

KLAIDŲ IŠTAISYMAS

2017 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2017/2330 dėl leidimo naudoti geležies (II) karbonatą, geležies (III) chlorido heksahidratą, geležies (II) sulfato monohidratą, geležies (II) sulfato heptahidratą, geležies (II) fumaratą, geležies (II) ir aminorūgščių chelato hidratą, baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatą ir glicino hidrato geležies (II) chelatą kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedus ir geležies dekstraną kaip paršelių pašaro priedą, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1334/2003 ir (EB) Nr. 479/2006, klaidų ištaisyimas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 333, 2017 m. gruodžio 15 d.)

41 puslapis, Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2017/2330 tekstas turėtų būti išdėstytas taip:

„KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/2330

2017 m. gruodžio 14 d.

dėl leidimo naudoti geležies (II) karbonatą, geležies (III) chlorido heksahidratą, geležies (II) sulfato monohidratą, geležies (II) sulfato heptahidratą, geležies (II) fumaratą, geležies (II) ir aminorūgščių chelato hidratą, baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatą ir glicino hidrato geležies (II) chelatą kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedus ir geležies dekstraną kaip paršelių pašaro priedą, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1334/2003 ir (EB) Nr. 479/2006

(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. To reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leidžiama naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB ⁽²⁾;
- (2) pagal Direktyvą 70/524/EEB geležies junginius – geležies chlorido heksahidratą, geležies oksidą, geležies karbonatą, geležies ir aminorūgščių chelato hidratą, glicino hidrato geležies chelatą, geležies fumaratą, geležies sulfato heptahidratą ir geležies sulfato monohidratą buvo leista naudoti neterminuotai Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1334/2003 ⁽³⁾ ir Komisijos reglamentu (EB) Nr. 479/2006 ⁽⁴⁾. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tos medžiagos įtrauktos į pašarų 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 geležies chlorido heksahidratą, geležies oksidą, geležies karbonatą, geležies ir aminorūgščių chelato hidratą, glicino hidrato geležies chelatą, geležies fumaratą, geležies sulfato heptahidratą ir geležies sulfato monohidratą kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedus. Be to, pagal minėto reglamento 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas dėl geležies dekstrano kaip paršelių 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;

⁽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).

- (4) moksliniais sumetimais Europos maisto saugos tarnybai (toliau – Tarnyba) savo 2013 m. birželio 19 d. ⁽¹⁾, 2014 m. sausio 30 d. ⁽²⁾, 2014 m. kovo 5 d. ⁽³⁾, 2014 m. balandžio 28 d. ⁽⁴⁾ ir 2016 m. sausio 27 d. ⁽⁵⁾ nuomonėse nusprendė geležį pervadinti „geležimi (II)“ ir „geležimi (III)“, kad būtų išvengta galimo klaidingo supratimo. Atsižvelgdama į chemines junginio savybes Tarnyba taip pat rekomendavo geležies (II) ir aminorūgščių chelatą padalyti į tokius du junginius: geležies (II) ir aminorūgščių chelato hidratą ir baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatą.
- (5) Tarnyba padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis geležies (II) karbonatas, geležies (III) chlorido heksahidratas, geležies (II) sulfato monohidratas, geležies (II) sulfato heptahidratas, geležies (II) fumaratas, geležies (II) ir aminorūgščių chelato hidratas, baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatas ir glicino hidrato geležies (II) chelatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, vartotojų saugai ir aplinkai. Laikoma, kad dėl nikelio, kurio yra kiekviename geležies (II) ir geležies (III) junginyje, šie junginiai gali dirginti kvėpavimo takus, akis ir odą, todėl siekiant išvengti galimų saugos problemų naudotojams reikėtų imtis atitinkamų apsaugos priemonių, kai tvarkomi atitinkami priedai ir premiksai, kuriuose yra tų priedų;
- (6) 2017 m. sausio 24 d. nuomonėse ⁽⁶⁾ Tarnyba padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis geležies dekstranas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, vartotojų saugai ir aplinkai, taip pat nekyla saugos problemų naudotojams, kurie imasi atitinkamų apsaugos priemonių;
- (7) Tarnyba padarė ir išvadą, kad geležies (II) karbonatas, geležies (III) chlorido heksahidratas, geležies (II) sulfato monohidratas, geležies (II) sulfato heptahidratas, geležies (II) fumaratas, geležies (II) ir aminorūgščių chelato hidratas, baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatas, glicino hidrato geležies (II) chelatas ir geležies dekstranas yra veiksmingi geležies šaltiniai. Tačiau geležies (II) karbonato biologinis įsisavinamumas yra labai kintamas ir yra laikomas gerokai mažesniu nei geležies (II) sulfato. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, patvirtinama pašarų priedų pašaruose analizės metodų taikymo ataskaita, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (8) geležies (II) karbonato, geležies (III) chlorido heksahidrato, geležies (II) sulfato monohidrato, geležies (II) sulfato heptahidrato, geležies (II) fumarato, geležies (II) ir aminorūgščių chelato hidrato, baltymų hidrolizatų geležies (II) chelato ir glicino hidrato geležies (II) chelato kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedų ir geležies dekstrano kaip paršelių pašaro priedo vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos, išskyrus naudojimą geriamajame vandenyje. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas, o jas naudoti geriamajame vandenyje reikėtų uždrausti;
- (9) šiuo reglamentu suteikiamas naujas leidimas naudoti geležies chlorido heksahidratą, geležies karbonatą, geležies ir aminorūgščių chelato hidratą, geležies fumaratą, geležies sulfato heptahidratą, geležies sulfato monohidratą ir glicino hidrato geležies chelatą, o naudoti geležies oksidą leidimas nesuteikiamas, todėl reglamentuose (EB) Nr. 479/2006 ir (EB) Nr. 1334/2003 esantys šioms medžiagoms skirti įrašai turėtų būti išbraukti;
- (10) 2016 m. gegužės 24 d. nuomonėse ⁽⁷⁾ Tarnyba negalėjo padaryti išvados dėl geležies oksido saugos tikslinių rūšių atžvilgiu, todėl priedas ir pašarai, kuriuose yra to priedo, turėtų būti pašalinti iš rinkos kuo greičiau. Tačiau dėl praktinių priežasčių reikėtų nustatyti pereinamąjį laikotarpį šiems produktams iš rinkos pašalinti, kad ekonominės veiklos vykdytojai galėtų tinkamai įvykdyti pašalinimo iš rinkos prievolę;
- (11) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti geležies chlorido heksahidrato, geležies karbonato, geležies sulfato monohidrato, geležies ir aminorūgščių chelato hidrato, glicino hidrato geležies chelato, geležies fumarato, geležies sulfato heptahidrato ir geležies sulfato monohidrato reglamentais (EB) Nr. 1334/2003 ir (EB) Nr. 479/2006 suteiktų leidimų sąlygų pakeitimų, todėl tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirengti laikytis su leidimu susijusių naujų reikalavimų;
- (12) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ EFSA Journal 2013;11(7):3287.

⁽²⁾ EFSA Journal 2014;12(2):3566.

⁽³⁾ EFSA Journal 2014;12(3):3607.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2015;13(5):4109.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2016;14(2):4396.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2017;15(2):4701.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2016;14(6):4508.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas

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

2 straipsnis

Specialios naudojimo sąlygos

Priede nurodytų medžiagų, priklausančių priedų kategorijai „maistiniai priedai“ ir funkicinei grupei „mikroelementų junginiai“, neleidžiama naudoti geriamajame vandenyje.

3 straipsnis

Leidimo nesuteikimas

Naudoti geležies oksidą leidimas nesuteikiamas ir ši medžiaga nebebus naudojama kaip maistinis pašaro priedas.

4 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1334/2003 pakeitimas

Reglamento (EB) Nr. 1334/2003 priede pradedant E1 įrašu dėl elemento „Geležis-Fe“ tokie priedams, jų cheminėms formulėms ir aprašymams skirti įrašai yra išbraukiami: „Geležies chlorido heksahidratas“, „Geležies karbonatas“, „Geležies ir aminorūgščių chelato hidratas“, „Geležies fumaratas“, „Geležies sulfato heptahidratas“, „Geležies sulfato monohidratas“ ir „Geležies oksidas“.

5 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 479/2006 pakeitimas

Komisijos reglamento (EB) Nr. 479/2006 priede išbraukiamas priedui „Glicino hidrato geležies chelatas“ skirtas įrašas E1.

6 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Geležies chlorido heksahidratą, geležies karbonatą, geležies sulfato monohidratą, geležies ir aminorūgščių chelato hidratą, glicino hidrato geležies chelatą, geležies fumaratą, geležies sulfato heptahidratą, geležies oksidą ir geležies sulfato monohidratą, leidžiamus naudoti reglamentais (EB) Nr. 1334/2003 ir (EB) Nr. 479/2006, ir savo sudėtyje jų turinčius premiksus, pagamintus ir paženklintus iki 2018 m. liepos 4 d., laikantis taisyklių, taikytų iki 2018 m. sausio 4 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 paženklinti iki 2019 m. sausio 4 d., laikantis taisyklių, taikytų iki 2018 m. sausio 4 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 paženklinti iki 2020 m. sausio 4 d., laikantis taisyklių, taikytų iki 2018 m. sausio 4 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti nemaistiniams gyvūnams.

7 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 2017 m. gruodžio 14 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 (Fe) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę						
Maistinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: mikroelementų junginiai												
3b101		Geležies (II) karbonatas (sideritas)	<i>Priedo sudėtis</i> Milteliai, gauti iš iškastos geležies rūdos, kurioje yra siderito; juose yra ne mažiau kaip 70 % FeCO₃ ir ne mažiau kaip 39 % bendro geležies kiekio. <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Cheminė formulė: FeCO₃ CAS numeris: 563-71-3 <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Geležies ir karbonato identifikavimas pašaro priede: — Europos farmakopėjos monografija 2.3.1. Pašaro priedo kristalografinis apibūdinimas: — rentgeno spinduliuotės difrakcija. Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektrometrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba	Visos gyvūnų rūšys, išskyrus paršelius, veršelius, viščiukus iki 14 dienų amžiaus ir kalakutus iki 28 dienų amžiaus	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾)	Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾)	Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾)	Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	1. Geležies (II) karbonatas gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma. 2. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. 3. Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	2028 m. sausio 4 d.

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN /TS 15621). Pašarinėse žaliavose ir kombi- nuotajame pašare esančios ge- ležies bendro kiekio nustaty- mas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C da- lis) arba — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621).				4. Ženklinant priedą ir jo tu- rinčius premiksus nuro- doma: „Geležies (II) karbo- natas neturėtų būti naudojamas kaip jaunų gy- vūnų geležies šaltinis dėl jo nepakankamo biologinio įsisavinamumo.“		

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
3b102	—	Geležies (III) chlorido hek- sahidratas	<i>Priedo sudėtis</i> Geležies (III) chlorido heksahi- dratas, milteliai, kuriuose ma- žiausias geležies kiekis yra 19 %. <i>Veikliosios medžiagos apibūdini- mas</i> Cheminė formulė: FeCl₃·6H₂O CAS numeris: 10025-77-1 <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Geležies ir chlorido identifi- kavimas pašaro priede: — Europos farmakopėjos mo- nografija 2.3.1. Pašaro priedo kristalografinis apibūdinimas: — rentgeno spinduliuotės dif- rakcija. Geležies chlorido heksahidrato pašaro priede kiekybinis nusta- tymas: — titravimas su natrio tiosul- fatu (Europos farmakopėjos monografija 1515). Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾) Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾) Paršeliai, iki vienos savaitės iki nujunkymo: 250 mg/dienai (iš viso ⁽²⁾) Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾) Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	1. Geležies (III) chlorido hek- sahidratas gali būti teikia- mas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma. 2. Priedas maišomas su pašaru kaip skystas premiksas. 3. Priedo ir premiksų naudo- tojams pašarų ūkio subjek- tai nustato veikimo proce- dūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąly- čiu su oda ir sąlyčiu su aki- mis. Jeigu taikant šias pro- cedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	2028 m. sausio 4 d.

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621). Pašarinėse žaliavose ir kombi- nuotajame pašare esančios ge- ležies bendro kiekio nustaty- mas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C da- lis) arba — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621).						

Priedo iden- tikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
3b103	—	Geležies (II) sulfato mono- hidratas:	<i>Priedo sudėtis</i> Geležies (II) sulfato monohi- dratas, milteliai arba granulės, kuriuose mažiausias geležies kiekis yra 29 %. <i>Veikliosios medžiagos apibūdini- mas</i> Cheminė formulė: FeSO₄ · H₂O CAS numeris: 17375-41-6 <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Geležies ir sulfato identifikavi- mas pašaro priede: — Europos farmakopėjos mo- nografija 2.3.1. Pašaro priedo kristalografinis apibūdinimas: — rentgeno spinduliuotės dif- rakcija. Geležies (II) sulfato monohi- drato pašaro priede kiekybinis nustatymas: — titravimas su amoniu ir ce- rio nitratu (Europos farma- kopėjos monografija 0083) arba — titravimas su kalio dichro- matu (standartas EN 889). Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾) Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾) Paršeliai, iki vienos savaitės iki nujunkymo: 250 mg/dienai (iš viso ⁽²⁾) Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾) Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	1. Geležies (II) sulfato mono- hidratas gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma. 2. Priedas maišomas su paš- rais kaip premiksas. 3. Priedo ir premiksų naudo- tojams pašarų ūkio subjek- tai nustato veikimo proce- dūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąly- čiu su oda ir sąlyčiu su aki- mis. Jeigu taikant šias pro- cedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	2028 m. sausio 4 d.

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621). Pašarinėse žaliavose ir kombi- nuotajame pašare esančios ge- ležies bendro kiekio nustaty- mas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C da- lis) arba — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621).						

Priedo iden- tikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
3b104	—	Geležies (II) sulfato hepta- hidratas	<i>Priedo sudėtis</i> Geležies (II) sulfato heptahidra- tas, milteliai, kuriuose mažiau- sias geležies kiekis yra 18 %. <i>Veikliosios medžiagos apibūdi- mas</i> Cheminė formulė: FeSO ₄ · 7H ₂ O CAS numeris: 7782-63-0 <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Geležies ir sulfato identifikavi- mas pašaro priede: — Europos farmakopėjos mo- nografija 2.3.1. Pašaro priedo kristalografinis apibūdinimas: rentgeno spinduliuotės difrak- cija. Geležies (II) sulfato heptahi- drato pašaro priede kiekybinis nustatymas: — titravimas su amoniu ir ce- rio nitratu (Europos farma- kopėjos monografija 0083) arba — titravimas su kalio dichro- matu (standartas EN 889). Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾) Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾) Paršeliai, iki vienos savaitės iki nujunkymo: 250 mg/dienai (iš viso ⁽²⁾) Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾) Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	1. Geležies (II) sulfato heptahi- dratas gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma. 2. Priedas maišomas su paš- rais kaip premiksas. 3. Priedo ir premiksų naudo- tojams pašarų ūkio subjek- tai nustato veikimo proce- dūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąly- čiu su oda ir sąlyčiu su aki- mis. Jeigu taikant šias pro- cedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	2028 m. sausio 4 d.

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621). Pašarinėse žaliavose ir kombi- nuotajame pašare esančios ge- ležies bendro kiekio nustaty- mas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C da- lis) arba — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621).						

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
3b105		Geležies (II) fumaratas	<i>Priedo sudėtis</i> Geležies (II) fumaratas, milte- liai, kuriuose mažiausias gele- žies kiekis yra 30 %. <i>Veikliosios medžiagos apibūdini- mas</i> Cheminė formulė: C₄H₂FeO₄ CAS numeris: 141-01-5 <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Geležies (II) fumarato pašaro priede kiekybinis nustatymas: — titravimas su cerio sulfatu (Europos farmakopėjos monografija 0902). Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621).	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾) Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾) Paršeliai, iki vienos savaitės iki nujunkymo: 250 mg/dienai (iš viso ⁽²⁾) Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾) Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	1. Geležies (II) fumaratas gali būti teikiamas rinkai ir nau- dojamas kaip priedas pre- parato forma. 2. Priedas maišomas su paš- rais kaip premiksas. 3. Priedo ir premiksų naudo- tojams pašarų ūkio subjek- tai nustato veikimo proce- dūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąly- čiu su oda ir sąlyčiu su aki- mis. Jeigu taikant šias pro- cedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			Pašarinėse žaliavose ir kombi- nuotajame pašare esančios gele- žies bendro kiekio nustaty- mas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C da- lis) arba — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621).						
3b106	—	Geležies (II) ir aminorūgščių chelato hidra- tas	<i>Priedo sudėtis</i> Geležies (II) ir aminorūgščių kompleksas, kuriame geležis ir iš sojos baltymo gautos amino- rūgštys chelatinimo būdu su- sietos koordinacinėmis kova- lentinėmis jungtimis ir kuriame mažiausias geležies kiekis yra 9 %.	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾) Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾) Paršeliai, iki vienos savaitės iki nujunkymo: 250 mg/dienai (iš viso ⁽²⁾)	1. Geležies (II) ir aminorūgščių chelatas gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma. 2. Priedas maišomas su paša- rais kaip premiksas.	2028 m. sausio 4 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 (Fe) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			<i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Cheminė formulė: Fe(x)₁₋₃·nH₂O, x = bet kurios aminorūgšties iš sojos baltymo hidrolizato anijonas. ne daugiau kaip 10 % molekulių, viršijančių 1 500 Da. <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Aminorūgščių pašaro priede kiekybinis nustatymas: — jonų mainų chromatografija ir antrinių junginių pokolonėlinis gavimas naudojant ninhidriną ir fotometrinis nustatymas (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 III priedo F dalis). Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektrometrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, mineralizavus aukštame slėgyje, ICP-AES (standartas CEN/TS 15621).			Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾) Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	3. Priedo ir premiksų naudojami pašarų ūkio subjektams nustato veikimo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			Pašarinėse žaliavose ir kombi- nuotajame pašare esančios gele- žies bendro kiekio nustaty- mas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C da- lis) arba — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621).						
3b107	—	Baltymų hid- rolizatų gele- žies (II) chela- tas	<i>Priedo sudėtis</i> Baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatas, milteliai, kuriuose mažiausias geležies kiekis yra 10 %. Chelatinta ne mažiau kaip 50 % geležies.	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾) Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾) Paršeliai, iki vienos savaitės iki nujunkymo: 250 mg/dienai (iš viso ⁽²⁾)	1. Baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatas gali būti teikia- mas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma. 2. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.	2028 m. sausio 4 d.

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			<i>Veikliosios medžiagos apibūdi- mas</i> Cheminė formulė: Fe(x)₁₋₃·nH₂O, x = bet kurios aminorūgšties iš sojos baltymo hidrolizato anijonas. <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Baltymo hidrolizatų pašaro priede kiekybinis nustatymas: — jonų mainų chromatogra- fija ir antrinių junginių pokolonėlinis gavimas nau- dojant ninhidriną ir foto- metrinis nustatymas (Ko- misijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 III priedo F da- lis). Geležies chelatinimo pašaro priede kiekybinis patikrinimas: — Fourier transformuotoji in- fraraudonųjų spindulių (FTIR) spektroskopija, vė- liau taikant daugiamatės re- gresinės analizės metodus (EURL turi atnaujinti) ⁽³⁾. Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba			Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾) Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	3. Priedo ir premiksų naudo- tojams pašarų ūkio subjek- tai nustato veikimo proce- dūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąly- čiu su oda ir sąlyčiu su aki- mis. Jeigu taikant šias pro- cedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		

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 (Fe) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, mineralizavus aukštame slėgyje, ICP-AES (standartas CEN/TS 15621). Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektrometrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C dalis) arba — atominės sugerties spektrometrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, mineralizavus aukštame slėgyje, ICP-AES (standartas CEN/TS 15621).						

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 (Fe) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
3b108	—	Glicino hidrato geležies (II) chelatas	<i>Priedo sudėtis</i> Glicino hidrato geležies (II) chelatas, milteliai, kuriuose mažiausias geležies kiekis yra 15 %. Drėgnis: ne daugiau kaip 10 %. <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Cheminė formulė: Fe(x)₁₋₃·nH₂O, x = glicino anijonas. <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Glicino pašaro priede kiekybinis nustatymas: — jonų mainų chromatografija ir antrinių junginių pokolonėlinis gavimas naudojant ninhidriną ir fotometrinis nustatymas (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 III priedo F dalis). Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektrometrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba	Visų rūšių gyvūnai	—	—	Avys: 500 (iš viso ⁽²⁾) Galvijai ir naminiai paukščiai: 450 (iš viso ⁽²⁾) Paršeliai, iki vienos savaitės iki nujunkymo: 250 mg/dienai (iš viso ⁽²⁾) Gyvūnai augintiniai: 600 (iš viso ⁽²⁾) Kitos rūšys: 750 (iš viso ⁽²⁾)	1. Glicino hidrato geležies (II) chelatas gali būti teikiamas rinkai ir naudojamas kaip priedas preparato forma. 2. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. 3. Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	2028 m. sausio 4 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 (Fe) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, mineralizavus aukštame slėgyje, ICP-AES (standartas CEN/TS 15621). Pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektrometrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C dalis) arba — atominės sugerties spektrometrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, mineralizavus aukštame slėgyje, ICP-AES (standartas CEN/TS 15621).						

Priedo iden- tifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
3b110		Geležies dek- stranas 10 %	<i>Priedo sudėtis</i> Geležies dekstrano koloidinis vandeninis tirpalas, kuriame 25 % geležies dekstrano (10 % bendras geležies kiekis, 15 % dekstrano), 1,5 % natrio chlo- rido, 0,4 % fenolio ir 73,1 % vandens <i>Veikliosios medžiagos apibūdi- mas</i> Geležies dekstranas Cheminė formulė: (C₆H₁₀O₅)n· [Fe(OH)₃]m IUPAC pavadinimas: Geležies hidroksido dekstranas (α,3-α1,6 gliukano) kompleksas CAS numeris: 9004-66-4 <i>Analizės metodai</i> ⁽¹⁾ Pašaro priedo apibūdinimas: — Britanijos ir JAV farmako- pėjų geležies dekstrano monografijos. Pašaro priede ir premiksuose esančios geležies bendro kiekio nustatymas: — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869) arba	Žindomi paršeliai	—	—	200 mg/dienai vieną kartą pirmą gyvenimo savaitę ir 300 mg/dienai vieną kartą antrą gyvenimo savaitę	1. Priedo naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato vei- kimo procedūras ir atitinka- mas organizacines priemo- nes, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvė- pimu, sąlyčiu su oda ir sąly- čiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemo- nes rizikos negalima suma- žinti iki priimtino lygio, priedas naudojamas su ati- tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis. 2. Naudojimo instrukcijose nurodyti: — „Priedu gali būti šeriama tik individualiai tiesio- giai pridedant kaip pa- šaro papildą.“ — „Priedas negali būti duo- damas paršeliams, ku- riems trūksta vitamino E ir (arba) seleno.“ — „Kol skiriama geležies dekstrano 10 % (pirmas dvi gyvenimo savaites), kitų geležies junginių tuo pačiu metu neturi būti duodama“	2028 m. sausio 4 d.

Priedo iden- tikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiau- sias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
						Elemento (Fe) kiekis mg/kg visa- verčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, mineraliza- vus aukštame slėgyje, ICP- AES (standartas CEN/TS 15621). Pašarinėse žaliavose ir kombi- nuotajame pašare esančios ge- ležies bendro kiekio nustaty- mas: — atominės sugerties spek- trometrija, AAS (Komisijos reglamento (EB) Nr. 152/2009 IV priedo C da- lis) arba — atominės sugerties spektro- metrija, AAS (standartas EN ISO 6869), arba — induktyviai susietos plaz- mos atominė emisinė spektrometrija, ICP-AES (standartas EN 15510), arba						

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 (Fe) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %, arba mg elemento (Fe) per dieną ar savaitę			
			— induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija, mineralizavus aukštame slėgyje, ICP-AES (standartas CEN/TS 15621).						

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

(²) Į inertinės geležies kiekį apskaičiuojant bendrą geležies kiekį pašare neturi būti atsižvelgiama.

(³) Metodas gali būti papildomas kitu metodu. Tokiu atveju etaloninė laboratorija atnaujins savo vertinimo ataskaitą ir paskelbs taikytiną metodą adresu: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>