



Beschikking van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 28 september 2010, tot plaatsing in de Staatscourant van de teksten van ministeriële regelingen met betrekking tot de openbare lichamen Bonaire, Sint Eustatius en Saba, zoals gewijzigd bij de Aanpassingsregeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ivm BES

28 september 2010

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,

Gelet op artikel 24, tweede lid, van de Invoeringswet openbare lichamen Bonaire, Sint Eustatius en Saba;

Besluit:

de teksten van de navolgende ministeriële regelingen, zoals gewijzigd bij de Aanpassingsregeling BES van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, in de Staatscourant te plaatsen als bijlage bij deze beschikking.

- Regeling tot vaststelling model geneeskundige verklaring krankzinnigheid BES;
- Regeling visserij producten 1998 BES;
- Regeling visserij producten 1998/2 BES;
- Regeling invoer vis of visserij producten uit derde landen BES;
- Regeling gezondheidscontroles visserij producten BES;
- Regeling residuen van genees- en bestrijdingsmiddelen in visserijproducten BES;
- Regeling verpakking visserij producten BES;
- Regeling identificatie van visserij producten BES;
- Regeling houdende nieuwe voorschriften met betrekking tot de aflevering en het voorschrijven van middelen als bedoeld in de artikelen 3 en 4 van de Opiumwet 1960 BES;
- Regeling in-, uit- en doorvoer van verdovende middelen BES;
- Regeling van 15 september 1967 ter uitvoering van artikel 3 van het besluit van 23 april 1964 ter uitvoering van de artikelen 6 lid 2 en 7 lid 1 tweede alinea van de Opiumwet 1960 BES;
- Regeling van 6 januari 2005 ter uitvoering van artikel 3, eerste lid, onder f, Opiumwet 1960 BES.

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
A. Klink.*



Tekst van de Beschikking met Algemene Werking van de 6de januari 2005 ter uitvoering van artikel 3, eerste lid, onder f, van de Opiumlandsverordening

Artikel 1

Als middelen als bedoeld in artikel 3, eerste lid, onder f, van de Opiumwet 1960 BES worden aangewezen de middelen, die zijn opgenomen in de bij deze regeling behorende bijlage. De bijlage bevat in lijst I een opsomming van harddrugs en in lijst II van soft drugs.

Artikel 2

Ingetrokken worden de volgende beschikkingen:

- a. de Ministeriële beschikking van de 27ste augustus 1986 (P.B. 1986, no. 116) ter uitvoering van artikel 3, eerste lid onder g van de Opiumlandsverordening (P.B. 1960, no. 65);
- b. de Ministeriële beschikking van de 22ste mei 1987 (P.B. 1987, no. 50) tot vaststelling van een nieuwe lijst behorende bij de Ministeriële Beschikking 27ste augustus 1986 (P.B. 1986, no. 116) ter uitvoering van artikel 3, eerste lid onder g van de van de Opiumlandsverordening (P.B. 1960, no. 65);
- c. de Ministeriële beschikking van de 10de augustus 1988 (P.B. 1988, no. 58) ter uitvoering van artikel 3, eerste lid onder g van de van de Opiumlandsverordening (P.B. 1960, no. 65); en
- d. de Ministeriële beschikking van de 23ste juli 1990 (P.B. 1990, no. 59) ter uitvoering van artikel 3, eerste lid, onder g van de van de Opiumlandsverordening (P.B. 1960, no. 65).

Artikel 3

Deze regeling wordt in de Staatscourant geplaatst.

Artikel 4

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na die van uitgifte van de Staatscourant, waarin zij geplaatst is.

Artikel 5

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling van 6 januari 2005 ter uitvoering van artikel 3, eerste lid, onder f, Opiumwet 1960 BES.



BIJLAGE BEHORENDE BIJ DE REGELING VAN 6 JANUARI 2005 TER UITVOERING VAN ARTIKEL 3, EERSTE LID, ONDER F, OPIUMWET 1960 BES

Lijst I

International Non-proprietary Name (INN)*	andere benamingen	nadere omschrijving
acetorfine	–	
–	acetyl- <i>alfa</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(<i>alfa</i> -methylfenethyl)-4-piperidyl]-acetanilide
–	acetyldihydrocodeïne	4,5-epoxy-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorfinan-6-yl-acetaat
acetylmethadol	–	
alfacetylmethadol	–	
alfameprodine	–	
alfamethadol	–	
	<i>alfa</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -[1(<i>alfa</i> -methylfenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
	<i>alfa</i> -methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
alfaprodine	–	
alfentanil	–	
allylprodine	–	
amfetamine	–	
amineptine	–	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
anileridine	–	
benzethidine	–	
–	benzylmorfine	3-benzoyloxy-4,5-epoxy- <i>N</i> -methyl-7-morfineen-6-ol
betacetylmethadol	–	
–	<i>beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -hydroxyfenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
–	<i>beta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -hydroxyfenethyl)-4-piperidyl]-propionanilide
betameprodine	–	
betamethadol	–	
betaprodine	–	
bezitramide	–	
–	bol kaf	alle delen van de plant <i>Papaver somniferum</i> L. na het oogsten, met uitzondering van het zaad
bro lamfetamine	–	
cathinon	–	
	2C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyfenethylamine
–	2C-I	2,5-dimethoxy-4-iodofenethylamine
–	2C-T-2	2,5-dimethoxy-4-ethylthiofenethylamine
–	2C-T-7	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiofenethylamine
clonitazeen	–	
–	cocablad	bladeren van planten van het geslacht <i>Erythroxylon</i>
–	cocaïne	(-)-3- <i>beta</i> -benzoyloxytropan-2- <i>beta</i> -carbonszure methylester
–	codeïne	4,5-epoxy-3-methoxy- <i>N</i> -methyl-7-morfineen-6-ol
codoxim	–	
–	concentraat van bol kaf	het materiaal dat wordt verkregen door bol kaf te onderwerpen aan een behandeling ter concentratie van zijn alkaloiden
desomorfine	–	
dexamfetamine	–	
dextromoramide	–	
dextropropoxyfeen	–	
diampromide	–	
diëthylthiambuteen	–	
–	<i>N,N</i> -diëthyltryptamine, DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indol
difenoxine	–	
difenoxylaet	–	



International Non-proprietary Name (INN)*	andere benamingen	nadere omschrijving
dihydrocodeïne	–	
–	dihydroethorfine	7,8-dihydro-7- <i>alfa</i> -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethano-tetrahydro-orphavine
–	dihydromorfine	4,5-epoxy- <i>N</i> -methylmorfinan-3,6-diol
dimefeptanol	–	
dimenoxadol	–	
–	2,5-dimethoxyamfetamine, DMA	(±)-2,5-dimethoxy- <i>alfa</i> -methylfenethylamine
–	2,5-dimethoxy-4-ethylamfetamine, DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- <i>alfa</i> -methylfenethylamine
–	2,5-dimethoxy-4-methamfetamine, STP, DOM	2,5-dimethoxy- <i>alfa</i> ,4-dimethylfenethylamine
dimethylthiambuteen	–	
–	<i>N,N</i> -dimethyltryptamine, DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol
dioxafetylbutiraat	–	
dipipanon	–	
–	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
drotebanol	–	
–	ecgonine	3-hydroxy-2-tropaancarbonsuur
–	<i>N</i> -ethyl-3,4-methyleendioxy-amfetamine, <i>N</i> -ethyl-MDA	(±)- <i>N</i> -ethyl- <i>alfa</i> -methyl-3,4-(methyleendioxy)fenethylamine
ethylmethylthiambuteen	–	
–	ethylmorfine	4,5-epoxy-3-ethoxy- <i>N</i> -methyl-7-morfineen-6-ol
eticyclidine	–	
etonitazeen	–	
etorfine	–	
etoxeridine	–	
etryptamine	–	
fenadoxon	–	
fenampromide	–	
fenazocine	–	
fencyclidine	–	
fenetylline	–	
fenmetrazine	–	
fenomorfan	–	
fenoperidine	–	
fentanyl	–	
folcodine	–	
–	furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-fenyl-piperidine-4-carbonzure ethylester
–	hennepolie	concentraat van planten van het geslacht Cannabis (hennep) verkregen door extractie van hennep of hasjiesj, al dan niet vermengd met olie
–	heroïne, diamorfine	4,5-epoxy-17-methylmorfinan-3,6-diyl-diacetaat
hydrocodon	–	
hydromorfinol	–	
hydromorfon	–	
–	<i>N</i> -hydroxymethyleen-dioxy-amfetamine, <i>N</i> -hydroxyMDA	(±)- <i>N</i> -[<i>alfa</i> -methyl-3,4-(methyleendioxy)-fenethyl]hydroxylamine
hydroxypethidine	–	
isomethadon	–	
ketobemidon	–	
levamfetamine	–	
levofenacylmorfan	–	
–	levomethamfetamine	(-)- <i>N,alfa</i> -dimethylfenethylamine
levomethorfan	–	
levomoramide	–	
levorfanol	–	
lysergide	–	
mecloqualon	–	
–	mescaline	3,4,5-trimethoxyfenethylamine



International Non-proprietary Name (INN)*	andere benamingen	nadere omschrijving
metamfetamine	–	
metamfetamine racemaat	–	
metazocine	–	
methadon	–	
–	methadon-tussenproduct	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-difenylobutaan
methaqualon	–	
–	methcathinon	(2-methylamino)-1-fenylpropaan-1-on
–	2-methoxy-4,5-methyleendioxyamfetamine, MDMA	2-methoxy- <i>alfa</i> -methyl-4,5-(methyleendioxy)-fenethylamine
–	4-methylaminorex	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-fenyl-2-oxazoline
methyl-desorfine	–	
methyldihydromorfine	–	
–	3,4-methyleendioxymethamfetamine, MDMA	(±)- <i>N,alfa</i> -dimethyl-3,4-(methyleendioxy)-fenethylamine
methylfenidaat	–	
–	3-methylfentanyll	<i>N</i> -(3-methyl-1-fenethyl-4-piperidyl)propion-anilide
–	MPPP	1-methyl-4-fenyl-4-piperidinol propionaat (ester)
–	4-methylthioamfetamine, 4-MTA	4-methylthio- <i>alfa</i> -methylfenethylamine
–	3-methylthiofentanyll	<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
metopon	–	
–	moramide-tussenproduct	2-methyl-3-morfolino-1,1-difenypropaan-carbonzuur
morferidine	–	
–	morfine	4,5-epoxy- <i>N</i> -methyl-7-morfineen-3,6-diol
–	morfine-methobromide	4,5-epoxy- <i>N</i> -methyl-7-morfineen-3,6-diol methylbromide
–	morfine- <i>N</i> -oxide	4,5-epoxy-3,6-dihydroxy- <i>N</i> -methyl-7-morfine
myrofine	–	
nicocodine	–	
nicodicodine	–	
nicomorfine	–	
noracymethadol	–	
norcodeïne	–	
norlevorfanol	–	
normethadon	–	
normorfine	–	
norpipanon	–	
–	opium	het gestremde melksap, verkregen van de plant <i>Papaver somniferum</i> L.
oripavine	3- <i>O</i> -demethylthebaine	6,7,8,14-tetrahydro-4,5- <i>alfa</i> -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol»
oxycodon	–	
oxymorfon	–	
–	<i>para</i> -fluorfentanyll	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenethyl-4-piperidyl)propion-anilide
–	parahexyll	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
–	<i>para</i> -methoxyamfetamine, PMA	<i>p</i> -methoxy- <i>alfa</i> -methylfenethylamine
–	<i>para</i> -methoxymethamfetamine, PMMA	<i>N</i> -methyl-1-(4-methoxyfenyl)-2-aminopropaan
–	PEPAP	1-fenethyl-4-fenyl-4-piperidinolacetaat (ester)
pethidine	–	
–	pethidine-tussenproduct A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
–	pethidine-tussenproduct B	4-fenylpiperidine-4-carbonzure ethylester
–	pethidine-tussenproduct C	1-methyl-4-fenylpiperidine-4-carbonzuur
piminodine	–	
piritramide	–	
proheptazine	–	
properidine	–	
propiram	–	
–	psilocine	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol



International Non-proprietary Name (INN)*	andere benamingen	nadere omschrijving
psilocybine	–	
racemethorfan	–	
racemoramide	–	
racemorfan	–	
remifentanil	–	
rolicyclidine	–	
secobarbital	–	
sufentanil	–	
tenamfetamine	–	
tenocyclidine	–	
–	tetrahydrocannabinol	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
thebacon	–	
–	thebaïne	4,5-epoxy-3,6-dimethoxy- <i>N</i> -methyl-6,8-morfine
–	thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propion-anilide
tilidine	–	
–	TMA-2	2,4,5-trimethoxyamfetamine
trimeperidine	–	
–	3,4,5-trimethoxyamfetamine, TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy- <i>alfa</i> -methylfenethylamine
zipeprol	–	

* De door de Wereldgezondheidsorganisatie vastgestelde generieke benaming.

- de esters en derivaten van ecgonine, die kunnen worden omgezet in ecgonine en cocaïne;
- de mono- en di-alkylamide-, de pyrrolidine- en morfolinederivaten van lyserginezuur, en de daarvan door invoering van methyl-, acetyl- of halogeengroepen verkregen middelen;
- vijfwaardige stikstof-gesubstitueerde morfinederivaten, waaronder begrepen morfine-*N*-oxide-derivaten, zoals codeïne-*N*-oxide;
- de isomeren en stereoisomeren van tetrahydrocannabinol;
- de ethers, esters en enantiomeren van de bovengenoemde substanties, met uitzondering van dextromethorfan (INN) als enantiomeer van levomethorfan en racemethorfan, en met uitzondering van dextrorfanol (INN) als enantiomeer van levorfanol en racemorfan;
- preparaten die één of meer van de bovengenoemde substanties bevatten.

Lijst II

International Non-proprietary Name (INN)	andere benamingen	nadere omschrijving
allobarbitaal	–	
alprazolam	–	
amobarbitaal	–	
amfepramon	–	
aminorex	–	
barbitaal	–	
benzfetamine	–	
bromazepam	–	
brotizolam	–	2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorofenyl)-9- methyl-6 <i>H</i> -thieno(3,2- <i>f</i>) - <i>s</i> -triazolo(4,3- <i>a</i>)(1,4)diazepine.
buprenorfine	–	
butalbital	–	
bzp	1-benzylpiperazine	1-benzyl-1,4-diazacyclohexaan
camazepam	–	
cathine	–	
chlordiazepoxide	–	
clobazam	–	
clonazepam	–	
clorazepaat	–	
clotiazepam	–	
cloxazolam	–	
cyclobarbitaal	–	



International Non-proprietary Name (INN)	andere benamingen	nadere omschrijving
delorazepam	-	
diazepam	-	
estazolam	-	
ethchlorvynol	-	
ethinamaat	-	
ethylloflazepaat	-	
ethylamfetamine	-	
fencamfamine	-	
fendimetrazine	-	
fenobarbital	-	
fenproporex	-	
fentermine	-	
fludiazepam	-	
flunitrazepam	-	
flurazepam	-	
gluthethimide	-	
halazepam	-	
haloxazolam	-	
-	hasjesj	een gebruikelijk vast mengsel van de afgescheiden hars verkregen van planten van het geslacht Cannabis (hennep), met plantaardige elementen van deze planten
-	hennep	elk deel van de plant van het geslacht Cannabis (hennep), waaraan de hars niet is onttrokken, met uitzondering van de zaden 4-hydroxyboterzuur
ketazolam	-	
lefetamine	-	
loprazolam	-	
lorazepam	-	
lormetazepam	-	
mazindol	-	
medazepam	-	
mefenorex	-	
meprobamaat	-	
mesocarb	-	
methylfenobarbital	-	
methyprylon	-	
midazolam	-	
nimetazepam	-	
nitrazepam	-	
nordazepam	-	
oxazepam	-	
oxazolam	-	
pemoline	-	
pentazocine	-	
pentobarbital	-	
pinazepam	-	
pipradrol	-	
prazepam	-	
pyrovaleron	-	
secbutabarbital	-	
temazepam	-	
tetrazepam	-	
triazolam	-	
vinylbital	-	
zolpidem	-	



Paddo's

A: paddenstoelen die van nature de stof psilocine of psilocybine bevatten:

agrocyste farinacea	–
conocybe cyanopus	blauwvoetbreeksteeltje
conocybe kuehneriana	grasbreeksteeltje
conocybe siligineoides	–
conocybe smithii	–
copelandia affinis	–
copelandia anomala	–
copelandia bispora	–
copelandia cambodginiensis	–
copelandia chlorocystis	–
copelandia cyanescens	–
copelandia lentisporus	–
copelandia mexicana	–
copelandia tirunelveliense	–
copelandia tropica	–
copelandia tropicalis	–
copelandia westii	–
galerina steglichii	–
gerronema fibula	–
gerronema solidipes	–
gymnopilus aeruginosus	–
gymnopilus braendlei	–
gymnopilus intermedius	–
gymnopilus lateritius	–
gymnopilus liquiritiae	–
gymnopilus luteofolius	–
gymnopilus luteoviridis	–
gymnopilus luteus	–
gymnopilus purpuratus	–
gymnopilus sapineus	dennevlamhoed
gymnopilus spectabilis	–
gymnopilus subpurpuratus	–
gymnopilus validipes	–
gymnopilus viridans	–
hypholoma gigaspora	–
hypholoma guzmanii	–
hypholoma naematoliformis	–
hypholoma neocaledonica	–
hypholoma popperianum	–
hypholoma rhombispora	–
inocybe aeruginascens	groenverkleurende vezelkop
inocybe coelestium	–
inocybe corydalina corydalina	groenige perevezelkop
inocybe corydalina erinaceomorpha	schubbige perevezelkop
inocybe haemacta	blozende stinkvezelkop
inocybe tricolor	–
mycena cyanorrhiza	blauwvoetmycena
panaeolina foenicisii	gazonvlekplaat
panaeolina rhombisperma	–
panaeolina sagarae	–
panaeolina microsperma	–
panaeolus africanus	–
panaeolus ater	zwartbruine vlekplaat
panaeolus castaneifolius	–
panaeolus fimicola	grauwe vlekplaat
panaeolus microsporus	–
panaeolus moellerianus	–
panaeolus olivaceus	–
panaeolus papilionaceus	witte vlekplaat
panaeolus retirugis	geaderde vlekplaat
panaeolus rubricaulis	–
panaeolus sphinctrinus	franjevlekplaat



panaeolus subbalteatus	gezoneerde vlekplaat
panaeolus venezolanus	-
pluteus atricapillus	-
pluteus cyanopus	blauwvoethertezwam
pluteus glaucus	-
pluteus nigriviridis	-
pluteus salicinus	grauwgroene hertezwam
pluteus villosus	-
psilocybe acutipilea	-
psilocybe angustipleurocystidiata	-
psilocybe antioquensis	-
psilocybe aquamarina	-
psilocybe argentipes	-
psilocybe armandii	-
psilocybe aucklandii	-
psilocybe australiana	-
psilocybe aztecorum	-
psilocybe aztecorum bonetii	-
psilocybe azurescens	-
psilocybe baeocystis	-
psilocybe banderiliensis	-
psilocybe barrerae	-
psilocybe bohémica	-
psilocybe brasiliensis	-
psilocybe brunneocystidiata	-
psilocybe caeruleoannulata	-
psilocybe caerulescens	-
psilocybe caerulescens ombrophila	-
psilocybe caerulipes	-
psilocybe carbonaria	-
psilocybe chiapanensis	-
psilocybe collybioides	-
psilocybe columbiana	-
psilocybe coprinifacies	-
psilocybe cordispora	-
psilocybe cubensis	-
psilocybe cyanescens	-
psilocybe cyanofibrillosa	-
psilocybe dumontii	-
psilocybe eucalypta	-
psilocybe fagicola	-
psilocybe fagicola mesocystidiata	-
psilocybe farinacea	-
psilocybe fimetaria	-
psilocybe fuliginosa	-
psilocybe furtadoana	-
psilocybe galindoi	-
psilocybe goniospora	-
psilocybe graveolens	-
psilocybe guatapensis	-
psilocybe guilartensis	-
psilocybe heimii	-
psilocybe heliconiae	-
psilocybe herrerae	-
psilocybe hispanica	-
psilocybe hoogshagenii hoogshagenii	-
psilocybe hoogshagenii convexa	-
psilocybe inconspicua	-
psilocybe indica	-
psilocybe isabelae	-
psilocybe jacobsii	-
psilocybe jaliscana	-
psilocybe kumaenorum	-
psilocybe laurae	-
psilocybe lazoi	-
psilocybe liniformans	-



psilocybe liniformans americana	–
psilocybe mairei	–
psilocybe makarorae	–
psilocybe mammillata	–
psilocybe meridensis	–
psilocybe mexicana	–
psilocybe moseri	–
psilocybe muliercula	–
psilocybe natalensis	–
psilocybe natarajanii	–
psilocybe ochreatea	–
psilocybe papuana	–
psilocybe paulensis	–
psilocybe pelliculosa	–
psilocybe pericystis	–
psilocybe pintonii	–
psilocybe pleurocystidiosa	–
psilocybe plutonia	–
psilocybe portoricensis	–
psilocybe pseudoaztecorum	–
psilocybe puberula	–
psilocybe quebecensis	–
psilocybe ramulosa	–
psilocybe rostrata	–
psilocybe rzedowskii	–
psilocybe samuiensis	–
psilocybe sanctorum	–
psilocybe schultesii	–
psilocybe semilanceata	puntig kaalkopje
psilocybe septentrionalis	–
psilocybe serbica	–
psilocybe sierrae	–
psilocybe silvatica	–
psilocybe singerii	–
psilocybe strictipes	–
psilocybe stuntzii	–
psilocybe subacutipilea	–
psilocybe subaeruginascens	–
psilocybe subaeruginosa	–
psilocybe subcaerulipes	–
psilocybe subcubensis	–
psilocybe subtropicalis	–
psilocybe subyungensis	–
psilocybe subzapotecorum	–
psilocybe tampanensis	–
psilocybe tasmaniana	–
psilocybe uruguayensis	–
psilocybe uxpanapensis	–
psilocybe venenata	–
psilocybe veraecrucis	–
psilocybe villarrealii	–
psilocybe wassoniorum	–
psilocybe weilii	–
psilocybe weldenii	–
psilocybe wrightii	–
psilocybe xalapensis	–
psilocybe yungensis	–
psilocybe zapotecorum	–

B: paddenstoelen die van nature muscimol en iboteenzuur bevatten:

amanita muscaria muscaria	vliegenzwam
amanita pantherina	panteramaniet

Preparaten die één of meer van de bovengenoemde substanties bevatten, met uitzondering van hennepolie.