



EUROPEAN COMMISSION

Health and Food Safety Directorate General

sante.ddg2.g.5(2019)8251390

**Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed**  
**Section *Seeds and Propagating Material for Agriculture and Horticulture***  
**06 November 2019**

**CIRCABC Link:** <https://circabc.europa.eu/w/browse/0c81eb19-22a9-4ea4-868c-2dd53e1b84f0>

**SUMMARY REPORT**

**B.01 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Directive amending Council Directives 66/402/EEC, 68/193/EEC, 2002/55/EC, 2002/56/EC and 2002/57/EC, Commission Directives 93/49/EEC, 93/61/EEC, and Implementing Directives 2014/21/EU and 2014/98/EU as regards harmful organisms on seeds and other plant reproductive material.**

The Committee discussed and voted, by qualified majority, on the draft Directive amending ten Directives with requirements on the marketing of seeds and other plant reproductive material. Those amendments adapted the provisions of those Directives to the new plant health requirements adopted pursuant to Regulation (EU) 2016/2031 on RNQPs (regulated non-quarantine pests) which are relevant to plant reproductive material. Those amendments will become applicable on 1 June 2020, to allow some time for the competent authorities and the professional operators to adapt.

Germany made the following statement:

*“Die Bundesrepublik Deutschland dankt der Kommission für die geleistete Arbeit, um sicherzustellen, dass die für die Regelung von RNQPs erforderlichen Änderungen der Vermarktungsrichtlinien rechtzeitig zum 14.12.2019 in Kraft treten können.*

*Deutschland weist angesichts der Abstimmung des o.g. Entwurfs im Hinblick auf die Änderung des Anhangs X (Obstpflanzen) auf folgendes hin:*

- *Für die Mehrzahl der in der Richtlinie 2014/98/EU gelisteten Schadorganismen steht eine Rechtfertigung für den RNQP-Status noch aus. Somit ist unklar, ob sie die Bedingungen von Artikel 36 der Verordnung (EU) 2016/2031 erfüllen. Eine Prüfung ist erforderlich um die Liste der RNQPs EU-konform und entsprechend den internationalen Standards zu gestalten und ungerechtfertigte Regelungen bzw. Belastungen der Wirtschaft zu vermeiden. Ferner ergeben sich Inkonsistenzen zwischen den durch das EPPO-RNQP-Projekt zur Listung empfohlenen Schadorganismen und den ursprünglichen Schadorganismen der RL 2014/98/EU, die dem EPPO-RNQP-Projekt nicht unterworfen waren.*
- *In Anhang II - auch relevant für den Big IA Anhang IV – ist der Schadorganismus Candidatus Phytoplasma solani/Vaccinium L. gelistet. Er stammt jedoch weder aus der bestehenden Richtlinie 2014/98/EU noch aus der*

*Richtlinie 2000/29/EG. Außerdem gibt es keine Empfehlung der EPPO diesen als RNQP zu regeln. EPPO hat lediglich Hinweise zur Taxonomie gegeben. Die EPPO-Datenbank führt diesen Organismus auch nicht als gefährlichen Schadorganismus für Vaccinium. Dieser Schadorganismus sollte deshalb gestrichen werden, um aufwändige und unnötige Testungen bei Kandidatenmutterpflanzen gemäß Artikel 9 (2) zu verhindern.*

- *In Anhang III sind Longidorus attenuatus, L. elongatus and L. macrosoma als RNQPs gelistet. Diese Listung ist jedoch nicht gerechtfertigt, da sie die Kriterien von Art. 36 der Verordnung (EU) 2016/2031 nicht erfüllen. Diese Organismen sind ausschließlich Vektoren für RNQPs, schädigen Pflanzen jedoch nicht, solange sie nicht mit den relevanten Viren infiziert sind. Sie sollten deshalb nicht als RNQPs gelistet werden.*
- *In Anhang IV sollte für 4. Cydonia, 8. Malus und 12. Pyrus bei den Anforderungen für Vorstufenmaterial jeweils im letzten Absatz unter „The requirements with regard to the production site, place of production or area“ der Text wie folgt geändert werden: „No symptoms of Erwinia amylovora are observed on propagating material and fruit plants of the pre-basic category in the production site over the last complete growing season. Propagating material and fruit plants showing symptoms of Erwinia amylovora and any surrounding host plants have been immediately rogued out and destroyed.“*

*Des Weiteren weist Deutschland darauf hin, dass die Umsetzung der Richtlinie sowie die Veröffentlichung der neuen Regelungen aufgrund der Fristen im nationalen Gesetzgebungsverfahren voraussichtlich nicht bis zum genannten Datum 31.05.2020 realisierbar sein werden.*

*Deutschland verknüpft mit seiner Zustimmung, die der Anwendung der pflanzengesundheitlichen Regelungen ab 14.12.2019 geschuldet ist, die Erwartung, dass die vorgenannte Prüfung der RNQP-Kriterien und der festgelegten Maßnahmen für die Schadorganismen in RL 2014/98/EU, soweit noch nicht geschehen, in Kürze nachgeholt wird und die weiteren Vorschläge möglichst bald umgesetzt werden.“*

Translation:

The Federal Republic of Germany wishes to thank the Commission for the work carried out in order to ensure that the amendments to the marketing directives necessary for the regulation of the RNQPs can enter into force in time for 14.12.2019.

Germany, in view of the vote of the above-mentioned draft with regard to the amendment of Annex X (Fruit plants), points to the following:

- For the majority of the harmful organisms listed in Directive 2014/98/EU, there is still a justification for the status of the RNQP status. It is therefore unclear whether they meet the conditions of Article 36 of Regulation (EU) 2016/2031. An audit is needed to establish the list of RNQPs in compliance with the EU standards and international standards and to avoid unjustified regulatory or economic burdens. In addition, inconsistencies between the harmful organisms recommended by EPPO-RNQP and the original pests of Directive 2014/98/EU, which were not submitted to the EPPO RNQP project.
- In Annex II, also relevant for the Big IA, the harmful organism Candidatus Phytoblasma solani/Vaccinium L. is listed. However, it does not come from the existing Directive 2014/98/EU or from Directive 2000/29/EC and there is

no recommendation from the EPPO to regulate it as a RNPQP. Only guidance on taxonomy has been provided by EPPO. The EPPO database also does not carry this organism as a dangerous organism for *Vaccinium*. That harmful organism should therefore be deleted in order to prevent burdensome and unnecessary testing for candidate parent plants as set out in Article 9 (2).

- *Longdorus attenuatus*, *L. elongatus* and *L. macrosoma* are listed in Annex III as RNQPs. However, this listing is not justified as it does not meet the criteria of Article 36 of Regulation (EU) 2016/2031. These organisms are exclusively vectors of RNQPs, but do not damage plants unless they are infected with the relevant viruses. They should therefore not be listed as RNQPs.
- In Annex IV for 4. *Cydonia* '8. *Malus* and 12. In the last paragraph of the text, under "The requirements with regard to the production site, place of production or area", the text of the text is amended as follows: "No Symbol of *Erwinia amylovora* are recognised days of *Erwinia amylovora* are observed on propaganda material and fruit plants of the pre-basic category in the production site over the last mass growing season. Propagating material and fruit plants showed symptoms of *Erwinia amylovora* and any surfing host symptoms have everpediately rocked out and desroayed."

Furthermore, Germany points out that the transposition of the Directive and the publication of the new rules due to the deadlines in the national legislative procedure are not expected to be feasible by that date 31.05.2020.

Germany, with its consent, linked to the application of plant health rules from 14.12.2019 onwards, expects that the above assessment of the RNPQ criteria and of the measures for harmful organisms laid down in Directive 2014/98/EU will be sent out shortly and the further proposals will be implemented as soon as possible.

**Vote taken:** Favourable opinion.