



Zuid-Afrika, organische meststoffen en bodemverbeteraars

Code: DPDL-143 Versie: 1.0.5

Ingangsdatum: 24-10-2023

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.4	18-02-2018	Instructie geactualiseerd.
1.0.5	24-10-2023	Naar aanleiding van aanbieden van nieuwe eisen door Zuid-Afrika is een certificaat ontwikkeld ten behoeve van de export van organische meststoffen en bodemverbeteraars met verenmeel, inclusief gehydroliseerd vereneiwit. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat beschrijven de eisen en de bijbehorende dekkingen voor het afgeven van dit certificaat.

1 Doel en toepassingsgebied

Deze instructie geldt voor het exporteren van organische meststoffen en bodemverbeteraars met verenmeel, inclusief gehydroliseerd vereneiwit naar Zuid-Afrika.

De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Zuid-Afrika, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van organische meststoffen en bodemverbeteraars met verenmeel, inclusief gehydroliseerd vereneiwit, naar Zuid-Afrika zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 Wettelijke basis

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EG) nr. 999/2001
- Verordening (EG) nr. 1069/2009
- Verordening (EU) nr. 142/2011

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren
- Regeling dierlijke producten
- Besluit dierlijke producten

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Zuid-Afrika en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van organische meststoffen en bodemverbeteraars met verenmeel, inclusief gehydroliseerd vereneiwit naar Zuid-Afrika is toegestaan.

Certificaat: *zie bijlage*.

4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Het eindproduct (fertilizer) moet zijn vervaardigd in een Nederlands bedrijf met een erkenning dierlijke bijproducten: bedrijf voor de vervaardiging van organische meststoffen en bodemverbeteraars uit categorie 3-materiaal of daarvan afgeleide producten (Cat 3 TECHP FERT).
- De veren mogen afkomstig zijn van slachterijen in Nederland, andere EU-lidstaten en derde landen.
- Het verenmeel mag afkomstig zijn van verwerkingsbedrijven in Nederland, andere EU-lidstaten en derde landen.
- Export is mogelijk op basis van een importpermit. De geldige permit (inclusief de overleaf-eisen) moet door belanghebbende in de aanvraag worden geüpload ter controle van het permitnummer, geldigheid en eisen.
- Indien belanghebbende de gevraagde garanties niet kan aanleveren, zal de certificering niet doorgaan.

4.2 Invuleisen van het certificaat:

- Het permitnummer moet door het bedrijf in het certificaat worden ingevuld.

4.3 Toelichting bij het certificaat:

Aanhef:

I, the undersigned official Veterinarian, certify that the following conditions have been complied with concerning the product described above.

Verklaring 1:

The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were derived from domestic poultry which were slaughtered for human consumption at an abattoir approved by the competent authority;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor de verenmeel-grondstof, gemaakt van veren die afkomstig zijn van dieren die zijn geslacht in een erkende slachterij en niet van dieren die zijn geruimd.

Het verenmeel moet hiertoe worden aangeleverd met een handelsdocument conform Verordening (EU) nr. 142/2011, bijlage VIII, hoofdstuk III (waarin vermeld cat.3 a / cat.3. b-v in veld I.31); deze moet worden geüpload in de aanvraag.

Bij verenmeel afkomstig uit derde landen moet naast het handelsdocument het EU-importcertificaat plus bijbehorend GGB worden geüpload.

Verklaring 2:

The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were derived from domestic poultry which were subjected to both pre-slaughter health inspection and post mortem inspection under veterinary supervision and were found to be free from signs of any infectious disease to which the species is susceptible;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale wetgeving.

Verklaring 3:

The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were derived from domestic poultry which were not slaughtered in a disease eradication campaign;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale wetgeving.

Verklaring 4:

The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were processed at a rendering facility approved by the competent authority;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor de verenmeel-grondstof, geproduceerd in een verwerkingsbedrijf met een erkenning op basis van verordening (EG) nr. 1069/2009. Belanghebbende moet dit aantonen. Bij verenmeel afkomstig uit derde landen moet tevens het importcertificaat worden geüpload.

Verklaring 5:

The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer were subjected to one of the following heat treatments in order to destroy pathogens (including Avian Influenza Virus and Newcastle Disease) which might be present in the material:

With moist heat at a minimum temperature of 118°C for a minimum of 40 minutes; or

With a continuous hydrolyzing process under at least 3.79 bar of pressure with steam at a minimum temperature of 122°C for a minimum of 15 minutes; or

With an alternative rendering process that ensures that the internal temperature throughout the product reaches at least 74°;

With an equivalent processing method authorised by the competent authority;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van nationale en EU regelgeving voor verenmeel dat is vervaardigd in een bedrijf met erkenning op basis van verordening (EG) nr. 1069/2009 in Nederland, een andere EU lidstaat of een derde land.

De eerste drie opties bevatten specifieke procesparameters, de vierde is altijd te verstrekken (methode 7). Er worden geen doorhalingen in het certificaat gemaakt.

Verklaring 6:

The necessary precautions were taken to avoid contact of the feather meal with any source of Avian Influenza Virus and New Castle Disease;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale wetgeving.

Verklaring 7:

The fertilizer was analysed by random sampling and complies with the following standard:

Clostridium perfringens absent in 1g of the product;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door de belanghebbende.

Uit de laboratoriumuitslag moet middels een partij- of batchnummer blijken dat de uitslag gerelateerd is aan de te exporteren partij. Dit mag als volgt worden geïnterpreteerd: er moet per certificaataanvraag één product per productiebedrijf zijn onderzocht. De uitslag mag maximaal vier weken oud zijn.

Verklaring 8:

The fertilizer was analysed by random sampling and complies with the following standards:

(i) Salmonella: absence in 25g, n=5, c=0, m=0, M=0

(ii) Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=3x10² in 1g;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende.

Uit de laboratoriumuitslag moet middels een partij- of batchnummer blijken dat de uitslag gerelateerd is aan de te exporteren partij. Dit mag als volgt worden geïnterpreteerd: er moet per certificaataanvraag één product per productiebedrijf zijn onderzocht. De uitslag mag maximaal vier weken oud zijn.

Verklaring 9:

Neither the final product nor any of its ingredients contains material of ruminant, porcine or lagomorph's origin;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een grondstoffenlijst of productspecificatie van het eindproduct en de verengrondstof, aan te leveren door belanghebbende.

Het eindproduct moet zijn vervaardigd door een Nederlands bedrijf met een erkenning dierlijke bijproducten: bedrijf voor de vervaardiging van organische meststoffen en bodemverbeteraars uit categorie 3-materiaal of daarvan afgeleide producten (Cat 3 TECHP FERT).

Verklaring 10:

The fertilizer is containerised and sealed at the sterilisation facility under supervision of the certifying veterinarian. Container and seal numbers are to appear on the Veterinary Health Certificate;

Deze verklaring kan worden afgegeven nadat het transportmiddel of de container verzegeld is onder toezicht van de NVWA.

Hierbij is sprake van indirect toezicht, waarbij er tussen de NVWA en het bedrijf afspraken zijn gemaakt - middels een goedgekeurd verzegelingsprotocol - over de verzegeling van de partij door het bedrijf en de waarborgen hieromtrent waarop de NVWA toezicht houdt.

Verklaring 11:

The fertilizer consignment is to be imported in new or sterilised bags or transported in bulk in containers or other means of transport that were thoroughly cleaned and disinfected with a disinfectant approved by the competent authority before use;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 12:

The product has undergone all precautions to avoid recontamination with pathogenic agents after treatment.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF ORGANIC FERTILISERS AND SOIL IMPROVERS
CONTAINING FEATHER MEAL FROM THE NETHERLANDS TO THE REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species	Origin product	Approval number

Product no.	Batch no.	Type of packaging	Number of packages	Nett weight

Marks :
 Container number :
 Seal number :
 Import permit no. :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Address

Name and address of :
 exporter
 Place of loading :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :
 Identification of the means of :
 conveyance
 Name and address consignee :
 Name and address destination :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official Veterinarian, certify that the following conditions have been complied with concerning the product described above:

1. The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were derived from domestic poultry which were slaughtered for human consumption at an abattoir approved by the competent authority;
2. The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were derived from domestic poultry which were subjected to both pre-slaughter health inspection and post mortem inspection under veterinary supervision and were found to be free from signs of any infectious disease to which the species is susceptible;
3. The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were derived from domestic poultry which were not slaughtered in a disease eradication campaign;
4. The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer, were processed at a rendering facility approved by the competent authority;
5. The feathers used in the production of feather meal for making the fertilizer were subjected to one of the following heat treatments in order to destroy pathogens (including Avian Influenza Virus and Newcastle Disease) which might be present in the material:
 - i. With moist heat at a minimum temperature of 118°C for a minimum of 40 minutes; or
 - ii. With a continuous hydrolyzing process under at least 3.79 bar of pressure with steam at a minimum temperature of 122°C for a minimum of 15 minutes; or

- iii. With an alternative rendering process that ensures that the internal temperature throughout the product reaches at least 74°;
- iv. With an equivalent processing method authorised by the competent authority;
- 6. The necessary precautions were taken to avoid contact of the feather meal with any source of Avian Influenza Virus and New Castle Disease;
- 7. The fertilizer was analysed by random sampling and complies with the following standard: Clostridium perfringens absent in 1g of the product;
- 8. The fertilizer was analysed by random sampling and complies with the following standards:
 - (i) Salmonella: absence in 25g, n=5, c=0, m=0, M=0
 - (ii) Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=3x10² in 1g;
- 9. Neither the final product nor any of its ingredients contains material of ruminant, porcine or lagomorph's origin;
- 10. The fertilizer is containerised and sealed at the sterilisation facility under supervision of the certifying veterinarian. Container and seal numbers are to appear on the Veterinary Health Certificate;
- 11. The fertilizer consignment is to be imported in new or sterilised bags or transported in bulk in containers or other means of transport that were thoroughly cleaned and disinfected with a disinfectant approved by the competent authority before use;
- 12. The product has undergone all precautions to avoid recontamination with pathogenic agents after treatment.