

## 114/1999 Sb.

### NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 10. května 1999,

**kterým se pro účely trestního zákona stanoví, co se považuje za jedy, nakažlivé choroby a škůdce**

Změna: 40/2002 Sb.  
Změna: 444/2003 Sb.

Vláda nařizuje k provedení § 195 odst. 2 zákona č. 140/1961 Sb. , trestní zákon, ve znění zákona č. 167/1998 Sb. :

#### § 1

(1) Za jedy ve smyslu § 187 , 187a a 188 trestního zákona , nejde-li o léčiva, 1) se považují

- a) chemické látky uvedené v příloze č. 1 (dále jen "látky"),
- b) chemické přípravky, které obsahují nejméně 7 % látky.

(2) Za nakažlivé lidské choroby ve smyslu § 189 a 190 trestního zákona se považují choroby uvedené v příloze č. 2.

(3) Za nakažlivé choroby domácích nebo jiných hospodářsky důležitých zvířat ve smyslu § 191 trestního zákona se považují choroby uvedené v příloze č. 3.

(4) Za nakažlivé choroby nebo škůdce užitkových rostlin ve smyslu § 192 trestního zákona se považují choroby a škůdci uvedení v příloze č. 4.

#### § 2

Nařízení vlády č. 10/1999 Sb. , kterým se zrušuje nařízení vlády č. 192/1988 Sb. , o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a kterým se pro účely trestního zákona stanoví, co se považuje za jedy, se mění takto:

§ 2 a přílohy č. 1 a 2 se zrušují.

#### § 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda vlády:

**Ing. Zeman v. r.**

Ministr zdravotnictví:

**MUDr. David, CSc. v. r.**

Ministr průmyslu a obchodu:

**doc. Ing. Grégr v. r.**

Ministr zemědělství:

**Ing. Fencel v. r.**

Ministr životního prostředí:

**RNDr. Kužvart v. r.**

#### Příl.1

**Chemické látky, které se pro účely trestního zákona považují za jedy**

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
Akonitin	302-27-2	614-008-00-2
Akonitin, soli		614-009-00-8
Akrylaldehyd (prop-2-enal, akrolein)	107-02-8	605-008-00-3
Aldikarb (ISO) (2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal-O-(methylkarbamoyl)oxim)	116-06-3	006-017-00-X
Alkyly (C1-C5) olovo (alkyl(C1-C5)plumbany)	-	082-002-00-1
ANTU (ISO) ((1-naftyl)thiomočovina)	86-88-4	006-008-00-0
Arsenovodík (arsin, arsan)	7784-42-1	033-006-00-7
Atropin (endo-(+/-)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát)	51-55-8	614-010-00-3
Atropin, soli (endo-(+/-)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát, soli)	-	614-011-00-9
Azid sodný	26628-22-8	011-004-00-7
Azinfos-ethyl (ISO) (O, O-diethyl-S-[4(3H)-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát)	2642-71-9	015-056-00-1
Azinfos-methyl (ISO) (O, O-dimethyl-S-[4(3H)-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát)	86-50-0	015-039-00-9
Aziridin (ethylenimin)	151-56-4	613-001-00-1
[(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methylthiokyanát (TCMTB)	21564-17-0	613-119-00-3
Beryllium	7440-41-7	004-001-00-7
Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů hlinito-berylnatých)	-	004-002-00-2
2,2' - Bioxiran (1,2:3,4-diepoxybutan)	1464-53-5	603-060-00-1
Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin (2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, hexyl, dipikrylamin)	131-73-7	612-018-00-1
Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin, amonná sůl (dipikrylamin, amonná sůl; 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, amonná sůl)	2844-92-0	612-019-00-7
Bis(2-chlorethyl)ether (2,2'-dichlordiethylether)	111-44-4	603-029-00-2
Bis(chlormethyl)ether (dichlormethylether)	542-88-1	603-046-00-5
Blasticidin-s (5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1H)-oxopyrimidin-1-yl)5,6-dihydro-2H-pyran-2-karboxylová kyselina)	2079-00-7	607-155-00-9
Brodifakum (3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on)	56073-10-0	607-172-00-1
Brom	7726-95-6	035-001-00-5
Bromid boritý	10294-33-4	005-003-00-0
Brucin (2,3-dimethoxystrichnidin-10-on)	357-57-3	614-006-00-1
Brucin-sulfát	4845-99-2	614-007-00-7

Brucin-nitrát	5786-97-0	614-007-00-7
Brucin- (R)-1-methylheptyl-hydrogen-ftalát	68239-26-9	614-007-00-7
Brucin, sloučenina s (S)-(1-methylheptyl)-1,2-benzen-1,2-dikarboxylátem(1:1)	68310-42-9	614-007-00-7
Cykloheximidin (4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyethyl]piperidin-2,6-dion)	66-81-9	613-140-00-8
Demefion-O (ISO) (O,O-diethyl-O-[2-(methylsulfonyl)ethyl]-fosforothioát)	682-80-4	015-116-00-7
Demefion-S (ISO) (O,O-dimethyl-S-[2-(methylsulfonyl)ethyl]-fosforothioát)	2587-90-8	015-117-00-2
Demeton	8065-48-3	015-118-00-8
Demeton-O (ISO) (O,O-diethyl-O-[2-(ethylsulfonyl)ethyl]-fosforothioát)	298-03-3	015-028-00-9
Demeton-S (ISO) (O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfonyl)ethyl]-fosforothioát)	126-75-0	015-029-00-4
Dialifos (ISO) (S-(2-chlor-1-ftalimidoethyl)-O,O-diethyl-fosforodithioát)	10311-84-9	015-088-00-6
Dieldrin (ISO) (1,2,3,4,10,10-hexachlor-7,6-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen)	60-57-1	602-049-00-9
O,O-Diethyl-O-(4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)-fosforothioát	299-45-6	015-076-00-0
Diethylenglykol-dinitrát ((oxydiethylen)-dinitrát)	693-21-0	603-033-00-4
Difacinon (ISO) (2-(difenylacetyl)indan-1,3-dion)	82-66-6	606-038-00-X
Difenakum (3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on)	56073-07-5	607-157-00-X
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	89415-87-2	613-075-00-5
1-(3,4-Dichloranilino)thiosemikarbazid	5836-73-7	616-016-00-1
1,4-Dichlorbut-2-en	764-41-0	602-073-00-X
Dichroman amonný (dvojchroman amonný)	7789-09-5	024-003-00-1
Dichroman draselný (dvojchroman draselný)	7778-50-9	024-002-00-6
Dichroman sodný (dvojchroman sodný)	10588-01-9	024-004-00-7
Dichroman sodný, dihydrát (dvojchroman sodný, dihydrát)	7789-12-0	024-004-01-4
Dikrotofos (ISO) ((Z)-[1-(N,N-dimethylkarbamoyl)prop-1-en-2-yl]-dimethyl-fosfát)	141-66-2	015-073-00-4
Dikvat dibromid	85-00-7	613-089-00-1
Dikvat dichlorid	4032-26-2	613-089-00-1
6,7-Dihydropyrido[1,2-alfa:2,1-c]pyryzinedylium dihydroxid	94021-76-8	613-089-00-1
Dimefox (ISO) (N,N,N',N'-tetramethylfosfordiamidoylfluorid)	115-26-4	015-061-00-9
Dimethyl-[4-(methylsulfonyl)fenyl]-fosfát	3254-63-5	015-119-00-3
(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-N-[(N-butoxykarbonyl-N-methylamino) sulfonyl]-N-		

methylkarbamát (furathiokarb)	65907-30-4	006-087-00-1
N,N-Dimethylsulfamoychlorid	13360-57-1	016-033-00-9
Dimethyl-sulfát	77-78-1	016-023-00-4
4,6-Dinitro-o-kresolát amonný	2980-64-5	609-022-00-0
2,4-Dinitroanilin	97-02-9	612-040-00-1
Dinitrobenzen	25154-54-5	609-004-00-2
1,4-Dinitrobenzen	100-25-4	609-004-00-2
1,3-Dinitrobenzen	99-65-0	609-004-00-2
1,2-Dinitrobenzen	528-29-0	609-004-00-2
Dinoterb (ISO) (2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol)	1420-07-1	609-030-00-4
Dinoterb, soli a estery (2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol,  soli a estery)	-	609-031-00-X
Dioxathion (ISO) (S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl)bis(O,O-  diethyl-fosforodithioát)	78-34-2	015-063-00-X
Disulfoton (ISO) (O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl)  ethyl]-fosforodithioát)	298-04-4	015-060-00-3
DNOC (4,6-dinitro-o-kresol; 2-methyl-4,6-dinitrofenol)	534-52-1	609-020-00-X
Endrin (ISO) (1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-  1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonaftalen)	72-20-8	602-051-00-X
Ethoprofos (ISO) (O-ethyl-S,S-dipropyl-fosforodithioát)	13194-48-4	015-107-00-8
Ethyl-bromacetát	105-36-2	607-069-00-1
Ethylen-dinitrát (ethylenglykol-dinitrát; nitroglykol)	628-96-6	603-032-00-9
Ethyl-chlorformiát	541-41-3	607-020-00-4
O-Ethyl-O-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát (EPN)	2104-64-5	015-036-00-2
S-[2-(Ethylsulfanyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát	2703-37-9	015-065-00-0
S-[(Ethylsulfanyl)methyl]-O,O-diisopropyl-fosforodithioát	5827-05-4	015-128-00-2
Fenamifos (ISO) (O-ethyl-O-[3-methyl-4-(methyl-  sulfanyl)fenyl]-N-isopropylfosforamidát)	22224-92-6	015-123-00-5
Fenbutationoxid (ISO) (1,1,1,3,3,3-hexa(2-fenyl-2,2-  dimethylethyl)stannoxan)	13356-08-06	050-017-00-2
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-  dichorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát  (beta-cyflutrin)	68359-37-5	607-254-00-7
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-  dichorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát  (cufutrin)	68359-37-5	607-253-00-1
[(3-Fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2,3,3-  tetramethylcyklopropan-1-karboxylát (fenpropathrin)	39515-41-8	607-239-00-5
Fensulfothion (ISO) (O,O-diethyl-O-[4-(methylsulfi-  nyl)fenyl]-fosforothioát)	115-90-2	015-090-00-7
Fentinacetát (ISO) (acetoxy(trifenyl)stannan)	900-95-8	050-003-00-6
Fentinhydroxid (ISO) (trifenyl(hydroxy)stannan)	76-87-9	050-004-00-1

Fluenetil (ISO) (2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl)acetát)	4301-50-2	607-078-00-0
Fluor	7782-41-4	009-001-00-0
Fluoracetamid (2-fluoracetamid)	640-19-7	616-002-00-5
Fluorid boritý	7637-07-2	005-001-00-X
Fluorid kademnatý	7790-79-6	048-006-00-2
Fluorovodík	7664-39-3	009-002-00-6
Fonofos (ISO) (O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát)	944-22-9	015-091-00-2
Forat (ISO) (O,O-diethyl-S-[(ethylsulfanyl)methyl]-fosforodithioát)	298-02-2	015-033-00-6
Formetanat  3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát)	22259-30-9	006-031-00-6
Formetanat-hydrochlorid  3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát-hydrochlorid)	23422-53-9	006-052-00-0
Fosacetim (ISO) (O,O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoyl-fosforamidodithioát)	4104-14-7	015-092-00-8
Fosfamidon  ([2-chlor-2-(dimethylkarbamoyl)-1-methylvinyl]-dimethyl-fosfát)	13171-21-6	015-022-00-6
Fosfid hlinitý	20859-73-8	015-004-00-8
Fosfid hořečnatý	12057-74-8	015-005-00-3
Fosfid vápenatý	1305-99-3	015-003-00-2
Fosfid zinečnatý	1314-84-7	015-006-00-9
Fosfolan (ISO) (diethyl-N-(1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát)	947-02-4	015-111-00-X
Fosfor bílý	12185-10-3	015-001-00-1
Fosgen (karbonylchlorid)	75-44-5	006-002-00-8
Fosthietan (diethyl-N-(1,3-dithietan-2-yliden)fosforamidát)	21548-32-3	015-124-00-0
Fysostigmin (1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N-methylkarbamát; eserin)	57-47-6	614-020-00-8
Fysostigmin, soli (1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N-methylkarbamát, soli; eserin, soli)	-	614-021-00-3
Hexachlorcyklopenta-1,3-dien	77-47-4	602-078-00-7
2-Hydroxy-2-methylpropannitril (acetonkvanhydrin; 2-kyano-2-propanol)	75-86-5	608-004-00-X
Hyoscyamin ((3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát)	101-31-5	614-012-00-4
Hyoscyamin, soli ((3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát, soli)	-	614-013-00-X
2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzen	88-88-0	610-004-00-X

O-(5-Chlor-1-isopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát (isazofos)	42509-80-8	015-153-00-9
5-Chlor-6[(N-methylkarbamoyl)oxy]iminobicyklo[2.2.1]heptan-2-karbonitril (triamid)	15271-41-7	006-065-00-1
Chloracetaldehyd (chlorethanal)	107-20-0	605-025-00-6
2-Chlorethan-1-ol (ethylenchlorhydrin)	107-07-3	603-028-00-7
Chlorfenvinfos (ISO) [2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát	470-90-6	015-071-00-3
Chlorid boritý	10294-34-5	005-002-00-5
Chlorid fosforečný	10026-13-8	015-008-00-X
Chlorid fosforitý	7719-12-2	015-007-00-4
Chlorid kademnatý	10108-64-2	048-008-00-3
Chlormefos (ISO) (S-chlormethyl-O,O-diethyl-fosforodithioát)	24934-91-6	015-114-00-6
Chlornitroaniliny	-	610-006-00-0
Chlorofacinon (ISO) (2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion)	3691-35-8	606-014-00-9
3-Chlorprop-1-en (allylchlorid)	107-05-1	602-029-00-X
Chlorthiofos (ISO) (O-[2,5-dichlor-4-(methylsulfanyl)fenyl]-O,O-diethyl-fosforothioát)	21923-23-9	015-115-00-1
3,3'-Iminodi(propan-1-amin) (dipropylentriamin)	56-18-8	612-063-00-7
Isobenzan (ISO) (1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H,3H-isobenzofuran)	297-78-9	602-053-00-0
Isodrin ((1alfa, 4alfa, 4abeta, 5beta, 8beta, 8abeta)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaftalen)	465-73-6	602-050-00-4
Isolan ((1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl)-dimethylkarbamát)	119-38-0	006-009-00-6
[2-(4-Isopropenylfenyl)propan-2-yl]isokyanát	2094-99-7	006-074-00-0
Karbofuran (ISO) ((2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-methylkarbamát)	1563-66-2	006-026-00-9
Kolchicin ((6R)-N-(1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[a]heptalen-7-yl)acetamid)	64-86-8	614-005-00-6
Krimidin (ISO) (N-(2-chlor-6-methylpyrimid-4-yl)dimethylamin)	535-89-7	613-004-00-8
Kumafos (ISO) (O-(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát)	56-72-4	015-038-00-3
Kumatetralyl (4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2H-chromen-2-on)	5836-29-3	607-059-00-7
Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. ferro- a ferrikyanidů a kyanid-oxidu rtuťnatého)	-	006-007-00-5
Kyanovodík	74-90-8	006-006-00-X
Kyanthoat (ISO) (O,O-diethyl-S-[N-(1-kyan-1-		

methylethyl)karbamoyl)methyl-fosforothioát)	3734-95-0	015-070-00-8
Kyselina fluoroctová	144-49-0	607-081-00-7
Kyselina fluoroctová, soli rozpustné ve vodě  (fluoroacetáty rozpustné ve vodě)	-	607-082-00-2
Kyselina fluorovodíková	7664-39-3	009-003-00-1
Kyselina kyanovodíková	74-90-8	006-006-01-7
Lambda - cyhalothrin (ISO) (Směs (1:1) (R)-[(3-  fenoxyfenyl) kyanmethyl]- (Z)-cis-3- (2-chlor-3,3,3-  trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-  karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl) kyanmethyl]- (Z)-cis-3-  (2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-  dimethylcyklopropan-1-karboxylát)	91465-08-6	607-252-00-6
Mefosfolan (ISO) (diethyl-[N-(4-methyl-2H-1,3-  dithiolan-2-yliden) fosforamidát])	950-10-7	015-094-00-9
Methamidofos (ISO) (O,S-dimethyl-fosforamidothioát)	10265-92-6	015-095-00-4
Methidathion (ISO) (S-(5-methoxy-2(3H)-oxo-4,5-  dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl-O,O-dimethyl-  fosforodithioát)	950-37-8	015-069-00-2
Methomyl (ISO) (methyl-[N-  (methylkarbamoyloxy) thioacetamidát])	16752-77-5	006-045-00-2
4-Methoxyanilin (p-anisidin)	104-94-9	612-112-00-2
2-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát	91-08-7	615-006-00-4
4-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát	584-84-9	615-006-00-4
5-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát	26471-62-5	615-006-00-4
2-Methylaziridin	75-55-8	613-033-00-6
Methylen-dithiokyanát	6317-18-6	615-020-00-0
Mevinfos (ISO) (methyl-[3-(dimethoxyfosforyloxy)]but-  2-enoát)	7786-34-7	015-020-00-5
Mexakarbat (ISO) ((4-dimethylamino-3,5-  dimethylfenyl)-N-methylkarbamát)	315-18-4	006-054-00-1
Mipafox (fluorid kyseliny N,N'-  diisopropylfosforodiamidové)	371-86-8	015-062-00-4
Monokrotofos (ISO) ((E)-N-methyl-3-  dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid)	6923-22-4	015-072-00-9
Nikotin (ISO) (3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin)	54-11-5	614-001-00-4
Nikotin, soli (3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin, soli)	-	614-002-00-X
2-Nitro-p-anisidin (4-methoxy-2-nitroanilin)	96-96-8	612-038-00-0
Nitroglycerin (glycerol-trinitrát)	55-63-0	603-034-00-X
N-Nitrosodimethylamin (dimethylnitrosami)	62-75-9	612-077-00-3
Oxamyl ([2-dimethylamino-1-(methylsulfanyl)-2-  oxoethyliden]iminyl-N-methylkarbamát)	23135-22-0	006-059-00-9
Oxid arsenitý	1327-53-3	033-003-00-0
Oxid dusičitý	10102-44-0	007-002-00-0

Oxid dusičitý, dimer	10544-72-6	007-002-00-0
+-----+		
Oxid chloričitý	10049-04-4	006-089-00-2
+-----+		
Oxid osmičelý	20816-12-0	076-001-00-5
+-----+		
Oxydisulfoton (ISO) (O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfinyl)ethyl]-fosforothioát)	2497-07-6	015-096-00-X
+-----+		
Oxychlorid fosforečný	10025-87-3	015-009-00-5
+-----+		
Parathion (ISO) (O,O-diethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát)	56-38-2	015-034-00-1
+-----+		
Parathion-methyl (ISO) (O,O-dimethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát)	298-00-0	015-035-00-7
+-----+		
Pentachlorfenol	87-86-5	604-002-00-8
+-----+		
Pentachlorfenolát sodný	131-52-2	604-003-00-3
+-----+		
Pentachlorfenolát draselný	7778-73-6	604-003-00-3
+-----+		
Pilocarpin (2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton)	92-13-7	614-016-00-6
+-----+		
Pilocarpin, soli (2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton, soli)	-	614-017-00-1
+-----+		
Produkt reakce kyseliny glutamové a N-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diaminu	-	607-216-00-X
+-----+		
Propano-3-kalton (beta-propiolakton)	57-57-8	606-031-00-1
+-----+		
Prothoat (ISO) (N-isopropyl-2-(diethoxyfosforothioylsulfanyl)acetamid)	2275-18-5	015-032-00-0
+-----+		
Pyrazoxon (diethyl-(3-methylpyrazol-5-yl)-fosfát)	108-34-9	015-023-00-1
+-----+		
Rtuť, anorganické sloučeniny (s výjimkou sirniku rtuťnatého, chloridu rtuťného a rtuťových amalgam pro stomatologii)	-	080-002-00-6
+-----+		
Rtuť, organické sloučeniny (s výjimkou fulminátu rtuťnatého)	-	080-004-00-7
+-----+		
Scillirosid (6beta-acetoxy-3beta-(beta-D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5beta-bufa-4,20,22-trienolid)	507-60-8	614-027-00-6
+-----+		
Schradan (ISO) (oktamethyldifosforotetramid)	152-16-9	015-026-00-8
+-----+		
Sirovodík (hydrogensulfid)	7783-06-4	016-001-00-4
+-----+		
Skopolamin ((6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-(2-fenyl-3-hydroxypropanoát)	51-34-3	614-014-00-5
+-----+		
Skopolamin, soli ((6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-(2-fenyl-3-hydroxypropanoát, soli)	-	614-015-00-0
+-----+		
Strychnin (strychnidin-10-on)	57-24-9	614-003-00-5
+-----+		
Strychnin, soli (strychnidin-10-on, soli)		614-004-00-0
+-----+		
Sulfotep (ISO) (O,O,O,O-tetraethyl-difosforodithioát; O,O,O,O-tetraethyl-dithiopyrofosfát)	3689-24-5	015-027-00-3
+-----+		
TEPP (ISO) (tetraethyl-difosfát; tetraethyl-pyrofosfát)	107-49-3	015-025-00-2
+-----+		
Terbufos (S-(terc-butylsulfanyl)methyl-O,O-diethyl-fosforodithioát)	13071-79-9	015-139-00-2
+-----+		
1,1,2,2-Tetrabromethan	79-27-6	602-016-00-9



4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on	22432-68-4	602-075-00-0
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	602-015-00-3
Tetrakarbonyl niklu	13463-39-3	028-001-00-1
Thallium	7440-28-0	081-001-00-3
Thallium, sloučeniny		081-002-00-9
Thiofanox (3,3-dimethyl-1-(methylsulfanyl)butan-2-on-  O-(N-methylkarbamoyl)oxim)	39196-18-4	006-064-00-6
Thionazin (O,O-diethyl-O-pyrazin-2-yl-fosforodithioát)	297-97-2	015-112-00-5
Triamifos (ISO) (2-[bis(dimethylamino)fosforyl]-5-  fenyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin)	1031-47-6	015-024-00-7
Tricyklohexyl(1H-1,2,4-triazol-1-yl)stannan(1-  (tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin)	41083-11-8	050-019-00-3
Triethylcín, sloučeniny	-	050-006-00-2
Trichlornitromethan (chlorpikrin)	76-06-2	610-001-00-3
Trichloronat (ISO) (O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-  ethylfosfonothioát)	327-98-0	015-098-00-0
Trimethylcín, sloučeniny	-	050-005-00-7
1,3,5-Trinitrobenzen	99-35-4	609-005-00-8
Uran	7440-61-1	092-001-00-8
Uran, sloučeniny	-	092-002-00-3

## Příl.2 Nakažlivé lidské choroby pro účely trestního zákona

AIDS (syndrom získané imunodeficiency) včetně nosičství viru HIV

amébová úplavice

dávivý kašel

cholera

hemoragické horečky (např. Ebola, Marburg)

mor

ornitóza a psitakóza

otravy a nákazy infekčního původu šířené potravinami a vodou

pohlavní nemoci

salmonelózy

SARS (Severe acute respiratory syndrome - těžký akutní respirační syndrom)

trachom

trichinóza

tuberkulóza

tyf břišní a paratyf B včetně nosičství

tyf skvrnitý  
úplavice bacilární  
virové hepatitidy včetně nosičství viru hepatitidy B  
záškrt

### Příl.3

#### **Nakažlivé choroby domácích nebo jiných hospodářsky důležitých zvířat pro účely trestního práva**

africký mor prasat  
Aleutská choroba norků  
Aujeszkyho choroba  
brucelóza  
červenka prasat  
dyzenterie prasat  
ektromelie norků  
hniloba včelího plodu  
hřebčí nákaza  
chlamydióza  
cholera drůbeže  
infekční laringotracheitida drůbeže  
infekční nekrotická pankreatitida  
infekční rinopneumonie koní  
infekční rinotracheitida skotu  
influenza drůbeže  
kampylobakteriíza  
klusavka ovcí  
leukóza skotu  
mor koní  
mor prasat  
mor skotu  
mor včelího plodu  
myxomatóza  
nakažlivá agalaxie ovcí a koz  
nakažlivá chudokrevnost koní  
nakažlivá metritida koní  
nakažlivá obrna prasat  
nakažlivý zánět jater kachen  
neštovice drůbeže

neštovice ovčí a koz  
opar lysivý (trichofytóza)  
ornitóza  
paratuberkulóza  
parvoviróza norků  
plicní nákaza skotu  
prašivina skotu, ovčí a koní  
pseudomor drůbeže (newcastelská choroba)  
psikatóza  
puchýřovitá vyrážka prasat  
puchýřovitý zánět dutiny ústní  
Q horečka  
salmonelóza  
sípavka prasat  
slintavka a kulhavka  
slizniční choroba skotu  
sněť slezinná  
sněť šelestivá  
spongiformní encefalopatie skotu  
trichomoniáza skotu  
tuberkulóza  
tularemie  
varroáza  
veskulární choroba prasat  
virová hemoragická septikémie lososovitých ryb  
virový zánět žaludku a střev prasat  
vozhřivka  
vzteklina

#### **Příl.4**

**Nakažlivé choroby a škůdci užitkových rostlin pro účely trestního zákona**

#### **A.**

**Hmyz, roztoči a hádátka ve všech stádiích vývoje:**

Acleris spp. - neevropské druhy  
Aculops fuchsiae Keifer  
Amauromyza maculosa (Maloch)

Anoplophora chinensis (Thomson)  
Anoplophora malasiaca (Forster)  
Anthonomus bisignifer Schenkling  
Anthonomus quadrigibbus Say  
Anthonomus signatus Say  
Aphelenchoides besseyi Christie  
Arrhenodes minutus Drury  
Aschistonyx eppoi Inouye  
Bemisia tabaci (Gennadius)  
Blitopertha orientalis (Waterhouse)  
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bühner) Nickle  
Cacoecimorpha pronubana Hübner  
Cacyreus marshalli Butler  
Carposina niponensis (Walsingham)  
Ceratitis capitata (Wiedemann)  
Cicadellidae přenášejí Pierce's disease (působenou bakterií  
Xylella fastidiosa Wells et al.) - neevropské druhy, zejména:  
- Carneiocephala fulgida Nottingham  
- Draeculacephala minerva Ball  
- Graphocephala atropunctata (Signoret)  
Cydia inopinata Heinrich  
Cydia packardi (Zeller)  
Cydia prunivora (Walsh)  
Choristoneura spp. - neevropské druhy  
Conotrachelus nenuphar (Herbst)  
Diabrotica virgifera Le Conte  
Ditylenchus destructor Thorne  
Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev  
Globodera pallida (Stone) Behrens  
Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens  
Helicoverpa armigera (Hübner)  
Helicoverpa zea (Boddie)  
Liriomyza bryoniae (Kaltenbach)  
Liriomyza huidobrensis (Blanchard)  
Liriomyza sativae Blanchard  
Liriomyza trifolii (Burgess)

*Listronotus bonariensis* (Kuschel)  
*Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen  
*Lymantia dispar* (Linné) - neevropské formy  
*Margarodes* spp. - neevropské druhy, zejména  
- *Margarodes prieskaensis* (Jakubski)  
- *Margarodes vitis* (Philippi)  
- *Margarodes vredendalensis* de Klerk  
*Meloidogyne chitwoodi* Golden et al.  
*Monochamus* spp. - neevropské druhy  
*Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen  
*Numonia pirivorella* (Matsumura)  
*Oligonychus perditus* Pritchard et Baker  
*Opogona sacchari* (Bojer)  
*Pissodes* spp. - neevropské druhy  
*Popillia japonica* Newman  
*Premnotrypes* spp. - neevropské druhy  
*Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)  
*Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)  
*Quadraspidiotus perniciosus* (Comstock)  
*Radopholus citrophilus* Huettel et al.  
*Radopholus similis* (Cobb) Thorne  
*Scaphoideus luteolus* Van Duzee  
*Scolytidae* spp. - neevropské druhy  
*Spodoptera eridania* (Cramer)  
*Spodoptera exigua* (Hübner)  
*Spodoptera frugiperda* (Smith)  
*Spodoptera littoralis* (Boisduval)  
*Spodoptera litura* (Fabricius)  
*Tephritidae* - neevropské druhy, zejména:  
- *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)  
- *Anastrepha ludens* (Loew)  
- *Anastrepha obliqua* Macquart  
- *Anastrepha suspensa* (Loew)  
- *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)  
- *Bactrocera dorsalis* (Hendel)  
- *Bactrocera tryoni* (Froggatt)  
- *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)

- *Bactrocera zonata* (Saunders)
- *Ceratitidis quinaria* (Bezzi)
- *Ceratitidis rosa* Karsch
- *Dacus ciliatus* Loew
- *Euphranta canadensis* (Loew)
- *Euphranta japonica* (Ito)
- *Rhagoletis cingulata* (Loew)
- *Rhagoletis completa* Cresson
- *Rhagoletis fausta* (Östen - Sacken)
- *Rhagoletis indifferens* Curran
- *Rhagoletis pomonella* Walsh
- *Rhagoletis ribicola* Doane
- *Rhagoletis suavis* (Loew)
- *Trirhithromyia cyanescens* (Bezzi)

*Trips palmi* Karny

*Viteus vitifoliae* (Fitch)

*Xiphinema americanum* Cobb sensu lato - neevropské populace

*Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

## **B.**

### **Bakterie:**

Apple proliferation phytoplasma

Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.

*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.

*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.

*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.

Elm phloem necrosis phytoplasma

*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

*Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Bakker

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.

Potato stolbur phytoplasma

*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.

Peach rosette phytoplasma

Peach X-disease phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Pear decline phytoplasma

*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.

Strawberry witches` broom phytoplasma

*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al.

*Xanthomonas fragariae* Kennedy et King

*Xanthomonas populi* (Rid ) et Rid 

---

1) Z kon  . 79/1997 Sb. , o l čivech a o zm n ch a dopln n  n kter ch souvisej c ch z kon .