

Op basis van werkzame stoffen die in 2014 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	49	88	98	2	17	105	29	104	129	2	38	61	5	38	91	6	43	91	0	6	66	0	2	119
34123-59-6	isoproturon	1	36	65	0	50	111	1	39	65	1	24	64	15	142	332	1	23	65	0	21	65	0	0	101
94-74-6	MCPA	0	2	49	1	73	98	1	8	65	0	0	56	0	7	103	0	14	52	0	3	66	14	60	135
7085-19-0	MCPP	0	2	49	1	74	98	1	2	65	0	0	56	0	16	103	0	23	52	0	5	66	9	26	135
5915-41-3	terbutylazine	1	9	63	0	36	65	3	21	64	0	8	63	0	15	66	0	9	65	0	18	64	1	18	119
111991-09-4	nicosulfuron	0	0	43	1	15	96	1	3	69	0	0	64	1	19	139	2	9	62	0	2	62	0	1	100
110488-70-5	dimethomorf ¹				3	16	93	1	3	41				0	0	65	0	0	65	0	0	66	0	5	90
87674-68-8	dimethenamide				0	25	80	1	6	28				0	12	95	0	6	52	0	3	52	3	27	135
134-62-3	diethyltoluamide	2	19	44	1	63	106	1	27	65	0	8	60	0	56	149	0	36	65	0	10	66	0	2	53
23135-22-0	oxamyl				0	2	103	0	1	41				1	1	151	0	1	64	0	1	66	2	2	45
24579-73-5	propamocarb				0	41	75	2	26	41				0	2	67	0	2	39	0	1	65	0	0	9
2593-15-9	etridiazool				2	21	69	0	0	41				0	0	65	0	0	39	0	0	65	0	0	27
148-79-8	thiabendazool				1	14	75	1	6	41				0	0	67	0	0	39	0	0	65	0	0	27
51218-45-2	metolachloor	0	27	66	0	26	65	1	31	65	0	19	65	0	14	66	0	16	65	0	13	65	1	11	106
133-07-3	folpet				0	0	69	1	2	41				0	0	65	0	0	39	0	0	65	0	0	27
161326-34-7	fenamidone				1	3	100	0	0	35				0	0	59	0	0	59	0	0	60	0	0	0
106325-08-0	epoxiconazool	0	6	7	0	0	69	0	0	42	0	0	1	0	0	65	0	0	39	0	0	65	1	5	108
26225-79-6	ethofumesaat	0	0	1	0	6	69	0	13	47	0	1	13	0	0	65	0	0	39	0	0	65	1	3	121
57018-04-9	tolclofos-methyl	0	0	66	1	29	65	0	0	66	0	0	65	0	0	69	0	0	65	0	1	65	0	0	30
67564-91-4	fenpropimorf	0	0	44	1	4	139	0	0	66	0	0	59	0	0	68	0	0	65	0	1	66	0	0	27
21087-64-9	metribuzin	0	0	48	0	0	139	0	0	69	0	0	59	0	0	68	0	0	65	0	0	66	1	1	108

¹ Alleen reguliere metingen (rond incident werden veel meer metingen uitgevoerd en resultaten boven de 0,1 µg/l geconstateerd)

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



Aantal analyseresultaten van gewasbeschermingsmiddelen en biociden
boven 0,1 µg/l op innamepunten langs de Maas, Rijn en Drentsche Aa
in de periode 2010-2014



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
25057-89-0	bentazon	0	4	49	1	29	98	0	3	65	0	5	61	0	13	103	0	19	52	0	0	66	0	23	129
1698-60-8	chloridazon	0	14	64	0	33	108	0	13	63	0	3	63	0	2	329	0	2	63	0	1	66	1	7	67
330-55-2	linuron	0	11	65	1	27	120	0	18	65	0	0	65	0	1	332	0	1	65	0	0	66	0	5	56

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

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	96	98	98	105	105	105	128	128	129	61	61	61	102	102	104	98	98	98	49	49	66	0	3	118
6339-19-1	desfenylchloridazon	27	27	27	17	17	17	28	28	28	10	12	12										16	36	37
3984-14-3	N,N-dimethylsulfamide	0	1	20	9	18	20	5	19	26	0	1	16	3	12	26	14	27	27	0	1	26	0	0	0
79-11-8	monochloorazijnzuur													0	0	62	2	2	39	0	0	65	0	0	0
2008-58-4	2,6-dichloorbenzamide	0	16	44	0	30	56	2	23	50	0	7	60	0	15	60	0	46	65	0	29	39	0	0	135
34681-24-8	butocarboxim-sulfoxide	0	0	43	0	0	54	1	2	53	0	0	50	0	3	116	1	2	32	0	1	29	0	1	36
39184-27-5	thiofanox-sulfoxide	0	0	43	0	0	75	1	1	69	0	0	50	0	0	67	0	0	39	0	0	65	0	0	30

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