

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2019/530 VAN DE COMMISSIE**van 27 maart 2019****betreffende de aanwijzing van referentielaboratoria van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten, en met name voor insecten en mijten, nematoden, bacteriën, schimmels en oömyceten, virussen, viroïden en fytoplasma's**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen, tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 en (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad en de Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad, de Richtlijnen 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG van de Raad en Besluit 92/438/EEG van de Raad (verordening officiële controles) ⁽¹⁾, en met name artikel 93, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/631 van de Commissie ⁽²⁾ zijn referentielaboratoria van de Europese Unie (EURL's) ingesteld voor plaagorganismen bij planten, en met name voor insecten en mijten, nematoden, bacteriën, schimmels en oömyceten, en virussen, viroïden en fytoplasma's.
- (2) Na de instelling van die EURL's heeft de Commissie een openbare selectieprocedure gehouden met het oog op de aanwijzing van EURL's voor plaagorganismen bij planten, en met name voor insecten en mijten, nematoden, bacteriën, schimmels en oömyceten, en virussen, viroïden en fytoplasma's.
- (3) Het consortium onder leiding van het Franse Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES), waartoe ook het Oostenrijkse Agency for Health and Food Safety (AGES) behoort, heeft zich in het kader van de selectieprocedure kandidaat gesteld om te worden aangewezen als EURL voor plaagorganismen bij planten, en met name voor insecten en mijten.
- (4) Het consortium onder leiding van het Franse Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES), waartoe ook het Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, België) behoort, heeft zich in het kader van de selectieprocedure kandidaat gesteld om te worden aangewezen als EURL voor plaagorganismen bij planten, en met name voor nematoden.
- (5) Het consortium onder leiding van de Nederlandse Food and Consumer Product Safety Authority-National Reference Centre Plant Health (NVW-NRC), waartoe ook het Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, België), het Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Italië) en het National Institute of Biology (NIB, Slovenië) behoren, heeft zich in het kader van de selectieprocedure kandidaat gesteld om te worden aangewezen als EURL voor plaagorganismen bij planten, en met name voor bacteriën.
- (6) Het Franse Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES) heeft zich in het kader van de selectieprocedure kandidaat gesteld om te worden aangewezen als EURL voor plaagorganismen bij planten, en met name voor schimmels en oömyceten.
- (7) Het consortium onder leiding van de Nederlandse Food and Consumer Product Safety Authority-National Reference Centre Plant Health (NVW-NRC), waartoe ook het Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Italië) en het National Institute of Biology (NIB, Slovenië) behoren, heeft zich in het kader van de selectieprocedure kandidaat gesteld om te worden aangewezen als EURL voor plaagorganismen bij planten, en met name voor virussen, viroïden en fytoplasma's.
- (8) Het voor de selectieprocedure aangewezen evaluatie- en selectiecomité is tot de conclusie gekomen dat alle consortia en laboratoria aan de eisen van artikel 93, lid 3, van Verordening (EU) 2017/625 voldoen en de in artikel 94 van die verordening vermelde taken kunnen uitvoeren.

⁽¹⁾ PB L 95 van 7.4.2017, blz. 1.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/631 van de Commissie van 7 februari 2018 tot aanvulling van Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad door de instelling van referentielaboratoria van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten (PB L 105 van 25.4.2018, blz. 1).

- (9) Die vier consortia en dat laboratorium moeten daarom worden aangewezen als EURL's voor de respectieve plaagorganismen bij planten, met name insecten en mijten, nematoden, bacteriën, schimmels en oömyceten, en virussen, viroïden en fytoplasma's. Hun werkprogramma's moeten worden opgesteld in overeenstemming met de doelstellingen en de prioriteiten van de door de Commissie overeenkomstig artikel 36 van Verordening (EU) nr. 652/2014 van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾ vastgestelde werkprogramma's.
- (10) Om ervoor te zorgen dat de deugdelijkheid van de analyse-, test- en diagnosemethoden, van de ontwikkeling van gevalideerde methoden en van de gecoördineerde ondersteuning van die officiële laboratoria gehandhaafd blijft, moet de aanwijzing als EURL's overeenkomstig artikel 93, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2017/625 regelmatig worden geëvalueerd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten, en met name voor insecten en mijten

Het volgende consortium wordt aangewezen als referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten — en met name voor insecten en mijten — dat verantwoordelijk is voor de ondersteuning van horizontale activiteiten van de Commissie en de lidstaten op het gebied van de gezondheid van planten:

Consortium onder leiding van het Franse Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Entomology and Invasive Plants Unit, 755 avenue du campus Agropolis, CS 30016, 34988 Montferrier-sur-Lez cedex, Frankrijk),

waartoe ook het volgende agentschap behoort:

het Oostenrijkse Agency for Health and Food Safety (AGES, Institute for Sustainable Plant Production, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wenen, Oostenrijk).

Artikel 2

Referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten, en met name voor nematoden

Het volgende consortium wordt aangewezen als referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten — en met name voor nematoden — dat verantwoordelijk is voor de ondersteuning van horizontale activiteiten van de Commissie en de lidstaten op het gebied van de gezondheid van planten:

Consortium onder leiding van het Franse Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Nematology Unit, Domaine de la Motte au Vicomte — BP 35327, 35653 Le Rheu, Frankrijk),

waartoe ook het volgende instituut behoort:

het Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Plant Sciences, Nematology group, Burg. Van Gansberghelaan 96, 9820 Merelbeke, België).

Artikel 3

Referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten, en met name voor bacteriën

Het volgende consortium wordt aangewezen als referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten — en met name voor bacteriën — dat verantwoordelijk is voor de ondersteuning van horizontale activiteiten van de Commissie en de lidstaten op het gebied van de gezondheid van planten:

⁽³⁾ Verordening (EU) nr. 652/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 15 mei 2014 tot vaststelling van bepalingen betreffende het beheer van de uitgaven in verband met de voedselketen, diergezondheid en dierenwelzijn, alsmede in verband met plantgezondheid en teeltmateriaal, tot wijziging van de Richtlijnen 98/56/EG, 2000/29/EG en 2008/90/EG van de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 178/2002, (EG) nr. 882/2004 en (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad, Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Besluiten 66/399/EEG en 76/894/EEG en Beschikking 2009/470/EG van de Raad (PB L 189 van 27.6.2014, blz. 1).

Consortium onder leiding van de Nederlandse Food and Consumer Product Safety Authority-National Reference Centre Plant Health (NVWA-NRC, Bacteriology group, Geertjesweg 15, 6706 EA Wageningen, Nederland),

waartoe ook de volgende instituten behoren:

- het Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Plant Sciences, Bacteriology group, Burg. Van Gansberghelaan 96, 9820 Merelbeke, België);
- het Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Laboratory of Phytopathology, Bacteriology group, via Carlo Giuseppe Bertero 22, 00156 Rome, Italië);
- het National Institute of Biology (NIB, Department of Biotechnology and Systems Biology, Bacteriology and Metrology Unit, Laboratory for diagnostics of bacteria, Večna pot 111, Ljubljana, Slovenië).

Artikel 4

Referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten, en met name voor schimmels en oömyceten

Het volgende laboratorium wordt aangewezen als referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten — en met name voor schimmels en oömyceten — dat verantwoordelijk is voor de ondersteuning van horizontale activiteiten van de Commissie en de lidstaten op het gebied van de gezondheid van planten:

het Franse Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Mycology Unit, Domaine de Pixérécourt, CS 400009, 54220 Malzéville, Frankrijk).

Artikel 5

Referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten, en met name voor virussen, viroïden en fytoplasma's

Het volgende consortium wordt aangewezen als referentielaboratorium van de Europese Unie voor plaagorganismen bij planten — en met name voor virussen, viroïden en fytoplasma's — dat verantwoordelijk is voor de ondersteuning van horizontale activiteiten van de Commissie en de lidstaten op het gebied van de gezondheid van planten:

Consortium onder leiding van de Nederlandse Food and Consumer Product Safety Authority-National Reference Centre Plant Health (NVWA-NRC, Virology group, Geertjesweg 15, 6706 EA Wageningen, Nederland),

waartoe ook de volgende instituten behoren:

- het Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Laboratory of Phytopathology, Virology group, via Carlo Giuseppe Bertero 22, 00156 Rome, Italië);
- het National Institute of Biology (NIB, Department of Biotechnology and Systems Biology, Microbiology Unit, Laboratory for diagnostics of viruses, viroids and phytoplasmas, Večna pot 111, Ljubljana, Slovenië).

Artikel 6

Evaluatie van de aanwijzing

De aanwijzing als referentielaboratoria van de Europese Unie wordt regelmatig geëvalueerd.

Artikel 7

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 27 maart 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER
