

Nr. CAS Nr.	Wirkstoff	Konventionen	WHO 1a/WHO 1b	EU	Ausgangsstoff / Metabolit	Anmerkungen
1	106-93-4	1,2-Dibromäthan	x			Auch bekannt als EDB, Ethylenbromid, Glykolbromid
2	96-12-8	1,2-Dibrom-3-chlorpropan / DBCP	x			Auch bekannt als Oxy BBC12, Dibrom-3-chlorpropan, Oxy DBCP
3	93-76-5	2,4,5-Trichlor-phenoxy-essigsäure	x			Auch bekannt als 2,4,5-T, T-Säure
4	15972-60-8	Alachlor	x			
5	116-06-3	Aldicarb	x			
6	309-00-2	Aldrin	x	x	Dieldrin	
7	107-18-6	Allylkohol		x	Acrolein	
8	2642-71-9	Azinphos-ethyl	x	x		Auch bekannt als Allylkohol, 3-Hydroxypropen, Vinylcarbinol
9	86-50-0	Azinphos-methyl	x	x		Auch bekannt als Azinphosethyl, Triazothion, R1513, Gusathion
10		Bacillus thuringiensis var thuringiensis B-exotoxine		x		
11	17804-35-2	Benomyl	x		Carbendazim	
12	1820573-27-0	beta-Cyfluthrin		x		
13	485-31-4	Binapacryl	x			
14	2079-00-7	Blasticidin S		x		
15	7784-40-9	Bleiarсенat	x	x		Auch bekannt als Bleihydrogenarsenat, Arsensaures Blei
16	63333-35-7	Bromethalin		x		
17	34861-19-2	Butocarboxim		x		
18	34861-23-7	Butoxy-carboxim		x		
19	95465-99-9	Cadusafos		x		Auch bekannt als Ebufos
20	7778-44-1	Calciumarsenat	x	x		Auch bekannt als Kalkarsen, Calciumthioarsenat
21	592-01-8	Calciumcyanid		x		
22	2425-06-1	Captafol	x	x		
23	1563-86-2	Carbofuran		x	Furathiocarb Benfuracarb Carbosulfan	
24	55285-14-8	Carbosulfan		x	Carbofuran	
25	510-15-6	Chlorbenzilat	x			
26	57-74-9	Chlordan		x		
27	143-50-0	Chlordecon	x	x	Mirex Kelevan	
28	6164-98-3	Chlordimeform	x			
29	54593-83-8	Chlorothoxyfos		x		
30	470-90-6	Chlorfenvinphos		x		Auch bekannt als Clofeninfos, CVP, OMS 1328, ENT 24969, CGA 26351
31	24934-91-6	Chlormephos		x	Ethion	
32	3691-35-8	Chlorphacinon		x		
33	210880-92-5	Clothianidin*		x	Thiametoxam	Neonic
34	56-72-4	Coumaphos		x		
35	68359-37-5	Cyfluthrin		x		Auch bekannt als cyfluthrine, cyfoxylate, BAY FCR 1272
36	50-29-3	DDT	x	x		
37	919-86-8	Demeton-S-methyl		x		Auch bekannt als Methyl-mercaptophos-teolovy, Methyl demeton, Mercapthos
38	62-73-7	Dichlorvos	x	x	Naled Trichlorfon	
39	141-66-2	Dichlorvos		x		
40	115-32-2	Dicofof	x			Neu auf der POP-Liste. Auch bekannt als Kelthane, FW-293, Decofof, DTMC
41	60-57-1	Dieldrin	x	x	Aldrin	
42	89-85-7	Dinoseb		x		
43	1420-07-1	Dinoterb		x		
44	82-66-6	Diphacinon		x		
45	298-04-4	Disulfoton		x		
46	534-52-1	DNOC	x			Auch bekannt als 4,6-Dinitro-o-kresol, Dinitrol, Dinitrosol
47	17109-49-8	Edifenphos		x		
48	115-29-7	Endosulfan	x	x		
49	72-20-8	Endrin		x		
50	2104-64-5	EPN		x		
51	29973-13-5	Ethiofencarb		x		
52	13194-48-4	Ethoprophos		x		
53	107-06-2	Ethylendichlorid	x			Auch bekannt als 1,2-Dichlorethan
54	75-21-8	Ethyleneoxid		x		Auch bekannt als EO, Oxiran
55	52-85-7	Famphur		x		
56	22224-92-6	Fenamiphos*		x		Auch bekannt als Phenamiphos, Methaphenamiphos, SRA 3886
57	93-72-1	Fenoprop	x			Auch bekannt als als 2,4,5-TP, Silvex
58	70124-77-5	Flucythrinat		x		Auch bekannt als CL 222705, BAS 329, fluocycrythin
59	640-19-7	Fluoracetamid	x			
60	65907-30-4	Furathiocarb		x	Carbofuran	
61	58-89-9	Gamma-HCH	x			Auch bekannt als Gammahexan
62	76-44-8	Heptachlor	x			
63	23560-59-0	Heptenophos		x		
64	118-74-1	Hexachlorbenzol	x		Quintozen	Auch bekannt als HCB, Perchlorbenzol
65	608-73-1	Hexachlorocyclohexan	x			Auch bekannt als Gammahexan, BHC
66	138261-41-3	Imidacloprid*		x		Neonic
67	18854-04-8	Isoxathion*		x		
68	2595-54-2	Mecarbam		x		Auch bekannt als Mecarbane, P-474
69	10265-92-6	Methamidophos	x	x	Acephat	
70	959-37-5	Methidathion*		x		
71	2032-65-7	Methiocarb*		x		
72	16752-77-5	Methomyl*		x	Thiodicarb Alanycarb	
73	74-83-9	Methylbromid		x		Auch bekannt als Brommethyl, Methylbromuer, Monobrommethan
74	7786-34-7	Mevinphos	x	x		
75	2385-85-5	Mirex	x	x		
76	6923-22-4	Monocrotophos	x			
77	62-74-8	Natrium fluoracetat		x		
78	7784-46-5	Natriumarsenit	x	x		
79	143-33-9	Natriumcyanid		x		
80	54-11-5	Nicotin		x		Auch bekannt als Dimethylnikotin
81	1836-75-5	Nitrofen	x			
82	1113-02-6	Omethoat*		x	Dimethoat	
83	301-12-2	Oxydemeton-methyl		x		Auch bekannt als Methylsulfoxid, Oxydemeton-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		Auch bekannt als Folidol, Parathion-ethyl, Thiophos, Thiophenit
87	298-00-0	Parathion-methyl	x	x		Ook bekend als Meptox, Metaphos, Methylparathion, Quinophos
88	87-86-5	Pentachlorphenol	x	x		Auch bekannt als PCP, Penta, Penchlorol
89	62-38-4	Phenylquecksilberacetat		x		
90	298-02-2	Phorat		x		
91	13171-21-6	Phosphamidon	x	x		
92	31218-83-4	Propetampfos		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		Auch bekannt als Kupfer-arsenitacetat, Pariser Grün
96	57-24-9	Strychnin		x		Auch bekannt als Sanaseed
97	3689-24-5	Sulfotep		x		
98	96182-53-5	Tebupirimfos		x		Auch bekannt als Phostebupirim, Tebupirimphos
99	13071-79-9	Terbufos		x		
100	7446-18-6	Thallium(I)-sulfat	x	x		
101	111988-49-9	Thiacloprid*		x		Neonic
102	153719-23-4	Thiamethoxam*		x	Clothianidin	Neonic
103	39196-16-4	Thiofanox		x		Auch bekannt als Thiofanocarb
104	640-15-3	Thiometon		x		Auch bekannt als Dithiometon, M-81, Ekatin
105	8001-35-2	Toxaphen (Camphechlor)	x	x		Auch bekannt als Camphechlor, Chlorcamphen, Chloriertes Camphen, Polychlorcamphen, Toxaphen
106	24017-47-8	Triazophos		x		
107	2275-23-2	Vamidothion		x		
108	81-81-2	Warfarin*		x		Auch bekannt als Coumaphene, Coumaphene, Zoocoumarin, Warfarine
109	1315501-18-8	zeta-Cypermethrin*		x		
110		unbekannte Komponente*				Anzuwenden für Mittel, deren Zusammenstellung unbekannt ist

Rot: neuer Wirkstoff *Diese Stoffe sind ab PS2023

Konventionen:

- POP** Stockholmer Übereinkommen über persistente organische Schadstoffe
- PIC** Rotterdam Übereinkommen über das Verfahren der vorläufigen Zustimmung nach Inkennzeichnung für bestimmte gefährliche Chemikalien sowie Pestizide im internationalen Handel
- PAN** Dirty Dozen - Dreißig Dutzend
- EPA** Verbotene oder stark eingeschränkte Pestizide
- WHO 1a, WHO 1b** Weltgesundheitsorganisation - Liste 1a und 1b
- EU** Pestizidatenbank Nicht zugelassene Pestizide