

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2016/1095

2016 m. liepos 6 d.

dėl leidimo naudoti cinko acetatą dihidratą, bevandenį cinko chloridą, cinko oksidą, cinko sulfatą heptahidratą, cinko sulfatą monohidratą, aminorūgščių cinko chelatą hidratą, baltymų hidrolizatų cinko chelatą, glicino cinko chelatą hidratą (kieto pavidalo) ir glicino cinko chelatą hidratą (skysto pavidalo) kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1334/2003, (EB) Nr. 479/2006, (ES) Nr. 335/2010 ir įgyvendinimo reglamentai (ES) Nr. 991/2012 ir (ES) Nr. 636/2013

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB ⁽²⁾;
- (2) pagal Direktyvą 70/524/EEB neterminuotas leidimas naudoti cinko junginius cinko acetatą dihidratą, cinko oksidą, cinko sulfatą heptahidratą, cinko sulfatą monohidratą, aminorūgščių cinko chelatą hidratą ir glicino cinko chelatą hidratą buvo suteiktas Komisijos reglamentais (EB) Nr. 1334/2003 ⁽³⁾ ir (EB) Nr. 479/2006 ⁽⁴⁾. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai buvo įtraukti į pašaro priedų registrą kaip esami produktai;
- (3) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalį kartu su to reglamento 7 straipsniu buvo pateikti prašymai pakartotinai įvertinti cinko acetatą dihidratą, cinko oksidą, cinko sulfatą heptahidratą, cinko sulfatą monohidratą, aminorūgščių cinko chelatą hidratą ir glicino cinko chelatą hidratą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus. Be to, pagal minėto reglamento 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas dėl bevandenio cinko chlorido kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedo. Pareiškėjai paprašė tuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „maistiniai priedai“. Kartu su prašymais buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2012 m. vasario 1 d. ⁽⁵⁾, 2012 m. kovo 8 d. ⁽⁶⁾, 2012 m. gegužės 23 d. ⁽⁷⁾, 2012 m. lapkričio 15 d. ⁽⁸⁾, 2013 m. rugsėjo 12 d. ⁽⁹⁾ ir 2015 m. kovo 12 d. ⁽¹⁰⁾ priimtose nuomonėse padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis cinko acetatas dihidratas, bevandenis cinko

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

⁽³⁾ 2003 m. liepos 25 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1334/2003, iš dalies keičiantis sąlygas dėl kelių pašarų priedų, priklausančių mikroelementų grupei, leidimo (OL L 187, 2003 7 26, p. 11).

⁽⁴⁾ 2006 m. kovo 23 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 479/2006 dėl leidimo naudoti tam tikrus priedus, kurie priklauso mikroelementų junginių grupei (OL L 86, 2006 3 24, p. 4).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2012;10(2):2572.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2012;10(3):2621.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2012;10(6):2734.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2012;10(11):2970.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2013;11(10):3369.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2015;13(4):4058.

chloridas, cinko oksidas, cinko sulfatas heptahidratas, cinko sulfatas monohidratas, aminorūgščių cinko chelatas hidratas ir glicino cinko chelatas hidratas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų ir žmonių sveikatai ir kad vartotojų saugai nekiltų pavojaus, su sąlyga, kad bus imtasi tinkamų apsaugos priemonių;

- (5) kalbant apie poveikį aplinkai, visų pirma cinko nutekėjimą ir patekimą į paviršinį vandenį, Tarnyba 2014 m. balandžio 8 d. ⁽¹⁾ nuomonėje rekomendavo gerokai sumažinti didžiausią cinko kiekį kelioms tikslinėms gyvūnų rūšims skirtame visaverčiame pašare. Tačiau siekiant užtikrinti, kad gyvūnų fiziologiniams poreikiams, įskaitant tam tikrus jų gyvenimo laikotarpius, nekiltų grėsmės ar nebūtų daroma jokie kito neigiamo poveikio gyvūnų sveikatai, Tarnybos rekomenduojamas cinko kiekio mažinimas neturėtų būti atliekamas vienu etapu. Siekiant toliau mažinti cinko kiekį, pašarų ūkio subjektai ir mokslinių tyrimų institutai turėtų būti skatinami rinkti naujus mokslinius duomenis apie skirtingų rūšių gyvūnų fiziologinius poreikius;
- (6) Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad cinko acetatas dihidratas, bevandenis cinko chloridas, cinko oksidas, cinko sulfatas heptahidratas, cinko sulfatas monohidratas, aminorūgščių cinko chelatas hidratas ir glicino cinko chelatas hidratas yra veiksmingas cinko šaltinis. Atsižvelgiant į aminorūgščių cinko chelato chemines savybes, Tarnyba rekomenduoja jį skirstyti į dvi grupes – aminorūgščių cinko chelatą hidratą ir baltymų hidrolizatų cinko chelatą. Be to, glicino cinko chelato hidratas buvo įvertintas dviejų pavidalų – kieto ir skysto. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašaro priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) cinko acetato dihidrato, bevandenio cinko chlorido, cinko oksido, cinko sulfato heptahidrato, cinko sulfato monohidrato, aminorūgščių cinko chelato hidrato, baltymų hidrolizatų cinko chelato, glicino cinko chelato hidrato (kieto pavidalo) ir glicino cinko chelato hidrato (skysto pavidalo) vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (8) šiuo reglamentu suteikiamas leidimas naudoti cinko acetatą dihidratą, cinko oksidą, cinko sulfatą heptahidratą, cinko sulfatą monohidratą, aminorūgščių cinko chelatą hidratą ir glicino cinko chelatą hidratą, todėl reglamentuose (EB) Nr. 479/2006 ir (EB) Nr. 1334/2003 esantys šioms medžiagoms skirti įrašai yra nebeaktualūs ir turėtų būti išbraukti;
- (9) Komisijos reglamentu (ES) Nr. 335/2010 ⁽²⁾ ir Komisijos įgyvendinimo reglamentais (ES) Nr. 991/2012 ⁽³⁾ ir (ES) Nr. 636/2013 ⁽⁴⁾ suteikti leidimai naudoti kelis cinko junginius kaip maistinius pašaro priedus. Siekiant atsižvelgti į Tarnybos 2014 m. balandžio 8 d. nuomonės išvadą, kuriomis kaip moksliniu pagrindu grindžiamos nuostatos dėl kombinuotajame pašare esančio suminio cinko šiuo reglamentu leidžiamų naudoti priedų atveju ir kurios daugiausia susijusios su į pašarą pridedamo cinko poveikiu aplinkai, tikslinga suderinti Reglamente (ES) Nr. 335/2010 ir įgyvendinimo reglamentuose (ES) Nr. 991/2012 ir (ES) Nr. 636/2013 nustatytą didžiausią cinko kiekį su šio reglamento nuostatomis dėl cinko kiekio kombinuotajame pašare. Todėl Reglamentas (ES) Nr. 335/2010 ir įgyvendinimo reglamentai (ES) Nr. 991/2012 ir (ES) Nr. 636/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (10) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti leidimo naudoti cinko acetatą dihidratą, cinko oksidą, cinko sulfatą heptahidratą, cinko sulfatą monohidratą, aminorūgščių cinko chelatą hidratą, glicino cinko chelatą hidratą ir Reglamentu (ES) Nr. 335/2010 ir įgyvendinimo reglamentais (ES) Nr. 991/2012 ir (ES) Nr. 636/2013 suteiktų leidimų naudoti cinko junginius sąlygų pakeitimų, todėl tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirengti laikytis su leidimu susijusių naujų reikalavimų;
- (11) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ EFSA Journal 2014;12(5):3668.

⁽²⁾ 2010 m. balandžio 22 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 335/2010 dėl leidimo naudoti metionino hidroksianalogo cinko chelatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 102, 2010 4 23, p. 22).

⁽³⁾ 2012 m. spalio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 991/2012 dėl leidimo naudoti cinko chloridą hidroksidą monohidratą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 297, 2012 10 26, p. 18).

⁽⁴⁾ 2013 m. liepos 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 636/2013 dėl leidimo cinko chelatą metioniną (1:2) naudoti kaip visų rūšių gyvūnams skirtą pašarų priedą (OL L 183, 2013 7 2, p. 3).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas

Priede nurodytas medžiagas, priklausančias priedų kategorijai „maistiniai priedai“ ir funkciniai grupai „mikroelementų junginiai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašaro priedus šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1334/2003 pakeitimas

Reglamento (EB) Nr. 1334/2003 priede elementui „Cinkas-Zn“ skirtame įrašė E6 išbraukiami priedai „Cinko acetato dihidratas“, „Cinko oksidas“, „Cinko sulfato heptahidratas“, „Cinko sulfato monohidratas“, „Cinko ir aminorūgščių chelato hidratas“ ir jų cheminės formulės bei aprašymai.

3 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 479/2006 pakeitimas

Reglamento (EB) Nr. 479/2006 priede išbraukiamas priedui „Glicino hidrato cinko chelatas“ skirtas įrašas E6.

4 straipsnis

Reglamento (ES) Nr. 335/2010 pakeitimas

Reglamento (ES) Nr. 335/2010 priede 3b6.10 eilutės aštunta skiltis pakeičiama taip:

„Šunys ir katės: 200 (iš viso)

Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)

Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visų rūšių žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)

Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)“

5 straipsnis

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 991/2012 pakeitimas

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 991/2012 priede 3b609 eilutės aštunta skiltis pakeičiama taip:

„Šunys ir katės: 200 (iš viso)

Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)

Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visų rūšių žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)

Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)“

6 straipsnis

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 636/2013 pakeitimas

Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 636/2013 priede 3b611 eilutės aštunta skiltis pakeičiama taip:

„Šunys ir katės: 200 (iš viso)

Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)

Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visų rūšių žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)

Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)“.

7 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Cinko acetatą dihidratą, cinko oksidą, cinko sulfatą heptahidratą, cinko sulfatą monohidratą, aminorūgščių cinko chelatą hidratą, glicino cinko chelatą hidratą ir Reglamentu (ES) Nr. 335/2010 bei įgyvendinimo reglamentais (ES) Nr. 991/2012 ir (ES) Nr. 636/2013 leidžiamus naudoti cinko junginius ir savo sudėtyje jų turinčius premiksus, kurie pagaminti ir paženklinėti iki 2017 m. sausio 27 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2016 m. liepos 27 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

2. Pašarines žaliavas ir kombinuotąjį pašarą, kurių sudėtyje yra 1 dalyje nurodytų medžiagų ir kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2017 m. liepos 27 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2016 m. liepos 27 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.

3. Pašarines žaliavas ir kombinuotąjį pašarą, kurių sudėtyje yra 1 dalyje nurodytų medžiagų ir kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. liepos 27 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2016 m. liepos 27 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti nemaistiniams gyvūnams.

8 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2016 m. liepos 6 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Maistinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: mikroelementų junginiai

3b601	—	Cinko acetatas dihidratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinko acetatas, dihidratas, miltelių pavidalo, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 29,6 %.</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$</p> <p>CAS numeris: 5970–45–6</p> <p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cinko acetato dihidrato pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— titravimas su natrio edetatu (Europos farmakopėjos monografija 1482).</p> <p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>Šunys ir katės: 200 (iš viso)</p> <p>Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p> <p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksu.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	2026 m. liepos 27 d.
-------	---	---------------------------	---	--------------------	---	---	---	---	----------------------

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p> <p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 ⁽²⁾ – Atominės spurgties spektroskopija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>						
3b602	—	Bevandenis cinko chloridas,	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinko chloridas, bevandenis, miltelių pavidalo, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 46,1 %.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>Šunys ir katės: 200 (iš viso)</p> <p>Lašišinės žuvis ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p>	1. Priedas maišomas su pašaru kaip skystas premiksas.	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $ZnCl_2$</p> <p>CAS numeris: 7646–85–7</p> <p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Bevandenio cinko chlorido pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — titravimas su natrio edetatu (Europos farmakopėjos monografija 0110). <p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba — EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. — ICP-AES CEN metodas (EN ISO 11885); neskirta premiksams. 				<p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvis, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba — EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. 						
3b603	—	Cinko oksidas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinko oksidas, miltelių pavidalo, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 72 %.</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: ZnO</p> <p>CAS numeris: 1314-13-2</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Šunys ir katės: 200 (iš viso)	1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cinko oksido pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— titravimas su natrio edetatu (Europos farmakopėjos monografija 0252).</p> <p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p> <p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba</p>				<p>Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p> <p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>						
3b604	—	Cinko sulfatas heptahidratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinko sulfatas, heptahidratas, miltelių pavidalo, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 22 %.</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$</p> <p>CAS numeris: 7446–20–0</p> <p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cinko sulfato heptahidrato pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— titravimas su natrio edetatu (Europos farmakopėjos monografija 0111).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>Šunys ir katės: 200 (iš viso)</p> <p>Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p> <p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba — EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. <p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba — EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. 						

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
3b605	—	Cinko sulfatas monohidratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinko sulfatas, monohidratas, miltelių pavidalo, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 34 %.</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $ZnSO_4 \cdot H_2O$</p> <p>CAS numeris: 7446–19–7</p> <p><i>Analizės metodai</i> (1)</p> <p>Cinko sulfato monohidrato pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— titravimas su natrio edetatu (Europos farmakopėjos monografija 2159).</p> <p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>Šunys ir katės: 200 (iš viso)</p> <p>Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p> <p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>						
3b606	—	Aminorūgščių cinko chelatas hidratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinko ir aminorūgščių kompleksas, kuriame cinkas ir iš sojos baltymo gautos aminorūgštys chelatinimo būdu susietos koordinaciniais kovalentiniais ryšiais ir kuriame mažiausias cinko kiekis yra 10 %.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>Šunys ir katės: 200 (iš viso)</p> <p>Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p>	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Aminorūgščių cinko chelatas gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma.</p>	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $Zn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$, $x =$ bet kokios aminorūgšties, gautos iš sojos baltymo hidrolizato, anijonas</p> <p>Esama ne daugiau kaip 10 % molekulių, viršijančių 1 500 Da.</p> <p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Aminorūgščių pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— jonų mainų chromatografija, taikant pokolonėlinio antrinių junginių gavimo ir UV arba fluorescencinio aptikimo būdus. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 (III priedas, F dalis).</p> <p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>				<p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>						
3b612	—	Baltymų hidrolizatų cinko chelatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Baltymų hidrolizatų cinko chelatas, miltelių pavidalo, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 10 %.</p> <p>Chelatinta ne mažiau kaip 85 % cinko.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>Šunys ir katės: 200 (iš viso)</p> <p>Lašišinės žuvis ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p>	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Baltymo hidrolizatų cinko chelatas gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma.</p>	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas	
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %				
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $Zn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$, x = baltymo hidrolizatų, kurių sudėtyje yra bet kokios aminorūgšties, gautos iš sojos baltymo hidrolizato, anijonas.</p> <p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Baltymo hidrolizatų pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— jonų mainų chromatografija, taikant pokolonėlinio antrinių junginių gavimo ir UV arba fluorescencinio aptikimo būdus. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 (III priedas, F dalis).</p> <p>Chelatinto cinko pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— Fourier transformuoti infraraudonųjų spindulių (FTIR) spektroskopija, vėliau taikant daugiamatės regresinės analizės metodus.</p>				<p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>		<p>3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba — EN/TS 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. <p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba — EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. 						

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
3b607	—	Glicino cinko chelatas hidratas (kieto pavidalo)	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Glicino cinko chelatas, hidratas, miltelių pavidalo, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 15 %.</p> <p>Drėgnis: ne daugiau kaip 10 %.</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $Zn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$, x = glicino anijonas.</p> <p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Glicino pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— jonų mainų chromatografija, taikant pokolonėlinio antrinių junginių gavimo ir UV arba fluorescencinio aptikimo būdus. Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 (III priedas, F dalis).</p> <p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>Šunys ir katės: 200 (iš viso)</p> <p>Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p> <p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksu.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p> <p>Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>						
3b608	—	Glicino cinko chelatas hidratas (skysto pavidalo)	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Skysto pavidalo glicino cinko chelatas, hidratas, kuriame mažiausias cinko kiekis yra 7 %.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Šunys ir katės: 200 (iš viso)	1. Priedas maišomas su pašarais kaip premixas.	2026 m. liepos 27 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cheminė formulė: $Zn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$, x = glicino anijonas.</p> <p><i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾</p> <p>Glicino pašaro priede kiekybinis nustatymas:</p> <p>— jonų mainų chromatografija, taikant pokolonėlinio antrinių junginių gavimo ir ultravioletinio arba fluorescencinio aptikimo būdus. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 (III priedas, F dalis).</p> <p>Pašaro priede ir premiksuose esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas:</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p>				<p>Lašišinės žuvys ir pieno pakaitalai veršeliams: 180 (iš viso)</p> <p>Paršeliai, paršavedės, triušiai ir visos žuvys, išskyrus lašišines žuvis: 150 (iš viso)</p> <p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai: 120 (iš viso)</p>	<p>2. Glicino cinko chelatas (skysto pavidalo) gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma.</p> <p>3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti pavojaus, priedas ir premiksai turi būti naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio cinko kiekybinis nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> — Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba — EN 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. 						

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

⁽²⁾ 2009 m. sausio 27 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, nustatantis oficialiai pašarų kontrolei taikytinus Bendrijos ėminių ėmimo ir analizės metodus (OL L 54, 2009 2 26, p. 1).