



## Mededeling van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden van 15 juni 2009, nr. B-2009-01, houdende de bekendmaking van besluiten van de Europese Commissie inzake bepaalde werkzame stoffen in biociden

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biocide,

Gelet op artikel 2, lid 2, van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Stb. 2007, 125);

Maakt bekend:

beschikkingen van de Commissie van de Europese Gemeenschappen betreffende de niet opneming van de vermelde werkzame stoffen, voor bepaalde productsoorten (PT), in bijlage I van richtlijn 98/8/EG:

Beschikking	Datum beschikking	Werkzame stof	PT	PbEU
2008/809/EG	14 oktober 2008	bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.0)diazaniumoaat(2-)]-koper	2, 6	L 281/16
		bronopol	1, 3, 4, 13	
		chloorkresol	4	
		mierenzuur	1, 13	
		benzoëzuur	1, 2, 6	
		propaan-1-ol	3	
		propaan-2-ol	3, 5, 6	
		salicylzuur	6	
		citroenzuur	2, 3	
		symcloseen	6	
		chloorxylenol	1, 2, 3, 4, 5, 6	
		dichlorofeen	2, 3, 4, 6, 13	
		triclocarban	1, 2, 4	
		glyoxal	6	
		hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	1, 2, 3, 4, 5	
		1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	2	
		chlorofeen	1, 4, 6	
		benzylbenzoaat	2	
		benzethoniumchloride	1	
		cetylpyridiniumchloride	1, 3, 4, 5	
		nitromethylidynetritanol	2, 3, 6, 13	
		tosylchlooramide-natrium	1, 6	
		kaliumpedimethyldithiocarbamaat	2, 4, 6, 13	
		natriumpedemethyldithiocarbamaat	2, 3, 4, 5, 6, 13	
		captan	6	
		thiram	2, 6	
		ziram	2, 6	
		kaliumpedimethyldithiocarbamaat	2	
		metam-natrium	2, 4, 6, 13	
		dinatriumcyaandithiocarbamaat	2	
		1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	2, 6, 13	
		nabam	2, 4, 6, 13	
		thiabendazool	6	
		diuron	6	
		natriumbenzoaat	1, 2, 6	
		hydroxyl-2-pyridon	2, 6, 13	
		2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	2, 6, 13	
		tetradoniumbromide	1	
		4,5-Dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	2, 6	
		dinatriumtetraboraat, watervrij	1, 2, 13	
		2,4-Dichloorbenzylalcohol	2, 6, 13	
		chloorthalonil	6	
		N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	1	
		2-Methyl-2H-isothiazool-3-on	2, 4	
		natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat	1, 6	
		trocloleen-natrium	1, 6	
		mecetroniummethylsulfaat	2	
		bis(trichloormethyl)sulfon	6	
		(ethyleendioxy)dimethanol	3, 4	
		natrium-2,4,6-trichloorfenolaa	2, 3, 6	



Beschikking	Datum beschikking	Werkzame stof	PT	PbEU
		pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	4	
		2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	2, 3, 4	
		tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	3, 4	
		terbutylazine	2	
		methyleendithiocynaat	6, 13	
		1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	2	
		(2-Broom-2-nitrovinyl)benzeen	6, 13	
		didecyldimethylammoniumchloride	13	
		prometryn	6, 13	
		calciumdihexa-2,4-dienoat	1, 3, 6	
		jood	2, 4, 5, 6	
		natriumwaterstofsulfiet	1, 2, 4, 5, 6, 13	
		natriumchloride	5	
		orthofosforzuur	4	
		natriumhypochloriet	6	
		dinatriumsulfiet	1, 2, 4, 5, 6, 13	
		kaliumpermanganaat	5	
		natriumsulfiet	1, 2, 4, 5, 6, 13	
		natriumchloriet	2, 3, 4, 5	
		natriumchloraat	2, 5	
		knoflookextract	3, 4, 5, 18, 19	
		boorzuur	1, 2, 3, 6, 13	
		kaliumsulfiet	1, 2, 4, 5, 6, 13	
		natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	2, 3, 4, 6, 13	
		2,2-Dibroom-2-cyaanaceetamide	1, 5	
		carbendazim	6, 13	
		dinatriumoctaboraat, tetrahydraat	1, 2, 3, 6, 13	
		pyrithionzink	13	
		dodecylguanidine-monohydrochloride	1, 2	
		broomchloride	2	
		(benzyloxy)methanol	2	
		chloortoluron	6, 13	
		Natrium-p-chloor-m-kresolaa	4	
		dikaliumdisulfiet	1, 2, 4, 5, 6, 13	
		d-gluconzuur, verbinding met N,N''-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2:1)	4, 6	
		benzoxoniumchloride	1	
		p-[(Dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	13	
		(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocynaat	2, 4, 6, 13	
		kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	1, 2, 3, 4, 5	
		2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	4	
		broomchlor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	3, 4, 5, 6, 13	
		3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	6, 13	
		1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool/imazalil	2, 4, 13	
		2-Broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	13	
		m-Fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaate/permethrin	2, 3, 5	
		1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	1, 2, 4, 13	
		4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	6	
		cis-4-[3-(p-tert-Butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline/fenpropimorf	6, 13	
		quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl,chloriden	5, 6, 13	
		quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl,chloriden	6, 13	
		Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl,chloriden	13	
		vetzuren, kokos, reactieproducten met diethanolamine	3	
		aminen, C10-16-alkyldimethyl, N-oxiden	1	
		pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	1	
		1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	2, 3, 4, 6, 13	
		1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-	6, 7	
		1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum		
		magnesiummonoperoxyftalaat, hexahydraat	3, 4	
		tributyltetradecylfosfoniumchloride	2, 4	
		teerzuren, polyalkylfenolfractie	2, 3	
		melaleuca alternifolia, extract/Australische theeboomolie	1, 2, 3	
		quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl,chloriden	5, 6, 13	
		quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	5, 6, 13	
		ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol,	2, 6, 13	
		ethyleenglycol en formaldehyde		
		quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl,hydroxiden, inwendige zouten	1, 2, 3, 4, 6, 13	
		1,3-Dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	2	
		Reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C12-14-alkyl)propyleendiamine	1, 3	
		Mengsel van: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)fosfaat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylwaterstoffosfaat	6	
		5-Chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	6	
		3-Benzo(b)thiien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	4, 6, 13	



Beschikking	Datum beschikking	Werkzame stof	PT	PbEU
		Reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1:4)	6, 13	
		Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	1, 5	
		bis(3-aminopropyl)octylamine	2, 3, 4, 13	
		(E)-1-(2-Chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine/chlothianidine	3	
		Bacillus sphaericus	2	
		Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	2, 5	
		aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	1, 6, 13	
		Mengsel van 1-fenoxypropan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	1, 2, 3, 4, 6, 13	
		Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 220-239-6)	3	
		Kaliumzouten van vetzuren (C15-21)	2	
		quaternaire ammoniumjodiden	1, 2, 3, 4, 5, 6	
		quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl(alkyl van C8-C22, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl), chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	6, 13	
		quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl(alkyl van C6-C18, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl), chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	6, 13	
		zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	3	
		zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	1, 6	
		(±)-1-(.beta.-Allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil van technische kwaliteit	2, 4, 13	
		[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alfa.)-Cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/alfa-cypermethrin	6	
		4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	6, 13	
		aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	6, 13	
		aluminiumnatriumsilicaat-zilverzinkcomplex/zilverzinkzeoliet	1, 6	
		guazatinetriacetaat	2	
		Mengsel van 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (CAS-nr. 59720-42-2; 16,0 %), 5-hydroxy-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (Einecs-nr.229-457-6; 28,8 %) en 5-hydroxypoly[methyleenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (CAS-nr. 56709-13-8; 5,2 %) in water (50 %)	6, 13	
		copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	6, 7, 10, 13	
		N,N,N',N'-Tetramethylethyleendiaminebis(2-chloorethyl)ether-copolymeer	2, 13	
		Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),.alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	3, 6, 13	
2009/322/EG	8 april 2009	ethanol	3	L 95/44
		n-(Trichloormethylthio)ftalimide/Folpet	6	
		fluometuron	6, 13	
		lignine	1, 2, 3, 4, 5, 6, 13	
		Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglu-taraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/ Perestane	3	
		n-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/ didecylpolyoxethylammoniumboraat	2, 6, 13	
		Polyvinylpyrrolidonjood	2, 4, 5, 6	
2009/324/EG	14 april 2009	linalool	19	
		propoxur	18	
		fenitrothion	18	
		methylantranilaat	19	
		oct-1-ene-3-ol	19	
		5,5-Dimethylperhydropyrimidi-din-2-on-.alfa.-(4-trifluorme-thylstyryl)-.alfa.-(4-trifluorme-thyl)cinnamylideenhydrazon/ Hydramethylnon	18	

Ingevolge artikel 2, lid 3, van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden gaat een communautaire maatregel of wijziging daarvan voor de toepassing van de wet gelden met ingang van de dag waarop daaraan uiterlijk uitvoering moet zijn gegeven.