

Regeling van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van 7 maart 2020, nr. IENW/BSK-2020/20453 tot wijziging van de Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (aanpassing bijlagen 2, 4, 7 en 11)

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,

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. Bij het geslacht '**Rhizophagus**' wordt voor '*irregularis*' ingevoegd de soorten '*aggregatus*' en '*clarus*' en wordt na '*irregularis*' ingevoegd de soort '*manihotis*'.
2. Bij het geslacht '**Staphylococcus**' wordt na '*arlettae*' ingevoegd de soorten '*aureus subsp. aureus stam 8325-4*' en '*aureus subsp. aureus stam RN4220*'.

B

In de tabel in § 4.1.1 van bijlage 4 wordt bij de familie '**Adenoviridae**' bij het geslacht '*Mastadenovirus*' in de tweede kolom de soort '*Rhesus adenovirus 51, 52 en 53*' vervangen door de soort '*Rhesus adenovirus 51-66*'.

C

De tabel van bijlage 7 komt te luiden:

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>Aethionema arabicum</i>	gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	plakkerig zaad met uitsteeksel na imbibitie
<i>Agrostis capillaris</i> (syn. <i>Agrostis tenuis</i>)	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Agrostis stolonifera</i>	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Allium ampeloprasum</i> (syn. <i>Allium porrum</i>)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	windstrooiers: zaden worden door plant 'weggeslingerd'
<i>Allium cepa</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	windstrooiers: zaden worden door plant 'weggeslingerd'
<i>Allium sativum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Alstroemeria</i> spp.	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Anthriscus sylvestris</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Anthurium andraenum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Antirrhinum majus</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Arabidopsis thaliana</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Artemisia</i> spp.	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad



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>Asparagus officinalis</i>	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke planten)	n.v.t.	mogelijkheid tot vegetatieve vermeerdering via wortelstokken
<i>Begonia</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Begonia grandis</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Beta vulgaris</i>	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Bidens ferulifolia</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Boechea holboellii</i> (syn. <i>Arabis holboellii</i>)	gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	openspringende peul met klein zaad
<i>Boechea stricta</i> (syn. <i>Arabis drummondii</i>)	gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	openspringende peul met klein zaad
<i>Bougainvillea vera</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Bouvardia</i> spp.	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Brachypodium distachyon</i>	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	licht zaad met kafnaalden
<i>Brachyscome melanophora</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Brachyscome multiflora</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Brassica</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping
<i>Brassica napus</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping
<i>Brassica oleracea</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping
<i>Brassica rapa</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping
<i>Calathea roseopicta</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Camelina sativa</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	kleine zaden in hauwtjes die na rijping kunnen openspringen
<i>Cannabis sativa</i>	insectenbestuivers en windbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	windbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	
<i>Capsicum annuum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Capsicum chinense</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Cardamine flexuosa</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaaddozen schieten zaad weg
<i>Cardamine hirsuta</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaaddozen schieten zaad weg
<i>Carum</i> spp.	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Castanea mollissima</i>	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Catharanthus roseus</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Chrysanthemum x morifolium</i> (syn. <i>Dendranthema grandiflora</i>)	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Cichorium</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Cichorium endivia</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Cichorium intybus</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Citrullus lanatus</i> (syn. <i>Citrullus vulgaris</i>)	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	n.v.t.	
<i>Citrus</i> spp.	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Cleome gynandra</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Cleome spinosa</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	



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>Crambe hispanica</i> subsp. <i>abyssinica</i> (syn. <i>Crambe abyssinica</i>)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Craterostigma plantagineum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Cucumis</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	n.v.t.	
<i>Cucumis melo</i>	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	n.v.t.	
<i>Cucumis sativus</i>	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	n.v.t.	
<i>Cucurbita</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	n.v.t.	
<i>Cucurbita pepo</i>	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	n.v.t.	
<i>Curcuma longa</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Cyclamen persicum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Dactylis glomerata</i>	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Daucus carota</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	vruchten hebben harige stekels, zaad is klein
<i>Delphinium elatum</i> (syn. <i>Delphinium belladonna</i>)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Dianthus</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Dianthus caryophyllus</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Dieffenbachia</i> spp.	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	vruchten kunnen openspringen en zaadjes op de grond laten vallen
<i>Draba alyssoides</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba aretioides</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba fladnizensis</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba hookeri</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba lactea</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba muralis</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden in openspringende doosvrucht
<i>Draba nivalis</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba steyermarkii</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba subcapitata</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Draba verna</i> (syn. <i>Erophila verna</i>)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Drosera</i> spp.	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Festuca</i> spp.	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Ficus</i> spp.	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Fragaria</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Fragaria vesca</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Fragaria x ananassa</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Freesia</i> spp.	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Fuchsia hybrida</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Geranium pyrenaicum</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	dopvruchtjes kunnen weggeschoten worden
<i>Geranium robertianum</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	dopvruchtjes met vezeldraden, vruchtjes kunnen weggeschoten worden
<i>Gerbera jamesonii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Gladiolus</i> spp.	insectenbestuivers	n.v.t.	



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>Glycine max</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Gossypium hirsutum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Gypsophila paniculata</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Helianthus annuus</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Hirschfeldia incana</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	kleine, plakkerige, lichtgewicht zaden in openspringende doosvrucht; zaad verspreidt zich via grond
<i>Hordeum vulgare</i>	windbestuivers	windbestuivers	
<i>Hosta spp.</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Hyacinthoides spp.</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Hyacinthus orientalis</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Hydrangea macrophylla</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Hypericum spp.</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Impatiens spp.</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	vruchten schieten zaad weg
<i>Iris spp.</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<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>Jatropha curcas</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lactuca</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Lactuca saligna</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Lactuca sativa</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Lactuca serriola</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Lavandula spp.</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Lemna gibba</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen (turionen)
<i>Lemna minor</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen (turionen)
<i>Lilium</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Lilium auratum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lilium brownii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lilium japonicum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lilium longiflorum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lilium nobilissimum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lilium platyphyllum</i> (<i>Lilium auratum</i> var. <i>platyphyllum</i>)	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lilium rubellum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Lilium speciosum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Linum usitatissimum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Lolium</i> spp.	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Lotus corniculatus</i> (syn. <i>Lotus japonicus</i>)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	peul slingert zaden weg na afrijpen
<i>Lycopersicon spp.</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Malus</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Malus domestica</i>	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Manihot esculenta</i>	n.v.t.	n.v.t.	



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>Medicago truncatula</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Medicago x varia</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Mentha spp.</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Momordica balsamina</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Momordica charantia</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Momordica cochinchinensis</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Musa spp.</i> (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Musa acuminata</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Narcissus spp.</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Nicotiana spp.</i> (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Nicotiana benthamiana</i>	gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Nicotiana glauca</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Nicotiana glauca</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Nicotiana glauca</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Oryza sativa</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Parasponia andersonii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Pelargonium spp.</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Petunia hybrida</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Phaseolus spp.</i> (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Phleum pratense</i>	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Phlox paniculata</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Pilosella caespitosa</i> (syn. <i>Hieracium caespitosum</i>)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Pisum sativum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Poa pratensis</i>	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Poa trivialis</i>	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Pyrus spp.</i> (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Pyrus communis</i> (syn. <i>Pyrus domestica</i>)	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Quercus robur</i>	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Raphanus raphanistrum subsp. sativus</i> (syn. <i>Raphanus sativus</i>)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Rorippa amphibia</i> (syn. <i>Nasturtium amphibium</i>)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	verspreidt zich via ondergrondse uitlopers en vormt zaad in hauwen die gemakkelijk openspringen
<i>Rorippa islandica</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaad groeit in hauwen die gemakkelijk openspringen
<i>Rorippa palustris</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaad groeit in hauwen die gemakkelijk openspringen
<i>Rorippa sylvestris</i> (syn. <i>Nasturtium sylvestre</i>)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad in openspringende hauwen. Klonale verspreiding door wortels voorkomen
<i>Rosa cultivargroep Climbing floribunda</i>	n.v.t.	n.v.t.	



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>Rosa</i> cultivargroep <i>Climbing Grandiflora</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Climbing Hybrid Tea</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Climbing Miniature</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Climbing Polyantha</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Floribunda</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Grandiflora</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Hybrid Kordesii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Hybrid Moyesii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Hybrid Musk</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Hybrid Rugosa</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Hybrid Tea</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Hybrid Wichurana</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Large Flowered Climber</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Miniature</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Mini-Flora</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rosa</i> cultivargroep <i>Polyantha</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Rumex palustris</i>	windbestuivers	windbestuivers	
<i>Saintpaulia ionantha</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Salix alba</i>	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen), windbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen) en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen) en gemakkelijke zaadverspreiders	zaad met vruchtpluis
<i>Salix matsudana</i> (syn. <i>Salix abylonica</i>)	insectenbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen), windbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen) en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers (alleen voor mannelijke bloeiwijzen) en gemakkelijke zaadverspreiders	zaad met vruchtpluis
<i>Salpiglossis sinuata</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Sanvitalia speciosa</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Scaevola aemula</i>	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Schefflera</i> spp.	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Schrenkiella parvula</i> (syn. <i>Thellungiella parvula</i> , <i>Eutrema parvulum</i>)	gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Scutellaria baicalensis</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Sinapis</i> spp.	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	kleine zaden, springen weg bij aanraking van rijpe vruchten
<i>Solanum</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum acaule</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum agrimonifolium</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum agroglossum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum ajanhuiri</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum alandiae</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum albicans</i>	n.v.t.	n.v.t.	



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>Solanum albornozii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum andigena</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum andreanum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum aracc-papa</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum arnezii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum astleyi</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum aviculare</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum avilesii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum berthaultii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum boliviense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum brachistotrichum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum brachycarpum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum bukasovii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum bulbocastanum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum candolleianum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum cantense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum capsicibaccatum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum cardiophyllum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum chacoense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum cheesmaniae</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum chilense</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum chmielewskii</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum chomatophilum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum circaeifolium</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum clarum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum colombianum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum commersonii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum demissum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum doddsii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum dulcamara</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum ehrenbergii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum etuberosum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum fendlerii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum fernandezianum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum fraxinifolium</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum galapagense</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum gandarillasii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum gourlayi</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum guerrercense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum habrochaites</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum hawkesianum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum hjertingii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum hondelmannii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum hoopesii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum hougasii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum huancabambense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum immite</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum incamayoense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum iopetalum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum jamesii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum kurtzianum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum leptophyes</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum lesteri</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum longiconicum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum lycopersicoides</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum lycopersicum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum marinasense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum megistacrolobum</i>	n.v.t.	n.v.t.	



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>Solanum melongena</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum michoacanum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum microdontum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum mochiquense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum morelliforme</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum moscopanum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum multiinterruptum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum muricatum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum neocardenasii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum neorossii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum nigrum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum okadae</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum oplocense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum oxycarpum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum palustre</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum pampasense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum papita</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum paucisectum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum pennellii</i> (syn. <i>Lycopersicon pennellii</i>)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum peruvianum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum phureja</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum pimpinellifolium</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum pinnatisectum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum piurana</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum polyadenium</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum polytrichon</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum raphanifolium</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum ruiz-lealii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum sandemanii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum schenckii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum semidemissum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum sitiens</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum sparsipilum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum spegazzinii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum stenotomum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum stoloniferum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum sucrense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum tarijense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum tarnii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum trifolium</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum tuberosum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum venturii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum vernei</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum verrucosum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum violaceum</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Solanum virgultorum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum x blanco-galdosii</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum x edinense</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solanum x sambucinum</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Solidago hybride</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad dat wordt verspreid door de wind
<i>Sorghum bicolor</i>	windbestuivers	windbestuivers	
<i>Spinacia oleracea</i>	insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	
<i>Spirodela polyrhiza</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen (turionen)



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>Spirodela punctata</i> (syn. <i>Landoltia punctata</i>)	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen (turionen)
<i>Stevia rebaudiana</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Sutera diffusa</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Tabernaemontana pandacaqui</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Tagetes erecta</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	nootjes met haakjes
<i>Tagetes patula</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	nootjes met haakjes
<i>Tanacetum cinerariifolium</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	loszadig
<i>Taraxacum campyloides</i> (syn. <i>Taraxacum officinale</i>)	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	zaden met vruchtpluis
<i>Thellungiella halophila</i>	gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Theobroma cacao</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Thlaspi caerulescens</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Trema orientalis</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Trema tomentosa</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Trifolium repens</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	klein zaad
<i>Triticum aestivum</i>	windbestuivers	windbestuivers	
<i>Triticum durum</i> (syn. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i>)	windbestuivers	windbestuivers	
<i>Tulipa</i> spp. (uitgezonderd de hieronder genoemde soorten)	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Tulipa gesneriana</i>	n.v.t.	n.v.t.	
<i>Vicia faba</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Vicia hirsuta</i>	insectenbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	gemakkelijke zaadverspreiders	peul slingert zaden weg na afrijpen
<i>Vigna unguiculata</i>	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Vitis vinifera</i>	Insectenbestuivers en windbestuivers	windbestuivers	mogelijkheid tot vegetatieve vermeerdering via wortelstokken
<i>Wolffia globosa</i>	insectenbestuivers, windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	windbestuivers en gemakkelijke zaadverspreiders	kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen (turionen)
<i>Zantedeschia</i> spp.	insectenbestuivers	n.v.t.	
<i>Zea mays</i>	n.v.t.	n.v.t.	

D

Aan de tabel van bijlage 11 wordt een rij toegevoegd:

Nr	Gastheer	Vector	Insertie(s)
4	<i>Escherichia coli</i> K-12, stammen DH5 α , DH10B, HB101, LE392 of TOP10	pBAD18, pBluescript KS/SK +/-, pBluescript II KS/SK +/-, pBR327, pBR328, pDirect, pEMBL 8/9, pEMBL 18/19, pGFPuv, pGLO, pJET1.2, pJET1.2-blunt, pUC18/19, of pUC118/119	geen inserties, of er wordt gebruik gemaakt van markergenen GFP en RFP en hiervan afgeleiden

ARTIKEL II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 april 2020.

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

*De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,
C. van Nieuwenhuizen Wijbenga*



TOELICHTING

Inleiding

De Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (hierna: Regeling ggo) bevat technische voorschriften voor activiteiten met genetisch gemodificeerde organismen (hierna: ggo's).

De Regeling ggo bevat een aantal bijlagen die van toepassing zijn op het doen van een risicobeoordeling voor activiteiten met ggo's in ingeperkte ruimten. Het doel van die risicobeoordeling en de daaruit voortvloeiende maatregelen is te bewerkstelligen dat het risico voor de mens en het milieu bij het werken met ggo's niet hoger is dan verwaarloosbaar klein. Vermelding van organismen in een of meer bijlagen stelt gebruikers in staat een risicobeoordeling op te stellen en op basis daarvan kennisgevingen en vergunningaanvragen te doen. Deze bijlagen moeten regelmatig worden aangepast om te voldoen aan de laatste stand van de techniek, dat wil zeggen de laatste wetenschappelijke kennis. Om aan te blijven sluiten bij de nieuwste wetenschappelijke inzichten worden viermaal per jaar een of meer bijlagen bij de Regeling ggo aan de stand der techniek aangepast. Bureau genetisch gemodificeerde organismen van het RIVM adviseert of en hoe een organisme wordt opgenomen in een of meer bijlagen. Dit gebeurt op basis van alle beschikbare informatie over de kenmerken van het organisme, waaronder de gegevens van de gebruikers van ggo's in individuele procedures, de definities van de klassen van pathogeniteit, de literatuur en eventueel een advies van de Commissie genetische modificatie. De vraag of een organisme moet worden opgenomen, hangt af van de vraag of het algemeen geclassificeerd kan worden en of het een organisme is dat door meer gebruikers wordt gebruikt. Deze wijzigingsregeling bevat aanpassingen van vier van die bijlagen.

Aanpassing bijlage 2 bij de Regeling ggo (artikel I, onderdeel A)

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 wijzigingsregeling van 1 januari 2020¹ is voor een aantal nieuwe gastheerorganismen vastgesteld dat zij geschikt zijn voor de vervaardiging van ggo's van inperkingsniveau I. Deze wijzigingsregeling strekt ertoe deze organismen op te nemen op lijst A1 van bijlage 2.

Aanpassing bijlage 4 bij de Regeling ggo (artikel I, onderdeel B)

In bijlage 4 bij de Regeling ggo zijn de pathogene micro-organismen opgenomen, waarvan de klasse van pathogeniteit is vastgesteld. Sinds de wijzigingsregeling van 1 januari 2020 (zie noot 1) is voor een aantal pathogene micro-organismen (virussen) de klasse van pathogeniteit vastgesteld. De onderhavige wijzigingsregeling strekt ertoe om deze pathogene micro-organismen 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.

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 bij de Regeling ggo wordt ook ingegaan in de inleiding die in de betreffende bijlage is opgenomen.

Aanpassing bijlage 7 bij de Regeling ggo (artikel I, onderdeel C)

In bijlage 7 bij de Regeling ggo zijn de planten opgenomen, waarvoor de categorie van fysische inperking is vastgesteld. Sinds de wijzigingsregeling van 1 januari 2020 (zie noot 1) is voor een aantal planten de categorie van fysische inperking vastgesteld. De onderhavige wijzigingsregeling strekt ertoe om deze 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 planten en hun verspreidingskenmerken op te nemen in bijlage 7.

¹ Regeling van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van 12 november 2019, nr. IENW/BSK-2019/223452 tot wijziging van de Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (aanpassing bijlagen 2, 4 en 7) (Stcrt. 2019, 60602)

² Stcrt. 2014, 11317, blz. 254 en 255



Daarnaast is het advies van de Commissie genetische modificatie³ over bijlage 7 verwerkt in die bijlage. Op basis van dit advies is bij een aantal geslachten die als genera (spp.⁴) zijn opgenomen in de tabel van bijlage 7, de lijst van specifiek opgenomen soorten behorende tot die geslachten met een groot aantal soorten uitgebreid. Deze uitbreiding betreft deels soorten waarvan de aanvullende voorschriften ten aanzien van insecten- en windbestuiving eerder al waren vastgesteld en die de facto onder spp. vielen, maar die niet als aparte soort op bijlage 7 waren opgenomen. Dat laatste is nu wel het geval. Hierdoor worden de verschillende verspreidingskenmerken van de soorten zichtbaar. Om te benadrukken dat verspreidingskenmerken van de apart genoemde soorten af (kunnen) wijken van de verspreidingskenmerken van de genera, is, in afwijking van de alfabetische rangschikking van de lijst, 'spp.' als eerste boven de soorten vermeld. Ook zijn enkele synonieme soorten samengevoegd en is de spelling van sommige soortnamen gecorrigeerd. Omdat bijlage 7 tevens toegepast moet worden bij het hanteren van planten die niet genetisch gemodificeerd zijn (zie bijlage 5, onder 5.5.2 en 5.5.3) is de titel van kolom 1 veranderd van "Genetisch gemodificeerde plantensoort" in "Plantensoort". Tevens zijn naar aanleiding van een aantal andere adviezen van de COGEM voor een aantal soorten de aanvullende voorschriften aangepast. Gezien deze talrijke wijzigingen is ervoor gekozen om de gehele tabel van bijlage 7 te vervangen. Voor een verdere toelichting op de toepassing van bijlage 7 zie de bijlage zelf.

Aanpassing bijlage 11 bij de Regeling ggo (artikel I, onderdeel D)

In bijlage 11 bij de Regeling ggo zijn ggo's opgenomen waarvan is vastgesteld dat ze voldoen aan de criteria die in bijlage 6 zijn gesteld aan ggo's die mogen worden gehanteerd in de categorie van fysische inperking S-I. Het betreft de zeer veilige ggo's, waarmee activiteiten worden uitgevoerd, onder meer door scholen, waarvoor een vrijstelling geldt van de verplichting om een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht te hebben. Sinds de wijzigingsregeling van 1 juli 2016⁵ is voor een aantal ggo's vastgesteld dat ze voldoen aan deze criteria. De onderhavige wijzigingsregeling strekt ertoe om deze ggo's toe te kunnen passen bij de risicobeoordeling overeenkomstig bijlage 5 bij de Regeling ggo. Daarvoor is het overeenkomstig artikel 15, onderdeel b, en artikel 5.8, onderdeel b, van bijlage 5 van de Regeling ggo noodzakelijk deze ggo's op te nemen in bijlage 11.

Aanpassingen van ondergeschikte betekenis

De aanpassingen van de bijlagen 2, 4, 7 en 11 zijn van zuiver technische aard en kunnen worden gekenschetst als aanpassingen aan de stand van de techniek. Toevoeging van een organisme aan een bijlage vindt namelijk plaats op grond van criteria zoals vastgelegd in de Regeling ggo. Daarmee zijn deze aanpassingen van ondergeschikte betekenis en is inspraak daarop niet zinvol. Gelet hierop is, met toepassing van artikel 1.9, tweede lid, onderdeel b, van het Besluit ggo, afgezien van voorpublicatie.

Vanwege het feit dat deze wijzigingsregeling geen ingrijpende verandering teweegbrengt in de rechten en plichten van burgers en bedrijven en evenmin ingrijpende gevolgen heeft voor de uitvoeringspraktijk, kon worden afgezien van internetconsultatie. De aanpassingen bieden voor de doelgroep het voordeel dat zij voor het doen van een risicobeoordeling gebruik kunnen maken van classificatie zoals die in de bijlagen is opgenomen. Daardoor behoeven zij voor de in de bijlagen opgenomen organismen niet meer om een besluit op grond van artikel 2.8 van het Besluit ggo te verzoeken. Een dergelijk verzoek vergt immers indiening van een groot aantal gegevens en er geldt een beslistermijn voor van 45 dagen. Een kennisgeving of een vergunningaanvraag kan bovendien pas worden gedaan nadat een verzoek om een inschalingsbesluit is genomen en van die organismen kan pas na kennisgeving of vergunningverlening gebruik worden gemaakt.

Tot slot is ervan afgezien de ontwerpregeling aan het Adviescollege Toetsing Regeldruk (ATR) voor te leggen omdat deze wijzigingsregeling geen gevolgen heeft voor de regeldruk.

Inwerkingtreding

Overeenkomstig het stelsel van vaste verandermomenten, treden de wijzigingen van de Regeling ggo in werking met ingang van 1 april 2020. Er is afgeweken van de invoeringstermijn van ten minste twee maanden. In dit geval is het gerechtvaardigd omdat de wijziging van de Regeling ggo, gelet op de

³ CGM/181122-04 (Advies bij onderzoeksrapport 'Genera op de lijst met inperkingsmaatregelen')

⁴ Spp. staat voor species pluralis (meerdere soorten)

⁵ Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 15 juni 2016, nr. IENM/BSK-2016/107788, tot wijziging van de Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (aanpassing bijlagen 2, 4, 5 en 11) (Stcrt. 2016, 31027)



doelgroep, aanmerkelijke ongewenste private nadelen voorkomt (aanwijzing 4.17, vijfde lid, onderdeel a, van de Aanwijzingen voor de regelgeving). Met het voorkomen van aanmerkelijke ongewenste private nadelen wordt bedoeld dat voorkomen wordt dat leden van de doelgroep op grond van individuele besluiten toestemming moeten krijgen om bepaalde organismen te mogen gebruiken, zoals hierboven onder 'Aanpassingen van ondergeschikte betekenis'.

*De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,
C. van Nieuwenhuizen Wijbenga*