

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/157 VAN DE COMMISSIE

van 6 november 2018

tot wijziging van bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 89, lid 1, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie ⁽²⁾, als gewijzigd bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/698 van de Commissie ⁽³⁾, bevat in bijlage II een lijst van de combinaties van een werkzame stof en productsoort die op 3 februari 2017 zijn opgenomen in het programma voor de beoordeling van de bestaande werkzame stoffen in biociden.
- (2) De identiteit van bepaalde in bijlage II opgenomen werkzame stoffen die in situ kunnen worden gegenereerd is geherdefinieerd overeenkomstig artikel 13 van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 om de momenteel in het werkprogramma voor systematisch onderzoek opgenomen werkzame stoffen en hun precursoren op een nauwkeurigere wijze te vermelden.
- (3) Elke belanghebbende kon een niet door de nieuwe identiteit gedekte combinatie van een werkzame stof en haar precursoren aanmelden. Combinaties van een stof en productsoort aangemeld overeenkomstig artikel 14, lid 1, onder b), en conform bevonden door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (hierna „het Agentschap” genoemd) met artikel 17, lid 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 moeten, overeenkomstig artikel 18, worden opgenomen in bijlage II bij die verordening.
- (4) Nadat de verklaringen waren ontvangen op grond van artikel 16, lid 4, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 is een uitnodiging bekendgemaakt door het Agentschap, op grond waarvan alle belanghebbenden werkzame stoffen in productsoort 19 konden aanmelden waarvoor was gebruikgemaakt van de afwijking voor levensmiddelen en diervoeders zoals bedoeld in artikel 6 van Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie ⁽⁴⁾. Overeenkomstig artikel 16, lid 5, moeten aangemelde combinaties van een stof en productsoort die door het Agentschap conform zijn bevonden met artikel 17, lid 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 overeenkomstig artikel 18 van die verordening worden opgenomen in bijlage II bij die verordening.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie van 4 augustus 2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 294 van 10.10.2014, blz. 1).

⁽³⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/698 van de Commissie van 3 februari 2017 tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 103 van 19.4.2017, blz. 1).

⁽⁴⁾ Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie van 4 december 2007 betreffende de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden bedoelde tienjarige werkprogramma (PB L 325 van 11.12.2007, blz. 3).

- (5) Het is passend om de lidstaten te vermelden waarvan de bevoegde autoriteiten de beoordelende bevoegde autoriteiten voor de aan bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 toe te voegen combinaties van een werkzame stof en productsoort.
- (6) Combinaties van een werkzame stof en productsoort waarvoor een besluit tot goedkeuring of niet-goedkeuring is genomen na 3 februari 2017 moeten niet meer opgenomen worden in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014.
- (7) Om rekening te houden met de werkelijke situatie en ter wille van de rechtszekerheid is het wenselijk een lijst op te stellen van combinaties van een werkzame stof en productsoort die zijn opgenomen in het programma voor de beoordeling van de bestaande werkzame stoffen in biociden op de dag van vaststelling van deze verordening.
- (8) Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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, 6 november 2018.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																	
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (diamine)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x						
336	2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamide] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x													
339	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x						
341	2-Methyl-2H-isothiazool-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x													
346	Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x							
345	Trocloseen-natrium	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x							
348	Mecetroniumetilsulfaat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																		
359	Uit (ethyleendioxy)dimethanol vrijkomende formaldehyde (reactieproducten van ethyleenglycol en paraformaldehyde (met EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x						
365	Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (natriumpyrithion)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x			x				x						
368	Methenamine-3-chloorallylchloride (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x						
377	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x						

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazo [4,5-f]imidazool-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6	x	x			x						x	x	x						
392	Methyleendithiocyanaat	FR	228-652-3	6317-18-6						x													
393	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0					x								x						
397	Didecyldimethyl-ammoniumchloride (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x							
401	Zilver	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x														
1023	Zilver, als nanomateriaal	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x				x											
405	Zwaveloxide, door middel van verbranding verkregen uit zwavel	DE						x															
424	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en natriumhypochloriet	NL				x									x	x							
1030	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en calciumhypochloriet	NL				x									x	x							
1031	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en chloor	NL				x									x	x							
1032	Actief broom, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumbromide	NL				x									x	x							
1033	Actief broom, verkregen uit hypobroomzuur en ureum en bromourea	NL													x	x							

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Pyrethrinen en pyrethroiden	ES	232-319-8	8003-34-7															X	X		
491	Chloordioxide	DE	233-162-8	10049-04-4		X	X	X	X						X	X						
1037	Chloordioxide, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumchloriet	PT				X	X	X	X						X	X						
1038	Chloordioxide, door middel van aanzuring verkregen uit natriumchloriet	PT				X	X	X	X						X	X						
1039	Chloordioxide, door middel van oxidatie verkregen uit natriumchloriet	PT				X	X	X	X						X	X						
1040	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloraat en waterstofperoxide in aanwezigheid van een sterk zuur	PT				X			X						X	X						
1041	Chloordioxide, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumchloride	DE				X	X	X	X						X	X						
1042	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloriet en natriumbisulfaat en zoutzuur	DE						X	X													
1043	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloriet en natriumbisulfaat	DE				X	X	X	X						X	X						
1044	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloriet en natriumpersulfaat	DE				X	X	X	X						X	X						
494	2,2-Dibroom-2-cyanaacetamide (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		X		X		X					X	X						X

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x									
1022	Dialuminiumchloridopentahydroxide	NL	234-933-1	12042-91-0		x																	
515	Door bromide geactiveerde chlooramine (BAC), verkregen uit de precursoren ammoniumbromide en natriumhypochloriet	SE													x	x							
522	Pyriethionzink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x		
524	Dodecylguanidine-monohydrochloride	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x								
529	Actief broom, verkregen uit broomchloride	NL													x								
531	(Benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x						
550	D-gluconzuur, verbinding met N,N'-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,1,1,3-tetraazatetraedecaandiamidine (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0		x																	
554	p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x									
559	(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocynaat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0												x							
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropan-carboxylaat (prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x				

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
792	Chloordioxide, door middel van aanzuring verkregen uit tetrachloordecaoxide-complex (TCDO)	DE				x		x															
811	Zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x	x	x			x		x										
794	sec-Buryl-2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylaat (icaridine)	DK	423-210-8	119515-38-7																x			
797	cis-1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x						x							
813	Peroxyacrylzuur	FR		33734-57-5		x	x	x															
1014	Zilverzeoliet	SE	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar		x		x	x														
152	Reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne, 5-ethyl-5-methylhydantoïne met broom en chloor (DCDMH)	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar											x								
459	Reactiemassa van titaandioxide en zilverchloride	SE	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar		x				x	x		x	x	x								
777	Reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne, 5-ethyl-5-methylhydantoïne met chloor (DCEMH)	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																			
810	Zilverfosfaatglas	SE	Niet beschikbaar	308069-39-8		x															x		
824	Zilverzinkzeoliet	SE	Niet beschikbaar	130328-20-0		x		x													x		

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
868	Polyhexamethyleenbiguanidehydrochloride met een gemiddelde getalgemiddelde molecuulmassa (Mn) van 1 415 en een gemiddelde polydispersiteitsindex (PDI) van 4,7 (PHMB(1 415;4,7))	FR	Polymeer	32289-58-0 en 1802181-67-4		x							x		x								
869	Poly(oxy-1,2-ethaan-diyl)- α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propaanoaat (zout) (Bardap 26)	IT	Polymeer	94667-33-1		x		x						x									
872	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat (polymeerbetaine)	EL	Polymeer	214710-34-6								x											
1059	<i>Capsicum-oleohars</i> Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het is een product dat harszuren en hun esters, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten daarvan kan bevatten. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Niet beschikbaar	8023-77-6																x			
1060	<i>Capsicum annuum</i> , extract Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concretes en absolute, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpenevrije fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																x			

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1061	Reactiemassa van (6E)-N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl)-8-methylinon-6-eenamide en N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl)-8-methylinonamide)	BE	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																X			
1062	D-fructose	AT	200-333-3	57-48-7																X			
1063	Honing	AT		8028-66-8																X			
1064	Mout, extract <i>Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concrètes en absolues, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																X			
1065	Azijn (levensmiddelenkwaliteit met ten hoogste 10 % azijnzuur)	AT	Niet beschikbaar	8028-52-2																X			
1066	Kaas	AT	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																X			
1067	Eipoeder	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																X			
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Niet beschikbaar	68876-77-7																X			
1069	Geconcentreerd appelsap	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																X			

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1070	Oranjeboom, zoete, extract Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concrètes en absolues, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit <i>Citrus sinensis</i> , Rutaceae.	CH	232-433-8	8028-48-6																X			
1071	Knoflook, extract Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concrètes en absolues, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit <i>Allium sativum</i> , Liliaceae.	AT	232-371-1	8008-99-9																X ⁿ			