

Ročník 1999

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 42

Rozeslána dne 15. června 1999

Cena Kč 12,90

O B S A H:

114. Nařízení vlády, kterým se pro účely trestního zákona stanoví, co se považuje za jedy, nakažlivé choroby a škůdce

114

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 10. května 1999,

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

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.

¹⁾ Zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 114/1999 Sb.

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

| Název vysoce toxické chemické látky | Číslo CAS | Indexové číslo |
|--|------------|----------------|
| Acetonkyanhydrin ; 2-hydroxy-2-methylpropanitril | 75-86-5 | 608-004-00-X |
| 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 ; 2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal-O-(methylkarbamoyl)oxim | 116-06-3 | 006-017-00-X |
| Arsenovodík ; arsin; arsan | 7784-42-1 | 033-006-00-7 |
| Atropin | 51-55-8 | 614-010-00-3 |
| Atropin, soli | | 614-011-00-9 |
| Azid sodný | 26628-22-8 | 011-004-00-7 |
| Azinfos-ethyl ; O,O-diethyl-S-[4(3H)-oxobenzo[d][1,2,3]triazin-3-yl) methyl]-fosforodithioát | 2642-71-9 | 015-056-00-1 |
| Azinfos-methyl ; O,O-dimethyl-S-[4(3H)-oxobenzo[d][1,2,3] triazin-3-yl)-methyl]-fosforodithioát | 86-50-0 | 015-039-00-9 |
| Aziridin ; ethylenimin | 151-56-4 | 613-001-00-1 |
| Beryllium | 7440-41-7 | 004-001-00-7 |
| Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů hlinito-berylnatých) | | 004-002-00-2 |
| Bis (2-chlorethyl) ether ; 2,2'-dichlordiethylether | 111-44-4 | 603-029-00-2 |
| Bis (chlormethyl) ether | 542-88-1 | 603-046-00-5 |
| Bis (2,4,6-trinitrofenyl) amin ; 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin; hexyl | 131-73-7 | 612-018-00-1 |
| Blasticidin-s ; 5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1H)-oxopyrimidin-1-yl)5,6-dihydro-2-H-pyran-2karboxylová kyselina | 2079-00-7 | 607-155-00-9 |
| Brodifakum ; 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxychromen-2(2H)-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 |
| Bručin | 357-57-3 | 614-006-00-1 |
| Bručin, soli | | 614-007-00-7 |
| Demefion-O ; O, O-diethyl-O-[2-(methylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát | 682-80-4 | 015-116-00-7 |
| Demefion-S ; O, O-dimethyl-S-[2-(methylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát | 2587-90-8 | 015-117-00-2 |
| Demeton ; O,O-diethyl-O-[2-(ethylsulfanyl) ethyl] fosforothioát, O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát (směs) | 8065-48-3 | 015-118-00-8 |
| Demeton-O ; O,O-diethyl-O-(2-(ethylsulfanyl) ethyl)-fosforothioát | 298-03-3 | 015-028-00-9 |
| Demeton-S ; O,O-diethyl-S-(2-(ethylsulfanyl) ethyl)-fosforothioát | 126-75-0 | 015-029-00-4 |
| Dialifos ; S-(2-chlor-1-ftalimidoethyl)-O,O-diethyl-fosforodithioát | 10311-84-9 | 015-088-00-6 |
| Dialkylhydrargyrium ; dialkylrtuť | | 080-007-00-3 |
| Dialkyl (C1-C5) plumbany a tetraalkyl (C1-C5) plumbany | | 082-002-00-1 |

| Název vysoce toxické chemické látky | Číslo CAS | Indexové číslo |
|---|------------|----------------|
| Dieldrin ; 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(2<i>H</i>)-oxochromen-7yl)-fosforothioát | 299-45-6 | 015-076-00-0 |
| Diethylenglykol-dinitrát ; (oxydiethylen)-dinitrát | 693-21-0 | 603-033-00-4 |
| Difacilon ; 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-hydroxychromen-2(2 <i>H</i>)-on | 56073-07-5 | 607-157-00-X |
| 1-(3,4-Dichloranilino) thiosemikarbazid | 5836-73-7 | 616-016-00-1 |
| 1,4-Dichlorobut-2-en | 764-41-0 | 602-073-00-X |
| 1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion | 89415-87-2 | 613-075-00-5 |
| Dichroman amonný ; dvojjchroman amonný | 7789-09-5 | 024-003-00-1 |
| Dichroman draselný ; dvojjchroman draselný | 7778-50-9 | 024-002-00-6 |
| Dichroman sodný ; dvojjchroman sodný | 10588-01-9 | 024-004-00-7 |
| Dichroman sodný, dihydrát ; dvojjchroman sodný, dihydrát | 7789-12-0 | 024-004-01-4 |
| Dikrotofos ; (Z)-(2-dimethylkarbamoyl-1-methylvinyl)-dimethyl-fosfát | 141-66-2 | 015-073-00-4 |
| Dimefox ; <i>N,N,N',N'</i> -tetramethylfosfordiamidoylfluorid | 115-26-4 | 015-061-00-9 |
| Dimethyl-[4-(methylsulfanyl) feny]-fosfát | 3254-63-5 | 015-119-00-3 |
| <i>N,N</i>-Dimethylsulfamoychlorid | 13360-57-1 | 016-033-00-9 |
| Dimethyl-sulfát | 77-78-1 | 016-023-00-4 |
| 2,4-Dinitroanilin | 97-02-9 | 612-040-00-1 |
| Dinitrobenzen (směs isomerů) | 25154-54-5 | 609-004-00-2 |
| 4,6-Dinitro-o-kresol ; 2-methyl-4,6-dinitrofenol | 534-52-1 | 609-020-00-X |
| 4,6-Dinitro-o-kresolát amonný | 2980-64-5 | 609-022-00-0 |
| Dioxathion ; <i>S,S'</i> -(1,4-dioxan-2,3-diyl) bis (<i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát) | 78-34-2 | 015-063-00-X |
| Dipikrylamin, amonná sůl ; 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, amonná sůl | 2844-92-0 | 612-019-00-7 |
| Dipropylentriamin ; 3,3'-iminodi(propan-1-amin) | 56-18-8 | 612-063-00-7 |
| Disulfoton ; <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl) ethyl]-fosforodithioát | 298-04-4 | 015-060-00-3 |
| Endrin ; 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonafalen | 72-20-8 | 602-051-00-X |
| Ethoprofos ; <i>O</i> -ethyl- <i>S,S</i> -dipropyl-fosforodithioát | 13194-48-4 | 015-107-00-8 |
| Ethyl-bromacetát | 105-36-2 | 607-069-00-1 |
| Ethyl-chlorformiát | 541-41-3 | 607-020-00-4 |
| Ethylen-dinitrát ; ethylenglykol-dinitrát | 628-96-6 | 603-032-00-9 |
| <i>O</i>-Ethyl-<i>O</i>-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát ; EPN | 2104-64-5 | 015-036-00-2 |
| <i>S</i>-[2-(Ethylsulfanyl)ethyl]-<i>O,O</i>-dimethyl-fosforodithioát | 2703-37-9 | 015-065-00-0 |
| <i>S</i>-[(Ethylsulfanyl)methyl]-<i>O,O</i>-diisopropyl-fosforodithioát | 5827-05-4 | 015-128-00-2 |
| Fenamifos ; <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -[3-methyl-4-(methylsulfanyl) feny]- <i>N</i> -isopropylfosforamidát | 22224-92-6 | 015-123-00-5 |
| Fensulfotion ; <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[4-(methylsulfanyl) feny]-fosforothioát | 115-90-2 | 015-090-00-7 |
| Fentinacetát ; acetoxy (trifenyl) stannan | 900-95-8 | 050-003-00-6 |
| Fentinhydroxid ; trifeny (hydroxy) stannan | 76-87-9 | 050-004-00-1 |

| Název vysoce toxické chemické látky | Číslo CAS | Indexové číslo |
|---|------------|----------------|
| Fluenetil ; 2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl) acetát | 4301-50-2 | 607-078-00-0 |
| Fluor | 7782-41-4 | 009-001-00-0 |
| Fluoracetamid | 640-19-7 | 616-002-00-5 |
| Fluorid boritý | 7637-07-2 | 005-001-00-X |
| Fluoroctan sodný | 62-74-8 | 607-169-00-5 |
| Fluorovodík | 7664-39-3 | 009-002-00-6 |
| Fonofos ; O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát | 944-22-9 | 015-091-00-2 |
| Forat ; 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 ; O, O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoylfosforamidodithioát | 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 ; 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 ; eserín | 57-47-6 | 614-020-00-8 |
| Fysostigmin, soli | | 614-021-00-3 |
| Hexachlorcyklopenta-1,3-dien ; hexachlorcyklopentadien | 77-47-4 | 602-078-00-7 |
| Hyoscyamin | 101-31-5 | 614-012-00-4 |
| Hyoscyamin, soli | | 614-013-00-X |
| 2-Chlorethanol | 107-07-3 | 603-028-00-7 |
| Chlorfenvinfos ; [2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát | 470-90-6 | 015-071-00-3 |

| Název vysoce toxické chemické látky | Číslo CAS | Indexové číslo |
|--|------------|----------------|
| Chlorid boritý | 10294-34-5 | 005-002-00-5 |
| Chlorid rtuťnatý | 7487-94-7 | 080-010-00-X |
| 3-Chlor-6-kyanbicyklo[2.2.1]heptan-2-on-O-(methylkarbamoyl)oxim | 15271-41-7 | 006-065-00-1 |
| Chlormefos; S-chlormethyl-O,O-diethyl-fosforodithioát | 24934-91-6 | 015-114-00-6 |
| Chlornitroanilin | | 610-006-00-0 |
| Chlorofacinon; 2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl] indan-1,3-dion | 3691-35-8 | 606-014-00-9 |
| 3-Chlorpropen | 107-05-1 | 602-029-00-X |
| Chlorthiofos; O-[2,5-dichlor-4-(methylsulfanyl) fenyl]-O,O-diethyl-fosforothioát | 21923-23-9 | 015-115-00-1 |
| Chlortrinitrobenzen (směs isomerů) | 28260-61-9 | 610-004-00-X |
| Isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-dimethanoisobenzofuran | 297-78-9 | 602-053-00-0 |
| Isodrin; (1α,4α,4aβ,5β,8β,8aβ)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen | 465-73-6 | 602-050-00-4 |
| Isolan; (1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl) dimethylkarbamát | 119-38-0 | 006-009-00-6 |
| Karbofuran; (2,2-dimethyl-2,3-dihydroxybenzo[b]furan-7-yl)-methyl-karbamát | 1563-66-2 | 006-026-00-9 |
| Kolchicin; N-(1,2,3,4-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo [a] heptalen-7-yl) acetamid | 64-86-8 | 614-005-00-6 |
| Krimidin; N-(2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl) dimethylamin | 535-89-7 | 613-004-00-8 |
| Kumafos; O-(3-chlor-4-methyl-2(2H) oxochromen-7-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát | 56-72-4 | 015-038-00-3 |
| Kumatetralyl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl) chromen-2(2H)-on | 5836-29-3 | 607-059-00-7 |
| Kyanid kademnatý | 542-83-6 | 048-004-00-1 |
| Kyanid vápenatý | 592-01-8 | 020-002-00-5 |
| Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. ferro- a ferrikyanidy) | | 006-007-00-5 |
| Kyanovodík | 74-90-8 | 006-006-00-X |
| Kyanthoat; N-(1-kyan-1-methylethyl)-2-(diethoxyfosforothioyl) acetamid | 3734-95-0 | 015-070-00-8 |
| Kyselina fluorooctová | 144-49-0 | 607-081-00-7 |
| Kyselina fluorooctová, soli rozpustné ve vodě; ftuoroacetáty rozpustné ve vodě | | 607-082-00-2 |
| Kyselina fluorovodíková | 7664-39-3 | 009-003-00-1 |
| Kyseliny glutamová a N-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diamin, reakční produkt | | 607-216-00-X |
| Kyselina kyanovodíková | 74-90-8 | 006-006-01-7 |
| Mefosfolan; diethyl-[N-(4-methyldithiolan-2(2H)-yliden) fosforamidát] | 950-10-7 | 015-094-00-9 |
| Methamidofos; O,S-dimethyl-fosforamidothioát | 10265-92-6 | 015-095-00-4 |
| Methidathion; S-(5-methoxy-2(3H)-oxo-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)-O,O-dimethyl-fosforodithioát | 950-37-8 | 015-069-00-2 |
| Methomyly; methyl-[N-(methylkarbamoyloxy)thioacetimidát] | 16752-77-5 | 006-045-00-2 |
| 2-Methoxyanilin; o-anisidin | 90-04-0 | 612-035-00-4 |
| 4-Methoxyanilin; p-anisidin | 104-94-9 | 612-112-00-2 |
| 4-Methoxy-2-nitroanilin | 96-96-8 | 612-038-00-0 |
| 2-Methylaziridin | 75-55-8 | 613-033-00-6 |

| Název vysoce toxické chemické látky | Číslo CAS | Indexové číslo |
|--|------------|----------------|
| Mevinfos; methyl-[3-(dimethoxyfosforyloxy)] but-2-enoát | 7786-34-7 | 015-020-00-5 |
| Mexakarbat; 4-dimethylamino-3,5-dimethylfenyl-methylkarbamát | 315-18-4 | 006-054-00-1 |
| Mipafox; <i>N,N'</i> - diisopropylfosfordiamid-fluorid | 371-86-8 | 015-062-00-4 |
| Monokrotofos; <i>trans</i> -3-(dimethoxyfosforyloxy)- <i>N</i> -methylbut-2-enamid | 6923-22-4 | 015-072-00-9 |
| (1-Naftylyl)thiomočovina; 1-(1-naftylyl) thiomočovina, ANTU | 86-88-4 | 006-008-00-0 |
| Nikotin | 54-11-5 | 614-001-00-4 |
| Nikotin, soli | | 614-002-00-X |
| Nitrobenzen | 98-95-3 | 609-003-00-7 |
| Nitroglycerin; glycerol-trinitrát | 55-63-0 | 603-034-00-X |
| <i>N</i>-Nitrosodimethylamin | 62-75-9 | 612-077-00-3 |
| Oxamyl; <i>S</i> -methyl-[2-dimethylamino-2-oxo- <i>N</i> -(methylkarbamoyloxy)] thio-acetimidát | 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 osmičelý | 20816-12-0 | 076-001-00-5 |
| Oxydisulfoton; <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfinyl) ethyl]-fosforothioát | 2497-07-6 | 015-096-00-X |
| Parathion; <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát | 56-38-2 | 015-034-00-1 |
| Parathion-methyl; <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát | 298-00-0 | 015-035-00-7 |
| Pentachlorfenol | 87-86-5 | 604-002-00-8 |
| Pentachlorfenol, soli | | 604-003-00-3 |
| Pilokarpin; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl) methyl] butano-4-lakton | 92-13-7 | 614-016-00-6 |
| Pilokarpin, soli; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl) methyl] butano-4-lakton, soli | | 614-017-00-1 |
| Propano-3-lakton; β-propiolakton | 57-57-8 | 606-031-00-1 |
| 2-[3-(Prop-1-en-2-yl) fenyl] prop-2-yl-isokyanát | 2094-99-7 | 006-074-00-0 |
| Prothoat; <i>N</i> -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 siričku rtuťnatého) | | 080-002-00-6 |
| Rtuť, organické sloučeniny | | 080-004-00-7 |
| Scillirosid; 6β-acetoxy-3β-(β-D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5β- bufa-4,20,22-trienolid, | 507-60-8 | 614-027-00-6 |
| Schradan; oktamethyldifosfortetramid | 152-16-9 | 015-026-00-8 |
| Síran thalný | 7446-18-6 | 081-003-00-4 |
| Sirovodík | 7783-06-4 | 016-001-00-4 |
| Skopolamin; 6,7-epoxy-8-methyl-8azabicyklo [3.2.1] oktan-3yl-(2-fenyl-3-hydroxypropanoát) | 51-34-3 | 614-014-00-5 |
| Skopolamin, soli; 6,7-epoxy-8-methyl-8azabicyklo[3.2.1]oktan-3yl-(2-fenyl-3-hydroxypropanoát), soli | | 614-015-00-0 |
| Strychnin | 57-24-9 | 614-003-00-5 |
| Strychnin, soli | | 614-004-00-0 |

| Název vysoce toxické chemické látky | Číslo CAS | Indexové číslo |
|---|------------|----------------|
| Sulfotep ; O,O,O,O-tetraethyl-difosfordithioát; O,O,O,O-tetraethyl-dithio-pyrofosfát | 3689-24-5 | 015-027-00-3 |
| Terbufos ; S-(<i>terc</i> -butylsulfanyl)methyl-O,O-diethyl-fosfordithioát | 13071-79-9 | 015-139-00 2 |
| 1,1,2,2-Tetrabromethan | 79-27-6 | 602-016-00-9 |
| Tetraethyl-difosfát ; tetraethylpyrofosfát; TEPP | 107-49-3 | 015-025-00-2 |
| 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-methylkarbamo-yl) oxim | 39196-18-4 | 006-064-00-6 |
| Thionazin ; O,O-diethyl-O-pyrazin-2-yl-fosfordithioát | 297-97-2 | 015-112-00-5 |
| Triamifos ; 1-[bis(dimethylamino) fosforyl]-3-fenyl-1,2,4-triazol-2-amin | 1031-47-6 | 015-024-00-7 |
| Triethylcín, sloučeniny | | 050-006-00-2 |
| Trichlornitromethan ; chlorpikrin | 76-06-2 | 610-001-00-3 |
| Trichloronat ; O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-ethylfosfonothioát | 327-98-0 | 015-098-00-0 |
| Trimethylcín, sloučeniny | | 050-005-00-7 |
| Trinitrobenzen | 25377-32-6 | 609-005-00-8 |
| Uran | 7440-61-1 | 092-001-00-8 |
| Uran, sloučeniny | | 092-002-00-3 |

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 114/1999 Sb.

Nakažlivé lidské choroby pro účely trestního zákona

AIDS (syndrom získané imunodeficience) 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
trachom
trichinóza
tuberkulóza
tyf břišní a paratyf B včetně nosičství
tyf skvrnitý
úplavice bacilární
virové hepatitidy včetně nosičství viru hepatitidy B
záškrť

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 114/1999 Sb.

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

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
kampylobakteriόza
klusavka ovcí
leukόza skotu
mor koní
mor prasat
mor skotu
mor včelího plodu
myxomatόza
nakažlivá agalaktie ovcí a koz
nakažlivá chudokrevnost koní
nakažlivá metritida koní
nakažlivá obrna prasat

nakažlivý zánět jater kachen
neštovice drůbeže
neštovice ovcí a koz
opar lysivý (trichofytóza)
ornitóza
paratuberkulóza
parvoviróza norků
plicní nákaza skotu
prašivina skotu, ovcí 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
vesikulární choroba prasat
virová hemoragická septikémie lososovitých ryb
virový zánět žaludku a střev prasat
vozhřivka
vzteklina

Nakažlivé choroby a škůdci užitkových rostlin pro účely trestního zákona

A. Hmyz, roztoči a háďátka 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 přenášející Pierce's disease (působenou bakterií Xylella fastidiosa Wells et al.) - neevropské druhy, zejména:
 - Carneocephala 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
Lymantria 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
Premnotypes spp. - neevropské druhy
Pseudopityophthorus minutissimus (Zimmermann)
Pseudopityophthorus pruinosis (Eichhoff)
Quadraspidotus 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)

- *Ceratitis quinaria* (Bezzi)

- *Ceratitis 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 mendax* Curran

- *Rhagoletis pomonella* Walsh

- *Rhagoletis ribicola* Doane

- *Rhagoletis suavis* (Loew)

- *Trirhithromyia cyanescens* (Bezzi)

Thrips palmi Karny

Viteus vitifoliae (Fitch)

Xiphinema americanum Gobb sensu lato - neevropské populace

Xiphinema californicum Lamberti et Blevé-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 (Ridé) Ridé et Ridé

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. – **Drobný prodej – Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** Prospektrum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Chomutov:** DDD Knihkupectví –Antikvariát, Ruská 85; **Jihlava:** VIKOSPOL, Smetanova 2; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Růžička, Šefíková 529/1057; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučerič, Svatoplukova 1282; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEČ, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hyberská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** NEWSLETTER PRAHA, Ing. Jaromír Hink – vydavatelství, Londýnská 31; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum, Budějovická, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříněves, BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, Poláčkova 1826; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** 7 RX, s. r. o., Mírová 4, tel.: 047/44 249, 44 252, 44 253; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Reditelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.