



STAATSCOURANT

Officiële uitgave van het Koninkrijk der Nederlanden sinds 1814.

Nr. 106

12 juni

2009

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)diazeniumoaat(2-)]-koper bronopol chloorkresol mierenzuur benzoëzuur propan-1-ol propan-2-ol salicyluur citroenuur symcloseen chloorxylenol dichlorofeen triclocarban glyoxal hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur 1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne chlorofeen benzylbenzoaat benzethoniumchloride cetylpyridiniumchloride nitromethylidynetritanol tosylchlooramide-natrium kaliumdimethylldithiocarbamaat natriumdemethylldithiocarbamaat captan thiram ziram kaliummethyldithiocarbamaat metam-natrium dinatriumcyandithiocarbamaat 1,3-bis(hydroxymethyl)ureum nabam thiabendazool diuron natriumbenzoaat hydroxyl-2-pyridon 2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat tetradoniumbromide 4,5-Dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on dinatriumtetraboraat, watervrij 2,4-Dichloorbenzylalcohol chloorthalonil N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat troclosreen-natrium mecetroniummethylsulfaat bis(trichloormethyl)sulfon (ethyleendioxy)dimethanol natrium-2,4,6-trichloorfenolaa	2, 6 1, 3 , 4, 13 4 1, 13 1, 2, 6 3 3, 5, 6 6 2, 3 6 1, 2, 3, 4, 5, 6 2, 3, 4, 6, 13 1, 2, 4 6 1, 2, 3, 4, 5 2 1, 4, 6 2 1 1, 3, 4, 5 2, 3, 6, 13 1, 6 2, 4, 6, 13 2, 3, 4, 5, 6, 13 6 2, 6 2, 6 2, 6 2 2, 4, 6, 13 2 2, 4, 6, 13 2, 6, 13 6 1, 2, 6 2, 6, 13 2, 6, 13 1 2, 6 1, 2, 13 2, 6, 13 6 1 2, 4 1, 6 1, 6 2 6 3, 4 2, 3, 6	L 281/16



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	
		methyleendithiocyanaat	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-dienoaat	1, 3, 6	
		jood	2, 4, 5, 6	
		natriumwaterstofsulfiet	1, 2, 4, 5, 6, 13	
		natriumchloride	5	
		orthofosforuur	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-chloorfenoaat]	2, 3, 4, 6, 13	
		2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	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-chloorfenoil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2:1)	4, 6	
		benzoxoniumchloride	1	
		p-[(Dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	13	
		(benzothiazoel-2-ylothio)methylthiocyanaat	2, 4, 6, 13	
		kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	1, 2, 3, 4, 5	
		2-Octyl-2H-isothiazoel-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-dichloorfenoil)ethyl]-1H-imidazool/imazalil	2, 4, 13	
		2-Broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	13	
		m-Fenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyll)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat/permethrin	2, 3, 5	
		1-[[2-(2,4-Dichloorfenoil)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	1, 2, 4, 13	
		4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazoel-3-on	6	
		cis-4-[3-(p-tert-Butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine/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(peroxyomonosulfaat)bis(sulfaat)	1	
		1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazolumchloride	2, 3, 4, 6, 13	
		1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	6, 7	
		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, ethyleenglycol en formaldehyde	2, 6, 13	
		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)propyleendiame	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-chloorenoxy)fenol	6	
		3-Benzol(b)thieen-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) Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane bis(3-aminopropyl)octylamine (E)-1-(2-Chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine/chlothianidine Bacillus sphaericus Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14 aminen, n-C10-16-alkyltrimyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur Mengsel van 1-fenoxypropan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4) 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) Kaliumzouten van vetzuren (C15-21) quaternaire ammoniumjodiden quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl(alkyl van C8-C22, verzedigd en onverzedigd, talkalkyl,kokosalkyl en soja-alkyl), chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl van C6-C18, verzedigd en onverzedigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl), chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend (±)-1-(.beta.-Allyloxy-2,4-dichloorefenylethyl)imidazool/imazalil van technische kwaliteit [1.alfa.(S*),3.alfa.]-.Cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat/alfa-cypermethrin 4-Broom-2-(4-chloorefenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapry aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet aluminiumnatriumsilicaat-zilverzinkcomplex/zilverzinkzeoliet guazatinetriacetaat 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 %) copolymer van 2-propenal en propana-1,2-diol N,N,N',N'-Tetramethylmethyleendiaminebis(2-chloorethyl)ether-copolymer Poly(oxy-1,2-ethaandiyil).,alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl].-omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	6, 13 1, 5 2, 3, 4, 13 3 2 2, 5 1, 6, 13 1, 2, 3, 4, 6, 13 3 2 1, 2, 3, 4, 5, 6 6, 13 6, 13 3 1, 6 2, 4, 13 6 6, 13 6, 13 1, 6 2 6, 13 6, 7, 10, 13 2, 13 3, 6, 13	
2009/322/EG	8 april 2009	ethanol n-(Trichloormethylthio)ftalamide/Folpet fluometuron lignine Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglu-taraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/ Perestane n-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/ didecylpolyoxethylammoniumboraat Polyvinylpyrrolidonjood	3 6 6, 13 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 3 2, 6, 13 2, 4, 5, 6	L 95/44
2009/324/EG	14 april 2009	linalool propoxur fenitrothion methyltranilaat oct-1-een-3-ol 5,5-Dimethylperhydropyrimi-din-2-on-.alfa.-(4-trifluorme-thylstyryl)-.alfa.-(4-trifluormethyl)cinnamylideenhydrazon/ Hydramethylnon	19 18 18 19 19 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.