

Op basis van werkzame stoffen die in 2013 waren toegelaten (bron toelating status: Ctgb)

CASRN	Stofnaam	Heel			Brakel			Keizersveer			Stellendam			Nieuwegein			Nieuwersluis			Andijk			De Punt		
		>0,1	N	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N
1071-83-6	glyfosaat	55	105	118	3	22	112	26	117	138	1	50	89	7	65	133	3	68	125	0	6	68	0	5	136
7085-19-0	MCP	0	2	65	4	89	163	1	19	109	0	0	70	0	15	94	0	32	74	0	6	87	13	59	145
94-74-6	MCPA	0	3	64	2	85	167	0	21	110	0	1	70	0	4	94	0	19	74	0	6	87	13	48	145
110488-70-5	dimethomorf				13	33	131	1	3	54				0	0	71	1	1	65	0	0	65	0	5	63
34123-59-6	isoproturon	1	41	679	1	68	222	0	68	187	1	36	127	7	188	555	1	54	121	0	46	105	0	0	67
51218-45-2	metolachloor	0	34	105	6	69	352	2	68	256	0	26	127	1	22	209	0	23	193	0	19	208	0	6	79
5915-41-3	terbutylazine	1	15	137	2	79	236	5	56	240	0	7	129	0	20	151	0	17	126	0	14	142	1	16	119
134-62-3	DEET	3	21	70	0	57	128	1	42	104	0	8	48	0	52	119	0	34	65	0	10	78	0	2	26
87674-68-8	dimethenamide				0	22	79	1	6	28				0	12	89	0	6	39	0	4	41	3	21	108
2593-15-9	etridiazool				4	24	78	0	0	54				0	0	65	0	0	52	0	0	65	0	0	38
57018-04-9	tolclofos-methyl	0	0	104	2	53	234	0	0	186	0	0	112	0	0	135	0	0	131	0	1	131	0	0	120
111991-09-4	nicosulfuron	0	0	34	0	14	101	0	4	106	0	0	65	0	19	122	2	10	73	0	2	73	0	1	75
26225-79-6	ethofumesaat	0	0	1	0	7	117	0	22	112	0	2	25	0	0	65	0	0	52	0	0	65	2	6	146
25057-89-0	bentazon	0	11	65	1	59	168	0	36	118	0	13	77	0	17	94	0	31	71	0	13	87	0	16	119
1698-60-8	chloridazon	0	16	91	0	39	270	0	19	139	0	7	97	0	5	464	0	7	168	0	4	182	1	3	121
24579-73-5	propamocarb				0	48	73	1	34	51				0	1	64	0	1	49	0	0	62	0	0	27
2032-65-7	methiocarb				0	18	105	0	0	72				1	1	132	0	0	83	0	0	70	0	0	62
76738-62-0	paclobutrazool				1	15	83	0	0	62				0	0	75	0	0	60	0	0	73	0	0	28
94-75-7	2,4-D	0	1	65	0	3	175	1	4	109	0	0	70	0	0	94	0	2	74	0	1	87	0	0	118
126833-17-8	fenhexamide				0	1	73	0	1	52				1	2	65	0	1	50	0	1	63	0	0	21
23135-22-0	oxamyl				0	2	104	0	1	72				1	1	132	0	1	82	0	1	71	0	0	36
161326-34-7	fenamidone				1	3	87	0	0	37				0	0	59	0	0	46	0	0	59			
57837-19-1	metalaxyl				1	1	78	0	0	54				0	0	65	0	0	52	0	0	65	0	0	118
21087-64-9	metribuzin	0	0	42	0	0	211	0	0	146	0	0	47	0	0	133	0	0	117	0	0	129	1	10	120

De stoffen die grijs zijn gearceerd worden als mix van stereo-isomeren gemeten, terwijl slechts één isomeer daadwerkelijk als werkzame stof is toegelaten (zie ook tabel 'Detail: stereo-isomeren van enkele werkzame stoffen'). Toegelaten stoffen die zijn aangetroffen boven 0,1 µg/l, maar niet worden meegenomen in deze analyse zijn silicaat, koolstofdioxide, koper, zilver en salicylzuur.

>0.1 = aantal detecties boven de 0,1 µg/l, n = aantal detecties (analyseresultaten boven de onderste rapportagegrens), N = totaal aantal uitgevoerde analyses

Detail: stereo-isomeren van enkele werkzame stoffen

CASRN	Stofnaam	Heel			Brakel			Keizersveer			Stellendam			Nieuwegein			Nieuwersluis			Andijk			De Punt		
		>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N
51218-45-2	metolachloor	0	68	210	18	158	870	4	138	520	0	54	256	2	54	528	0	50	468	0	38	518	0	6	79
7085-19-0	mecoprop (MCP)	0	4	140	10	184	360	2	38	236	0	0	144	0	42	240	0	64	148	0	12	174	13	59	145
87674-68-8	dimethenamide				0	48	178	2	12	56				0	24	190	0	12	78	0	8	104	3	21	108
57837-19-1	metalaxyl				2	2	156	0	0	108				0	0	130	0	0	104	0	0	130	0	0	146
163515-14-8	dimethenamide-p	0	6	71	0	10	33	0	18	87	0	6	96	0	3	46	0	5	45	0	2	33	0	0	2
70630-17-0	metalaxyl-M	0	0	8				0	0	2															
87392-12-9	s-metolachloor	0	0	8				0	0	2															

Enkele metabolieten van werkzame stoffen

CASRN	Stofnaam	Heel			Brakel			Keizersveer			Stellendam			Nieuwegein			Nieuwersluis			Andijk			De Punt		
		>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N	>0,1	n	N
1066-51-9	aminomethylfosfonzuur	118	118	118	129	129	129	136	137	138	85	86	89	136	138	140	135	135	135	65	66	84	0	4	135
6339-19-1	desfenylchloridazon	17	17	17	4	4	4	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22	23
3984-14-3	N,N-dimethylsulfamide	0	1	18	4	14	16	3	15	21	0	1	4	0	4	13	3	14	14	0	1	13	0	0	0
1646-87-3	aldicarb-sulfoxide	0	0	34	4	4	101	5	5	104	0	0	38	2	2	130	7	7	80	2	2	68	0	2	27
79-11-8	monochloorazijnzuur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	2	2	52	0	0	68	0	0	0
34681-24-8	butocarboximulfoxide	0	0	34	0	0	40	1	1	51	0	0	38	0	2	71	1	1	30	0	0	18	0	0	27
39184-27-5	thiofanoxsulfoxide	0	0	34	0	0	86	2	2	104	0	0	38	0	0	83	0	0	68	0	0	68	0	0	21
2008-58-4	2,6-dichloorbenzamide	0	17	73	0	25	65	1	16	36	0	5	48	0	13	60	0	47	65	0	17	29	0	0	145

>0.1 = aantal detecties boven de 0,1 µg/l, n = aantal detecties (analyseresultaten boven de onderste rapportagegrens), N = totaal aantal uitgevoerde analyses