

# Bijlage bij Proces Certificaat

**GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance** uitgereikt aan:

T.L.R. Technisch Laboratorium Rotterdam B.V.

Postbus 91244, 3007 ME Rotterdam, Nederland

Ondernemingsnummer 24130490

voor de bedrijfslocatie(s):

Handelsweg 70, 2988 DB Ridderkerk, Nederland

Registratienummer GMP+ GMP018011

Schouten Certification (met registratienummer CI000038) verklaart dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het (de) onderstaand(e) proces(sen), uitgevoerd door bovenstaande bedrijfslocatie(s), voldoet(n) aan de van toepassing zijnde eisen en voorwaarden uit de onderstaande standaard(en) van het GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance (gebaseerd op GMP+ C6) van GMP+ International B.V. te Rijswijk, Nederland ([www.GMPplus.org](http://www.GMPplus.org)). De certificatie procedure is uitgevoerd volgens de vereisten in de meest recente C6 versie.

## Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+FSA B10 certificatie

Ingangsdatum

: 01-01-2022

No.	Operation	Material/matrix					
		Feed materials	Feed	Premix	Fats and oils	Minerals	Milk and milk products as feed material
02	Spiramycin	X	X				
03	Oxytetracycline	X	X				
03	Amprolium	X	X				
03	Dicazuril	X	X				
03	Halofuginone	X	X				
03	Lasalocid-sodium	X	X				
03	Maduramycin	X	X				
03	Meticlorpindol	X	X				
03	Monensin, narasin and salinomycin	X	X				
03	Nicarbazin	X	X				
03	Robenidine	X	X				

Nummer certificaat

PV 03/49602/88994584 / Bijlage

Geldig vanaf

01-01-2022

Geldig tot en met

31-12-2024

Datum uitgifte/wijziging

17-12-2021

Schouten Certification B.V.



M.E. van de Pest (directeur)

Pagina 2 van 7



# Bijlage bij Proces Certificaat

**GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance** uitgereikt aan:

T.L.R. Technisch Laboratorium Rotterdam B.V.

Postbus 91244, 3007 ME Rotterdam, Nederland

Ondernemingsnummer 24130490

voor de bedrijfslocatie(s):

Handelsweg 70, 2988 DB Ridderkerk, Nederland

Registratienummer GMP+ GMP018011

Schouten Certification (met registratienummer CI000038) verklaart dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het (de) onderstaand(e) proces(sen), uitgevoerd door bovenstaande bedrijfslocatie(s), voldoet(n) aan de van toepassing zijnde eisen en voorwaarden uit de onderstaande standaard(en) van het GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance (gebaseerd op GMP+ C6) van GMP+ International B.V. te Rijswijk, Nederland ([www.GMPplus.org](http://www.GMPplus.org)). De certificatie procedure is uitgevoerd volgens de vereisten in de meest recente C6 versie.

05	Cobalt-Co	X	X	X	X	X	X
05	Molybdenum (Mo)	X	X	X	X	X	X
05	Selenium	X	X	X	X	X	X
05	Iodine	X	X	X	X	X	X
05	Chromium	X	X	X	X	X	X
05	Copper-Cu	X	X	X	X	X	X
05	Iron- FE	X	X	X	X	X	X
05	Manganese-Mn	X	X	X	X	X	X
05	Zinc-Zn	X	X	X	X	X	X
07	Urease activity	X	X	X			
08	Sulfadimidine-sodium	X	X				
08	Sulfanomides	X	X				
10	Insoluble impurities				X		
10	Arsenic	X	X	X	X	X	X
10	Cadmium	X	X	X	X	X	X
10	Lead	X	X	X	X	X	X

Nummer certificaat PV 03/49602/88994584 / Bijlage  
 Geldig vanaf 01-01-2022  
 Geldig tot en met 31-12-2024  
 Datum uitgifte/wijziging 17-12-2021

Schouten Certification B.V.

  
 M.E. van de Pest (directeur)

Pagina 3 van 7



# Bijlage bij Proces Certificaat

**GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance** uitgereikt aan:

T.L.R. Technisch Laboratorium Rotterdam B.V.

Postbus 91244, 3007 ME Rotterdam, Nederland

Ondernemingsnummer 24130490

voor de bedrijfslocatie(s):

Handelsweg 70, 2988 DB Ridderkerk, Nederland

Registratienummer GMP+ GMP018011

Schouten Certification (met registratienummer CI000038) verklaart dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het (de) onderstaand(e) proces(sen), uitgevoerd door bovenstaande bedrijfslocatie(s), voldoet(n) aan de van toepassing zijnde eisen en voorwaarden uit de onderstaande standaard(en) van het GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance (gebaseerd op GMP+ C6) van GMP+ International B.V. te Rijswijk, Nederland ([www.GMPplus.org](http://www.GMPplus.org)). De certificatie procedure is uitgevoerd volgens de vereisten in de meest recente C6 versie.

10	Nickel	X	X	X	X	X	X
10	Fluor	X	X	X	X	X	X
10	Water-soluble chlorides	X	X	X		X	X
10	Mercury	X	X	X	X	X	X
10	Aflatoxin B1	X	X	X			
10	Aflatoxin B1, B2, G1 and G2	X	X	X			
10	Deoxynivalenol	X	X	X			
10	Fumonisin	X	X	X			
10	HT2	X	X	X			
10	Ochratoxin A	X	X	X			
10	T2-toxin	X	X	X			
10	Aflatoxin B1	X	X	X			
10	Zearalenone	X	X	X			
10	Dioxines	X	X	X	X		
10	Dioxin-like PCBs	X	X	X	X		
10	PCBs	X	X	X	X		
10	Mineral oil	X			X		
10	Pesticide residues	X	X	X	X		
10	Prussic acid	X	X	X			

Nummer certificaat PV 03/49602/88994584 / Bijlage  
 Geldig vanaf 01-01-2022  
 Geldig tot en met 31-12-2024  
 Datum uitgifte/wijziging 17-12-2021

Schouten Certification B.V.



M.E. van de Pest (directeur)

Pagina 4 van 7





# Bijlage bij Proces Certificaat

**GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance** uitgereikt aan:

**T.L.R. Technisch Laboratorium Rotterdam B.V.**

Postbus 91244, 3007 ME Rotterdam, Nederland

Ondernemingsnummer 24130490

voor de bedrijfslocatie(s):

Handelsweg 70, 2988 DB Ridderkerk, Nederland

Registratienummer GMP+ GMP018011

Schouten Certification (met registratienummer CI000038) verklaart dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het (de) onderstaand(e) proces(sen), uitgevoerd door bovenstaande bedrijfslocatie(s), voldoet(n) aan de van toepassing zijnde eisen en voorwaarden uit de onderstaande standaard(en) van het GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance (gebaseerd op GMP+ C6) van GMP+ International B.V. te Rijswijk, Nederland ([www.GMPplus.org](http://www.GMPplus.org)). De certificatie procedure is uitgevoerd volgens de vereisten in de meest recente C6 versie.

10	Microscopic recognition / identification of animal meal	X	X	X		X	X
11	Enterobacteriaceae	X	X	X	X		X
11	Yeasts and molds	X	X	X	X		X
11	Total aerobic mesophilic plate count at 30 degrees Celsius (colony-count)	X	X	X	X		X
11	Staphylococcus aureus	X	X	X	X		X
11	Salmonella	X	X	X	X		X
11	Listeria	X	X	X			X
11	Clostridia bacteria	X	X	X	X		X
11	E. coli	X	X	X	X		X
13	Moisture	X	X	X			X
13	Crude fat	X	X	X			X
13	Crude protein	X	X	X			X
13	Crude fiber	X	X	X			X
13	Crude ash	X	X	X			X
13	Starch	X	X	X			X
13	Sugars	X	X	X			X

Nummer certificaat PV 03/49602/88994584 / Bijlage  
 Geldig vanaf 01-01-2022  
 Geldig tot en met 31-12-2024  
 Datum uitgifte/wijziging 17-12-2021

Schouten Certification B.V.

*M.E. van de Pest*

M.E. van de Pest (directeur)

**Pagina 5 van 7**



# Bijlage bij Proces Certificaat

**GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance** uitgereikt aan:

T.L.R. Technisch Laboratorium Rotterdam B.V.

Postbus 91244, 3007 ME Rotterdam, Nederland

Ondernemingsnummer 24130490

voor de bedrijfslocatie(s):

Handelsweg 70, 2988 DB Ridderkerk, Nederland

Registratienummer GMP+ GMP018011

Schouten Certification (met registratienummer CI000038) verklaart dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het (de) onderstaand(e) proces(sen), uitgevoerd door bovenstaande bedrijfslocatie(s), voldoet(n) aan de van toepassing zijnde eisen en voorwaarden uit de onderstaande standaard(en) van het GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance (gebaseerd op GMP+ C6) van GMP+ International B.V. te Rijswijk, Nederland ([www.GMPplus.org](http://www.GMPplus.org)). De certificatie procedure is uitgevoerd volgens de vereisten in de meest recente C6 versie.

13	Calcium	X	X	X	X	X	X
13	Magnesium	X	X	X	X	X	X
13	Phosphor	X	X	X	X	X	X
13	Potassium	X	X	X	X	X	X
13	Sodium	X	X	X	X	X	X
16	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (Pah's)	X	X	X	X		
16	Heptachlor	X	X	X			
16	Ricinus-Ricinus communis L.	X	X	X			
16	Ergot (Claviceps purpurea)	X	X	X			
17	Weed seeds Lolium temulentum L. Lolium remotum Schrank Datura stramonium L.	X	X	X			
17	Apricots- Prunus armeniaca L.	X	X	X			
17	Beech unpeeled seeds - Fagus silvatica L.	X	X	X			
17	Bitter almond-Prunus dulcis (Mill.)	X	X	X			
17	Black mustard - Brassica nigra L. Koch	X	X	X			

Nummer certificaat PV 03/49602/88994584 / Bijlage  
 Geldig vanaf 01-01-2022  
 Geldig tot en met 31-12-2024  
 Datum uitgifte/wijziging 17-12-2021

Schouten Certification B.V.



M.E. van de Pest (directeur)

Pagina 6 van 7



# Bijlage bij Proces Certificaat

**GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance** uitgereikt aan:

T.L.R. Technisch Laboratorium Rotterdam B.V.

Postbus 91244, 3007 ME Rotterdam, Nederland

Ondernemingsnummer 24130490

voor de bedrijfslocatie(s):

Handelsweg 70, 2988 DB Ridderkerk, Nederland

Registratienummer GMP+ GMP018011

Schouten Certification (met registratienummer CI000038) verklaart dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het (de) onderstaand(e) proces(sen), uitgevoerd door bovenstaande bedrijfslocatie(s), voldoet(n) aan de van toepassing zijnde eisen en voorwaarden uit de onderstaande standaard(en) van het GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance (gebaseerd op GMP+ C6) van GMP+ International B.V. te Rijswijk, Nederland ([www.GMPplus.org](http://www.GMPplus.org)). De certificatie procedure is uitgevoerd volgens de vereisten in de meest recente C6 versie.

17	Camelina sativa - Camelina sativa L.	X	X	X			
17	Chinese mustard- Brassica juncea L.	X	X	X			
17	Ethiopian mustard - Brassica carinata A. Braun	X	X	X			
17	Indian mustard - Brassica juncea (L.) Czern. and Coss. ssp. integrifolia (West.) Thell	X	X	X			
17	Mowrah, Bassia, Madhuca- Madhuca longifolia L. Macbr.	X	X	X			
17	Purghera - Jatropha curcas L.	X	X	X			
17	Purgig Croto - Croton tiglium L.	X	X	X			
17	Sareptian mustard - Brassica juncea (L.) Czern. and Coss. ssp. juncea	X	X	X			
18	Genetically modified organism	X					

Nummer certificaat PV 03/49602/88994584 / Bijlage  
 Geldig vanaf 01-01-2022  
 Geldig tot en met 31-12-2024  
 Datum uitgifte/wijziging 17-12-2021

Schouten Certification B.V.



M.E. van de Pest (directeur)

Pagina 7 van 7

