

# BESLUITEN

## UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2018/1622 VAN DE COMMISSIE

van 29 oktober 2018

**betreffende de niet-goedkeuring van bepaalde in biociden aanwezige werkzame stoffen overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad**

(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 <sup>(1)</sup>, en met name artikel 89, lid 1, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie <sup>(2)</sup>, als gewijzigd bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/698 van de Commissie <sup>(3)</sup>, voorziet in een lijst van de combinaties van een werkzame stof en productsoort die op 3 februari 2017 in het beoordelingsprogramma van de bestaande werkzame stoffen in biociden zijn opgenomen.
- (2) Voor een aantal combinaties van een werkzame stof en productsoort in die lijst hebben alle deelnemers hun ondersteuning tijdig ingetrokken.
- (3) Van sommige in situ gegenereerde werkzame stoffen zijn de namen van die werkzame stoffen en hun precursoren die in het beoordelingsprogramma worden ondersteund, op een nauwkeurigere wijze verduidelijkt. In sommige gevallen heeft dit geleid tot een herdefiniëring van de werkzame stof overeenkomstig artikel 13 van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014.
- (4) Er is een kennisgeving gepubliceerd waarin personen worden uitgenodigd de combinaties van een werkzame stof en productsoort die zijn gedefinieerd en momenteel nog niet worden ondersteund, waaronder het in situ genereren van de werkzame stoffen voor de in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 vermelde productsoorten, te ondersteunen zodat de rol van deelnemer kan worden overgenomen.
- (5) Voor bepaalde combinaties van een werkzame stof en productsoort is geen kennisgeving ingediend of is een kennisgeving ingediend en verworpen op grond van artikel 17, lid 4 of 5, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014.
- (6) Overeenkomstig artikel 20 van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 mogen die combinaties van een werkzame stof en productsoort niet worden goedgekeurd voor gebruik in biociden.
- (7) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

### Artikel 1

De in de bijlage vermelde werkzame stoffen worden voor de daarin opgegeven productsoorten niet goedgekeurd.

<sup>(1)</sup> PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Gedelegeerde 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).

<sup>(3)</sup> 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).

---

*Artikel 2*

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

Gedaan te Brussel, 29 oktober 2018.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## BIJLAGE

Combinaties van werkzame stoffen en productsoorten die niet worden goedgekeurd, met inbegrip van nanomateriaalvormen:

- het in situ genereren van de werkzame stoffen voor de in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 vermelde productsoorten, behalve wanneer de werkzame stof wordt gegenereerd uit de precursor(en) die in de tabel van die bijlage is (zijn) vermeld voor de betrokken combinaties van een werkzame stof en productsoort;
- de in de onderstaande tabel opgenomen combinaties van een stof en productsoort, met inbegrip van het in situ genereren van die stoffen met één of meer precursoren die niet zijn vermeld in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014:

Volgnummer in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014	Naam van de stof	Rapporterende lidstaat	EG-nummer	CAS-nummer	Productsoort (en)
60	Citroenzuur	BE	201-069-1	77-92-9	1
172	Cetylpyridiniumchloride	UK	204-593-9	123-03-5	2
195	Natrium-2-bifenylaat	ES	205-055-6	132-27-4	1, 2, 3
288	N-dichloorfluormethylthio-N-fenyl-N',N'-dimethylsulfamide (dichlofluamide)	UK	214-118-7	1085-98-9	7
365	Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (natriumpyrithion)	SE	223-296-5	3811-73-2	3
401	Zilver	SE	231-131-3	7440-22-4	9
405	Zwaveldioxide	DE	231-195-2	7446-09-5	4
424	Natriumbromide	NL	231-599-9	7647-15-6	2, 11, 12
458	Ammoniumsulfaat	UK	231-984-1	7783-20-2	11, 12
1016	Zilverchloride	SE	232-033-3	7783-90-6	10, 11
515	Ammoniumbromide	SE	235-183-8	12124-97-9	11, 12
526	Kalium-2-bifenylaat	ES	237-243-9	13707-65-8	6, 9, 10, 13
529	Broomchloride	NL	237-601-4	13863-41-7	11
541	Natrium- <i>p</i> -chloor- <i>m</i> -kresolaat	FR	239-825-8	15733-22-9	1, 2, 3, 6, 9, 13
609	Mengsel van <i>cis</i> - en <i>trans</i> - <i>p</i> -menthaan-3,8-diol (citriodiol)	UK	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	19
620	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfonijsulfaat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8	2
673	Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	5
785	6-(Ftalimido)peroxyhexaanzuur (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	3, 4

Volgnummer in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014	Naam van de stof	Rapporterende lidstaat	EG-nummer	CAS-nummer	Productsoort (en)
792	Tetrachloordecaoxidecomplex (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	1
952	<i>Bacillus sphaericus</i> met uitzondering van <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, stam ABTS-1743	IT	Micro-organisme	143447-72-7	18
955	<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> , serotype H14, met uitzondering van de stammen AM65-52 en SA3A	IT	Micro-organisme	Niet beschikbaar	18
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Micro-organisme	Niet beschikbaar	3
939	Actief chloor: reactieproduct van hypochloorzuur en natriumhypochloriet, <i>in situ</i> geproduceerd	SK	Mengsel	Niet beschikbaar	2, 3, 4, 5, 11, 12
824	Zilverzinkzeoliet	SE	Niet beschikbaar	130328-20-0	5
1013	Zilverkoperzeoliet	SE	Niet beschikbaar	130328-19-7	5
835	Esfenvaleraat/(S)- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl-(S)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat (esfenvaleraat)	PT	Gewasbeschermingsmiddel	66230-04-4	18