

DIEREN / SPERMA / EMBRYO'S / BROEDEIEREN / EICELLEN	IB.UA.05.01	OEKRAÏNE
	December 2022	

## I. TOEPASSINGSGEBIED

<i>Productomschrijving</i>	<i>GN-code</i>	<i>Land</i>
Biologische gewasbeschermingsproducten	0106	Oekraïne

## II. BILATERAAL CERTIFICAAT

*FAVV-code*                      *Titel van het certificaat*

**EX.VTL.UA.05.01**    **Veterinair certificaat voor de uitvoer van**                      **4 blz.**  
**biologische gewasbeschermingsproducten**

## III. ALGEMENE VOORWAARDEN

*Erkenning voor export naar Oekraïne*

**Een specifieke erkenning door de bevoegde overheid van Oekraïne is niet nodig voor de uitvoer van biologische gewasbeschermingsproducten.**

## IV. SPECIFIEKE VOORWAARDEN

*Eisen in verband met de verschillende gezondheidsvoorwaarden*

**Diverse sanitaire voorwaarden en vereisten, van toepassing op de fok-/productie-inrichting, inzake het uitvoeren van een audit en de datum hiervan, de afwezigheid van ziekten en plagen, de aanwezigheid van controlesystemen enz. dienen gegarandeerd te worden.**

**Afhankelijk van de eis kan de garantie gegeven worden aan de hand van:**

- een verklaring van een erkende dierenarts of een verklaring van de exporterende operator indien de fok-/productie-inrichting gelegen is in België, opgesteld overeenkomstig model nr.1 en 2 in punt VI van deze instructie,
- een pre-certificaat indien de fok-/productie-inrichting gelegen is in een andere lidstaat (LS) (zie punt VII van deze instructie),
- het importcertificaat indien de fok-/productie-inrichting gelegen is in een derde land.

**Deze verklaringen worden steeds door de operator ter beschikking gesteld van de certificerende agent.**

DIEREN / SPERMA / EMBRYO'S / BROEDEIEREN / EICELLEN	IB.UA.05.01	OEKRAÏNE
	December 2022	

## V. CERTIFICERINGSVOORWAARDEN

**Punt 2.1:** deze verklaring kan ondertekend worden:

- indien de inrichting waarvan de insecten en mijten afkomstig van zijn (de inrichting van herkomst of de laatste inrichting voor de uitvoer naar Oekraïne) over de nodige registratie beschikt bij het FAVV voor de activiteit die zij uitoefent, dan is het eerste gedeelte van de eis gedekt.
- voor het gedeelte omtrent de afwezigheid van ziektes opgelijst in de OIE: verifieer [op de website van de OIE](#) (OIE Terrestrial code, hoofdstuk 1.3 – “*Diseases, infections and infestations listed by the OIE*”) of er ziektes voor nuttige insecten opgelijst zijn:
  - o indien niet, dan is het punt gedekt,
  - o indien wel, dient men te controleren dat er geen uitbraak heeft plaatsgevonden in een zone van 5 km gelegen rond de inrichting gedurende de laatste drie maanden.

**Punten 2.2 en 2.3:** deze verklaringen kunnen ondertekend worden

- indien de faciliteit waar de insecten en mijten gekweekt en gehouden worden gelegen is in België: op basis van een verklaring van een erkende dierenarts, opgesteld overeenkomstig model nr. 1 in punt VI van deze instructie;
- indien deze faciliteit gelegen is in een andere LS: op basis van een pre-certificaat (zie punt VII van deze instructie);
- indien deze faciliteit gelegen is in een derde land: op basis van het importcertificaat.

De operator stelt de nodige bewijsstukken ter beschikking van de certificerende agent.

**Punt 2.4:** deze verklaring kan ondertekend worden:

- indien de inrichting waar de insecten en mijten gekweekt en gehouden worden gelegen is in België: op basis van een verklaring van de exporterende operator, opgesteld overeenkomstig model nr. 2 in punt VI van deze instructie,
- indien deze inrichting gelegen is in een andere LS: op basis van een pre-certificaat (zie punt VII van deze instructie),
- indien deze inrichting gelegen is in een derde land: op basis van het importcertificaat.

De operator stelt de nodige bewijsstukken ter beschikking van de certificerende agent.

**Punt 2.5:** deze verklaring kan ondertekend worden

- indien de inrichting waar de insecten en mijten gekweekt en gehouden worden gelegen is in België: op basis van een verklaring van een erkende dierenarts, opgesteld overeenkomstig model nr. 1 in punt VI van deze instructie;
- indien deze inrichting gelegen is in een andere LS: op basis van een pre-certificaat (zie punt VII van deze instructie);

DIEREN / SPERMA / EMBRYO'S / BROEDEIEREN / EICELLEN	IB.UA.05.01	OEKRAÏNE
	December 2022	

- indien deze inrichting gelegen is in een derde land: op basis van het importcertificaat.

De operator stelt de nodige bewijsstukken ter beschikking van de certificerende agent.

**Punt 2.6: deze verklaring kan ondertekend worden**

- indien de faciliteit waar de insecten en mijten gekweekt en gehouden worden gelegen is in België: op basis van een verklaring van de exporterende operator, opgesteld overeenkomstig model nr. 2 in punt VI van deze instructie;
- indien deze faciliteit gelegen is in een andere LS: op basis van een pre-certificaat (zie punt VII van deze instructie);
- indien deze faciliteit gelegen is in een derde land: op basis van het importcertificaat.

De operator stelt de nodige bewijsstukken ter beschikking van de certificerende agent.

## VI. MODELVERKLARINGEN

Modelverklaring nr. 1 – af te leveren door een erkende dierenarts

Ik ondergetekende, ....., erkende dierenarts werkende onder ordnummer ....., verklaar hierbij dat:

- de kweek-/productiefaciliteiten werden geauditeerd op ...../...../..... <sup>(1)</sup>, en omvatte een nazicht van documentatie over de kweek en productie van de biologische gewasbeschermingsmiddelen,
- de kweek-/productie-inrichtingen waren gedurende de laatste 24 maanden vrij van de volgende parasieten en ziekten: Acarapidose, Amerikaans vuilbroed (Paenibacillus larvae, subspecies larvae) Tropilaelaps species, de kleine bijenkastkever (Aethina tumida), Europees vuilbroed (Melissococcus pluton infection), Nosemose, Nosema ceranae, Varroase (Varroa jacobsoni), Locustacarus buchneri, ziekte veroorzaakt door Crithidia bombi, Aspergillose (steenbroed), Spherulariosis, Acute viral paralysis, Kashmir virus, Verdwijnziekte (colony collapse disorder; besmetting met het Dicistrovirus (voorheen Enterovirus), parasitische mijten, Melittobia species, Braconidae en Eulophidae waarvan bekend is dat ze parasiteren op honingbijen en gunstige insecten, Ephestia cautella en Vitula edmandsae.

Datum:

Handtekening en stempel:

<sup>(1)</sup> datum – dd/mm/jjjj

DIEREN / SPERMA / EMBRYO'S / BROEDEIEREN / EICELLEN	IB.UA.05.01	OEKRAÏNE
	December 2022	

Modelverklaring nr. 2: af te leveren door de exporterende operator

Ik, .....<sup>(1)</sup> verklaar hierbij dat:

- de biologische gewasbeschermingsmiddelen houden geen risico's voor de gezondheid van mens of dier in,
- de kweek- en productiefaciliteit beschikt over adequate controlesystemen om te garanderen dat de uitgevoerde biologische gewasbeschermingsmiddelen worden gekweekt en gehouden onder gecontroleerde omstandigheden, overeenkomstig de desbetreffende normen, om de biologische gewasbeschermingsmiddelen in optimale gezondheid te houden en te verhinderen dat vreemde organismen toegang hebben tot de afgesloten ruimtes van de inrichting. De afdeling kwaliteitscontrole van de inrichting voert strenge controles uit op elke geproduceerde partij insecten en mijten waarbij erop wordt toegezien dat de productcontainers en verpakkingen niet in contact zijn gekomen met besmette biologische gewasbeschermingsmiddelen.

Datum:

Stempel en handtekening:

<sup>(1)</sup> Naam, bedrijf en hoedanigheid in het bedrijf

## **VII. PRE-ATTESTATIES, VERMELDINGEN EN PRE-CERTIFICATEN**

**Het pre-certificaat afgeleverd door de bevoegde autoriteit van een andere LS moet de volgende verklaringen bevatten om gebruikt te kunnen worden voor de certificering van biologische gewasbeschermingsmiddelen met bestemming Oekraïne.**

1. The breeding/production facilities have been audited on the ...../...../.....<sup>(1)</sup>. The audit included a review of documentation relevant to the breeding and production of the biological plant protection products used for crop protection.
2. There is no risk to human health or to animals from the biological plant protection products.
3. The breeding/production establishments have been free from the following parasites and diseases during the last 24 months: Acarapidosis, American foulbrood (*Paenibacillus larvae* subspecies *larvae*), *Tropilaelaps* species, small hive beetle (*Aethina tumida*), Black brood (*Melissococcus pluton* infection), Nosematosis, *Nosema ceranae*, Varroatosis (*Varroa jacobsoni*), *Locustacarus buchneri*, disease caused by *Crithidia bombi*, aspergillosis, Spherulariosis, Acute viral paralysis, Kashmir virus, Colony collapse disorder

DIEREN / SPERMA / EMBRYO'S / BROEDEIEREN / EICELLEN	IB.UA.05.01	OEKRAÏNE
	December 2022	

(Dicistrovirus (previously Enterovirus) infection), parasitic acarians, Melittobia species, Braconidae and Eulophidae that are known to parasitize honey bees and beneficial insects, Ephestia cautella and Vitula edmandsae.

4. The breeding/production facility has adequate control systems in place to ensure that the biological plant protection products are bred and contained within controlled conditions, in accordance with relevant standards, to maintain the optimal health of the biological plant protection products and to prevent alien organisms from entering the contained conditions at the premises. The facilities' quality control department undertakes stringent checks on each batch of insects and mites produced, ensuring that the product containers and packages were not in contact with infected biological plant protection products.

<sup>(1)</sup> Date (dd/mm/yyyy)