

MPS-Liste der verbotenen Wirkstoffe

P052024

Nr	CAS-nr	Wirkstoff	Konventionen	WHO Ia WHO Ib	EU	Ausgangsstoff / Metabolit	Anmerkungen
1	96-12-8	1,2-Dibrom-3-chlorpropan / DBCP	x				Auch bekannt als Oxy BBC12, Dibrom-3-chlorpropan, Oxy DBCP
2	106-93-4	1,2-Dibromaethan	x				Auch bekannt als EDB, Ethylendibromid, Glykolbromid
3	93-76-5	2,4,5-Trichlor-phenoxy-essigsaeure	x				Auch bekannt als 2,4,5-T, T-Säure
4	15972-60-8	Alachlor	x				
5	116-06-3	Aldicarb	x	x	x		
6	309-00-2	Aldrin	x		x	Dieldrin	
7	107-18-6	Allylalkohol		x	x	Acrolein	Auch bekannt als Allylalkohol, 3-Hydroxypropen, Vinylcarbinol
8	2642-71-9	Azinphos-ethyl		x	x		Auch bekannt als Azinphosethyl, Triazothion, R1513, Gusathion
9	86-50-0	Azinphos-methyl	x		x		
10		Bacillus thuringiensis var thuringiensis B-exotoxine		x			
11	17804-35-2	Benomyl	x		x	Carbendazim	
12	1820573-27-0	beta-Cyfluthrin		x	x		
13	485-31-4	Binapacryl	x		x		
14	2079-00-7	Blasticidin S		x	x		
15	7784-40-9	Bleiarsenat	x	x	x		Auch bekannt als Bleihydrogenarsenat, Arsensaures Blei
16	63333-35-7	Bromethalin		x	x		
17	34681-10-2	Butocarboxim		x	x		
18	34681-23-7	Butoxycarboxim		x	x		
19	95465-99-9	Cadusafos		x	x		Auch bekannt als Ebufos
20	7778-44-1	Calciumarsenat	x	x	x		Auch bekannt als Kalkarsen, Calciumorthoarsenat
21	592-01-8	Calciumcyanid		x	x		
22	2425-06-1	Captafol	x	x	x		
23	1563-66-2	Carbofuran	x		x	Furathiocarb Benfuracarb Carbosulfan	
24	55285-14-8	Carbosulfan			x	Carbofuran	
25	510-15-6	Chlorbenzilat	x		x		
26	57-74-9	Chlordan	x		x		
27	143-50-0	Chlordecon	x		x	Mirex Kelevan	
28	6164-98-3	Chlordimeform	x				
29	54593-83-8	Chlorethoxyfos	x	x	x		
30	470-90-6	Chlorfenvinphos		x	x		Auch bekannt als Clorfenvinfos, CVP, OMS 1328, ENT 24969, CGA 26351
31	24934-91-6	Chlormephos		x	x	Ethion	
32	3691-35-8	Chlorphacinon		x	x		

33	210880-92-5	Clothianidin		x	Thiametoxam	Neonic
34	56-72-4	Coumaphos		x	x	
35	68359-37-5	Cyfluthrin		x	x	Auch bekannt als cyfluthrine, cyfoxylate, BAY FCR 1272
36	50-29-3	DDT	x		x	
37	919-86-8	Demeton-S-methyl		x	x	Auch bekannt als Methyl-mercaptophos-teolovy, Methyl demeton,
38	62-73-7	Dichlorvos	x	x	x	Naled Trichlorfon
39	141-66-2	Dichlorvos		x	x	
40	115-32-2	Dicofol	x		x	Neu auf der POP-Liste. Auch bekannt als Kelthane, FW-293, Decofol, DTMC
41	60-57-1	Dieldrin	x		x	Aldrin
42	88-85-7	Dinoseb	x		x	
43	1420-07-1	Dinoterb		x	x	
44	82-66-6	Diphacinon		x	x	
45	298-04-4	Disulfoton		x	x	
46	534-52-1	DNOC	x		x	Auch bekannt als 4,6-Dinitro-o-kresol, Dinitrol, Dinitrosol
47	17109-49-8	Edifenphos		x	x	
48	115-29-7	Endosulfan	x		x	
49	72-20-8	Endrin	x		x	
50	2104-64-5	EPN	x	x	x	
51	29973-13-5	Ethiofencarb		x	x	
52	13194-48-4	Ethoprophos		x	x	
53	107-06-2	Ethylendichlorid	x		x	Auch bekannt als 1,2-Dichlorethan
54	75-21-8	Ethylenoxid	x		x	Auch bekannt als EO, Oxiran
55	52-85-7	Famphur		x	x	
56	22224-92-6	Fenamiphos		x	x	Auch bekannt als Phenamiphos, Methaphenamiphos, SRA 3886
57	93-72-1	Fenoprop	x		x	Auch bekannt als als 2,4,5-TP, Silvex
58	70124-77-5	Flucythrinat		x	x	Auch bekannt als CL 222705, BAS 329, fluorocythrin
59	640-19-7	Fluoracetamid	x		x	
60	65907-30-4	Furathiocarb		x	x	Carbofuran
61	58-89-9	Gamma-HCH	x		x	Auch bekannt als Gammahexan
62	76-44-8	Heptachlor	x		x	
63	23560-59-0	Heptenophos		x	x	
64	118-74-1	Hexachlorbenzol	x		x	Quintozen Auch bekannt als HCB, Perchlorbenzol
65	608-73-1	Hexachlorcyclohexan	x		x	Auch bekannt als Gammahexan, BHC
66	138261-41-3	Imidacloprid			x	Neonic
67	18854-04-8	Isoxathion		x	x	
68	2595-54-2	Mecarbam		x	x	Auch bekannt als Mecarbame, P-474
69	10265-92-6	Methamidophos	x	x	x	Acephat
70	950-37-8	Methidathion		x	x	
71	2032-65-7	Methiocarb		x	x	
72	16752-77-5	Methomyl		x	x	Thiodicarb Alanycarb

73	74-83-9	Methylbromid			x	Auch bekannt als Brommethyl, Methylbromuer, Monobrommethan
74	7786-34-7	Mevinphos	x	x	x	
75	2385-85-5	Mirex	x		x	
76	6923-22-4	Monocrotophos	x		x	
77	62-74-8	Natrium fluoracetat		x	x	
78	7784-46-5	Natriumarsenit	x	x	x	
79	143-33-9	Natriumcyanid		x	x	
80	54-11-5	Nicotin		x	x	Auch bekannt als Dimethylnikotin
81	1836-75-5	Nitrofen	x		x	
82	1113-02-6	Omethoat		x	x	Dimethoat
83	301-12-2	Oxydemeton-methyl		x	x	Auch bekannt als Methylsulfoxid, Oxydemethon-methyl, R 2170, BAY 21097
84	4685-14-7	Paraquat	x		x	
85	1910-42-5	Paraquat-dichloride	x		x	
86	56-38-2	Parathion	x	x	x	Auch bekannt als Folidol, Parathion-ethyl, Thiophos, Thiophenit
87	298-00-0	Parathion-methyl	x	x	x	Auch bekannt als Meptox, Metaphos, Methylparathion, Quinophos
88	87-86-5	Pentachlorphenol	x		x	Auch bekannt als PCP, Penta, Penchlorol
89	62-38-4	Phenylquecksilberacetat		x	x	
90	298-02-2	Phorat		x	x	
91	13171-21-6	Phosphamidon	x	x	x	
92	31218-83-4	Propetamphos		x	x	Auch bekannt als Safrotin, SAN 521391
93	7487-94-7	Quecksilber(II)-chlorid	x		x	
94	21908-53-2	Quecksilberoxid	x		x	
95	12002-03-8	Schweinfurter Grün		x	x	Auch bekannt als Kupfer-arsenitacetat, Pariser Grün
96	57-24-9	Strychnin		x	x	Auch bekannt als Sanaseed
97	3689-24-5	Sulfotep		x	x	
98	96182-53-5	Tebupirimfos		x	x	Auch bekannt als Phostebupirim, Tebupirimphos
99	13071-79-9	Terbufos		x	x	
100	7446-18-6	Thallium(I)-sulfat	x	x	x	
101	111988-49-9	Thiacloprid			x	Neonic
102	153719-23-4	Thiamethoxam			x	Clothianidin Neonic
103	39196-18-4	Thiofanox		x	x	Auch bekannt als Thiofanocarb
104	640-15-3	Thiometon		x	x	Auch bekannt als Dithiometon, M-81, Ekatin
105	8001-35-2	Toxaphen (Camphechlor)	x	x	x	Auch bekannt als Camphechlor, Chlorcamphen, Chloriertes Camphen, Polychlorcamphen, Toxaphen
106	24017-47-8	Triazophos		x	x	
107	2275-23-2	Vamidothion		x	x	
108	81-81-2	Warfarin		x	x	Auch bekannt als Coumafene, Coumaphene, Zoocoumarin, Warfarine
109	1315501-18-8	zeta-Cypermethrin		x	x	
110		unbekannte Komponente				Anzuwenden für Mittel, deren Zusammenstellung unbekannt ist

Konventionen:

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

Die nachfolgende Wirkstoffe werden ab P5 2025 hinzugefügt und finden Sie ab dem Moment auf der MPS-Liste der verbotenen Wirkstoffe

Nr	CAS-nr	Wirkstoff	Konventionen	WHO Ia WHO Ib		EU	Ausgangsstoff / Metabolit	Anmerkungen
1	56073-10-0	Brodifacoum		x	x			Auch bekannt als PP581, BFC, Bromfenacoum
2	23135-22-0	Oxamyl		x	x			Auch bekannt als Dioxamyl, Oxamil, Thioxamyl, Vydate
3	28772-56-7	Bromadiolon		x	x			Auch bekannt als Broprodifacoum, Bromodiolone
4	56073-07-5	Difenacoum		x	x			Auch bekannt als Difenacume
5	104653-34-1	Difethialone		x	x			Auch bekannt als LM 2219
6	90035-08-8	Flocoumafen		x	x			Auch bekannt als Flocumafen
7	4824-78-6	Bromophos-ethyl		x	x			Auch bekannt als Bromophos-ethyl, Ethyl bromophos
8	5836-29-3	Coumatetralyl		x	x			Auch bekannt als Cumarin