

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

01.04.2003

Noteikumi nr. 149

Rīgā

Noteikumi par obligātajām nekaitīguma prasībām un maksimāli pieļaujamo zāļu atlieku daudzumu dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos

(prot. Nr.18 22.§)

Izdoti saskaņā ar
Pārtikas aprites uzraudzības
likuma 4.panta otro daļu

1. Noteikumi nosaka obligātās nekaitīguma prasības (1.pielikums) un maksimāli pieļaujamo zāļu atlieku daudzumu dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos (2.pielikums).

2. Maksimāli pieļaujamo zāļu atlieku (farmakoloģiski aktīvas vielas, zāļu papildvielas vai to sašķelšanās produkti un starpprodukti, kas nokļūst dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos pēc tam, kad lauksaimniecības dzīvniekiem profilaktiski vai ārstnieciski ir lietotas zāles) daudzumu nosaka miligramos vai mikrogramos vienā kilogramā nepārstrādāta dzīvnieku izcelsmes pārtikas produkta.

3. Noteikumu ievērošanu uzrauga un kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests.

4. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2001.gada 9.oktobra noteikumus Nr.436 "Noteikumi par obligātajām nekaitīguma prasībām un maksimāli pieļaujamo zāļu atlieku daudzumu dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos" (Latvijas Vēstnesis, 2001, 148.nr.).

Ministru prezidents

E.Repše

Zemkopības ministrs

M.Roze

1.pielikums
Ministru kabineta
2003.gada 1.aprīļa
noteikumiem Nr.149

Obligātās nekaitīguma prasības, kas jāievēro, lietojot zāles produktīvo dzīvnieku (dzīvnieki, no

kuriem iegūst dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus) ārstniecībai un profilaksei

1. Neorganiskās vielas

Nr. p.k.	Farmakoloģiski aktīvās vielas	Dzīvnieki, kuriem var lietot attiecīgās vielas	Norādījumi par lietošanu
1	2	3	4
1.1.	Alumīnija distearāts (<i>Aluminii distearas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.2.	Alumīnija fosfāts (<i>Aluminii phosphas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.3.	Alumīnija hidroksīda acetāts jeb alumīnija bāziskais acetāts (<i>Aluminii hydroxidum acetas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.4.	Alumīnija tristearāts (<i>Aluminii tristearas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.5.	Amonija hlorīds (<i>Ammonii chloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.6.	Bārija selenāts (<i>Barii selenas</i>)	Govis, aitas	Bez ierobežojumiem
1.7.	Bismuta bāziskais gallāts (<i>Bismuthi subgallas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.8.	Bismuta bāziskais karbonāts (<i>Bismuthi subcarbonas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.9.	Bismuta bāziskais nitrāts (<i>Bismuthi subnitras</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.10.	Bismuta bāziskais salicilāts (<i>Bismuthi subsalicylas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.11.	Borskābe un borāti (<i>Acidum boricum, boratum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.12.	Bromīdi – nātrija bromīds, kālija bromīds (<i>Bromidum – Natrii bromidum, Kalii bromidum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.13.	Cinka acetāts (<i>Zinci acetas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.14.	Cinka glikonāts (<i>Zinci gluconas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.15.	Cinka hlorīds (<i>Zinci chloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.16.	Cinka oleāts (<i>Zinci oleas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

1.17.	Cinka stearāts (<i>Zinci stearas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.18.	Dzelzs dihlorīds (<i>Ferri dichloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.19.	Dzelzs sulfāts (<i>Ferri sulfas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.20.	Jods un neorganiskie joda savienojumi, tai skaitā	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.20.1.	Nātrija un kālija jodīdi (<i>Natrii et kalii iodidum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.20.2.	Nātrija un kālija jodāti (<i>Natrii et kalii iodatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.20.3.	Jodofori, tai skaitā jodpolivinilpirolidons	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.21.	Kalcija acetāts (<i>Calcii acetas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.22.	Kalcija benzoāts (<i>Calcii benzoas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.23.	Kalcija fosfāts (<i>Calcii phosphas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.24.	Kalcija glikoheptonāts (<i>Calcii glucoheptonatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.25.	Kalcija glikonāts (<i>Calcii gluconas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.26.	Kalcija glikonoglikoheptonāts (<i>Calcii glucono glucoheptonatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.27.	Kalcija glikonolaktāts (<i>Calcii gluconolactate</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.28.	Kalcija glicerofosfāts (<i>Calcii glycerophosphas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.29.	Kalcija glutamāts (<i>Calcii glutamas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.30.	Kalcija hidroksīds (<i>Calcii hydroxidum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.31.	Kalcija hipofosfīts (<i>Calcii hypophosphitum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.32.	Kalcija hlorīds (<i>Calcii chloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.33.	Kalcija karbonāts (<i>Calcii carbonas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

1.34.	Kalcija malāts (<i>Calcii malas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.35.	Kalcija oksīds (<i>Calcii oxydum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.36.	Kalcija polifosfāti (<i>Calcii polyphosphas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.37.	Kalcija propionāts (<i>Calcii propionas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.38.	Kalcija silikāts (<i>Calcii silicas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.39.	Kalcija stearāts (<i>Calcii stearas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.40.	Kalcija sulfāts (<i>Calcii sulfas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.41.	Kālija DL-aspartāts (<i>Kalii DL-aspartas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.42.	Kālija glicerofosfāts (<i>Kalii glycerophosphas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.43.	Kālija glikuronāts (<i>Kalii glucuronas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.44.	Kālija nitrāts (<i>Kalii nitras</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.45.	Kālija selenāts (<i>Kalii selenas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.46.	Kobalta dihlorīds (<i>Cobalti dichloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.47.	Kobalta glikonāts (<i>Cobalti gluconas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.48.	Kobalta karbonāts (<i>Cobalti carbonas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.49.	Kobalta oksīds (<i>Cobalti oxydum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.50.	Kobalta sulfāts (<i>Cobalti sulfas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.51.	Kobalta trioksīds (<i>Cobalti trioxidum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.52.	Magnijs (<i>Magnesium</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.53.	Magnija acetāts (<i>Magnesii acetas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.54.	Magnija alumīnija silikāts	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

	<i>(Magnesii aluminii silicas)</i>		
1.55.	Magnija aspartāts <i>(Magnesii aspartas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.56.	Magnija citrāts <i>(Magnesii citras)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.57.	Magnija fosfāts <i>(Magnesii phosphas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.58.	Magnija glutamāts <i>(Magnesii glutamas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.59.	Magnija glicerofosfāts <i>(Magnesii glycerophosphas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.60.	Magnija hidroksīds <i>(Magnesii hydroxydum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.61.	Magnija karbonāts <i>(Magnesii carbonas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.62.	Magnija oksīds <i>(Magnesii oxydum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.63.	Magnija orotāts <i>(Magnesii orotas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.64.	Magnija stearāts <i>(Magnesii stearas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.65.	Magnija sulfāts <i>(Magnesii sulfas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.66.	Magnija trisilikāts <i>(Magnesii trisilicas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.67.	Nātrija dihloroizocianurāts <i>(Natrii dichloroisocyanuratum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.68.	Nātrija hipofosfīts <i>(Natrii hypophosphas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.69.	Nātrija hipohlorīts <i>(Natrii chloritum)</i>	Govis	Tikai lokālai aplikācijai
1.70.	Nātrija propionāts <i>(Natrii propionas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.71.	Nātrija selenāts <i>(Natrii selenas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.72.	Nātrija selenīts <i>(Natrii selenitis)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.73.	Niķeļa glikonāts <i>(Nickeli gluconas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.74.	Niķeļa sulfāts <i>(Nickeli sulfas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

1.75.	Sālsskābe (<i>Acidum hydrochloricum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela
1.76.	Sērs (<i>Sulfur</i>)	Aitas, cūkas, govīs, kazas, zirgi	Bez ierobežojumiem
1.77.	Ūdeņraža peroksīds (<i>Perhidrolum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.78.	Vara glikonāts (<i>Cupri gluconas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.79.	Vara heptonāts (<i>Cupri heptonat</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.80.	Vara hlorīds (<i>Cupri chloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.81.	Vara metionāts (<i>Cupri methionas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.82.	Vara oksīds (<i>Cupri oxidum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.83.	Vara (II) oksīds (<i>Cupri (II) oxidum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
1.84.	Vara sulfāts (<i>Cupri sulfas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

2. Organiskās vielas

Nr. p.k.	Farmakoloģiski aktīvās vielas	To sugu dzīvnieki, kam var lietot attiecīgās vielas	Norādījumi par lietošanu
1	2	3	4
2.1.	1-metil-2-pirolidons (<i>1-methyl-2-pyrrolidon</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.2.	2-aminoetanol (<i>2-aminoethanol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.3.	2-aminoetanola glikuronāts (<i>2-aminoethanol glucuronat</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.4.	3,5-dijod-L-tirozīns (<i>3,5-Diiodo-L-thyrosin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.5.	17β-estradiols (<i>17β-Oestradiol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai ārstniecībai
2.6.	2-aminoetil-dihidrogēnfosfāts (<i>2-Aminoethyl dihydrogenphosphas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.7.	2-pirolidons	Produktīvie dzīvnieki	Parenterālai lietošanai, deva līdz 40 mg/kg

	(2-pirrolidon)		
2.8.	Hidroksietilsalicilāts (<i>Hydroxyethylsalicylate</i>)	Produktīvie dzīvnieki, izņemot zivis	Tikai lokālai aplikācijai
2.9.	8-hidroksikvinolons (<i>8-hydroxyquinolin</i>)	Produktīvie zīdītājdzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai jaundzimušiem dzīvniekiem
2.10.	Ābolskābe (<i>Acidum maleicum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.11.	Acetilcisteīns (<i>Acetyl cystein</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.12.	Acetilhidroksiperoksīds (<i>Acidum peraceticum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.13.	Acetilsalicilskābe (<i>Acidum acetylsalicylicum</i>)	Govis, cūkas, vistas	Izņemot dzīvniekus, kuru piens vai olas tiek izmantotas patēriņam cilvēku uzturā
2.14.	Acetilsalicilskābes DL-lizīns (<i>Acidum acetylsalicylici DL-lysinum</i>)	Govis, cūkas, vistas	Izņemot dzīvniekus, kuru piens vai olas tiek izmantotas patēriņam cilvēku uzturā
2.15.	Alfakalcidols (<i>Alfacalcidolum</i>)	Govis	Tikai sniedzot palīdzību dzemdībās
2.16.	Alfaprostols (<i>Alfaprostolum</i>)	Cūkas, govis, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.17.	Allantoīns (<i>Allantoin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.18.	Alumīnija bāziskais salicilāts (<i>Aluminii subsalicylas</i>)	Produktīvie dzīvnieki, izņemot zivis	Tikai lokālai aplikācijai
2.19.	Alvejas gels un veselu alvejas lapu ekstrakts	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.20.	Amonija laurisulfāts (<i>Ammonium lauryl sulphate</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.21.	Amprolijs (<i>Amprolium</i>)	Mājputni	Tikai orālai lietošanai
2.22.	Apramicīns (<i>Apramycin</i>)	Aitas, cūkas, putni, truši, govis	Tikai iekšķīgai lietošanai, ja pienu neizmanto patēriņam cilvēku uzturā. Tikai putniem, kuru olas neizmanto patēriņam cilvēku uzturā
2.23.	Atropīns (<i>Atropinum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.24.	Azagli-nafarelīns	Lašu dzimtas zivis	Tikai zivīm, kuru ikrus

	(Azagly-nafarelin)		neizmanto patēriņam cilvēku uzturā
2.25.	Azametifoss (Azamethiphos)	Lašu dzimtas zivis	Bez ierobežojumiem
2.26.	Bacitracīns (Bacitracin)	Govis	Tikai intracisternālai lietošanai. Ierobežojumi tikai piena lietošanai
2.27.	Benzalkonija hlorīds (Benzalkonii chloridum)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela koncentrācijā līdz 0,05 %
2.28.	Benzilspirts (Benzylalcoholum)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela
2.29.	Benzokaīns (Benzocainum)	Lašu dzimtas zivis	Bez ierobežojumiem
2.30.	Betaīns (Betain)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.31.	Betaīna glikoronāts (Betaini glucoronas)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.32.	Biotīns (Biotin)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.33.	Bismuta bāziskais nitrāts (Bismuthi subnitrats)	Govis	Tikai ievadīšanai tesmenī
2.34.	Bituminosulfonāts, tā amonija un nātrijs sāļi (Bituminosulfonat)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai, ja pienu neizmanto patēriņam cilvēku uzturā
2.35.	Bromheksīns (Bromhexin)	Govis	Tikai govīm, kuru pienu neizmanto patēriņam cilvēku uzturā
		Cūkas	Bez ierobežojumiem
		Putni	Tikai putniem, kuru olas neizmanto patēriņam cilvēku uzturā
2.36.	Bronopols (Bronopol)	Lašu dzimtas zivis	Bez ierobežojumiem
2.37.	Brotilozams (Brotilozam)	Govis	Tikai ārstniecībai
2.38.	Buserelīns (Buserelin)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.39.	Butafosfāns (Butafosfan)	Govis	Tikai intravenozai ievadīšanai
2.40.	Butil-4-hidroksibenzoāts (Buthyl-4-hydroxybenzoat)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.41.	Butilskolpamīna bromīds	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

	<i>(Butylscolpaminii bromidum)</i>		
2.42.	Butorfanola tartrāts <i>(Butorphanoli tartras)</i>	Zirgi	Tikai intravenozai ievadīšanai
2.43.	Cefacetrils <i>(Cefacetrilum)</i>	Govis	Tikai intracisternālai ievadīšanai. Ierobežojumi piena lietošanā
2.44.	Cefalonijs <i>(Cefalonium)</i>	Govis	Tikai intracisternālai ievadīšanai vai lokālai aplikācijai acu slimību ārstēšanā. Ierobežojumi piena lietošanā
2.45.	Cefazolīns <i>(Cefazolin)</i>	Aitas, govīs, kazas	Tikai intracisternālai ievadīšanai, izņemot, ja tesmeni paredzēts izmantot patēriņam cilvēku uzturā
2.46.	Cefoperazons <i>(Cefoperazonum)</i>	Govis	Tikai intracisternālai ievadīšanai, izņemot, ja pienu izmanto patēriņam cilvēku uzturā
2.47.	Cetostearilspirts <i>(Cetostearyl alcohol)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.48.	Cetrimīds <i>(Cetrimid)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.49.	Cilvēku horionu gonadotropīns <i>(Gonadotrophinum humanum chorionicum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.50.	Cilvēku menopauzes gonadotropīns <i>(Gonadotrophinum chorionicum menopausticum)</i>	Govis	Bez ierobežojumiem
2.51.	Cinka aspartāts <i>(Zinci aspartats)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.52.	Dekokināts <i>(Decoquinat)</i>	Govis, aitas	Tikai iekšķīgai lietošanai dzīvniekiem, kuru pienu neizmanto patēriņam cilvēku uzturā
2.53.	Dekspantenols <i>(Dexpanthenol)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.54.	Dembreksīns <i>(Dembrexin)</i>	Zirgi	Bez ierobežojumiem
2.55.	Denaverīna hidrohlorīds <i>(Denaverini hydrochloridum)</i>	Govis	Bez ierobežojumiem
2.56.	Deslorelīna acetāts	Zirgi	Bez ierobežojumiem

	<i>(Deslorelin acetate)</i>		
2.57.	Detomidīns <i>(Detomidin)</i>	Govis, zirgi	Tikai ārstnieciskā nolūkā
2.58.	Dietilēna glikolminoetilēteris <i>(Diethylene glycol monoethyl ether)</i>	Govis, cūkas	Bez ierobežojumiem
2.59.	Dietilftalāts <i>(Diethylis phthalas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.60.	Diklazurils <i>(Diclazuril)</i>	Aitas	Tikai iekšķīgai lietošanai jēriem
2.61.	Dimangāna trioksīds <i>(Dimanganesi trioxidum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.62.	Dimetilftalāts <i>(Dimethylis phthalas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.63.	Dinoprosts <i>(Dinoprost)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.64.	Dinoprostā trometamīns <i>(Dinoprostum tromethamini)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.65.	Diprofilīns <i>(Diprophyllinum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.66.	Doksaprams <i>(Doxapram)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.67.	D-fe 6-luteinizējošā hormona atbrīvotāj hormons	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.68.	Enilkozanols <i>(Enilconazol)</i>	Govis, zirgi	Tikai lokālai aplikācijai
2.69.	Ergometrīna maleāts <i>(Ergometrini maleas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai ārstniecībai
2.70.	Etamifilīna kamsilāts <i>(Etamiphyllini camsylas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.71.	Etamsilāts <i>(Etamsylat)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.72.	Etanols <i>(Ethanol)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildvielu
2.73.	Etillaktāts <i>(Ethylis lactas)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.74.	Etiprostona trometamīns <i>(Etiprostonum tromethamini)</i>	Cūkas, govīs	Bez ierobežojumiem
2.75.	Fenols <i>(Phenol)</i>	Govīs	Bez ierobežojumiem
2.76.	Fenpipramīda hidrohlorīds	Zirgi	Tikai intravenozai

	<i>(Fenpipramidi hydrochloridum)</i>		Ievadīšanai
2.77.	Fertirelīna acetāts <i>(Fertirelini acetas)</i>	Govis	Bez ierobežojumiem
2.78.	Fitomenadions <i>(Phytomenadion)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.79.	Floroglucinols <i>(Phloroglucinol)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.80.	Flumetrīns <i>(Flumethrin)</i>	Bites (medus)	Bez ierobežojumiem
2.81.	Folskābe <i>(Acidum folicum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.82.	Formalglicerols <i>(Glycerol formal)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.83.	Furosemīds <i>(Furosemid)</i>	Govis, zirgi	Tikai intravenozai ievadīšanai
2.84.	Glikozaminoglikāna polisulfāts <i>(Polysulfat glycosaminoglycan)</i>	Zirgi	Bez ierobežojumiem
2.85.	Gonadotropīna atbrīvotājhormons	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.86.	Grūsnu ķēvju asins seruma gonadotropīns <i>(Gonadotrophinum sericum equinum)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.87.	Heksetidīns <i>(Hexetidin)</i>	Zirgi	Bez ierobežojumiem
2.88.	Heptaminols <i>(Heptaminol)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.89.	Hesperidīns <i>(Hesperidin)</i>	Zirgi	Bez ierobežojumiem
2.90.	Hesperidīna metilhalkons <i>(Hesperidin methyl chalcon)</i>	Zirgi	Bez ierobežojumiem
2.91.	Hidrohlorotiazīds <i>(Hydrochlorothiazidum)</i>	Govis	Bez ierobežojumiem
2.92.	Hidrokortizons <i>(Hydrocortizon)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.93.	Hlorfenamīns <i>(Chlorphenamin)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.94.	Hlorheksidīns <i>(Chlorhexidin)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.95.	Hlorkrezols <i>(Chlorocresol)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

2.96.	Humīnskābes un to nātrija sāļi	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.97.	Izobutāns (<i>Isobutan</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.98.	Izoflurāns (<i>Isoflurane</i>)	Zirgi	Tikai anestēzijai
2.99.	Izoksuprīns (<i>Isoxuprin</i>)	Govis, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.100.	Jodoforms (<i>Iodoformium</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.101.	Kalcija aspartāts (<i>Calcii aspartas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.102.	Kalcija pantotenāts (<i>Calcium pantothenate</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.103.	Karbasalāta kalcijs (<i>Carbasalate calcium</i>)	Govis, cūkas, vistas	Izņemot dzīvniekus, kuru piens vai olas tiek izmantotas patēriņam cilvēku uzturā
2.104.	Karbetocīns (<i>Carbetocin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.105.	Ketamīns (<i>Ketamin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.106.	Ketanserīna tartrāts (<i>Ketanserini tartras</i>)	Zirgi	Bez ierobežojumiem
2.107.	Ketoprofēns (<i>Ketoprofen</i>)	Cūkas, govis, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.108.	Klazurils (<i>Clazuril</i>)	Baloži	Bez ierobežojumiem
2.109.	Kloprostenols (<i>Cloprostenol</i>)	Cūkas, govis, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.110.	Kofeīns (<i>Coffeinum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.111.	Kokoalkildimetilbetaīns (<i>Coco alkyl dimethyl betain</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela
2.112.	Kortikotropīns (<i>Corticotropinum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.113.	Ksilazīna hidrohlorīds (<i>Xylazini hydrochloridum</i>)	Govis, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.114.	Kvatesīns (<i>Qatresin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela koncentrācijā līdz 0,5 %
2.115.	Lecirelīns (<i>Lecirelin</i>)	Govis, truši, zirgi	Bez ierobežojumiem

2.116.	Levometadons (<i>Levomethadonum</i>)	Zirgi	Tikai intravenozai ievadīšanai
2.117.	Levotiroksīns (<i>Levothyroxin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.118.	Lidokaīns (<i>Lidocainum</i>)	Zirgi	Tikai lokālai anestēzijai
2.119.	Lineārā benzēnsulfonskābe ar alkilēto ķēžu rindu no C9 līdz C13, kura satur ne mazāk kā 2,5 % alkilēto ķēžu, kas garākas par C13	Govis	Tikai lokālai aplikācijai
2.120.	Lobelīns (<i>Lobelinum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.121.	Luprostiols (<i>Luprostiol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.122.	L-vīnskābe un tās mono- un dibāziskie nātrijs, kālijs un kalcija sāļi	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela
2.123.	Mangāna glicerofosfāts (<i>Mangani glycerophosphas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.124.	Mangāna glikonāts (<i>Mangani gluconas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.125.	Mangāna hlorīds (<i>Mangani chloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.126.	Mangāna karbonāts (<i>Mangani carbonas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.127.	Mangāna oksīds (<i>Mangani oxidum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.128.	Mangāna pidolāts (<i>Mangani pidolatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.129.	Mangāna ribonukleāts (<i>Mangani ribonucleatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.130.	Mangāna sulfāts (<i>Mangani sulfas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.131.	Mecilināms (<i>Mecillinam</i>)	Govis	Tikai intrauterīnai lietošanai
2.132.	Medroksiprogesterona acetāts (<i>Medroxyprogesteroni acetas</i>)	Aitas	Tikai intravaginālai lietošanai
2.133.	Melatonīns (<i>Melatonin</i>)	Aitas, kazas	Bez ierobežojumiem
2.134.	Menadions (<i>Menadion</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

2.135.	Menbutons (<i>Menbuton</i>)	Aitas, cūkas, govīs, kazas, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.136.	Mentols (<i>Menthol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.137.	Mepivakaīns (<i>Mepivacain</i>)	Zirgi	Tikai intraartikulārai vai epidurālai ievadīšanai, veicot lokālo anestēziju
2.138.	Metilnikotināts (<i>Methyl nicotinat</i>)	Govīs, zirgi	Tikai lokālai aplikācijai
2.139.	Metilsalicilāts (<i>Methyl salicylatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki, izņemot zivīs	Tikai lokālai aplikācijai
2.140.	Merkaptamīna hidrohlorīds (<i>Mercaptamini hydrochloridum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.141.	Minerālvielu hidrokarbonāti ar zemu vai augstu viskozitātes pakāpi, tai skaitā mikrokristāliskie vaski (ar C10– C60); alifātiskie, alifātiskie sazarotie un alicikliskie savienojumi, izņemot aromātiskos un nepiesātinātos savienojumus	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.142.	Natamicīns (<i>Natamycin</i>)	Govīs, zirgi	Tikai ārīgai aplikācijai
2.143.	Nātrija acetilsalicilāts (<i>Natrii acetylsalicylas</i>)	Govīs, cūkas, vistas	Izņemot dzīvniekus, kuru piens vai olas tiek izmantotas cilvēku pārtikā
2.144.	Nātrija benzil 4-hidroksibenzoāts (<i>Natrii benzyl 4-hydroxybenzoas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.145.	Nātrija boroformiāts (<i>Natrii boroformiatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.146.	Nātrija butil 4-hidroksibenzoāts (<i>Natrii butyl 4-hydroxybenzoas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.147.	Nātrija 2-metil-2-fenoksi- propanoāts (<i>Natrii 2-methyl-2-phenoxy- propanoatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.148.	Nātrija cetostearilsulfāts (<i>Natrii cetostearyl sulfas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.149.	Nātrija salicilāts (<i>Natrii salicylas</i>)	Produktīvie dzīvnieki, izņemot zivīs	Tikai lokālai aplikācijai

2.150.	N-butanols (<i>N-butanol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildvielu
2.151.	N-butāns (<i>N-butan</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.152.	Neostigmīns (<i>Neostigmin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.153.	Nikoboksils (<i>Nicoboxil</i>)	Zirgi	Tikai lokālai aplikācijai
2.154.	Nonivamīds (<i>Nonivamid</i>)	Zirgi	Tikai lokālai aplikācijai
2.155.	Novobiocīns (<i>Novobiocin</i>)	Govis	Tikai ievadīšanai tesmenī. Ierobežojumi piena lietošanā
2.156.	Ogļūdeņraži ar aptuveni C10–C60, tai skaitā mikrokristāliskie vaski, alifātiskie, alifātiskie sazarotie un alicykliskie savienojumi, izņemot aromātiskos un nepiesātinātos savienojumus	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.157.	Oleilolāts (<i>Oleyloleat</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.158.	Oksitocīns (<i>Oxytocin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.159.	Pankreatīns (<i>Pancreatin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.160.	Papaīns (<i>Papain</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.161.	Papaverīns (<i>Papaverin</i>)	Govis	Tikai jaundzimušiem teļiem
2.162.	Paracetamols (<i>Paracetamol</i>)	Cūkas	Tikai iekšķīgai lietošanai
2.163.	Parakonazols (<i>Paraconazol</i>)	Pērļu vistiņas	Bez ierobežojumiem
2.164.	Pienskābe (<i>Acidum lacticum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.165.	Piperazīna dihidrohlorīds (<i>Piperazini dihydrochloridum</i>)	Vistas	Ierobežojumi olu lietošanā
2.166.	Piperonila butoksīds (<i>Piperonyl butoksydum</i>)	Aitas, govīs, kazas, zirgi	Tikai lokālai aplikācijai
2.167.	Pirantela embonāts (<i>Pyrantel embonat</i>)	Zirgi	Bez ierobežojumiem
2.168.	Polietilēnglikola 7-gliceril-	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai

	kokoāts (<i>Polyethylen glycol 7-gliceril cocoa</i>)		
2.169.	Polietilēnglikola 15-hidroksistearāts (<i>Polyethylen glycol 15-hydroxystearas</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela
2.170.	Polietilēnglikola stearāts, kas satur 8 līdz 40 oksietilēna vienības	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.171.	Polikresulēns (<i>Policresulen</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.172.	Polioksilēta hidrogenizēta rīcineļļa, kas satur 40 līdz 60 oksiētilēna vienības	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela
2.173.	Polioksilēta rīcineļļa, kas satur 30 līdz 40 oksietilēna vienības	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā zāļu papildviela
2.174.	Prazikvantels (<i>Praziquantel</i>)	Aitas	Tikai nelaktējošām aitām
2.175.	Pretkamīds (krotetamīds un kropropamīds) (<i>Prethcamide/crotethamide et cropropamide</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.176.	Prokaīns (<i>Procaïn</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.177.	Propāns (<i>Propan</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.178.	Propilēnglikols (<i>Propylene glycol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.179.	R-kloprostenols (<i>R-cloprostenol</i>)	Cūkas, govīs, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.180.	Rifaksimīns (<i>Rifaximin</i>)	Produktīvie zīdītājdzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
		Govīs	Tikai intrauterīnai vai intracisternālai lietošanai, izņemot, ja tesmeni izmanto patēriņam cilvēku uzturā
2.181.	Romifidīns (<i>Romifidin</i>)	Zirgi	Tikai ārstniecībai
2.182.	Salicilskābe (<i>Acidum salicylicum</i>)	Produktīvie dzīvnieki, izņemot zivīs	Tikai lokālai aplikācijai
2.183.	Somatosalms (<i>Somatosalm</i>)	Lašu dzimtas zivīs	Bez ierobežojumiem

2.184.	Sorbitāna trioleāts (<i>Sorbitan trioleatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.185.	Strihnīns (<i>Strychninum</i>)	Govis	Tikai iekšķīgai lietošanai, deva 0,1 mg/kg
2.186.	Sulfagaijakols (<i>Sulfogaiacol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.187.	Tanīns (<i>Tanninum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.188.	Tauflavulināts (<i>Tau flavulinat</i>)	Bites	Bez ierobežojumiem
2.189.	Teobromīns (<i>Theobromin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.190.	Teofilīns (<i>Theophyllin</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.191.	Terpīnhidrāts (<i>Terpini hydras</i>)	Aitas, cūkas, govīs, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.192.	Tetrakaīns (<i>Tetracain</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai anestēzijai
2.193.	Tiamilals (<i>Thiamylalum</i>)	Visi atgremotājdzīvnieki	Tikai intravenozai ievadīšanai
2.194.	Tiaprosts (<i>Tiaprost</i>)	Govīs, aitas, cūkas, zirgi	Bez ierobežojumiem
2.195.	Tiludronskābe, tās dinātrijs sāls (<i>Acidum tiludronicum, dinatrium</i>)	Zirgi	Tikai intravenozai lietošanai
2.196.	Timols (<i>Thimol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.197.	Timerfonāts (<i>Timerfonat</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā konservantu vakcīnu sastāvā koncentrācijā līdz 0,02 %
2.198.	Tiomersāls (<i>Thiomersal</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā konservantu vakcīnu sastāvā koncentrācijā līdz 0,02 %
2.199.	Tiopentālnātrijs (<i>Thiopentalum-natrium</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai intravenozai ievadīšanai
2.200.	Toldimfoss (<i>Toldimfos</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.201.	Tozilhloramīna nātrijs (<i>Tosylchloraminum natrium</i>)	Zivīs	Tikai lietošanai ar ūdeni
		Govīs	Tikai lokālai aplikācijai
2.202.	Trihlormetiazīds (<i>Trichlormethiazidum</i>)	Visām zīdītāju sugām, no kuriem iegūst dzīvnieku izcelsmes produkciju	Bez ierobežojumiem

2.203.	Trikaīna mesilāts (<i>Tricaini mesilas</i>)	Zivis	Tikai lietošanai ar ūdeni
2.204.	Trimetilfloroglucinols (<i>Trimethylphloroglucinol</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.205.	Vetrabutīna hidrohlorīds (<i>Vetrabutini hydrochloridum</i>)	Cūkas	Bez ierobežojumiem
2.206.	Vilnas spirti	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
2.207.	Vinkamīns (<i>Vincaminum</i>)	Govis	Tikai jaundzimušiem dzīvniekiem
2.208.	Vitamīns A	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.209.	Vitamīns B1 (<i>Vitaminum B1</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.210.	Vitamīns B2 (<i>Vitaminum B2</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.211.	Vitamīns B3 (<i>Vitaminum B3</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.212.	Vitamīns B5 (<i>Vitaminum B5</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.213.	Vitamīns B6 (<i>Vitaminum B6</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.214.	Vitamīns B12 (<i>Vitaminum B12</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.215.	Vitamīns D (<i>Vitaminum D</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.216.	Vitamīns E (<i>Vitaminum E</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
2.217.	Zivju eļļa (<i>Oleum jecoris Aselli</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai

3. Vielas, kuru lietošana produktīvajiem dzīvniekiem nav ierobežota

Nr. p.k.	Vielas nosaukums
1	2
3.1.	Acetilmetionīns (<i>Acetylmethionin</i>)
3.2.	Adenoziņš un tā 5-monofosfāts, 5-difosfāts, 5-trifosfāts (<i>Adenosine</i>)
3.3.	Alanīns (<i>Alaninum</i>)
3.4.	Alumīnija hidroksīds (<i>Aluminii hydroxydum</i>)
3.5.	Alumīnija monostearāts (<i>Aluminii monostearas</i>)

3.6.	Amonija sulfāts (<i>Ammonii sulfas</i>)
3.7.	Arginīns (<i>Argininum</i>)
3.8.	Asparagīns (<i>Asparaginum</i>)
3.9.	Aspartīnskābe (<i>Acidum asparticum</i>)
3.10.	Benzoilbenzoāts (<i>Benzoylbenzoat</i>)
3.11.	Benzil-p-hidroksibenzoāts (<i>Benzyl-p-hydroxybenzoat</i>)
3.12.	Cilvēku horiona gonadotropīns un tā sintētiskie analogi (<i>Gonadotropinum chorionicum</i>)
3.13.	Cinka oksīds (<i>Zinci oxidum</i>)
3.14.	Cinka sulfāts (<i>Zinci sulfas</i>)
3.15.	Citrulīns (<i>Citrullinum</i>)
3.16.	Citidīns un tā 5-monofosfāts, 5-difosfāts, 5-trifosfāts (<i>Cytidinum</i>)
3.17.	Cisteīns (<i>Cysteinum</i>)
3.18.	Dietilsebacināts (<i>Diethylsebacinat</i>)
3.19.	Dimetikons (<i>Dimethicon</i>)
3.20.	Dimetilacetamīds (<i>Dimethylacetamid</i>)
3.21.	Dimetilsulfoksīds (<i>Dimethylsulfoxid</i>)
3.22.	Dzelzs amonija citrāts (<i>Ferri amnii citras</i>)
3.23.	Dzelzs dekstrāns (<i>Ferri dextran</i>)
3.24.	Dzelzs glikoheptināts (<i>Ferri glucoheptonat</i>)
3.25.	Dzīvnieku folikulus stimulējošais hormons un tā sintētiskie analogi
3.26.	Dzīvnieku luteinizējošais hormons un tā sintētiskie analogi
3.27.	Eikaliptols (<i>Eucaliptol</i>)
3.28.	Epinefrīns (adrenalīns) (<i>Epinephrin</i>)
3.29.	Etilēndiaminotetraetiķskābe un tās sāļi
3.30.	Etiloleāts (<i>Ethyloleat</i>)
3.31.	Fenilalanīns (<i>Phenylalaninum</i>)
3.32.	Formaldehīds (<i>Formaldehyd</i>)
3.33.	Glicīns (<i>Glycinum</i>)
3.34.	Glutamīns (<i>Glutaminum</i>)
3.35.	Glutamīnskābe (<i>Acidum glutaminicum</i>)
3.36.	Glutaraldehīds (<i>Glutaraldehyd</i>)
3.37.	Guanozīns un tā 5-monofosfāts, 5-difosfāts, 5-trifosfāts (<i>Guanosin</i>)
3.38.	Gvajakols (<i>Guaiacol</i>)
3.39.	Heparīns un tā sāļi (<i>Heparium</i>)
3.40.	Hiāloronskābe (<i>Acidum hyaluronicum</i>)
3.41.	Histidīns (<i>Histidinum</i>)
3.42.	Himotripsīns (<i>Chymotrypsinum</i>)
3.43.	Holīns (<i>Cholinum</i>)

3.44.	Inozīns un tā 5-monofosfāts, 5-difosfāts, 5-trifosfāts (<i>Inosinum</i>)
3.45.	Inositols (<i>Inositolum</i>)
3.46.	Izoleicīns (<i>Isoleucinum</i>)
3.47.	Izopropanols (<i>Isopropanol</i>)
3.48.	Kalcija borglikonāts (<i>Calcii borgluconas</i>)
3.49.	Kalcija citrāts (<i>Calcii citras</i>)
3.50.	Kampars (<i>Camphora</i>)
3.51.	Kardamonauga ekstrakts (<i>Cardamoni extractum</i>)
3.52.	Karnitīns (<i>Carnitinum</i>)
3.53.	Lanolīns (<i>Lanolinum</i>)
3.54.	Leicīns (<i>Leucinum</i>)
3.55.	Lizīns (<i>Lysinum</i>)
3.56.	Magnija glikonāts (<i>Magnesii gluconas</i>)
3.57.	Magnija hipofosfīts (<i>Magnesii hypophosphitum</i>)
3.58.	Magnija hlorīds (<i>Magnesii chloridum</i>)
3.59.	Mannīts (mannitols) (<i>Mannitol</i>)
3.60.	Metilbenzoāts (<i>Methylbenzoat</i>)
3.61.	Metionīns (<i>Methioninum</i>)
3.62.	Migliols (<i>Miglyol</i>)
3.63.	Montanīds (<i>Montanid</i>)
3.64.	Monotioglicerols (<i>Monothioglycerol</i>)
3.65.	Nātrija dioktilsulfosukcināts (<i>Natrii dioctylsulfosuccinat</i>)
3.66.	Nātrija formaldehīdsulfoksilāts (<i>Natrii formaldehydsulfoxylat</i>)
3.67.	Nātrija hlorīds (<i>Natrii chloridum</i>)
3.68.	Nātrija kromoglikāts (<i>Natrii cromoglycat</i>)
3.69.	Nātrija laurilsulfāts (<i>Natrii laurylsulfat</i>)
3.70.	Nātrija pirosulfīts (<i>Natrii pyrosulfit</i>)
3.71.	Nātrija stearāts (<i>Natrii stearas</i>)
3.72.	Nātrija tiosulfāts (<i>Natrii thiosulfas</i>)
3.73.	Orgoteīns (<i>Orgotein</i>)
3.74.	Ornitīns (<i>Ornithinum</i>)
3.75.	Orotīnskābe (<i>Acidum orothinicum</i>)
3.76.	Pepsīns (<i>Pepsinum</i>)
3.77.	Prolīns (<i>Prolinum</i>)
3.78.	Polietilēnglikols ar molekulsvaru no 200 līdz 10000 vienībām (<i>Polyethylen glycol</i>)
3.79.	Polisorbāts 80 (<i>Polysorbat 80</i>)
3.80.	Poloksalēns (<i>Poloxalen</i>)
3.81.	Poloksamērs (<i>Poloxamer</i>)
3.82.	Serīns (<i>Serinum</i>)

3.83.	Serotonīns (<i>Serotonin</i>)
3.84.	Skudrskābe (<i>Acidum formicum</i>)
3.85.	Tragakants (<i>Tragacanth</i>)
3.86.	Treonīns (<i>Treoninum</i>)
3.87.	Timidīns (<i>Thymidinum</i>)
3.88.	Tioktīnskābe (<i>Acidum thioctenicum</i>)
3.89.	Tirozīns (<i>Tyrosinum</i>)
3.90.	Triptofāns (<i>Tryptophanum</i>)
3.91.	Tripsīns (<i>Trypsinum</i>)
3.92.	Uridīns un tā 5-monofosfāts, 5-difosfāts, 5-trifosfāts (<i>Uridinum</i>)
3.93.	Urīnviela (<i>Urea</i>)
3.94.	Valīns (<i>Valinum</i>)
3.95.	Vērmeļu ekstrakts (<i>Extractum Absinthii</i>)

4. Pārtikas piedevas

Nr. p.k.	Vielas nosaukums	Dzīvnieki, kuriem var lietot attiecīgās vielas	Norādījumi par lietošanu
4.1.	Vielas, kurām piešķirts E numurs	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

5. Vielas un ārstniecības augi, kuri ietilpst homeopātisko veterināro zāļu sastāvā

Nr. p.k.	Vielas un ārstniecības augs nosaukums	Dzīvnieki, kuriem var lietot attiecīgās vielas	Norādījumi par lietošanu
1	2	3	4
5.1.	Visas homeopātijā lietojamās vielas, ja to koncentrācija nepārsniedz 1:10000	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
5.2.	<i>Adonis vernalis</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.3.	Zirgkastaņa (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:10
5.4.	<i>Agnus castus</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.5.	Ailants (<i>Ailanthus altissima</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu

			sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.6.	Loki (<i>Allium cepa</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.7.	Alvejas (<i>Aloe vera</i>) gels un lapu ekstrakti	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
5.8.	Oleandru dzimtas augs – kendira (<i>Apocynum cannabinum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100. Tikai iekšķīgai lietošanai
5.9.	Vērmele (<i>Artemisia abrotanum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.10.	Belladona (<i>Atropa belladonna</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.11.	Mārpuķīte (<i>Bellis perennis</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.12.	Kliņģerīte (<i>Calendula officinalis</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:10
5.13.	Kampars (<i>Camphora</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.14.	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.15.	Kreimene jeb maijpuķīte (<i>Convallaria majalis</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:1000
5.16.	Vilkābele (<i>Crataegus</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.17.	Ehinācija (<i>Echinacea</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai. Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.18.	Eikalīpts (<i>Eucalyptus globules</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz

			farmakopejā norādīto
5.19.	Vīrceļu dzimtas augs – žibulītis (<i>Euphrasia officinalis</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.20.	Ginks (<i>Ginkgo biloba</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.21.	Žeņšens (<i>Ginseng</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.22.	Burvju lazda (<i>Hamamelis virginiana</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:10
5.23.	<i>Harpagophytum procumbens</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.24.	<i>Harunga madagascariensis</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.25.	Divšķautņu asinszāle (<i>Hypericum perforatum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.26.	<i>Lachnathes tinctoria</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:1000
5.27.	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.28.	<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.29.	Fitolaka (<i>Phytolacca Americana</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:1000
5.30.	Laurukirsis (<i>Prunus laurocerasus</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:1000
5.31.	Rūtu dzimtas augs – rūta (<i>Ruta graveolens</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:1000, izņemot, ja pienu paredzēts izmantot cilvēku pārtikā
5.32.	Arnikas sakne (<i>Rhadix</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko

	<i>arnicae)</i>		produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:10
5.33.	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.34.	<i>Serenoa repens</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.35.	Īstais mārdaudzis (<i>Silybum marianum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.36.	Zeltgalvīte (<i>Solidago virgaurea</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.37.	<i>Syzygium cumini</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.38.	Tūja jeb dzīvības koks (<i>Thuja occidentalis</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.39.	<i>Turnera diffusa</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto
5.40.	Urgineja (<i>Urginea maritime</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekšķīgai lietošanai. Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.41.	<i>Virola sebifera</i>	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz 1:100
5.42.	Āmulis (<i>Viscum album</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Homeopātisko veterinārmedicīnisko produktu, tinktūru un to atšķaidījumu sastāvā, ja koncentrācija nepārsniedz farmakopejā norādīto

6. Ārstniecības augi un no tiem iegūtās vielas

Nr. p.k.	Vielas un ārstniecības auga nosaukums	Dzīvnieki, kuriem var lietot attiecīgās vielas	Norādījumi par lietošanu
1	2	3	4
6.1.	Alveja (<i>Aloes</i>), <i>Barbados</i> un <i>Capae</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

	dzimtas augi un no tiem iegūtie preparāti un standartizētie sausie ekstrakti		
6.2.	<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.3.	Anīss (<i>Anisi aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.4.	<i>Anisi stellati (fructus)</i> standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.5.	Kurvziežu dzimtas augs – arnika <i>Arnica (arnicae flores, planta tota)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.6.	<i>Balsamum peruvianum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.7.	<i>Carvi aetheroleum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.8.	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.9.	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.10.	<i>Chrysanthemi cinerarii (folium, flores)</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.11.	<i>Cinchonae (cortex)</i> standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.12.	<i>Cinnamomi cassiae (cortex)</i> standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.13.	<i>Cinnamomi ceylanici (cortex)</i> standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.14.	<i>Citri aetheroleum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.15.	<i>Citronellae aetheroleum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.16.	<i>Condurangonis (cortex)</i> standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.17.	Koriandrs (<i>Coriandri aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.18.	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.19.	Sārtā ehinācija (<i>Echinacea purpurea</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.20.	Eikalīps (<i>Eucalypti aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.21.	Kliņģerīšu ziedi (<i>Flores Calendulae</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.22.	Kumelīšu ziedi (<i>Flores Matricaria</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.23.	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.24.	<i>Folium Boldo</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.25.	Lauru lapas (<i>Folium Lauri aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.26.	Melisas lapas (<i>Folium Melissa</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.27.	Salvijas lapas (<i>Folium Salviae</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

6.28.	Krūkļa mizas (<i>Cortex frangulae</i>) standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.29.	Nakteņu dzimtas augs – spāņu pipars jeb paprika (<i>Fructus Capsici acer</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.30.	Paegļa augļi (<i>Fructus Juniperi</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.31.	<i>Fructus Lauri</i>	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.32.	Genciānu dzimtas auga – drudzenes – saknes (<i>Radix gentianae</i>) standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.33.	Burvju lazda (<i>Hamamelis virginiana</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.34.	Lūpziežu dzimtas augs – lavanda (<i>Lavandulae aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.35.	Tauriņziežu dzimtas augs – lespedeza (<i>Lespedeza capitata</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.36.	Majorāna laksti (<i>Majoranae herba</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.37.	Kumelīte (<i>Matricaria recuita</i>) un no tās iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.38.	Sējas lucernas ekstraksts (<i>Medicago sativa extractum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.39.	Melisa (<i>Melissae aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.40.	Tīruma mētras (<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.41.	Piparmētras (<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.42.	Pelašķa laksti (<i>Millefolii herba</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.43.	Muskatriekstu dzimtas augs – muskatkoks (<i>Myristicae aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai jaundzimušiem dzīvniekiem
6.44.	Divšķautņu asinszāles eļļa (<i>Oleum Hyperici</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.45.	Linu eļļa (<i>Oleum Lini</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.46.	Rīcineļļa (<i>Oleum Ricini</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai kā palīgviela
6.47.	Terpentīneļļa (<i>Oleum terebinthinae</i>) (oksidācijas produkti)	Aitas, cūkas, govīs, kazas	Bez ierobežojumiem
6.48.	Kurvziežu dzimtas auga – piretra – ekstrakts (<i>Extractum pyrethri</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.49.	Ozola miza (<i>Cortex querci</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.50.	Rožu dzimtas auga – kvilajas – saponīns (<i>Quillaia saponins</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.51.	Dzeldes jeb sudrabadziša sakne (<i>Radix Carlinae</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.52.	Tauksaknes sakne (<i>Radix Symphyti</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai uz nebojātas ādas

6.53.	Rabarbera saknes (<i>Radix rhei</i>) standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.54.	Gundegu dzimtas auga – cimifūgas – saknenis (<i>Rhizoma Cimicifugae racemosa</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem, izņemot gadījumu, ja pienu paredzēts izmantot cilvēku pārtikā
6.55.	Rozmarīns (<i>Rosmarini aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.56.	Rozmarīna lapas (<i>Rosmarini folium</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.57.	Liliju dzimtas augs – ruskuss (<i>Ruscus aceuleatus</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.58.	Plūškoka ziedi (<i>Sambuci flores</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.59.	Zirgkastaņas sēklas (<i>Semen Hippocastani</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.60.	Strihnīna sēklas (<i>Semen Strychni</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Tikai iekššķīgai lietošanai, ja deva nepārsniedz 0,1 mg strihnīna uz kilogramu ķermeņa svara
6.61.	Melno sinepju sēklas (<i>Semen Sinapis nigrae</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.62.	<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.63.	<i>Terebinthinae laricina</i>	Produktīvie dzīvnieki	Tikai lokālai aplikācijai
6.64.	Mārsils (<i>Thymi aetheroleum</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.65.	Liepu ziedi (<i>Tiliae flores</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem
6.66.	Nātru laksti (<i>Urticaria herba</i>)	Produktīvie dzīvnieki	Bez ierobežojumiem

Zemkopības ministrs

M.Roze

2.pielikums
Ministru kabineta
2003.gada 1.aprīļa
noteikumiem Nr.149

Maksimāli pieļaujamais zāļu atlieku daudzums dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos

Nr. p.k.	Farmakoloģiski aktīvā viela	Zāļu atliekviela	Dzīvnieku suga	Substrāts, kurā nosaka atliekvielas	Maksimālais atliekvielu daudzums (µg/kg)
1	2	3	4	5	6

1. Pretmikrobu zāļu līdzekļi

1. Pretmikrobu zāļu līdzekļi					
1.1.	Sulfonamīdi				
1.1.1.	Vielas, kas pieder pie sulfonamīdu grupas	Sulfonamīds	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, nieres, muskulatūra, tauki	100
			Aitas, govīs, kazas	Piens	100
1.1.2.	Diaminopirimidīna atvasinājumi				
1.1.2.1.	Bakviloprimis (<i>Baquiloprim</i>)	Bakviloprimis	Govis	Aknas	300
				Nieres	150
				Piens	30
				Tauki	10
			Cūkas	Āda un tauki	40
				Aknas, nieres	50
1.1.2.2.	Trimetoprimis (<i>Trimetoprim</i>)	Trimetoprimis	Govis	Aknas, nieres, muskulatūra, tauki, piens	50
			Cūkas	Aknas, nieres, muskulatūra, āda un tauki	50
			Zirgi	Aknas, nieres, muskulatūra, tauki	100
			Mājputni (nelietot putniem, kuru olas paredzētas lietošanai cilvēku pārtikā)	Āda un tauki, aknas, nieres, muskulatūra	50
			Zivis	Āda un muskulatūra dabiskās proporcijās	50
1.1.3.	Hinoloni (girāzes inhibitori)				
1.1.3.1.	Danofloksacīns (<i>Danofloxacin</i>)	Danofloksacīns	Govis, kazas, aitas	Aknas, nieres	400
				Muskulatūra	200
				Tauki	100
				Piens	30
			Produktīvie dzīvnieki, izņemot govīs, kazas, aitas un putnus	Muskulatūra	100
				Tauki	50
			Mājputni (nelietot putniem, kuru	Aknas, nieres	200
				Aknas, nieres	400
Muskulatūra	200				

			olas paredzētas lietošanai cilvēku pārtikā)	Āda un tauki	100			
1.1.3.2.	Difloksacīns (<i>Difloxacin</i>)	Difloksacīns	Mājputni (nelietot putniem, kuru olas paredzētas lietošanai cilvēku pārtikā)	Aknas	1900			
				Āda un tauki	400			
				Muskulatūra	300			
				Nieres	600			
			Produktīvie dzīvnieki, izņemot govus, aitas un kazas	Muskulatūra, āda (zivīm)	300			
				Tauki	100			
				Aknas	800			
			Govis, aitas, kazas (nelietot govīm, kuru pienu izmanto pārtikā)	Nieres	600			
				Aknas	1400			
				Muskulatūra	400			
				Nieres	800			
			Cūkas	Tauki	100			
				Aknas, nierēs	800			
				Muskulatūra	400			
				Āda un tauki	100			
1.1.3.3.	Enrofloksacīns (<i>Enrofloxacin</i>)	Enrofloksacīna un ciprofloksacīna summa	Produktīvie dzīvnieki, izņemot govus, kazas, aitas, cūkas, trušus un mājputnus	Muskulatūra, tauki, āda (cūkām)	100			
				Aknas, nierēs	200			
			Govis, aitas, kazas	Aknas	300			
				Nieres	200			
				Piens, tauki, muskulatūra	100			
			Truši, cūkas, mājputni	Aknas	200			
				Nieres	300			
				Tauki, āda (cūkas, mājputni)	100			
			1.1.3.4.	Flumekvīns (<i>Flumequin</i>)	Flumekvīns	Govis, aitas, kazas, cūkas	Aknas	500
							Muskulatūra	200
Nieres	1500							
Tauki	300							
Piens	50							
Cūkas	Āda un tauki	500						
Produktīvie dzīvnieki,	Tauki	250						
	Muskulatūra	200						

			izņemot govīs, kazas, aitas, mājputnus un zivis	Nieres	1500
				Aknas	500
			Mājputni (nelietot putniem, kuru olas paredzētas lietošanai cilvēku pārtikā)	Aknas	800
				Āda un tauki	250
				Muskulatūra	400
				Nieres	1000
			Lašu dzimtas zivis	Āda un muskulatūra dabiskās proporcijās	600
1.1.3.5.	Marbofloksacīns (<i>Marbofloxacin</i>)	Marbofloksacīns	Govis	Aknas, muskulatūra, nieres	150
				Piens	75
				Tauki	50
			Cūkas	Aknas, muskulatūra, nieres	150
				Āda un tauki	50
1.1.3.6.	Oksolīnskābe (<i>Acidum oxolinicum</i>)	Oksolīnskābe	Govis (nelietot govīm, no kurām iegūst pienu pārtikai), cūkas, vistas	Muskulatūra	100
				Tauki	50
				Aknas, nieres	150
			Cūkas, vistas	Āda	50
			Vistas	Olas	50
			Zivis	Muskulatūra un āda dabiskās proporcijās	300
1.1.3.7.	Sarafloksacīns (<i>Sarafloxacin</i>)	Sarafloksacīns	Vistas	Aknas	100
				Āda un tauki	10
			Lašu dzimtas zivis	Āda un muskulatūra	30
1.2.	Antibiotikas				
1.2.1.	Aminoglikozīdi				
1.2.1.1.	Aminozidīns (<i>Aminosidin</i>)	Aminozidīns	Cūkas, govīs, truši, vistas	Aknas, nieres	1500
				Muskulatūra	500
1.2.1.2.	Apramicīns (<i>Apramycin</i>)	Apramicīns	Cūkas	Aknas, āda un tauki	1000
				Nieres	5000
			Govis	Muskulatūra, tauki	1000

				Aknas	10000
				Nieres	20000
1.2.1.3.	Dihidrostreptomīcīns (<i>Dihydrostreptomycin</i>)	Dihidrostreptomīcīns	Aitas, cūkas, govīs	Aknas, muskulatūra, tauki un āda (cūkām)	500
				Nieres	1000
			Govīs	Piens	200
1.2.1.4.	Gentamicīns (<i>Gentamicin</i>)	Gentamicīna C1, gentamicīna C1a, gentamicīna C2 un gentamicīna C2a summa	Cūkas, govīs	Aknas	200
				Muskulatūra, tauki, āda (cūkām)	50
			Govīs	Nieres	750
				Piens	100
1.2.1.5.	Kanamicīns (<i>Kanamycin</i>)	Kanamicīns	Aitas, cūkas, govīs, truši, vistas	Muskulatūra, tauki, āda (cūkām un vistām)	100
				Aknas	600
				Nieres	2500
			Aitas, govīs	Piens	150
			1.2.1.6.	Neomicīns, tai skaitā framīcētīns (<i>Neomicyn, framycetin</i>)	Neomicīns B
Nieres	5000				
Piens	150				
Cūkas, mājputni	Āda un tauki dabīgās proporcijās	500			
Mājputni	Olas	500			
Zivīs	Āda un tauki dabīgās proporcijās	100			
1.2.1.7.	Paromomicīns (<i>Paromomycin</i>)	Paromomicīns	Produktīvie dzīvnieki (nelietot dzīvniekiem, kuru piens vai olas tiek izmantotas pārtikā)	Muskulatūra	500
				Aknas, nieres	1500
			Zivīs	Tauki un āda dabīgās proporcijās	500
1.2.1.8.	Spektinomicīns (<i>Spectinomycin</i>)	Spektinomicīns	Produktīvie dzīvnieki,	Aknas	1000
					300

			izņemot aitas (nelietot māļputniem, no kuriem iegūst olas pārtikai)	Muskulatūra	
				Nieres	5000
				Tauki	500
				Piens	200
			Cūkas un māļputni	Āda	500
			Zivīm	Muskulatūra, āda dabīgās proporcijās	300
			Aitas	Aknas	2000
				Muskulatūra	300
				Tauki	500
				Nieres	5000
				Piens	200
1.2.1.9.	Streptomicīns (<i>Streptomycin</i>)	Streptomicīns	Aitas, cūkas, govīs	Aknas, muskulatūra, tauki, āda (cūkām, māļputniem)	500
				Nieres	1000
			Aitas, govīs	Piens	200
1.2.2.	Cefalosporīni				
1.2.2.1.	Cefazolīns (<i>Cefazolin</i>)	Cefazolīns	Aitas, govīs, kazas	Piens	50
1.2.2.2.	Cefaleksīns (<i>Cefalexin</i>)	Cefaleksīns	Govīs	Aknas, tauki, muskulatūra	200
				Nieres	1000
				Piens	100
1.2.2.3.	Cefkvinoms (<i>Cefquinom</i>)	Cefkvinoms	Govīs, cūkas	Aknas	100
				Muskulatūra, tauki, āda (cūkām)	50
				Nieres	200
			Govīs	Piens	20
1.2.2.4.	Cefacetrils (<i>Cefacetril</i>)	Cefacetrils	Govīs (tikai intracisternālai ievadīšanai)	Piens	125
1.2.2.5.	Cefapirīns (<i>Cephapirin</i>)	Cefapirīna un dezacetilcefapirīna summa	Govīs	Muskulatūra, tauki	50
				Nieres	100
				Piens	60
1.2.2.6.	Ceftiofūrs (<i>Ceftiofur</i>)	β-laktāma struktūras	Govīs	Aknas, tauki	2000
				Muskulatūra	1000

		atliekvielu summa, pārrēķināta uz dezfuroilceftiofūru		Piens	100
				Nieres	6000
			Cūkas	Aknas, tauki	2000
				Muskulatūra	1000
				Nieres	6000
1.2.2.7.	Cefoperazons (<i>Cefoperazon</i>)	Cefoperazons	Govis	Piens	50
1.2.2.8.	Cefalonijs (<i>Cefalonium</i>)	Cefalonijs	Govis	Piens	20
1.2.3.	Florfenikols un tā atvasinājumi				
1.2.3.1.	Florfenikols (<i>Florfenicol</i>)	Florfenikols un tā metabolītu summa, ko nosaka kā fluorfenikolamīnu	Produktīvie dzīvnieki, izņemot govus, kazas, aitas, cūkas, mājputnus un zivis	Aknas	2000
				Muskulatūra	100
				Nieres	300
				Tauki	200
			Govis, aitas, kazas (nelietot dzīvniekiem, kuru pienu izmanto pārtikā)	Muskulatūra	200
				Tauki	3000
				Nieres	300
			Cūkas	Aknas	2000
				Āda un tauki	500
				Muskulatūra	300
				Nieres	500
			Mājputni (kuru olas nav paredzētas lietošanai cilvēku pārtikā)	Aknas	2500
				Āda un tauki	200
				Muskulatūra	100
				Nieres	750
			Zivis	Āda un muskulatūra dabiskās proporcijās	1000
1.2.4.	Linkozamīdi				
1.2.4.1.	Linkomicīns (<i>Lincomycin</i>)	Linkomicīns	Produktīvie dzīvnieki	Muskulatūra	100
				Tauki	50
				Aknas	500
				Nieres	1500
				Piens	150
			Cūkas, mājputni	Āda	50
					100

			Zivis	Muskulatūra un āda dabīgās proporcijās	
			Mājputni	Olas	50
1.2.4.2.	Pirlimicīns (<i>Pirlimycinum</i>)	Pirlimicīns	Govis	Muskulatūra, piens, tauki	100
				Aknas	1000
				Nieres	400
1.2.5.	Makrolīdi				
1.2.5.1.	Acetilizovaleriltilo- zīns (<i>Acetylisovalerylty- losin</i>)	Acetilizo- valeriltilo- zīna un 3-O-acetiltilo- zīna summa	Cūkas	Aknas, nieres, āda, tauki un muskulatūra	50
1.2.5.2.	Eritromicīns (<i>Erythromycin</i>)	Eritromicīns A	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, nieres, muskulatūra, tauki, āda dabīgās proporcijās (cūkām un zivīm)	200
			Govis, kazas, aitas	Piens	40
			Mājputni	Olas	150
1.2.5.3.	Josamicīns (<i>Josamycin</i>)	Josamicīns	Vistas	Aknas, muskulatūra, olas, tauki	200
				Nieres	400
			Cūkas	Aknas, muskulatūra, āda un tauki	200
				Nieres	400
1.2.5.4.	Spiramicīns (<i>Spiramycin</i>)	Spiramicīna un neospiramicīna summa	Govis	Aknas, nieres, tauki	300
				Muskulatūra, piens	200
			Vistas	Aknas	400
				Āda un tauki	300
				Muskulatūra	200
		Spiramicīns 1	Cūkas	Aknas	2000
				Muskulatūra	250
				Nieres	1000
1.2.5.5.	Tilmikozīns (<i>Tilmicosin</i>)	Tilmikozīns	Produktīvie dzīvnieki, izņemot mājputnus	Aknas, nieres	1000
				Muskulatūra, tauki	50

			Aitas, govīs, kazas	Piens	50
			Zivīs, cūkas	Āda dabīgās proporcijās	200
			Mājputni (izņemot tos, no kuriem iegūst olas cilvēku pārtikai)	Aknas	1000
				Muskulatūra, āda un tauki	75
				Nieres	250
			Truši	Muskulatūra, tauki	50
				Aknas, nieres	1000
1.2.5.6.	Tilozīns (<i>Tylosin</i>)	Tilozīns A	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	100
				Piens	50
			Mājputni	Olas	200
			Mājputni, cūkas	Āda	100
1.2.6.	Naftalīna gredzena ansamicīni				
1.2.6.1.	Rifaksimīns (<i>Rifaximin</i>)	Rifaksimīns	Govīs	Piens	60
1.2.7.	Penicilīni				
1.2.7.1.	Amoksicilīns (<i>Amoxicillin</i>)	Amoksicilīns	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	50
				Piens	4
1.2.7.2.	Ampicilīns (<i>Ampicillin</i>)	Ampicilīns	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	50
				Piens	4
1.2.7.3.	Benzilpenicilīns (<i>Benzylpenicillin</i>)	Benzilpenicilīns	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	50
				Piens	4
1.2.7.4.	Dikloksacilīns (<i>Dicloxacillin</i>)	Dikloksacilīns	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	300
				Piens	30
1.2.7.5.	Fenoksimetilpeni- cilīns (<i>Phenoxymethylpe- nicillin</i>)	Fenoksimetilpe- nicilīns	Cūkas	Aknas, muskulatūra, nieres	25
1.2.7.6.	Kloksacilīns (<i>Cloxacillin</i>)	Kloksacilīns	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	300

				Piens	30
1.2.7.7.	Nafcilīns (<i>Nafcillin</i>)	Nafcilīns	Govis (tikai intracisternālai lietošanai)	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	300
				Piens	30
1.2.7.8.	Oksacilīns (<i>Oxacillin</i>)	Oksacilīns	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	300
				Piens	30
1.2.7.9.	Penetamats (<i>Penethamat</i>)	Benzilpenicilīns	Aitas, cūkas	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	50
			Aitas	Piens	4
1.2.8.	Pleiromutilīni (pleiromulīna atvasinājumi)				
1.2.8.1.	Tiamulīns (<i>Tiamulin</i>)	Metabolītu, kas varētu hidrolizēties par 8-a-hidroksimutilīnu, summa	Cūkas, truši	Muskulatūra	100
				Aknas	500
			Vistas, tītari	Muskulatūra, āda, tauki	100
			Vistas	Aknas, olas	1000
		Tiamulīns	Tītari	Aknas	300
1.2.8.2.	Valnemulīns (<i>Valnemulin</i>)	Valnemulīns	Cūkas	Muskulatūra	50
				Aknas	500
				Nieres	100
1.2.9.	Polimiksīni				
1.2.9.1.	Kolistīns (<i>Colistin</i>)	Kolistīns	Produktīvie dzīvnieki	Aknas, muskulatūra, tauki	150
				Nieres	200
				Piens	50
			Mājputni	Olas	300
			Cūkas, mājputni	Āda un tauki dabīgās proporcijās	150
			Zivis	Muskulatūra un āda dabīgās proporcijās	150
1.2.10.	Polipeptīdi				
1.2.10.1.	Bacitracīns (<i>Bacitracin</i>)	Bacitracīna A, bacitracīna B un bacitracīna C summa	Govis	Piens	100
1.2.11.	Tetraciklīni				
1.2.11.1.	Doksiciklīns (<i>Doxycyclin</i>)	Doksiciklīns	Govis	Aknas	300
				Muskulatūra	100

				Nieres	600
			Cūkas, putni	Aknas, āda un tauki	300
				Muskulatūra	100
				Nieres	600
1.2.11.2.	Hlortetraciklīns (<i>Chlortetracyclin</i>)	Hlortetraciklīna un tā 4-epimēra summa	Produktīvie dzīvnieki	Aknas	300
				Muskulatūra, piens	100
				Nieres	600
				Olas	200
1.2.11.3.	Oksitetraciklīns (<i>Oxytetracyclin</i>)	Oksitetraciklīna un tā 4-epimēra summa	Produktīvie dzīvnieki	Aknas	300
				Muskulatūra, piens	100
				Nieres	600
				Olas	200
1.2.11.4.	Tetraciklīns (<i>Tetracyclin</i>)	Tetraciklīna un tā 4-epimēra summa	Produktīvie dzīvnieki	Aknas	300
				Muskulatūra, piens	100
				Nieres	600
				Olas	200
1.2.12.	Tiamfenikols un tā atvasinājumi				
1.2.12.1.	Tiamfenikols (<i>Thiamphenicol</i>)	Tiamfenikols	Govis, aitas, cūkas	Aknas, muskulatūra, piens, tauki	50
			Putni	Aknas, āda, tauki, muskulatūra, nierēs	50
			Zivis	Muskulatūra un āda dabiskās proporcijās	50
1.2.13.	β-laktamāzes inhibitori				
1.2.13.1.	Klavulānskābe (<i>Acidum clavulanicum</i>)	Klavulānskābe	Cūkas, govīs, aitas	Aknas	200
				Muskulatūra, āda (cūkām), tauki	100
				Nieres	400
			Aitas, govīs	Piens	200
1.2.14.	Dažādu grupu antibiotikas				
1.2.14.1.	Novobiocīns (<i>Novobiocin</i>)	Novobiocīns	Govis	Piens	50
2. Pretparazītu zāļu līdzekļi					
2.1.	Zāļu līdzekļi pret endoparazītiem				

2.1.1.	Benzēnsulfonamīdi				
2.1.1.1.	Klorsulons (<i>Clorsulon</i>)	Klorsulons	Govis	Aknas	100
				Muskulatūra	35
				Nieres	200
2.1.2.	Benzimidazoli, probenzimidazoli				
2.1.2.1.	Albendazols, albendazola oksīds (<i>Albendazolom</i> , <i>Albendazoli</i> <i>oxydum</i>)	Albendazola oksīda, albendazola sulfona un albendazola 2-aminosulfona summa, ko nosaka kā albendazolu	Govis, aitas	Aknas	1000
				Muskulatūra, tauki, piens	100
				Nieres	500
2.1.2.2.	Albendazola sulfoksīds (<i>Albendazoli</i> <i>sulfoxidum</i>)	Albendazola, albendazola sulfoksīda, albendazola sulfona un albendazola 2-aminosulfona summa, ko nosaka kā albendazolu	Aitas, govīs, fazāni	Aknas	1000
				Muskulatūra, tauki	100
				Nieres	500
			Aitas, govīs	Piens	100
2.1.2.3.	Febantels (<i>Febantel</i>)	Ekstrahēto atliekvielu, kas varētu oksidēties par oksfendazola ulfonu, summa	Aitas, cūkas, govīs, zirgi	Aknas	500
				Muskulatūra, nieres, tauki	50
			Aitas, govīs	Piens	10
2.1.2.4.	Fenbendazols (<i>Fenbendazol</i>)	Ekstrahēto atliekvielu, kas varētu oksidēties par oksfendazola sulfonu, summa	Aitas, cūkas, govīs, zirgi	Aknas	500
				Muskulatūra, nieres, tauki	50
			Aitas, govīs	Piens	10
2.1.2.5.	Flubendazols (<i>Flubendazol</i>)	Flubendazola un (2-amino-1H- benzimi-dazol-5- yl) (4-fluorfenil) metanona summa	Cūkas, vistas, tītari, savvaļas putni	Aknas	400
				Āda, muskulatūra, tauki	50
				Nieres	300
			Vistas	Olas	400
2.1.2.6.	Mebendazols (<i>Mebendazol</i>)	Mebendazola metil (5-(1- hidroksi,1-fenil) metil-1H-benzi- midazol-2-yl) karbamāta un (2- amino-1H- benzimidazol-5- yl) fenilmetanona	Aitas, kazas, zirgi (nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu pārtikai)	Aknas	400
				Muskulatūra, nieres, tauki	60

		summa, ko nosaka kā mebendazola ekvivalentu			
2.1.2.7.	Netobimīns (<i>Netobimin</i>)	Netobimīna, albendazola un albendazola metabolītu summa, ko nosaka kā 2-amino-benzimidazola sulfonu	Aitas, govīs, kazas	Aknas	1000
				Muskulatūra, piens, tauki	100
				Nieres	500
2.1.2.8.	Oksfendazols (<i>Oxfendazol</i>)	Ekstrahēto atliekvielu, kas varētu oksidēties par oksfendazola sulfonu, summa	Aitas, cūkas, govīs, zirgi	Aknas	500
				Muskulatūra, nierēs, tauki	50
			Aitas, govīs	Piens	10
2.1.2.9.	Oksibendazols (<i>Oxibendazol</i>)	Oksibendazols	Cūkas	Muskulatūra, nierēs	100
				Āda un tauki	500
				Aknas	200
2.1.2.10.	Tiabendazols (<i>Thiabendazol</i>)	Tiabendazola un 5-hidroksitiabendazola summa	Govīs	Aknas, muskulatūra, nierēs, piens, tauki	100
2.1.2.11.	Triklabendazols (<i>Triclabendazol</i>)	Atliekvielu, kas varētu oksidēties par ketotriklabendazolu, summa	Aitas, cūkas, govīs	Aknas, muskulatūra, nierēs	100
2.1.3.	Fenola atvasinājumi				
2.1.3.1.	Oksiklozanīds (<i>Oxyclozanid</i>)	Oksiklozanīds	Govīs, aitas (nelietot aitām, kuru piens paredzēts lietošanai pārtikā)	Muskulatūra, tauki	20
				Aknas	500
				Nieres	100
			Govīs	Piens	10
2.1.4.	Piperazīna atvasinājumi				
2.1.4.1.	Piperazīns (<i>Piperasin</i>)	Piperazīns	Cūkas	Aknas	2000
				Āda un tauki	800
				Muskulatūra	400
				Nieres	1000
			Vistas	Olas	2000
2.1.5.	Salicilanilīdi				
2.1.5.1.	Klozantels	Klozantels	Govīs	Aknas,	1000

	(Closantel)			muskulatūra	
				Nieres, tauki	3000
			Aitas	Aknas, muskulatūra	1500
				Nieres	5000
				Tauki	2000
2.1.5.2.	Rafoksanīds (Rafoxanid)	Rafoksanīds	Govis	Muskulatūra, tauki	30
				Aknas	10
				Nieres	40
			Aitas	Aknas, nierēs	150
				Muskulatūra	100
				Tauki	250
2.1.6.	Tetrahydroimidazoli (imidazotiazoli)				
2.1.6.1.	Levamisols (Levamisol)	Levamisols	Aitas, govīs, cūkas, putni	Aknas	100
				Muskulatūra, nierēs, tauki	10
2.1.7.	Tetrahidropirimidīni				
2.1.7.1.	Morantels (Morantel)	N-metil-1,3- propāndiamīns, ko nosaka kā morantela ekvivalentu	Govīs, aitas, cūkas	Muskulatūra, tauki, āda (cūkām)	100
				Aknas	800
				Nieres	200
			Govīs, aitas	Piens	100
2.2.	Zāļu līdzekļi pret ektoparazītiem				
2.2.1.	Acilurīnvielas atvasinājumi				
2.2.1.1.	Teflubenzurons (Teflubenzuron)	Teflubenzurons	Lašu dzimtas zivis	Muskulatūra un āda dabiskās proporcijās	500
2.2.1.2.	Diflubenzurons (Diflubenzuron)	Diflubenzurons	Lašu dzimtas zivis	Muskulatūra un āda dabiskās proporcijās	1000
2.2.2.	Formamidīni				
2.2.2.1.	Amitrāzs (Amitraz)	Amitrāza un visu 2,4-dimetilanilīna atliekvielas saturējošo metabolītu summa, pārrēķināta uz amitrāzu	Cūkas	Aknas, nierēs	200
				Āda, tauki	400
			Govīs	Aknas, nierēs, tauki	200
			Aitas	Aknas	100
				Nieres	200
				Tauki	400
			Aitas, govīs	Piens	10
			Bites	Medus	200

2.2.3.	Iminofeniltiazolidona atvasinājumi				
2.2.3.1.	Cimiazols (<i>Cymiazol</i>)	Cimiazols	Bites	Medus	1000
2.2.4.	Organiskie fosfora savienojumi				
2.2.4.1.	Azametifoss (<i>Azamethiphos</i>)	Azametifoss	Lašu dzimtas zivis	Āda un muskulatūra	100
2.2.4.2.	Diazinons (<i>Diazinon</i>)	Diazinons	Aitas, cūkas, govīs, kazas	Aknas, muskulatūra, nierēs	20
				Tauki	700
			Aitas, govīs, kazas	Piens	20
2.2.4.3.	Foksīms (<i>Phoxim</i>)	Foksīms	Cūkas	Aknas, muskulatūra, nierēs	20
				Āda un tauki	700
			Aitas	Muskulatūra, nierēs	50
				Tauki	400
2.2.4.4.	Kumafoss (<i>Coumafos</i>)	Kumafoss	Bites	Medus	100
2.2.4.5.	Propetamfoss (<i>Propetamphos</i>)	Propetamfosa un dezizopropil-propetamfosa atliekvielu summa	Aitas	Nierēs, tauki	90
2.2.5.	Piretroīdi				
2.2.5.1.	Alfacipermetrīns (<i>Alphacypermethrin</i>)	Cipermetrīns un tā izomēru summa	Govīs, aitas	Aknas, nierēs, muskulatūra, piens	20
				Tauki	200
2.2.5.2.	Ciflutrīns (<i>Cyfluthrinum</i>)	Ciflutrīns (tā izomēru summa)	Govīs	Tauki	50
				Muskulatūra, aknas, nierēs	10
				Piens	20
2.2.5.3.	Cihalotrīns (<i>Cyhalothrinum</i>)	Cihalotrīns (tā izomēru summa)	Govīs	Tauki	500
				Nierēs, piens	50
2.2.5.4.	Cipermetrīns (<i>Cypermethrin</i>)	Cipermetrīns un tā izomēru summa	Govīs, aitas (nelietot aitām, no kurām iegūst pienu pārtikai)	Aknas, nierēs, muskulatūra, piens	20
				Tauki	200
			Lašu dzimtas zivīm	Muskulatūra un āda dabīgās proporcijās	50
2.2.5.5.	Deltametrīns	Deltametrīns	Lašu dzimtas	Muskulatūra un	10

	(<i>Deltamethrin</i>)		zivis	āda dabiskās proporcijās	
			Vistas	Muskulatūra, aknas, nieres	10
				Olas, āda un tauki	50
2.2.5.6.	Flumetrīns (<i>Flumethrin</i>)	Flumetrīns (trans-Z-izomēru summa)	Aitas, govīs (nelietot aitām, no kurām iegūst pienu pārtikai)	Muskulatūra, nieres	10
				Tauki	150
				Aknas	20
2.2.5.7.	Permetrīns (<i>Permethrin</i>)	Permetrīns (tā izomēru summa)	Govīs	Aknas, nieres, piens, muskulatūra	50
				Tauki	500
				Aknas, nieres, muskulatūra	50
2.2.6.	Pirimidīna atvasinājumi				
2.2.6.1.	Diciklanils (<i>Dicyclanil</i>)	Diciklanila un 2,4,6- triaminopiri- midīna-5- karbonitrila summa	Aitas	Aknas, nieres	400
				Muskulatūra	200
				Tauki	50
2.2.7.	Tirazīna atvasinājumi				
2.2.7.1.	Ciromazīns (<i>Cyromazin</i>)	Ciromazīns	Aitas (nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu pārtikai)	Aknas, muskulatūra, nieres, tauki	300
2.3.	Zāļu līdzekļi pret endoparazītiem un ektoparazītiem				
2.3.1.	Avermektīni				
2.3.1.1.	Abamektīns (<i>Abamectin</i>)	Avermektīns B1a	Aitas (nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu pārtikai)	Tauki	50
				Nieres	20
				Aknas	25
				Muskulatūra	20
2.3.1.2.	Doramektīns (<i>Doramectin</i>)	Doramektīns	Govīs	Aknas	100
				Muskulatūra	10
				Nieres	30
				Tauki	150
			Cūkas, aitas, brīeži, ziemeļbrīeži	Aknas	50
				Muskulatūra	20
				Nieres	30
				Tauki	100
2.3.1.3.	Emamektīns (<i>Emamectin</i>)	Emamektīns B1a	Lašu dzimtas zivis	Muskulatūra un āda dabiskās	100

				proporcijās	
2.3.1.4.	Eprinomektīns (<i>Eprinomectin</i>)	Eprinomektīns B1a	Govis	Aknas	1500
				Muskulatūra	50
				Nieres	300
				Piens	20
				Tauki	250
2.3.1.5.	Ivermektīns (<i>Ivermectin</i>)	22,23-dihidro- avermektīns B1a	Govis	Aknas	100
				Tauki	50
			Cūkas, aitas, zirgi	Aknas	15
				Tauki	20
			Brieži, ziemeļbrieži	Aknas	50
				Muskulatūra, nieres	20
				Tauki	100
2.3.1.6.	Moksidektīns (<i>Moxidectin</i>)	Moksidektīns	Govis, aitas, zirgi	Aknas	100
				Muskulatūra, nieres	50
				Tauki	500
			Govis	Piens	40
2.4.	Zāļu līdzekļi pret viensūņiem				
2.4.1.	Karbanilīdi				
2.4.1.1.	Imidokarbs (<i>Imidocarb</i>)	Imidokarbs	Govis	Aknas	2000
				Muskulatūra	300
				Nieres	1500
				Piens, tauki	50
2.4.2.	Hinazolona atvasinājumi				
2.4.2.1.	Halofuginons (<i>Halofuginon</i>)	Halofuginons	Govis (nelietot govīm, no kurām iegūst pienu pārtikai)	Aknas, nieres	30
				Muskulatūra	10
				Tauki	25
2.4.3.	Triazinetriona atvasinājumi				
2.4.3.1.	Toltrazurils (<i>Toltrazuril</i>)	Toltrazurila sulfons	Cūkas	Aknas	500
				Āda un tauki	150
				Muskulatūra	100
				Nieres	250
		Toltrazurila sulfonāts	Vistas, tītari	Aknas	600
				Āda un tauki	100
				Muskulatūra	100
				Nieres	400
2.4.4.	Citi līdzekļi				
2.4.4.1.	Amprolijs	Amprolijs	Vistas, tītari	Aknas, āda,	200

	(<i>Amprolium</i>)			tauki, muskulatūra	
				Nieres	400
				Olas	1000
3. Neuroleptiskie zāļu līdzekļi					
3.1.	Butirofenona atvasinājumi				
3.1.1.	Azaperons (<i>Azaperon</i>)	Azaperona un azaperola summa	Cūkas	Aknas, āda un tauki, muskulatūra, nieres	100
4. Zāļu līdzekļi, kas ietekmē eferento inervāciju					
4.1.	Adrenoblokatori				
4.1.1.	Karazolols (<i>Carazolol</i>)	Karazolols	Cūkas	Aknas, nieres	25
				Muskulatūra, āda un tauki	5
			Govis	Aknas, nieres	15
				Muskulatūra, tauki	5
				Piens	1
4.2.	β-2-adrenomimētiskie līdzekļi				
4.2.1.	Klenbuterola hidrohlorīds (<i>Clenbuteroli hydrochloridum</i>)	Klenbuterols	Govis	Aknas, nieres	0,5
				Muskulatūra	0,1
				Piens	0,05
			Zirgi	Aknas, nieres	0,5
				Muskulatūra	0,1
5. Nesteroīdie pretiekaisuma zāļu līdzekļi					
5.1.	Alilpropionskābes atvasinājumi				
5.1.1.	Karprofēns (<i>Carprofen</i>)	Karprofēns	Govis, zirgi	Muskulatūra	500
				Aknas, nieres, tauki	1000
5.1.2.	Vedaprofēns (<i>Vedaprofen</i>)	Vedaprofēns	Zirgi	Aknas	100
				Muskulatūra	50
				Nieres	1000
				Tauki	20
5.2.	Oksikāma atvasinājumi				
5.2.1.	Meloksikāms (<i>Meloxicam</i>)	Meloksikāms	Govis, cūkas, zirgi	Aknas, nieres	65
				Muskulatūra	20
				Nieres	35
			Govis	Piens	15
5.3.	Fenemātu grupas atvasinājumi				
5.3.1.	Fluniksīns (<i>Flunixin</i>)	Fluniksīns	Govis	Aknas	300
				Muskulatūra	20

				Nieres	100
				Tauki	30
			Cūkas	Aknas	200
				Āda un tauki	10
				Muskulatūra	50
				Nieres	30
			Zirgi	Muskulatūra	10
				Tauki	20
				Aknas	100
				Nieres	200
		5-hidroksi-fluniksīns	Govis	Piens	40
5.3.2.	Tolfenamskābe (<i>Acidum tolfenamicum</i>)	Tolfenamskābe	Govis, cūkas	Aknas	400
				Muskulatūra	50
				Nieres	100
			Govis	Piens	50
5.4.	Pirazolona atvasinājumi				
5.4.1.	Metamizols (<i>Metamizol</i>)	4-metilamino-antipirīns	Govis, cūkas, zirgi (aizliegts lietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu pārtikai)	Muskulatūra, tauki, aknas, nieres	200
6. Kortikosteroīdi					
6.1.	Glikokortikoīdi				
6.1.1.	Betametazons (<i>Betamethason</i>)	Betametazons	Govis, cūkas	Aknas	2,0
				Muskulatūra, nieres	0,75
			Govis	Piens	0,3
6.1.2.	Deksametazons (<i>Dexamethason</i>)	Deksametazons	Cūkas, govīs, zirgi	Aknas	2,0
				Muskulatūra, nieres	0,75
			Govis	Piens	0,3
6.1.3.	Metilprednizolons (<i>Methylprednisolon</i>)	Metilprednizolons	Govis (nelietot govīm, no kurām iegūst pienu pārtikai)	Aknas, nieres, tauki, muskulatūra	10
6.1.4.	Prednizolons (<i>Prednisolon</i>)	Prednizolons	Govis	Muskulatūra, tauki	4
				Aknas, nieres	10
				Piens	6
7. Zāļu līdzekļi ar iedarbību uz reproduktīvo sistēmu					
7.1.	Alternogests	Alternogests	Cūkas, zirgi	Āda (cūkām),	3

	(<i>Alternogest</i>)	(tikai zootehniskām vajadzībām)		tauki, aknas, nieres	
--	------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------	--

Zemkopības ministrs

M.Roze