



Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 17 juni 2015, nr. IENM/BSK-2015/113177, tot wijziging van de Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (aanpassing bijlagen 2, 4 en 7)

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,

Gelet op de artikelen 2.2, eerste lid, en 2.10, eerste lid, van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013;

BESLUIT:

ARTIKEL I

De Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 wordt als volgt gewijzigd:

A

Lijst A1 van bijlage 2 wordt als volgt gewijzigd:

1. In de alfabetische rangschikking worden de volgende geslachten met de daarbij behorende soorten van gastheerorganismen ingevoegd:

Ceriporiopsis
subvermispota

Dichomitus
squalens

Irpex
lacteus

Oidiodendron
maius

Phlebia
radiata

tremellosa

Physisporinus

rivulosus

Podospora

pauciseta

Schwanniomyces

occidentalis

Sodiomyces

alkalinus

Trametes

versicolor

2. Bij de volgende geslachten worden de daarbij behorende soorten van gastheerorganismen in de alfabetische rangschikking ingevoegd:

Candida

maltosa

Clostridium

autoethanogenum

Pleurotus

eryngii

pulmonarius

Pseudomonas

jessenii

Saccharomyces

kudriavzevii

B

Bijlage 4 wordt als volgt gewijzigd:



1. In de tabel in paragraaf 4.1.1 worden bij de families in de eerste kolom de in die kolom opgenomen geslachten van pathogene virussen in de alfabetische rangschikking ingevoegd met de daarbij behorende soorten in de tweede kolom en klasse in de derde of vierde kolom:

Familie Geslacht (Genus)	Soort (Species)	Klasse	
		Dier- en humaan pathogene virussen	Strikt dierpa- thogene virussen
Adenoviridae			
<i>Atadenovirus</i>	<i>Bovine adenovirus D</i> , ssp <i>Bovine adenovirus 4</i>		2
<i>Mastadenovirus</i>	<i>Murine adenovirus 2</i>		2
<i>Mastadenovirus</i>	<i>Simian adenovirus 13</i>	2	
<i>Mastadenovirus</i>	<i>Simian adenovirus 19</i>	2	
Coronaviridae			
<i>Alphacoronavirus</i>	<i>Porcine epidemic diarrhea virus</i>		2
Flaviviridae			
<i>Flavivirus</i>	<i>Cell fusing agent virus</i>		3
Herpesviridae			
<i>Varicellovirus</i>	<i>Equid herpesvirus 1</i>		2
Picornaviridae			
<i>Cardiovirus</i>	<i>Theilovirus</i> type Theiler's murine encephalomyocarditis virus		2
<i>Cardiovirus</i>	<i>Theilovirus</i> type thera virus		2
Poxviridae			
<i>Orthopoxvirus</i>	<i>Cowpox virus</i>	2	
Retroviridae			
<i>Gammaretrovirus</i>	<i>Feline endogenous retrovirus RD-114</i>		2
<i>Gammaretrovirus</i>	<i>Gibbon ape leukemia virus</i>		2
<i>Gammaretrovirus</i>	<i>Moloney murine sarcoma virus</i>		2
<i>Gammaretrovirus</i>	<i>Myeloproliferative sarcoma virus</i>		2
<i>Lentivirus</i>	<i>Caprine arthritis encephalitis virus</i>		2
<i>Lentivirus</i>	<i>Visna/maedi virus (Maedi-Visna virus, Zwoegeerziekte)</i>		2

2. De tabel onder 4.2 wordt als volgt gewijzigd:

a. In de alfabetische rangschikking wordt het volgende geslacht met de daarbij behorende soort van pathogene bacterie in de eerste kolom en de daarbij behorende klasse in de tweede kolom ingevoegd:

Pathogene bacterie	klasse
<i>Carnobacterium</i>	
<i>piscicola</i>	2

b. Bij de volgende geslachten in de eerste kolom worden van de in die kolom opgenomen pathogene bacteriën de daarbij behorende soorten in de alfabetische rangschikking ingevoegd en de bij die soorten behorende klasse in de tweede kolom:

Pathogene bacterie	klasse
<i>Bacteroides</i>	
<i>xylanisolvans</i>	2
<i>Burkholderia</i>	
<i>thailandensis</i>	2
<i>Mycobacterium</i>	
<i>smegmatis</i>	2
<i>bovis</i> BCG	2

3. De tabel onder 4.3 wordt als volgt gewijzigd:

a. In de alfabetische rangschikking worden de volgende geslachten met de daarbij behorende soorten



pathogene schimmels in de eerste kolom en de daarbij behorende klasse in de tweede kolom ingevoegd:

Pathogene schimmel	klasse
Fomitopsis	
<i>pinicola</i>	2
Ganoderma	
<i>australe</i>	2
Phellinus	
<i>pini</i>	2

b. Bij het volgende geslacht in de eerste kolom worden de in die kolom opgenomen soorten pathogene schimmels in de alfabetische rangschikking ingevoegd en de daarbij behorende klasse in de tweede kolom:

Pathogene schimmel	klasse
Beauveria	
<i>brongniartii</i>	2
<i>pseudobassiana</i>	2

C

In de tabel in bijlage 7 worden in de alfabetische rangschikking de volgende genetisch gemodificeerde plantensoorten in de eerste kolom met de daarbij behorende aanvullende voorschriften in de tweede en derde kolom en de bijzondere kenmerken in de vierde kolom ingevoegd:

Genetisch gemodificeerde plantensoort	Aanvullende voorschriften in PKa-I, PCM-I, PCM-II-k, PKM-I of PKM-II-k voor:	Aanvullende voorschriften in PC-I of PKb-I, voor:	Bijzonder kenmerk van de plant of ten aanzien van (zaad)verspreiding
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	vruchten kunnen openspringen en zaadjes op de grond laten vallen
<i>Geranium pyrenaicum</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	vruchtjes kunnen weggeschoten worden
<i>Geranium robertianum</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	dopvruchtjes met vezeldraden, vruchtjes kunnen weggeschoten worden
<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Momordica balsamina</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Momordica cochinchinensis</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Momordica charantia</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Vitis vinifera</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	kleine pollenkorrels en mogelijkheid tot vegetatieve vermeerdering via wortelstokken

ARTIKEL II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 juli 2015. Indien de Staatscourant waarin deze regeling wordt geplaatst, wordt uitgegeven na 30 juni 2015, treedt zij in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,
W.J. Mansveld



TOELICHTING

De Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (hierna: Regeling ggo) bevat technische voorschriften voor activiteiten met genetisch gemodificeerde organismen (hierna: ggo's). Op lijst A1 van bijlage 2 bij de Regeling ggo zijn de gastheerorganismen opgenomen waarvan is vastgesteld dat zij geschikt zijn voor de vervaardiging van ggo's van inperkingsniveau I. Via artikel 16 van de Regeling ggo werkt bijlage 2 ook door in de reguliere risicobeoordeling overeenkomstig bijlage 5 bij de Regeling ggo. Sinds de inwerkingtreding van de Regeling ggo op 1 maart 2015 is voor een aantal nieuwe gastheerorganismen vastgesteld dat zij eveneens geschikt zijn voor opname op lijst A1 van bijlage 2 bij de Regeling ggo. Deze wijzigingsregeling strekt ertoe bijlage 2 dienovereenkomstig aan te passen. Op de gehanteerde criteria is ingegaan in de toelichting bij artikel 22 van de Regeling ggo¹.

In bijlage 4 bij de Regeling ggo zijn de pathogene micro-organismen opgenomen, waarvan de klasse van pathogeniteit is vastgesteld. In bijlage 7 bij de Regeling ggo zijn de planten opgenomen waarvoor de categorie van fysieke inperking is vastgesteld. Sinds de inwerkingtreding van de Regeling ggo is voor een aantal nieuwe pathogene micro-organismen de klasse van pathogeniteit vastgesteld en voor een aantal nieuwe planten de categorie van fysieke inperking. Deze wijzigingsregeling strekt ertoe om deze pathogene micro-organismen en planten toe te kunnen passen bij de risicobeoordeling overeenkomstig bijlage 5 bij de Regeling ggo. Daarvoor is het overeenkomstig artikel 16 van de Regeling ggo noodzakelijk deze gastheerorganismen op te nemen in bijlage 4 en bijlage 7 bij de Regeling ggo. Voor een verdere toelichting op de klassen van pathogeniteit wordt verwezen naar de begripsomschrijving van micro-organismen van klasse 1, 2, 3 en 4 in artikel 2 van de Regeling ggo en de daarop betrekking hebbende passages in de toelichting bij die regeling². Op de toepassing van bijlage 4 wordt ook ingegaan in de inleiding die in bijlage 4 is opgenomen. Ook bijlage 7 behelst passages over de toepassing van de bijlage.

De aanpassingen kunnen worden gekenschetst als aanpassingen aan de stand van de techniek en zijn met het oog op inspraak dan ook aanpassingen van ondergeschikte betekenis. Gelet hierop is, met toepassing van artikel 1.9, tweede lid, onderdeel b, van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (hierna: Besluit ggo), afgezien van voorpublicatie. Voor de doelgroep bieden de aanpassingen het grote voordeel dat niet per geval een besluit nodig is op grond van artikel 2.8 van het Besluit ggo. Tevens wordt een toename van bestuurlijke lasten voorkomen.

Overeenkomstig het stelsel van vaste verandermomenten (Kamerstukken II 2009/10, 29 515, nr. 309), treedt deze wijzigingsregeling in werking met ingang van 1 juli 2015. Indien publicatie in de Staatscourant na 30 juni 2015 plaatsvindt, treedt deze wijzigingsregeling in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst. Afwijking van het vaste verandermoment is in dat geval gerechtvaardigd omdat dit, gelet op de doelgroep, aanmerkelijke ongewenste private nadelen voorkomt. Dezelfde uitzonderingsgrond is van toepassing op het niet in acht nemen van de invoeringstermijn van ten minste twee maanden.

*De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,
W.J. Mansveld*

¹ Stcrt. 2014, 11317, blz. 268 en 269

² Stcrt. 2014, 11317, blz. 254 en 255