

MPS-Lijst verboden werkzame stoffen
P052024

| 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 | | | | Ook bekend als 2,4,5-T, trioxone |
| 4 | 15972-60-8 | alachloor | x | | | | |
| 5 | 116-06-3 | aldicarb | x | x | x | | |
| 6 | 309-00-2 | aldrine | x | | x | dieldrine | |
| 7 | 107-18-6 | allyl alcohol | | x | x | acrolein | Ook bekend als allylic alcohol, 3-hydroxypropene, vinyl carbinol |
| 8 | 2642-71-9 | azinfos-ethyl | | x | x | | Ook bekend als azinphosethyl; triazonion; azinphos ethyl; R1513; ethyl gusathion |
| 9 | 86-50-0 | azinfos-methyl | x | | x | | |
| 10 | | Bacillus thuringiensis var thuringiensis B-exotoxi | | x | | | |
| 11 | 17804-35-2 | benomyl | x | | x | carbendazim | |
| 12 | 1820573-27-0 | beta-cyfluthyrine | | 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 | 510-15-6 | chloorbenzilaat | x | | x | | |
| 25 | 57-74-9 | chlooraan | x | | x | | |
| 26 | 143-50-0 | chloordecon | x | | x | mirex kelevan | |
| 27 | 3691-35-8: | chloorfacinon | | x | x | | |
| 28 | 470-90-6 | chloorfenvinfos | | x | x | | Ook bekend als clofenvinfos; CVP; OMS 1328; ENT 24969; CGA 26351 |
| 29 | 24934-91-6 | chloormefos | | x | x | ethion | |
| 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 | Ook bekend als cyfluthrine; cyfoxylate; BAY FCR 1272 |
| 35 | 50-29-3 | DDT | x | | x | |
| 36 | 919-86-8 | demeton-S-methyl | | x | x | Ook bekend als methyl-mercaptophos-teolovy; methyl demeton; mercapthphos |
| 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 | disulfoton | | x | x | |
| 45 | 534-52-1 | DNOC | x | | x | Ook bekend als 4,6 dinitro-O-cresol, dinitrol, dinitrosol |
| 46 | 17109-49-8 | edifenphos | | x | x | |
| 47 | 115-29-7 | endosulfan | x | | x | |
| 48 | 72-20-8 | endrine | x | | x | |
| 49 | 2104-64-5 | 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 | 22224-92-6 | fenamifos | | x | x | Ook bekend henamifos; methaphenamifos; SRA 3886 |
| 56 | 93-72-1 | fenoprop | x | | x | Ook bekend als 2,4,5-TP, silvex |
| 57 | 70124-77-5 | flucythrinate | | 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 | heptenofos | | x | x | |
| 64 | 118-74-1 | hexachloorbenzeen | x | | x | quintozene Ook bekend als HCB, perchlorobenzene |
| 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 | 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 | omethoaat | | x | x | dimethoaat |
| 86 | 301-12-2 | oxydemeton-methyl | | x | x | Ook bekend als methylmercaptophos oxide; R 2170; isomethylsystox sulfoxide; metaisosystox sulfoxide; 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, tebupirimphos |
| 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 | thiamethoxam | | | 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 | 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 |

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 1b | World Health Organization List Ia and Ib |
| EU | Pesticide Database Not Approved pesticides |

Onderstaande werkzame stoffen worden per P5 2025 verboden en komen dan op de MPS-Lijst verboden werkzame stoffen

| Nr | CAS-nr | Werkzame stof | Conventions | WHO Ia | WHO Ib | EU | Moeder stof/ metaboliet | Opmerkingen |
|----|-------------|-----------------------|-------------|--------|--------|----|----------------------------|--|
| | | | | x | x | | | |
| 1 | 56073-10-0 | Brodifacoum | | x | x | | | Ook bekend als PP581, BFC, bromfenacoum |
| 2 | 23135-22-0 | Oxamyl | | x | x | | | Ook bekend als dioxamyl, oxamil, thioxamyl, vydate |
| 3 | 28772-56-7 | Bromadiolon | | x | x | | | Ook bekend als broprodifacoum, bromodiolone |
| 4 | 56073-07-5 | Difenacum | | x | x | | | Ook bekend als difenacume |
| 5 | 104653-34-1 | Difethialon | | x | x | | | Ook bekend als LM 2219 |
| 6 | 90035-08-8 | Flocoumafen | | x | x | | | Ook bekend als flocoumafen |
| 7 | 4824-78-6 | Bromofos-ethyl | | x | x | | | Ook bekend als bromofos-ethyl, ethylbroomfos |
| 8 | 5836-29-3 | Coumatetralyl | | x | x | | | Ook bekend als coumarine |