

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het certificeren van tilapia en *Clarias gariepinus* ten behoeve van de export naar Zuid-Afrika. De instructie beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan 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 tilapia en *Clarias gariepinus* naar Zuid-Afrika zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn BINDEND. Van deze instructie kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Richtlijn 2006/88/EG

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheid- en welzijnswet voor dieren, artikel 79
- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Zuid-Afrika en Nederland.

3 DEFINITIES

Clarias gariepinus = Afrikaanse meerval.

4 WERKWIJZE

De export van tilapia en *Clarias gariepinus* naar Zuid-Afrika is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.
- 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.

De importpermit moet door belanghebbende op het moment van certificering worden overhandigd aan de certificerend NVWA-dierenarts. De certificerend NVWA-dierenarts controleert of de importpermit geldig is en dat de exportzending met de importpermit wordt afgedekt. Na controle vult de certificerend NVWA-dierenarts het importpermitnummer in op het certificaat.

Verklaring 1:

Deze verklaring is af te geven voor een bedrijf dat onder veterinaire toezicht staat.

Verklaring 2:

Deel 1 van de verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Deel 2 van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de testresultaten, aangeleverd door belanghebbende. Indien gekozen wordt voor het onderzoek, dan wordt dit conform het WBVR uitgevoerd: dat wil zeggen onderzoek van 150 vissen per groepen van 10 (= 15 testen).

Het betreft hier Viral Nervous Necrosis (VNN) of Viral Encephalopathy and Retinopathy (VER). Deze ziekte is niet aangifteplichtig.

Verklaring 3:

Het bedrijf moet vrij zijn van Epizootic Ulcerative Syndrome (EUS).

Deel 1 van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Deel 2 van deze verklaring is niet van toepassing gezien de manier waarop tilapia en *Clarias gariepinus* wordt gehouden.

Verklaring 4:

Deze verklaring kan na controle van de manier van ontsmetten afgegeven worden.
De gangbare manier van ontsmetten is met UV-lampen.

Verklaring 5:

Deze verklaring kan na controle van de container 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.

6 TOELICHTING

■ Vanaf oktober 2019 is het certificaat beschikbaar in e-CertNL.

Bijlage 1: certificaat

HEALTH CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF FISH OF TILAPIA OR CLARIAS GARIEPINUS FROM
THE NETHERLANDS TO THE REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species (Scientific name)	Quantity	Origin	Approval number

Marks :
Veterinary import permit number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Address

Name and address of exporter :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Name and address of consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

The undersigned official veterinarian, hereby certifies:

1. Ova/fry/fingerlings originate from an aquaculture farm which is under supervision of the competent authority of the Netherlands;
2. The tilapia originate from an aquaculture farm with a closed recirculation system of borehole water, without introduction of fish and at least the past five years the farm was free of Viral Nervous Necrosis (VNN);
or Statistically representative samples of the brood stock from which the Nile Tilapia fry originated, were inspected and tested. For Viral Nervous Necrosis, the following tests were carried out:
 - ELISA to test the level of specific antibody activity in each single brood fish;
 - PCR carried out on sexual products;
3. The tilapia fry/Clarias gariepinus fingerlings originate from an aquaculture farm which is free of Epizootic Ulcerative Syndrome (EUS);
or Statistically representative samples of the brood stock from which the Nile Tilapia fry/Clarias gariepinus fingerlings originated, were inspected and tested. For Epizootic Ulcerative Syndrome:
 - Ova originated from broodstock that was examined twice a year, once during the season that favours infection with A invadans occurrence or when water temperatures are about 18°C to 25°C and showed no gross signs of EUS;
4. The embryonated eggs which were used for production of fry/fingerlings originate from an aquaculture farm without contact with other fish species, with a closed recirculation system of borehole water and was disinfected with UV or iodophore;
5. The transport container is new or cleaned and disinfected in accordance with EC legislation.