

stofnaam	aantal metingen	Aantal keer aangetroffen	% van metingen aangetroffen	detectiegrens	aantal locaties aangetroffen	JG-MKN	MAC-MKN	MTR	loc jg	loc mac	loc mtr	normoverschrijding 2021
aldicarb	276	3	1.1%	0.01	2	0	0	0.1				
aldicarb-sulfon	276	2	0.7%	0.01	2	0	0	0.25				
aminomethylfosfonzuur	43	42	97.7%	0.1	7	0	0	79.7				
azoxonazool	276	1	0.4%	0.01	1	0	0	51				
azoxystrobin	276	179	64.9%	0.01	23	0.2	4.1	0				
bifentanol	276	10	3.6%	0.01	7	0	0	0.31				
boscalid	276	189	68.5%	0.02	18	0	0	0.55				
bupirimaat	276	2	0.7%	0.01	2	6	0	0				
buprofezin	276	2	0.7%	0.03	1	0	0	0.56				
carbaryl	276	4	1.4%	0.03	3	0	0	0.23				
carbendazim	276	234	84.8%	0.01	21	0.6	0.6	0		4	ia	
carbolfuron	276	2	0.7%	0.01	2	0	0	0.91				
chloroproflam	276	3	1.1%	0.01	3	4	0	43				
chlorotoluron	276	3	1.1%	0.01	2	0.4	2.3	0				
chlorantraniliprole	276	84	30.4%	0.03	18	0.195	0.97	0	1	1	ja	
clomazon	276	1	0.4%	0.01	1	0	0	0.56				
clopyralid	276	6	2.2%	0.03	6	0	0	75				
cyantraniliprole	43	5	11.6%	0.03	5	#N/B	#N/B	#N/B				
cyazofamide	276	4	1.4%	0.03	3	0	0	0.13				
cypermethrin	276	2	0.7%	0.01	2	0.0008	0.0006	0	2	2	ia	
cyprodinil	276	88	31.9%	0.01	14	0.16	0.46	0		2	ia	
cyromazine	276	4	1.4%	0.05	2	0	0	1.9				
daminozide	276	12	4.3%	0.1	6	0	0	76				
deltamethrin	276	3	1.1%	0.05	3	0.000031	0.00031	0		3	ja	
desethylterbutylazine	276	29	10.5%	0.02	22	0.25	38	0				
dichlobenil	276	1	0.4%	0.01	1	0.63	0.63	0				
diethyltoluamide	276	87	31.5%	0.02	23	0	0	0.11				
difenoconazole	276	1	0.4%	0.04	1	0.76	7.8	0				
dimethenamide	276	10	3.6%	0.01	6	#N/B	#N/B	#N/B				
dimethoat	276	1	0.4%	0.03	1	0.07	0.7	0				
dimethomorf	276	92	33.3%	0.04	21	0	0	10				
dithianon	276	1	0.4%	0.1	1	0.097	0.36	0				
diuron	276	28	10.1%	0.01	10	0.2	1.8	0				
dodemorf	276	11	4.0%	0.06	6	5	5	0		1	ia	
esfenvaleraat	276	7	2.5%	0.01	7	0.0001	0.00085	0	7	7	ia	
ethofumesaat	276	17	6.2%	0.01	12	0	0	6.4				
ethopros	276	1	0.4%	0.01	1	0	0	0.063				
ethylchloropyrifos	276	3	1.1%	0.01	1	0.03	0.1	0				
ethylidipropylthiocarbamaat	276	1	0.4%	0.05	1	0	0	0.32				
etridiazol	276	7	2.5%	0.01	4	0.2	0.72	0				
fenamidon	276	11	4.0%	0.01	9	1.25	0	0				
fenamifos	276	1	0.4%	0.01	1	0.012	0.027	0				
fenhexamide	276	30	10.9%	0.01	11	0	0	2				
flonicamid	276	207	75.0%	0.02	20	0	0	120				
fludioxonil	276	12	4.3%	0.01	6	0	0	0.98				
flufenacet	276	17	6.2%	0.01	12	0.137	0.61	0				
fluopiram	276	231	83.7%	0.03	20	2.7	32	0				
flupyradifuron	43	20	46.5%	0.03	7	#N/B	#N/B	#N/B				
flurtamion	276	4	1.4%	0.01	3	0	0	0.011				
flutolanil	276	10	3.6%	0.01	8	0	0	22				
fosetyl	43	2	4.7%	0.5	2	#N/B	#N/B	#N/B				
fosetyl-aluminium	43	2	4.7%	0.5	2	0	0	100				
glufosinaat-ammonium	43	2	4.7%	0.03	2	0	0	1360				
glyfosaat	43	43	100.0%	#N/B	7	0	0	77				
hymexazol	276	1	0.4%	0.04	1	0	0	8.8				
imidacloprid	276	143	51.8%	0.005	21	0.0083	0.2	0	6	2	ia	
isopropylanthranilamide	276	1	0.4%	0.01	1	#N/B	#N/B	#N/B				
isoproturon	276	5	1.8%	0.01	2	0.3	1	0				
isoxaben	276	2	0.7%	0.02	2	0	0	0.11				
kresoxim-methyl	276	2	0.7%	0.02	2	0.63	0.63	0				
lflurion	276	2	0.7%	0.02	2	0.17	0.29	0				
lufenuron	276	1	0.4%	0.02	1	0	0	0.0002				
mandipropamide	276	2	0.7%	0.02	2	7.6	9.1	0				
mepanipyrim	276	1	0.4%	0.1	1	0	0	1.45				
mesosulfuron-methyl	276	1	0.4%	0.02	1	0.026	0.026	0				
metalaxyl	276	102	37.0%	0.03	18	0	0	46				
metalaxyl-M	28	18	64.3%	0.02	6	0	0	9.7				
metazachloor	276	20	7.2%	0.01	7	0.08	0.48	0				
methiocarb	276	2	0.7%	0.01	2	0.002	0.16	0	2		ia	
methiocarb-sulfoxide	276	1	0.4%	0.02	1	0	0	100				
methomyl	276	1	0.4%	0.02	1	0	0	0.08				
methoxyfenozide	276	52	18.8%	0.02	15	0	0	0.18				
methyl-metsulfuron	276	2	0.7%	0.01	1	0.01	0.03	0				
methylpirimifos	276	1	0.4%	0.01	1	0.0005	0.0016	0	1	1	ja	
metobromuron	276	3	1.1%	0.01	3	0	0	10				
metolachloor	276	2	0.7%	0.02	2	0.4	2.1	0				
monolinuron	276	2	0.7%	0.01	1	0.15	0.15	0				
nicosulfuron	276	1	0.4%	0.01	1	0	0	1100				
omethoat	276	1	0.4%	0.01	1	1.2	0	0				
oxamyl	276	16	5.8%	0.01	8	0	0	1.8				
paclobutrazol	276	25	9.1%	0.1	7	0	0	4.5				
penconazole	276	41	14.9%	0.02	11	0	0	1.7				
pendimethalin	276	33	12.0%	0.01	19	0.018	0.024	0	1	14	ia	
pirimicarb	276	100	36.2%	0.01	17	0.09	1.8	0				
prochloraz	276	2	0.7%	0.02	2	0	0	1.3				
propamocarb	276	151	54.7%	0.01	22	0	0	710				
propamocarb hydrochloride	43	7	16.3%	0.05	5	0	0	190				
propiconazole	276	62	22.5%	0.03	11	0	0	10				
procyazamide	276	8	2.9%	0.01	3	0	0	11				
prosulfocarb	276	149	54.0%	0.01	23	0.55	0	0				
pymetrozine	276	16	5.8%	0.02	4	0	0	0.5				
pyraclostrobin	276	5	1.8%	0.02	5	0	0	0.023				
pyrimethanil	276	36	13.0%	0.02	12	7	33	0				
spirotriflamet	276	4	1.4%	0.05	2	1	1	0				
sulfoxalor	43	3	7.0%	0.03	3	#N/B	#N/B	#N/B				
tebuconazole	276	11	4.0%	0.02	9	0.63	14	0				
terbutrin	276	2	0.7%	0.01	1	0.065	0.34	0				
terbutylazine	276	19	6.9%	0.01	15	0.2	1.3	0				
tetrahydroftaalimide	276	11	4.0%	0.05	6	0	0	161				
thiacloprid	276	6	2.2%	0.01	3	0.01	0.11	0				
thiamethoxam	276	51	18.5%	0.02	13	0.14	0	0				
thiofanaat-methyl	276	11	4.0%	0.01	7	0	0	0.56				
tockiofos-methyl	276	68	24.6%	0.01	13	1.2	7.1	0				
trialaast	276	10	3.6%	0.01	9	0	0	1.9				
trifloxystrobin	276	1	0.4%	0.02	1	0.27	0.81	0				
triflumizool	276	3	1.1%	0.03	3	2.9	57	0				

stofnaam	de naam van de werkzame stof van het gewasbeschermingsmiddel
aantal metingen	het totaal aantal metingen van dit middel welke zijn uitgevoerd in 2021
Aantal keer aangetroffen	het totaal aantal keer dat dit middel daadwerkelijk is aangetroffen in 2021
% van metingen aangetroffen	het percentage van de metingen dat dit middel daadwerkelijk is aangetroffen in 2021
detectiegrens	de laagst mogelijke meetwaarde van de stof in het lab in 2021
aantal locaties aangetroffen	het totaal aantal locaties waar dit middel daadwerkelijk is aangetroffen in 2021
JG-MKN	de jaargemiddelde milieukwaliteitsnorm
MAC-MKN	de maximaal acceptabele concentratie milieukwaliteitsnorm
MTR	de maximaal toelaatbaar risico milieunorm
loc jg	het aantal locaties waar de jaargemiddelde milieukwaliteitsnorm is overschreden
loc mac	het aantal locaties waar de maximaal acceptabele concentratie milieukwaliteitsnorm is overschreden
loc mtr	het aantal locaties waar de maximaal toelaatbaar risico milieunorm is overschreden
normoverschrijding 2021	is een van de milieunormen voor oppervlaktewater overschreden, dan staat er n de kolom ja.