

MPS Lijst - Verboden werkzame stoffen
24 April 2023 V2



Nr	CAS-nr	Werkzame stof	Conventions	WHO Ia/ WHO Ib	EU	Moeder stof/ metabooliet	Opmerkingen
1	106-93-4	1,2-di-broom ethaan	x				Ook bekend als EDB, ethyleen dibromide, glycol bromide
2	96-12-8	1,2-dibroom-3-chloorpropan /DBCP	x				Ook bekend als BBC12, DBPC, dibromo-3-chloropropane, Oxy DBCP
3	93-76-5	2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid	x				Also known as 2,4,5-T, trioxone
4	15972-60-8	alachloor	x				
5	115-06-3	allicarb	x	x	x		
6	309-00-2	aldrine	x			dieldrine	
7	107-18-6	allyl alcohol	x	x	x	acrolein	Ook bekend als allylic alcohol, 3-hydroxypropene, vinyl carbinol
8	2642-71-9	azinfos-ethyl	x	x	x		Ook bekende als azinphosethyl; triazonin; azinphos ethyl; R1513; ethyl gusathion
9	86-50-0	azinfos-methyl	x	x	x		
10		Bacillus thuringiensis var thuringiensis		x			
11	17804-35-2	benomyl	x		x	carbendazim	
12	1820573-27-0	beta-cyfluthrine		x	x		
13	485-31-4	binapacryl	x		x		
14	2079-00-7	blasticidin-S		x	x		
15	63333-35-7	bromethalin		x	x		
16	34681-10-2	butocarboxim		x	x		
17	34681-23-7	butoxycarboxim		x	x		
18	95465-99-9	cadusafos		x	x		Ook bekend als ebufos
19	7778-44-1	calcium arsenate	x	x	x		Ook bekend als tricalcium diarsenate
20	592-01-8	calciumcyanide		x	x		
21	2425-06-1	captafol	x	x	x		
22	1563-66-2	carbofuran	x		x	furathiocarb benfuracarb carbosulfan	
23	55285-14-8	carbosulfan			x	carbofuran	
24	510-15-5	chlorobenzilaat	x				
25	57-74-9	chlooraadan	x		x		
26	143-50-0	chloordecon	x		x	mirex kelevan	
27	3691-35-8	chloorfacinon		x	x		
28	470-90-6	chloorfeninfos		x	x		
29	24934-91-6	chloormefos		x	x	ethion	Ook bekend als clofeninfos; CVP; OMS 1328; ENT 24969; CGA 26351
30	6164-98-3	chlordimeform	x				
31	54593-83-8	chlorethoxyfos	x	x	x		
32	210880-92-5	clothianidin*			x	thiametoxam	Neonic
33	56-72-4	coumaphos		x	x		
34	68359-37-5	cyfluthrin		x	x		
35	50-29-3	DDT	x				Ook bekend als cyfluthrine; cyfoxyfate; BAY FCR 1272
36	919-86-8	demeton-S-methyl		x	x		Ook bekend als methyl-mercaptophos-teolovy; methyl demeton; mercapthos
37	62-73-7	dichloorvos	x	x	x	naled trichlorfon	
38	115-32-2	dicofol	x		x		Nieuwe in de POP lijst. Ook bekend als kelthane; FW-293; decofol; DTMC
39	141-66-2	dicrotophos		x	x		
40	60-57-1	dieldrine	x		x	aldrine	
41	82-66-6	difacinon		x	x		
42	88-85-7	dinoseb	x		x		
43	1420-07-1	dinoterb		x	x		
44	298-04-4	dissulfoton		x	x		
45	534-52-1	DNOC	x		x		Ook bekend als 4,6 dinitro-O-cresol, dinitrol, dinitrosol
46	17109-49-8	edifenhos		x	x		
47	115-29-7	endosulfan	x		x		
48	72-20-8	endrine	x		x		
49	2104-84-5	EPN	x	x	x		
50	29973-13-5	ethiofencarb		x	x		
51	13194-48-4	ethoprofos		x	x		
52	107-06-2	ethyleen dichloride	x		x		Ook bekend als 1,2-dichloorethaan
53	75-21-8	ethyleenoxide	x		x		Ook bekend als ETO, oxirane
54	52-85-7	famphur		x	x		
55	2224-92-6	fenamifos		x	x		Ook bekend henamifos; methaphenamifos; SRA 3886
56	93-72-1	fenopro	x		x		Ook bekend als 2,4,5-TP; silvex
57	70124-77-5	flucytrinate		x	x		Ook bekend als CL 222705; BAS 329; fluorocythrin
58	640-19-7	fluoracetamide	x		x		
59	298-02-2	foraat	x		x		
60	13171-21-6	fosfamidon	x	x	x		
61	65907-30-4	furathiocarb		x	x	carbofuran	
62	76-44-8	heptachloor	x		x		
63	23560-59-0	heptachlofos		x	x		
64	118-74-1	hexachloorbenzeen	x		x	quintozene	Ook bekend als HCB, perchlorobenzeene
65	608-73-1	hexachloorcyclohexaan	x		x		Ook bekend als (gamma)HCH, BHC
66	138261-41-3	imidacloprid*			x		Neonic
67	18854-01-8	isoxathion		x	x		
68	7487-94-7	kwik (II) chloride	x		x		
69	21908-53-2	kwikoxide	x		x		
70	7784-40-9	lead arsenate	x	x	x		Ook bekend als lead hydrogen arsenate; acid orthoarsenate
71	58-89-9	lindaan	x		x		Ook bekend als Gamma-HCH
72	2595-54-2	mecarbam		x	x		Ook bekend als mecarbame; P-474
73	10265-92-6	methamidofos	x	x	x	acefaat	
74	950-37-8	methidathion		x	x		
75	2032-65-7	methiocarb			x		
76	16752-77-5	methomyl		x	x	thiodicarb alanycarb	
77	74-83-9	methylbromide			x		Ook bekend als methyl fume, methyl-bromide, monobromomethane
78	7786-34-7	mevinfos	x	x	x		
79	2385-85-5	mirex	x		x		
80	6923-22-4	monocrotophos	x		x		
81	7784-46-5	natriumarseniet	x	x	x		
82	62-74-8	natriumfluoracetaat		x	x		
83	54-11-5	nicotine		x	x		Ook bekend als dimethylnicotine
84	1836-75-5	nitrofen	x		x		
85	1113-02-6	omethoat		x	x	dimethoat	
86	301-12-2	oxydemeton-methyl			x		Ook bekend als methylmercaptophos oxide; R 2170; isomethylstoxo sulfioxide; metaisostoxo sulfioxide; BAY 21097
87	4685-14-7	paraquat	x		x		
88	1910-42-5	paraquat-dichloride	x		x		
89	56-38-2	parathion	x	x	x		Ook bekend als folidol, parathion-ethyl, thiophos, thiophenit
90	298-00-0	parathion-methyl	x	x	x		Ook bekend als meptox, metaphos, methyl-parathion, quinophos,
91	12002-03-8	paris green		x	x		Ook bekend als copper acetoarsenite, acetoarsenite de cuivre
92	87-86-5	pentachloorfenol	x		x		Ook bekend als chlorophen, PCP, penchlorol
93	62-38-4	phenyl mercuric acetate		x	x		
94	31218-83-4	propetamphos		x	x		Ook bekend als safrotin; SAN 521391
95	143-33-9	sodium cyanide		x	x		
96	57-24-9	strychnine		x	x		Ook bekend als Sanaseed
97	3689-24-5	sulfotep		x	x		
98	96182-53-5	tebupirimfos		x	x		Ook bekend als phostebupirim, tebupirimfos
99	13071-79-9	terbufos		x	x		
100	7446-18-6	thallium(I) sulfate	x	x	x		
101	111988-49-9	thiacloprid*			x		Neonic
102	153719-23-4	thiametoxam*			x	clothianidin	Neonic
103	39196-18-4	thiofanox		x	x		Ook bekend als thiofanocarb
104	640-15-3	thiometon		x	x		Ook bekend als dithiometon; M-81; ekatin
105	8001-35-2	toxafeen (camfechloor)	x		x		Ook bekend als camfechloor, chlorocamphene, octachlorocamphene, polychlorocamphene, toxaphene
106	24017-47-8	triazofos		x	x		
107	2275-23-2	vamidothion		x	x		
108	81-81-2	warfarine		x	x		Ook bekend als coumafene; coumaphene; zoocoumarin; warfarine
109	1315501-18-8	zeta-cypermethrin		x	x		
110		onbekende component*					te gebruiken voor middelen waarvan de samenstelling onbekend is

* rood nieuwe ws in der PS 2023

Conventions:

POP The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

PIC The Rotterdam Convention on Prior Informed Consent

PAN Dirty Dozen

EPA Banned or severely restricted pesticides

WHO Ia, WHO Ib World Health Organization List Ia and Ib

EU Pesticide Database Not Approved pesticides