

Onderstaande stoffen zijn verboden in het bezit te hebben. Voor meer informatie kunt u de uitgebreidere, officiële MPS-Lijst verboden werkzame stoffen raadplegen via onze website [www.my-mps.com](http://www.my-mps.com).



## CAS-nr

## Werkzame stof

106-93-4	1.2-di-broom ethaan
96-12-8	1.2-dibroom-3-chloorpropan /DBCP
93-76-5	2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid
15972-60-8	alachloor
116-06-3	aldicarb
309-00-2	aldrine
107-18-6	allyl alcohol
2642-71-9	azinfos-ethyl
86-50-0	azinfos-methyl
	Bacillus thuringiensis var thuringiensis B-exotoxi
17804-35-2	benomyl
1820573-27-0	beta-cyfluthyrine
485-31-4	binapacryl
2079-00-7	blasticidin-S
63333-35-7	bromethalin
34681-10-2	butocarboxim
34681-23-7	butoxycarboxim
95465-99-9	cadusafos
7778-44-1	calcium arsenate
592-01-8	calciumcyanide
2425-06-1	captafol
1563-66-2	carbofuran
55285-14-8	carbosulfan
510-15-6	chloorbenzilaat
57-74-9	chloordaan
143-50-0	chloordecon
3691-35-8	chloorfacinon
470-90-6	chloorfenvinfos
24934-91-6	chloormefos
6164-98-3	chlordimeform
54593-83-8	chlorethoxyfos
210880-92-5	clothianidin
56-72-4	coumaphos
68359-37-5	cyfluthrin
50-29-3	DDT
919-86-8	demeton-S-methyl
62-73-7	dichloorvos
115-32-2	dicofol
141-66-2	dicrotophos

## CAS-nr      Werkzame stof

60-57-1	<b>dieldrine</b>
82-66-6	<b>difacinon</b>
88-85-7	<b>dinoseb</b>
1420-07-1	<b>dinoterb</b>
298-04-4	<b>disulfoton</b>
534-52-1	<b>DNOC</b>
17109-49-8	<b>edifenphos</b>
115-29-7	<b>endosulfan</b>
72-20-8	<b>endrine</b>
2104-64-5	<b>EPN</b>
29973-13-5	<b>ethiofencarb</b>
13194-48-4	<b>ethoprofos</b>
107-06-2	<b>ethyleen dichloride</b>
75-21-8	<b>ethyleenoxide</b>
52-85-7	<b>famphur</b>
22224-92-6	<b>fenamifos</b>
93-72-1	<b>fenoprop</b>
70124-77-5	<b>flucythrinate</b>
640-19-7	<b>fluoracetamide</b>
298-02-2	<b>foraat</b>
13171-21-6	<b>fosfamidon</b>
65907-30-4	<b>furathiocarb</b>
76-44-8	<b>heptachloor</b>
23560-59-0	<b>heptenofos</b>
118-74-1	<b>hexachloorbenzeen</b>
608-73-1	<b>hexachloorcyclohexaan</b>
138261-41-3	<b>imidacloprid</b>
18854-01-8	<b>isoxathion</b>
7487-94-7	<b>kwik (II) chloride</b>
21908-53-2	<b>kwikoxide</b>
7784-40-9	<b>lead arsenate</b>
58-89-9	<b>lindaan</b>
2595-54-2	<b>mecarbam</b>
10265-92-6	<b>methamidofos</b>
950-37-8	<b>methidathion</b>
2032-65-7	<b>methiocarb</b>
16752-77-5	<b>methomyl</b>
74-83-9	<b>methylbromide</b>
7786-34-7	<b>mevinfos</b>
2385-85-5	<b>mirex</b>
6923-22-4	<b>monocrotophos</b>



## CAS-nr

## Werkzame stof

7784-46-5	<b>natriumarseniet</b>
62-74-8	<b>natriumfluoracetaat</b>
54-11-5	<b>nicotine</b>
1836-75-5	<b>nitrofen</b>
1113-02-6	<b>omethoaat</b>
301-12-2	<b>oxydemeton-methyl</b>
4685-14-7	<b>paraquat</b>
1910-42-5	<b>paraquat-dichloride</b>
56-38-2	<b>parathion</b>
298-00-0	<b>parathion-methyl</b>
12002-03-8	<b>paris green</b>
87-86-5	<b>pentachloorfenol</b>
62-38-4	<b>phenyl mercuric acetate</b>
31218-83-4	<b>propetamphos</b>
143-33-9	<b>sodium cyanide</b>
57-24-9	<b>strychnine</b>
3689-24-5	<b>sulfotep</b>
96182-53-5	<b>tebupirimfos</b>
13071-79-9	<b>terbufos</b>
7446-18-6	<b>thallium(i) sulfate</b>
111988-49-9	<b>thiacloprid</b>
153719-23-4	<b>thiamethoxam</b>
39196-18-4	<b>thiofanox</b>
640-15-3	<b>thiometon</b>
8001-35-2	<b>toxafeen (camfechloor)</b>
24017-47-8	<b>triazofos</b>
2275-23-2	<b>vamidothion</b>
1315501-18-8	<b>zeta-cypermethrin</b>
	<b>unknown component</b>



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



<b>CAS-nr</b>	<b>Werkzame stof</b>
---------------	----------------------

56073-10-0	<b>Brodifacoum</b>
23135-22-0	<b>Oxamyl</b>
28772-56-7	<b>Bromadiolon</b>
56073-07-5	<b>Difenacoum</b>
104653-34-1	<b>Difethialon</b>
90035-08-8	<b>Flocoumafen</b>
4824-78-6	<b>Bromofos-ethyl</b>
5836-29-3	<b>Coumatetralyl</b>