

31970L0524

1970 12 14

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 270/1

TARYBOS DIREKTYVA**1970 m. lapkričio 23 d.****dėl pašarų priedų**

(70/524/EEB)

EUROPOS BENDRIJŲ TARYBA,

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 43 ir 100 straipsnius,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą,

atsižvelgdama į Europos Parlamento nuomonę ⁽¹⁾,

atsižvelgdama į Ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę,

kadangi gyvulininkystės produkcijos gamyba užima labai svarbią vietą Europos ekonominės bendrijos žemės ūkio sektoriuje; kadangi geri rezultatai labai priklauso nuo tinkamų ir geros kokybės pašarų;

kadangi norint padidinti žemės ūkio našumą, labai svarbu nustatyti pašarų taisykles;

kadangi gyvūnų pašaruose vis dažniau yra naudojami priedai;

kadangi valstybių narių įstatymų ar kitų teisės aktų nuostatų dėl pašarų, jei tokios yra, pagrindiniai principai skiriasi; kadangi jie tiesiogiai veikia bendrosios rinkos kūrimą bei funkcionavimą ir dėl to turėtų būti suderinti;

kadangi dažniausiai „priedai“ reiškia medžiagas, pagerinančias tiek pašarus, į kuriuos jos dedamos, tiek gyvulininkystės produkcijos gamybą; kadangi dėl šios priežasties antibiotikus taip pat reikėtų laikyti priedais, nes, naudojami nedideliais kiekiais, jie turi fiziologinį maistinių poveikį, tačiau dideliais – jau medicininį poveikį;

kadangi šios medžiagos neturi būti dedamos į pašarus, siekiant, visų pirma, nustatyti ir gydyti ligą arba jos išvengti; tačiau kadangi jas turėtų būti leidžiama naudoti tik tam, kad pagerėtų pašarai, tuo užkertant kelią nevisavertei mitybai;

be to, kadangi tam tikros grynai vaistinės medžiagos, pavyzdžiui, kokciodiostatai, pirmajame etape turėtų būti laikomi pašarų priedais, nes dauguma valstybių narių jau kuris laikas jas naudoja bendrajai profilaktikai, daugiausia paukštininkystėje; tačiau kadangi jos ir toliau bus tiriamos, jei bus parengta direktyva dėl vaistinių pašarų;

kadangi pamatinis principas, nustatantis taisykles šioje srityje, turi būti tas, kad į pašarus gali būti dedami tik šioje direktyvoje išvardyti priedai ir tik laikantis joje išdėstytų reikalavimų ir kad tokie priedai, išskyrus numatytas išimtis, jokių kitu būdu negali būti naudojami gyvuliams šerti;

kadangi, leidžiant naudoti priedus, būtina įsitikinti, kad jie palankiai veikia pašarų, į kuriuos yra dedami, savybes arba gyvulininkystės produkciją; kadangi jie neturi kelti grėsmės gyvūnų arba žmonių sveikatai ir kenkti gyvulininkystės produktų vartotojams; kadangi, atsižvelgiant į numatytas išimtis, patartina ištirti, ar šiuo metu galima naudoti tokius priedus ligai gydyti arba jai išvengti, ar vis tik dar yra rimtų priežasčių apriboti jų naudojimą medicininiais arba veterinariniams tikslams;

⁽¹⁾ OL C 135, 1968 12 14, p. 20.

kadangi dėl ypatingos tam tikrų valstybių narių padėties ir ypač dėl jų skirtingų gyvulių šėrimo sistemų tam tikrais atvejais būtina leisti nukrypti nuo pirmiau minėtų principų tiek, kiek tai leidžia gyvūnų ir žmonių sveikatos reikalavimai;

kadangi valstybės narės taip pat turėtų išlaikyti ir teisę sustabdyti tam tikrų priedų naudojimą arba sumažinti jų maksimalius dydžius, jei kyla grėsmė gyvūnų arba žmonių sveikatai; tačiau kadangi valstybės narės neturėtų pasinaudoti šia teise norėdamos sutrukdyti laisvą įvairių produktų judėjimą;

kadangi turėtų būti priimta nuostata, kad pašarai, turintys savo sudėtyje priedų, būtų specialiai paženklinami, kad vartotojas galėtų sužinoti apie priedo savybes ir būtų apsaugotas nuo apgaulės; kadangi ši nuostata, visų pirma, siejama su papildomais pašarais, kurių sudėtyje yra tam tikrų priedų koncentratų;

kadangi Bendrijos taisyklės neturėtų būti taikomos pašarams, skirtiems eksportuoti į trečiąsias šalis, kadangi šios šalys dažniausiai taiko skirtingas taisykles;

kadangi norint užtikrinti, kad parduodant pašarus būtų laikomasi priedams taikomų reikalavimų, valstybės narės turi numatyti atitinkamas kontrolės priemones;

kadangi šiuos reikalavimus atitinkantiems pašarams turėtų būti taikomi tik šioje direktyvoje numatyti pardavimo apribojimai;

kadangi norint palengvinti šios direktyvos įgyvendinimą, turėtų būti taikoma glaudų bendradarbiavimą tarp valstybių narių ir Komisijos Pašarų nuolatiniame komitete nustatanti tvarka,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Ši direktyva taikoma į pašarus dedamiems priedams.

2 straipsnis

Šioje direktyvoje vartojami tokie apibrėžimai:

- a) *priedai* – tai medžiagos, kurios, įdėtos į pašarus, gali turėti poveikio jų savybėms arba gyvulininkystės produkcijai;
- b) *pašarai* – tai organinės arba neorganinės medžiagos, naudojamos pavieniui arba mišiniuose, su priedais arba be priedų ir skirtos gyvūnams šerti;

c) *paros racionas* – tai vidutinis, 12 procentų drėgnumo pašarų bendras kiekis, kurio reikia nurodytos rūšies, amžiaus ir prieaugio grupių gyvūnui per parą, patenkinant visus jo poreikius;

d) *visaverčiai pašarai* – tai suderinti pašarų mišiniai, savo sudėtimi atitinkantys gyvūno paros davinį;

e) *pašarų papildai* – tai pašarų mišiniai, kurie turi didelį kai kurių medžiagų kiekį ir kurių sudėties pakanka gyvūno paros racionui tik derinant juos su kitais pašarais;

f) *premikšai* – priedų koncentratai, skirti pramoninei kombinuotųjų pašarų gamybai.

3 straipsnis

1. Valstybės narės numato, kad į pašarus būtų dedami tik I priede išvardyti pašarų priedai ir tik laikantis tame priede nurodytų reikalavimų. Šie pašarų priedai negali būti naudojami gyvūnų mitybai jokių kitu būdu.

2. I priede nurodyti maksimalūs ir minimalūs priedų dydžiai taikomi visaverčiams pašarams.

3. Šioje direktyvoje išvardytus priedus leidžiama įmaišyti į pašarus tik tuo atveju, jei, atsižvelgiant į pageidaujamas pasekmes, mišinio sudedamosios dalys tiek fiziškai, tiek chemiškai dera tarpusavyje.

4. Antibiotikas (I priedo A dalis ir II priedo A dalis) gali būti maišomas tik su vieninteliu kitu antibiotiku, nebent gaminamas mišinys jau yra nurodytas tuose prieduose. Mišinio sudedamosios dalys negali priklausyti tai pačiai cheminei grupei. Maksimalus leistinas kiekvienos sudedamosios dalies dydis yra tas, kurį nustatyto šio direktyva, sumažintas iki tokio dydžio, kuris yra proporcingas jo procentui mišinyje.

5. Kokcidiostatai ir kitos vaistinės medžiagos (I priedo D dalis ir II priedo B dalis) negali būti maišomi kartu, nebent gaminamas mišinys jau būtų nurodytas tuose prieduose.

6. Valstybės narės gali eksperimentiniais arba mokslo tikslais numatyti išlygas šio straipsnio 1, 3, 4 ir 5 dalims su sąlyga, kad bus skiriama pakankama oficiali priežiūra.

7. Taikant išlygą šio straipsnio 1 daliai, penkerius metus nuo šios direktyvos paskelbimo dienos valstybės narės gali savo teritorijose didinti maksimalų leistiną antibiotikų, išskyrus medžiagas E 709, E 711 ir E 712, dydį (I priedo A dalis) tokiu būdu:

A. Oleandomicino – iki 25 ppm visaverčiuose pašaruose:

- a) paukščiams, išskyrus antis ir žąsis, nuo perėjimo pradžios iki ketvirtosios savaitės pabaigos;
- b) kiaulėms – nuo gimimo iki aštuntosios savaitės pabaigos;

5 straipsnis

B. Visų kitų antibiotikų – iki 50 ppm visaverčiuose pašaruose:

- a) paukščiams, išskyrus antis ir žąsis, nuo išsiperėjimo pradžios iki ketvirtosios savaitės pabaigos;
- b) veršiukams, ėriukams ir ožkiukams – nuo gimimo iki šešioliktosios savaitės pabaigos;
- c) kiaulėms – nuo gimimo iki aštuntosios savaitės pabaigos;
- d) kailiniams gyvūnams.

6 straipsnis

4 straipsnis

1. Taikant išlygą 3 straipsnio 1 daliai, valstybės narės gali leisti naudoti savo teritorijoje šias medžiagas:

- a) penkerius metus nuo šios direktyvos paskelbimo – medžiagas, priklausančias grupėms, kurios nenurodytos I priede, jei tyrimai rodo, kad laikomasi 6 straipsnio 2 dalies A punkto reikalavimų. Ši išlyga netaikoma hormoninį arba priešhormoninį poveikį turinčioms medžiagoms;
- b) penkerius metus nuo šios direktyvos paskelbimo – medžiagas, nurodytas II priede, jei bandymai rodo, kad laikomasi 6 straipsnio 2 dalies A punkto reikalavimų;
- c) suaugusiems atrajotojams gyvuliams – šlapimą, jei tyrimai rodo, kad laikomasi 6 straipsnio 2 dalies A punkto reikalavimų;
- d) molibdeną – iki 2,5 ppm visaverčiuose pašaruose;
- e) seleną – iki 0,5 ppm visaverčiuose pašaruose;
- f) sachariną.

2. Per du mėnesius valstybės narės praneša kitoms valstybėms narėms bei Komisijai apie šio straipsnio 1 dalyje nurodytų priemonių taikymą ir pateikia dokumentus, kurie, jų nuomone, pateisina leidimą jais naudotis.

Valstybei narei pagal 4 straipsnio 1 dalies a punktą leidus naudoti priedą, per pagrįstą laiką Komisija apsvarsto, ar, atsižvelgiant į 6 straipsnio nuostatas, priedą galima įtraukti į I priedą, ar leidimas turėtų būti panaikintas. Komisija pateikia atitinkamus siūlymus Tarybai, kuri veikia kaip nurodyta 6 straipsnyje.

1. Taryba, remdamasi Komisijos pasiūlymu ir atsižvelgdama į mokslo bei technikos pasiekimus:

— nustato šioje direktyvoje aptariamų priedų grynumo kriterijus,

— priima bet kokius I priedo pakeitimus ir papildymus.

2. Darydama I priedo pakeitimus, Taryba taiko šiuos principus:

A. Medžiaga įtraukiama į I priedą tik tada, kai:

- a) įmaišyta į pašarus, ji palankiai veikia tų pašarų savybes arba gyvulininkystės produkciją;
- b) įmaišius į pašarus leistiną jos kiekį, ji nekelia grėsmės gyvūnų arba žmonių sveikatai ir nekenkia vartotojui, nes nepakeičia gyvulininkystės produkcijos gamybos ypatumų;
- c) jos pagrindinės savybės ir kiekis pašaruose gali būti kontroliuojami;
- d) įmaišius į pašarus leistiną jos kiekį, ji neveikia kaip gyvūnų ligą gydanti arba profilaktikos priemonė; šis reikalavimas netaikomas I priedo D dalyje išvardytų rūšių medžiagoms;
- e) dėl rimtų priežasčių, susijusių su žmonių arba gyvūnų sveikata, jos panaudojimas neturi būti apribotas tik medicinine ar veterinarine paskirtimi.

B. Jei vėliau nebesilaikoma šios straipsnio dalies A punkte išvardytų reikalavimų, medžiaga išbraukiama iš I priedo.

7 straipsnis

1. Jei I priede nurodyto priedo naudojimas pašaruose arba tokiam priedui nustatytas maksimalus dydis galėtų kelti grėsmę gyvūnų arba žmonių sveikatai, valstybė narė gali daugiausia keturiems mėnesiams sustabdyti leidimą naudoti šį priedą arba sumažinti nustatytą maksimalų dydį. Apie tai ji nedelsdama praneša Komisijai, kuri tariasi su valstybėmis narėmis per Pašarų nuolatinį komitetą, įsteigtą 1970 m. liepos 20 d. Tarybos sprendimu ⁽¹⁾.

2. Taryba, remdamasi Komisijos pasiūlymu, vieningai nedelsdama nusprendžia, ar I priedas turėtų būti taisomas, ir jeigu taip, direktyva priima reikalingus pataisymus. Be to, Taryba, kvalifikuota balsų dauguma pritardama Komisijos pasiūlymui, gali, jei reikia, pratęsti šio straipsnio 1 dalyje minėtą laikotarpį daugiausiai iki vienerių metų.

8 straipsnis

Valstybės narės reikalauja, kad nurodytu būdu atskiestų pašarų papilduose nebūtų šioje direktyvoje išvardytų priedų tokių kiekių, kurie viršija visaverčiams pašarams nustatytus kiekius.

9 straipsnis

1. Valstybės narės reikalauja, kad antibiotikų (I priedo A dalis), antioksidatorių (I priedo B dalis), kokcidiostatų bei kitų vaistinių medžiagų (I priedo D dalis), vitamino D (I priedo H dalies Nr. 1) ir mikroelementų (I priedo I dalis) kiekiai pašarų papilduose ir premiksuose galėtų viršyti maksimalius visaverčiams pašarams nustatytus dydžius tik tada, kai tai yra:

- medžiagos, pristatomos kombinuotųjų pašarų gamintojams arba jų tiekėjams;
- pašarų papildai, kuriuos valstybė narė leido naudoti visiems vartotojams su sąlyga, kad antibiotikų, vitamino D arba mikroelementų kiekis juose nebus penkis kartus didesnis už maksimalų leistiną dydį;
- pašarų papildai, kurie yra skirti tam tikros rūšies gyvūnui ir kuriuos valstybei narei yra leidžiama aprobuoti, kad jais dėl ypatingos šėrimo sistemos galėtų savo teritorijoje naudotis visi vartotojai su sąlyga, kad papildų kiekis neviršys:
 - antibiotikų – 1 000 ppm,
 - antioksidatorių, kokcidiostatų ir kitų vaistinių medžiagų – penkių maksimalių leistinų dydžių,

— vitamino D – 200 000 T.V./kg.

Ši nuostata netaikoma tada, kai leidimas suteikiamas pagal šio straipsnio b punktą.

2. Leidimas pagal šio straipsnio 1 dalies b ir c punktus gali būti suteiktas tik tada, jei pašarų sudėties savybės (pvz., proteinai arba mineralai), kurios praktiškai užtikrina, kad visaverčiams pašarams nustatytas priedų kiekis nebus viršytas ir kad pašarą vartos tik tose gyvūnų rūšys, kuriems jis yra skirtas. Leidimas naudoti tokius pašarus suteikiamas valstybėms narėms ir Komisijai iš anksto pasitarus Pašarų nuolatiniam komitete.

10 straipsnis

1. Valstybės narės reikalauja, kad pašarai, turintys savo sudėtyje bet kurią iš toliau išvardytų medžiagų, būtų tiekiami į rinką tik tuo atveju, jei ta medžiaga yra nurodyta ant pačios pakuotės arba ant jos esančioje etiketėje, pateikiant tokią informaciją:

- antibiotikai: sudėtis, kiekis ir to kiekio garantinis laikas;
- medžiagos, turinčios antioksidacinį poveikį: pobūdis;
- kokcidiostatai ir kitos vaistinės medžiagos (I priedo D dalis): priede nurodytas pobūdis, kiekis ir vartojimo instrukcija;
- dažikliai, įskaitant I priedo F dalies Nr. 2 išvardytus pigmentus: pobūdis;
- vitaminai A, D ir E: pobūdis, kiekis ir to kiekio garantinis laikas;
- vario: kiekis, išreikštas Cu, jei jis yra didesnis už 50 ppm;
- priedai, patvirtinti pagal 4 straipsnio 1 dalies a punktą: pobūdis ir kiekis.

Šios medžiagos vadinamos įprastais terminais.

2. Kai prekės neįpakuotos, šio straipsnio 1 dalyje minėta informacija gali būti nurodyta hydraštyje.

3. Apie mikroelementų, vitaminų, išskyrus vitaminus A, D ir E, provitaminų ir kitų panašių aktyviųjų medžiagų buvimą gali būti nurodoma tik tada, jei prekėse esančius šių medžiagų kiekius galima nustatyti oficialiais tyrimų metodais. Tokiais atvejais pateikiama ši informacija:

⁽¹⁾ OL L 170, 1970 8 3, p. 1.

- a) apie mikroelementus: pobūdis ir kiekis;
- b) apie kitas medžiagas: pobūdis, kiekis ir to kiekio garantinis laikas.
4. Draudžiama bet kokia kitokios formos nuoroda į priedus nei numatyta šioje direktyvoje.

11 straipsnis

1. Valstybės narės reikalauja, kad pašarų papildus, kuriuose esantys priedai viršija maksimalius leistinus kiekius, nustatytus visaverčiams pašarams, būtų galima tiekti į rinką tik tada, jei ant pakuotės yra nurodyta:

- a) žodžiai „pašarų papildai“ ir pašaro pobūdis;
- b) vartojimo nuorodos ir ši papildoma instrukcija:
„Ši pašarą gali vartoti tik... (gyvūno rūšis ir amžiaus kategorija)... iki... gramų vienam paros raciono kilogramui.“

Ši informacija turi atitikti I priedo nuostatas. Ši nuostata netaikoma medžiagoms, pristatomoms kombinuotųjų pašarų gamintojams arba jų tiekėjams.

2. Šio straipsnio 1 dalies b punkte minėtas nurodymas formuluojamas taip, kad, teisingai jo laikantis, priedų dalis neviršytų maksimalaus visaverčiams pašarams leistino dydžio.

12 straipsnis

Parduodant pašarus į kitos valstybės narės rinką, 10 ir 11 straipsniuose nurodyta informacija pateikiama bent viena iš prekių paskirties šalyje oficialiai vartojamų kalbų.

13 straipsnis

Valstybės narės užtikrina, kad šios direktyvos nuostatas atitinkantiems pašarams nebūtų taikomi jokie kiti prekybos apribojimai, susiję su priedų buvimu arba nebuvimu ir su ženkliniu etiketėmis, išskyrus nurodytus šioje direktyvoje.

14 straipsnis

Valstybės narės užtikrina, kad, gyvulininkystės produktams nebūtų taikomi jokie prekybos rinkoje apribojimai, atsirandantys dėl šios direktyvos taikymo.

15 straipsnis

Valstybės narės imasi visų reikiamų priemonių užtikrinti, kad rinkoje esantiems pašarams būtų taikoma oficiali kontrolė, bent jau imamas kontrolinis mėginys, kad būtų patikrinta, ar laikomasi šioje direktyvoje nustatytų reikalavimų.

16 straipsnis

Ši direktyva nėra taikoma pašarams, kurie, kaip nurodo bent jau atitinkamas įrašas, yra skirti eksportuoti į trečiąsias šalis.

17 straipsnis

Valstybės narės per dvejus metus nuo šios direktyvos paskelbimo priima įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Apie tai jos nedelsdamos praneša Komisijai.

18 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 1970 m. lapkričio 23 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
W. SCHELL

I PRIEDAS

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Minimalus dydis	Maksimalus dydis	Kitos nuostatos
					ppm visaverčiuose pašaruose		
E 700	A. Antibiotikai Cinko bacitracinas	$C_{66}H_{103}O_{16}N_{17}S$ Zn Polipeptidų antibiotikas, kurio sudėtyje yra 12-20 % cinko	Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	5	20	
			Veršiukai	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	Tik pieno pašarai
			Ėriukai ir ožkiukai	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	Tik pieno pašarai
			Kiaulės	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	Tik pieno pašarai
E 701	Tetraciklinas	$C_{22}H_{24}O_8N_2 \cdot HCl$	Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	5	20	
			Veršiukai	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	Tik pieno pašarai
			Kiaulės	6 mėnesiai	5	20	
E 702	Chlorotetraciklinas	$C_{22}H_{23}O_8N_2Cl \cdot HCl$	Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	5	20	
			—	—	5	80	Tik pieno pašarai
			—	—	5	80	Tik pieno pašarai

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Minimalus dydis	Maksimalus dydis	Kitos nuostatos
					ppm visaverčiuose pašaruose		
E 703	Oksitetraciklinas (hidrochlorido pavidalo)	$C_{22}H_{24}O_9N_2 \cdot HCl$	Veršiukai	6 mėnesiai	5	20	Tik pieno pašarai
			—	—	5	80	
			Ėriukai ir ožkiukai	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	
			Kiaulės	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	
			Kailiniai gyvūnai	—	5	20	
			Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	5	20	
			Veršiukai	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	
E 704	Oleandomicinas	$C_{35}H_{61}O_{12}N$ (bazė) Amakrolidų antibiotikas	Ėriukai ir ožkiukai	6 mėnesiai	5	20	Tik pieno pašarai
			—	—	5	80	
			Kiaulės	6 mėnesiai	5	20	
			—	—	5	80	
			Kailiniai gyvūnai	—	5	20	
			Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	2	10	
			Kiaulės	6 mėnesiai	2	10	
			—	—	5	80	
			—	—	5	20	
			—	—	5	80	

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Minimalus dydis	Maksimalus dydis	Kitos nuostatos		
					ppm visaverčiuose pašaruose				
E 705	Penicilinas–G–kalis (¹)	$C_{16}H_{18}KN_2O_4S$	Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	5	20			
E 706	Penicilinas–G–natriis	$C_{16}H_{18}NaN_2O_4S$							
E 707	Penicilinas–G–prokainas	$C_{29}H_{38}N_4O_6S \cdot H_2O$							
E 708	Penicilinas–G–benzatinas	$C_{48}H_{56}N_6O_8S_2$	Ėriukai ir ožkiukai	6 mėnesiai	5	20			
				—	5	80	Tik pieno pašarai		
			Kiaulės	6 mėnesiai	5	20			
				—	5	80	Tik pieno pašarai		
			Kailiniai gyvūnai	—	5	20			
E 709	Penicilinas-G-(natriis, prokainas) – streptomocinas (mišinys: 3 dalys a) penicilino-G-(natriis, prokainas) ir ne daugiau kaip 7 dalys b) streptomocino	a) $C_{16}H_{18}NaN_2O_4S$ $C_{29}H_{38}N_4O_6S \cdot H_2O$ b) $C_{21}H_{39}O_{12}N_7$	Veršiukai	6 mėnesiai	5	20			
					—	5	80	Tik pieno pašarai	
					Ėriukai ir ožkiukai	6 mėnesiai	5	20	
						—	5	80	Tik pieno pašarai
					Kiaulės	6	5	20	
						—	5	80	Tik pieno pašarai
					Kailiniai gyvūnai	—	5	20	

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Minimalus dydis	Maksimalus dydis	Kitos nuostatos						
					ppm visaverčiuose pašaruose								
E 710	Spiramicinas	I. I $C_{45}H_{78}O_{15}N$ II. II $C_{47}H_{80}O_{16}N_2$ III. III $C_{48}H_{82}O_{16}N_2$	(bazė)	Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles) Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	5	20						
									Makrolidų antibiotikai	Veršiukai	6 mėnesiai	5	20
											–	5	80
			Ėriukai ir ožkiukai	6 mėnesiai	5	20	Tik pieno pašarai						
			–	5	80								
			Kiaulės	6 mėnesiai	5	20	Tik pieno pašarai						
			–	5	80								
			Kailiniai gyvūnai	–	5	20							
		E 711	Virginiamicinas	I. I $C_{28}H_{35}N_3O_7$ II. II $C_{43}H_{49}N_7O_{10}$	}	Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių		5	20			
												Kiaulės	6 mėnesiai
E 712	Flavomicinas	$C_{70}H_{124}N_6O_{40}PC$		Naminiai paukščiai (išskyrus antis, žąsis, vištas dedekles)	10 savaičių	0,5	20						
				Veršiukai	6 mėnesiai	6	16						
					–	8	16		Tik pieno pašarai				
				Kiaulės	6 mėnesiai	1	20						
					–	10	25		Tik pieno pašarai				
	Kailiniai gyvūnai	–	2	4									

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Minimalus dydis	Maksimalus dydis	Kitos nuostatos
					ppm visaverčiuose pašaruose		
	B. Antioksidantai						
E 321	1. Visos medžiagos, kurias Bendrijos taisyklės leidžia naudoti pašarams nuo oksidacijos apsaugoti a) Butiliuotas hidroksitoluenas (BHT) b) kitos	2,6-di-tert-butil-p-kresolis		–	–	150 100	Bendrijos taisyklėmis šioms medžiagoms nustatytų reikalavimų laikymasis
E 322	2. Etioksikvinas	1,2-dihidro-6-etoksi-2,2,4-trimetilkvinalinas		–	6 mėnesiai	150	
	C. Aromatinės ir apetitą žadinančios medžiagos						
	Visi natūralūs produktai ir atitinkami sintetiniai produktai			–	6 mėnesiai	–	
	D. Kokcidiostatai ir kitos vaisinės medžiagos						
E 750	Amproliumas	1-(4 amino-2-propilpirimidin-5-ilmetil) 2-metil-piridinium chlorido hidrochloridas	Naminiai paukščiai	–	62·5	125	Draudžiama vartoti nuo kiaušinių dėjimo pradžios ir bent 3 dienas prieš skerdimą
E 751	Amproliumetopabatas (mišinys: 25 dalys (a) aproliumo ir 1×6 dalys (b) etopabato)	a) 1-(4 amino-2-propilpirimidin-5-ilmetil) 2-metil-piridinium chlorido hidrochloridas b) metilsik 4-acetamido-2-etoksilbenzoatas	Vištos, kalakutai ir perlinės vištos	–	66·5	133	Draudžiama vartoti nuo kiaušinių dėjimo pradžios ir bent 3 dienas prieš skerdimą

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Minimalus dydis	Maksimalus dydis	Kitos nuostatos
					ppm visaverčiuose pašaruose		
E 752	Dinitolmidas	3-5-dinitro-o-toluamidas	Naminiai paukščiai	–	62.5	125	Draudžiama vartoti nuo kiaušinių dėjimo pradžios ir bent 3 dienas prieš skerdimą
E 753	Buchinolatas	Etil 6,7-di iso-butoksi-4-hidroksi kvinoline-3-karboksilatas	Mėsiniai viščiukai	–	82.5	82.5	Draudžiama vartoti nuo kiaušinių dėjimo pradžios ir bent 3 dienas prieš skerdimą
	E. Emulsikliai						
	Visos medžiagos, patvirtintos Bendrijos taisyklėmis dėl pašarų			–	82.5	–	Bendrijos taisyklėmis šioms medžiagoms nustatytų reikalavimų laikymasis
	F. Dažikliai, įskaitant pigmentus						
	1. Karotinoidai ir ksantofilai:		Naminiai paukščiai	–	–	80 (iš viso)	Bendrijos taisyklėmis šioms medžiagoms nustatytų reikalavimų laikymasis
E 161c	Kapsantinas	$C_{40}H_{58}O_3$					
E 161e	Beta-apo-8-karotinalis	$C_{30}H_{40}O$					
E 161f	Beta-apo-8-karotino rugšties etilo esteris	$C_{32}H_{44}O_2$					
E 161b	Liuteinas	$C_{40}H_{56}O_2$					
E 161c	Kriptoksantinas	$C_{40}H_{56}O$					
E 161e	Violaksantinas	$C_{40}H_{56}O$					
E 161g	Kantaksantinas	$C_{40}H_{56}O_2$					
E 161h	Zeaksantinas	$C_{40}H_{56}O_2$					

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Minimalus dydis	Maksimalus dydis	Kitos nuostatos
					ppm visaverčiuose pašaruose		
	2. Visos kitos medžiagos, Bendrijos taisyklėmis patvirtintos kaip pašarų dažikliai			–	–	–	Leidžiama naudoti gyvūnų pašaruose tik: a) produktuose, perdirbtuose iš: i) maisto produktų atliekų, ii) grūdų arba maniokos miltų, denatūruotų leistinais raudonaisiais reagentais, arba iii) kitų bazinių medžiagų, denatūruotų leistinais reagentais arba nuspalvintais techninio paruošimo metu, kad būtų garantuotai atpažinta gamybos metu, ir b) laikantis šioms medžiagoms nustatytų sąlygų Bendrijos taisyklėse.
	G. Stabilizatoriai						
E 400	Algino rugštis						
E 401	Natrio alginatas						
E 404	Kalcio alginatas						
E 410	Agar-agaras						
E 411	Karaginas Karaginius Karaginas Karagenanas			–	–	–	
E 412	Saldžiavaisio pupmedžio sėklų miltai						
E 415	Kulkšnės lipai						
E 416	G. Gum arabikas						
E 440	Pektininės medžiagos						

(1) Santykis toks pat, kaip ir penicilino-G- natrio
1 ppm penicilinas-G-Na arba K = 1.66.ppm penicilinas- G- prokainas = 1.66 TV/kg

EEB Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis	Didžiausias amžius	Maksimalus visaverčių pašarų arba dienos raciono dydis TV/kg	Kitos nuostatos									
E 670	H. Vitaminai, provitaminai ir kitos panašaus poveikio chemiškai aiškiai apibūdintos medžiagos	1. Vitaminas D ₂	Kiaulės	—	2 000	Tik pieno pašarai	} Draudžiama kartu naudoti vitaminą D ₃								
			Paršeliai	—	10 000										
			Galvijai	—	4 000										
			Avys ir ėriukai	—	4 000										
						Veršeliai				—	10 000	Tik pieno pašarai			
						Arkliai				—	4 000				
						Kitų rūšių gyvūnai (išskyrus naminius paukščius)				—	2 000				
			E 671	Vitaminas D ₃	Kiaulės	Kiaulės				—	2 000	Tik pieno pašarai	} Draudžiama kartu naudoti vitaminą D ₂		
Paršeliai	—	10 000													
Galvijai	—	4 000													
Avys ir ėriukai	—	4 000													
						Veršeliai	—	10 000	Tik pieno pašarai						
						Arkliai	—	4 000							
						Vištos dedeklės	—	3 000							
						Kiti naminiai paukščiai	—	2 000							
						Kitų rūšių gyvūnai	—	2 000		Draudžiama kartu naudoti vitaminą D ₂					
						2. Visi šios grupės vitaminai, išskyrus vitaminą D	—	—							

EEB Nr.	Sudedamoji dalis	Priedai	Cheminė formulė	Maksimalus elemento dydis išreikštas ppm visaverčiuse pašaruose
E 1	1. Mikroelementai Geležis – Fe	Geležies fumaratas	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$	1250 (iš viso)
		Geležies citratas	$\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7) \times 6 \text{H}_2\text{O}$	
		Geležies karbonatas	FeCO_3	
		Geležies (II) chloridas	$\text{FeCl}_2 \times 4\text{H}_2\text{O}$	
		Geležies (III) chloridas	$\text{FeCl}_3 \times 6 \text{H}_2\text{O}$	
		Geležies oksidas	Fe_2O_3	
		Geležies sulfatas	$\text{FeSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$	
		E 2	Jodas – I	
Bevandenis kalcio jodatas	$\text{Ca} (\text{IO}_3)_2$			
Natrio jodidas	Na I			
Kalio jodidas	K I			
E 3	Kobaltas – Co			Kobalto acetatas
		Kobalto bazinis karbonatas	$2 \text{Co CO}_3 \times 3\text{Co} (\text{OH})_2 \times \text{H}_2\text{O}$	
		Kobalto chloridas	$\text{CoCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$	
		Kobalto sulfatas	$\text{CoSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$	
		Kobalto sulfato monohidratas	$\text{CoSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	
		Kobalto nitratas	$\text{Co} (\text{NO}_3)_2 \times 6 \text{H}_2\text{O}$	
		E 4	Varis – Cu	Vario acetatas

EEB Nr.	Sudedamoji dalis	Priedai	Cheminė formulė	Maksimalus elemento dydis išreikštas ppm visaverčiuse pašaruose
E 5	Manganas – Mn	Bazinis vario karbonatas, monohidratas	$\text{CuCO}_3 \times \text{Cu}(\text{OH})_2 \times \text{H}_2\text{O}$	250 (iš viso)
		Vario chloridas	$\text{CuCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$	
		Vario oksidas	CuO	
		Vario sulfatas	$\text{CuSO}_4 \times 5 \text{H}_2\text{O}$	
		Mangano karbonatas	MnCO_3	
		Mangano chloridas	$\text{MnCl}_2 \times 4 \text{H}_2\text{O}$	
		Mangano vandenilio fosfatas	$\text{MnHPO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	
		Mangano oksidas	MnO	
		Magnio oksidas	Mn_2O_3	
		Mangano sulfatas	$\text{MnSO}_4 \times 4\text{H}_2\text{O}$	
E 6	Cinkas – Zn	Mangano sulfatas, monohidratas	$\text{MnSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	250 (iš viso)
		Cinko laktatas	$\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \times 3\text{H}_2\text{O}$	
		Cinko acetatas	$\text{Zn}(\text{CH}_3 \times \text{COO})_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$	
		Cinko karbonatas	ZnCO_3	
		Cinko chloridas, monohidratas	$\text{ZnCl}_2 \times \text{H}_2\text{O}$	
		Cinko oksidas	ZnO	
		Cinko sulfatas	$\text{ZnSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$	
		Cinko sulfatas, monohidratas	$\text{ZnSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	

PRIEDAS II

Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas
	A. Antibiotikai	
1	Mangano bacitracinas	$C_{66}H_{103}O_{16}N_{17}SMn$, mangano polipeptidų junginys
2	Eritromicinas	$C_{37}H_{67}O_{13}N$ (bazė), makrolidai
3	Higromicinas B	$C_{15}H_{28}O_{10}N_2$
4	Neomicinas	$C_{23}H_{46}O_{12}N_6$
5	Soframicinas	Molekulinis svoris – iki 1400–1500
6	Tilozinas	$C_{45}H_{79}O_{17}N$ (bazė), makrolidai
	B. Kokciostatai ir kitos vaistinės medžiagos	
1	Dekoginatas	$C_{24}H_{35}O_5N$ Etil-6-deciloksi-7-etoksi-4-hidroksichinolono-3-karboxilatas
2	Dimitridazolis	1,2-dimetil-5-nitroimidazolis
3	Acinitrazolis (acetilenheptinas)	2-acetilamino-5-nitrotiazolis
4	Furazolidonas	3-(5-nitrofurfurilidenamino)-oksazolidin-2-one
5	Klopidolis	3,5-dichloro-2,6-dimetil-4-piridinolis
6	Nikarbazinas	4,4-dinitrokarbanilido + 2-hidroksi-4,6-dimetil-pirimidinas
7	Nitrofurazonas	5-nitro-2-furfurilideno semikarbazonas
8	Sulfakvinoksalinas	2-p-aminobenzensulfonamidokvinoksalinas
9	„Vitsinas“ (sulfakvinoksalinas + piri- metaminas)	2-p-aminobenzensulfonamidokvinoksalinas + 2,4-diamino-5(4-klorofenil)-6-etilpirimidin
10	(Sulfakvinoksalinas + diave- ridinas)	2-p-aminobenzensulfonamidokvinoksalin + 2,4-diamino-5(3,4 dimetoksibenzil-pirimidinas)
11	(Sulfadimetoksinas + diave- ridinas)	2,4-dimetoksi-6-sulfanilamido-1,3-diazinas + 2,4-diamino-5(3,4 dimetoksibenzil)-pirimidinas
12	Ronidazolis	(1-metil-2-karbamoiloksimetil-5-nitroimidazolis
13	Bifuranas (nitrofurazonas + furazoli- donas)	5-nitro-2-furfurilideno semikarbazonas + 3-(5-nitrofurfuriliden-amino)-oksazolidin-2-on
14	Metilbenzoatas	$C_{22}H_{23}O_4N$
15	Piperazinas	
16	Nitrovinas	1,5-di(5-nitro-2-furil)-1,4-pentadien-3-one-amidinohidrazono-hidrochloridas
	C. Emulsikliai	
1	Polietileno glikolio esteriai	
2	„Tveen 80“	Polioksietileno sorbitan-monooleatas

Nr.	Priedai	Cheminė formulė, aprašas
D. Stabilizatoriai		
1	Karboksimetilceliuliozė	$[C_6H_7O_2(OH)_x(OCH_2COONa)_y]_n$ $x = 2,00$ iki $2,40$; $y = 1,00$ iki $0,60$; $x + y = 3,00$
2	Celiuliozės eteriai	
3	Želatina	
E. Kiti priedai		
1	Lignosulfonatas Kaolinas (medžiagos, naudo- jamos kaip surišikliai granu- liuojant pašarus)	
2	Kvarcas ir silikatai (sklaidikliai ir antiagliuti- natai)	
3	Propiono rūgštis ir jos druskos	$C_3H_6O_2$
4	Citranaksantinas	$C_{33}H_{44}O$
5	Miksoksantofilas	$C_{40}H_{56}O_7$ arba $C_{40}H_{58}O_7$