](http://www.responsiblesoy.org).

### 2.4 Trading platform

Het GMP+ gecertificeerde bedrijf moet elke transactie (inkoop en verkoop) van RTRS soja registreren op het online "trading platform" voor de registratie van RTRS gecertificeerde materiaaltransacties..

#### Toelichting

Het *Trading platform* is toegankelijk via de website van RTRS: [www.responsiblesoy.org](http://www.responsiblesoy.org)  
Of via de directe link: <https://platform.responsiblesoy.org>

## **2.5 RTRS logo & claims**

Deelnemers die zijn gecertificeerd voor de scope RTRS Segregation en RTRS Mass Balance binnen de GMP+ FRA module mogen het RTRS log en de RTRS claims ook op hun producten, begeleidende documentatie en andere verklaringen gebruiken. De criteria voor het gebruik van het RTRS logo en de RTRS claims vindt u in het document “RTRS Use of the Logo & Claims Policy” op de website van RTRS: [www.responsiblesoy.org](http://www.responsiblesoy.org).

**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.](#)

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.