

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2021/758****2021 m. gegužės 7 d.****dėl tam tikrų produktų pašarų priedų, kuriems taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1831/2003, statuso ir dėl tam tikrų pašarų priedų pašalinimo iš rinkos****(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 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 2 straipsnio 3 dalį ir 10 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. Visų pirma to reglamento 10 straipsnio 2 dalyje kartu su 10 straipsnio 7 dalimi numatytos konkrečios priedų, kuriuos leidžiama naudoti pagal Tarybos direktyvą 70/524/EEB <sup>(2)</sup> ir Tarybos direktyvą 82/471/EEB <sup>(3)</sup>, pakartotinio įvertinimo procedūros;
- (2) Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 5 dalyje nustatyta Komisijos pareiga priimti reglamentą, kuriuo iš rinkos pašalinami pašarų priedai, dėl kurių per nurodytą laikotarpį nepateikiamas pranešimas, nurodytas to reglamento 10 straipsnio 1 dalies a punkte. Tokia pati pareiga taikoma dėl pašarų priedų, dėl kurių nepateikiami prašymai pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 ir 7 dalis iki tose nuostatose nustatyto termino, arba dėl kurių prašymas buvo pateiktas, bet vėliau jis atsiimtas;
- (3) todėl tokie pašarų priedai turėtų būti pašalinti iš rinkos. Kadangi Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 5 dalyje neišskiriami suteikti riboto galiojimo leidimai ir neriboto galiojimo leidimai, siekiant aiškumo yra tikslinga numatyti iš rinkos pašalinti tuos pašarų priedus, kurių riboto galiojimo leidimai pagal Direktyvą 70/524/EEB jau nebegalioja;
- (4) tais atvejais, kai prašymai buvo pateikti tik dėl leidimo naudoti pašarų priedus tam tikroms gyvūnų rūšims ar kategorijoms, arba buvo atsiimti prašymai tik dėl leidimo naudoti pašarų priedus tam tikroms gyvūnų rūšims ar kategorijoms, iš rinkos turėtų būti pašalinti tik tie pašarų priedai, kurie skirti toms gyvūnų rūšims ir kategorijoms, dėl kurių prašymų nepateikta arba prašymai buvo atsiimti;
- (5) pašalinus iš rinkos šiuos pašarų priedus, tikslinga panaikinti atitinkamas nuostatas, kuriomis buvo suteikti leidimai juos naudoti, jei tokios nuostatos dar galioja. Todėl Komisijos reglamentas (EB) Nr. 358/2005 <sup>(4)</sup> turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas. Be to, Komisijos reglamentas (EB) Nr. 880/2004 <sup>(5)</sup> turėtų būti panaikintas, nes abu jo priedo įrašai turi būti išbraukti dėl to, kad beta-karotinas, skirtas kanarėlėms, kaip nurodyta I priedo I.A. skyriaus

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

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

<sup>(3)</sup> 1982 m. birželio 30 d. Tarybos direktyva 82/471/EEB dėl tam tikrų produktų, naudojamų gyvūnams šerti (OL L 213, 1982 7 21, p. 8).

<sup>(4)</sup> 2005 m. kovo 2 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 358/2005 dėl neribotam laikui išduodamų leidimų naudoti tam tikrus priedus ir dėl leidimo naudoti tam tikrus pašaruose jau leidžiamus priedus (OL L 57, 2005 3 3, p. 3).

<sup>(5)</sup> 2004 m. balandžio 29 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 880/2004, leidžiantis neribotą laiką „Dažiklių, įskaitant pigmentus“ grupei priskiriamus betakarotiną ir kantaksantiną naudoti kaip pašarų priedus (OL L 162, 2004 4 30, p. 68).

2 dalyje, pašalintas iš rinkos, o Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2015/1486 <sup>(6)</sup> buvo suteiktas leidimas naudoti kantaksantiną dekoratyviniams paukščiams. Be to, dėl to, jog Įgyvendinimo reglamentu (ES) 2015/1486 suteiktas leidimas naudoti kantaksantiną, o Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2017/1145 <sup>(7)</sup> iš rinkos buvo pašalintas tas priedas, skirtas naudoti toms rūšims ir paskirtims, dėl kurių leidimas nesuteiktas, tikslinga panaikinti Komisijos reglamentą (EB) Nr. 775/2008 <sup>(8)</sup>, kuriuo nustatyta didžiausia leidžiamoji kantaksantino liekanų koncentracija;

- (6) dėl pašarų priedų, kurių naudojimo leidimų galiojimas nepasibaigė iki šio reglamento įsigaliojimo dienos, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį suinteresuotiesiems subjektams, per kurį būtų galima sunaudoti turimas susijusių priedų ir su tais priedais pagamintų premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro atsargas, atsižvelgiant į tam tikrų pašarų, kurių sudėtyje yra tų priedų, tinkamumo vartoti laiką;
- (7) I priede išvardytų produktų pašalinimas iš rinkos neužkerta kelio jų atžvilgiu išduoti leidimą arba jiems taikyti priemonę, susijusią su jų statusu, pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003;
- (8) dėl tam tikrų medžiagų, mikroorganizmų ir preparatų (vadinamų produktais), nėra aišku, ar jie yra pašarų priedai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003. Šis netikrumas gali atsirasti dėl to, kad tam tikri produktai įtraukti ir į Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 17 straipsnyje nurodytą pašarų priedų registrą, ir į pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 767/2009 <sup>(9)</sup> 24 straipsnį parengtą pašarinių žaliavų katalogą. Netikrumas taip pat gali kilti dėl įvairių už oficialią kontrolę atsakingų nacionalinių kompetentingų institucijų ar ekonominės veiklos vykdytojų pareiktų abejonių ar klausimų dėl tam tikrų produktų klasifikacijos, atsižvelgiant į konkrečias Komisijos rekomendacija 2011/25/ES <sup>(10)</sup> nustatytas gaires;
- (9) toks netikrumas dėl tam tikrų produktų statuso, susijusio su pašarų priedais pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003, gali trikdyti prekybą pašarų produktais visoje Sąjungoje, kadangi pašarų priedų ir kitų pašarų produktų atskyrimas turi įtakos jų pateikimo rinkai sąlygoms, priklausomai nuo atitinkamų taikytinų teisės aktų;
- (10) siekiant išsklaidyti netikrumą dėl tam tikrų produktų pašarų priedų statuso tikslinga pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 priimti atitinkamas priemones, patikslinančias tą statusą. Tokios priemonės užtikrintų nuoseklų požiūrį į atitinkamus produktus ir palengvintų už oficialią kontrolę atsakingų nacionalinių kompetentingų institucijų darbą, o suinteresuotiesiems ekonominės veiklos vykdytojams būtų lengviau veikti sistemoje, užtikrinančioje tinkamą teisinio tikrumo lygį;
- (11) siekiant nustatyti, ar produktai yra pašarų priedai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003, tikslinga remtis Rekomendacija 2011/25/ES nustatytomis pašarų priedų, pašarinių žaliavų ir kitų produktų atskyrimo gairėmis. Visų pirma tose gairėse numatyta keletas kriterijų, į kuriuos reikia vienu metu atsižvelgti vertinant kiekvieną konkretų atvejį, kad būtų sukurtas kiekvieno konkretaus produkto profilis atsižvelgiant į visas jo savybes. Naudingi

<sup>(6)</sup> 2015 m. rugsėjo 2 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1486 dėl leidimo naudoti kantaksantiną kaip tam tikrų kategorijų naminių paukščių, dekoratyvinių žuvų ir dekoratyvinių paukščių pašarų priedą (OL L 229, 2015 9 3, p. 5).

<sup>(7)</sup> 2017 m. birželio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/1145, kuriuo iš rinkos pašalinami tam tikri pašaro priedai, kuriuos leidžiama naudoti pagal Tarybos direktyvas 70/524/EEB ir 82/471/EEB, ir panaikinamos pasenusios nuostatos, kuriomis leidžiama naudoti šiuos priedus (OL L 166, 2017 6 29, p. 1).

<sup>(8)</sup> 2008 m. rugpjūčio 4 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 775/2008, kuriuo prie Direktyvoje 2003/7/EB nustatytų sąlygų pridedami pašarų priedo kantaksantino didžiausi likučių kiekiai (OL L 207, 2008 8 5, p. 5).

<sup>(9)</sup> 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 767/2009 dėl pašarų tiekimo rinkai ir naudojimo, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 ir panaikinantis Direktyvas 79/373/EEB, 80/511/EEB, 82/471/EEB, 83/228/EEB, 93/74/EEB, 93/113/EEB, 96/25/EEB bei Sprendimą 2004/217/EB (OL L 229, 2009 9 1, p. 1).

<sup>(10)</sup> 2011 m. sausio 14 d. Komisijos rekomendacija 2011/25/ES dėl pašarinių žaliavų, pašarų priedų, biocidinių produktų ir veterinarinių vaistų skyrimo gairių (OL L 11, 2011 1 15, p. 75).

pašarų priedų ir pašarinių žaliavų atskyrimo kriterijai, be kita ko, yra atitinkamo produkto gamybos ir perdirbimo metodas, cheminis apibrėžimas ir standartizavimo bei gryninimo lygis, sauga ir naudojimo būdas, funkcinės savybės. Be to, dėl nuoseklumo tokias pačias savybes turintys produktai turėtų būti klasifikuojami analogiškai;

- (12) produktai natrio citratai, kalio citratai, sorbitolis, manitolis ir kalcio hidroksidas yra įtraukti į pašarų priedų registrą kaip esami produktai, dėl kurių nepateikta prašymų pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalį iki toje nuostatoje nurodyto termino. Jie taip pat Komisijos reglamentu (ES) Nr. 575/2011<sup>(1)</sup> įtraukti į pašarinių žaliavų katalogą. Tačiau, pakartotinai išnagrinėjus šių produktų profilį pagal Rekomendacijoje 2011/25/ES pasiūlytus kriterijus, padaryta išvada, kad jie turėtų būti laikomi pašarų priedais pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003. Visų pirma jie apibrėžiami pagal jų konkrečias funkcijas, nurodytas pašarų priedų registre, o jiems suteikus pašarų priedo statusą galima pagerinti jų veiksmingo valdymo galimybes saugos ir naudojimo būdo požiūriu. Be to, atsižvelgiama į tai, kad jie klasifikuojami kaip maisto produktuose naudojami priedai;
- (13) dėl produktų natrio citratų, kalio citratų, sorbitolio, manitolio ir kalcio hidroksido, turinčių pašarų priedo statusą, juos būtina pašalinti iš rinkos, kaip numatyta Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 5 dalyje. Tačiau siekiant atsižvelgti į teisinį netikrumą dėl jų klasifikacijos, turėtų būti nustatytas ilgesnis pereinamasis laikotarpis tų priedų ir pašarų, kurių sudėtyje jų yra, pašalinimui iš rinkos, kad suinteresuotosioms šalims būtų suteikta galimybė vadovaujantis Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta tvarka pateikti naują prašymą išduoti leidimą naudoti tuos pašarų priedus;
- (14) dauguma II priede išvardytų produktų yra įtraukti į pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 68/2013<sup>(2)</sup> parengtą pašarinių žaliavų katalogą. Tačiau jie visi taip pat yra įtraukti arba į pašarų priedų registrą, arba pašalinti iš rinkos kaip pašarų priedai pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 5 dalį. Siekiant suteikti teisinio tikrumo dėl šių produktų statuso, jų profiliai buvo pakartotinai išnagrinėti pagal Rekomendacijoje 2011/25/ES pasiūlytus kriterijus ir padaryta išvada, kad jie nebeturėtų būti laikomi pašarų priedais pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003;
- (15) dėl II priede išvardytų produktų, kuriuos vis dar leidžiama tiekti rinkai kaip pašarų priedus, ženklavimo ir premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų, kurių sudėtyje yra tų produktų, ženklavimo turėtų būti nustatytas pereinamasis laikotarpis, kad pašarų ūkio subjektai galėtų prisitaikyti. Be to, tuos produktus reikėtų išbraukti iš pašarų priedo registro;
- (16) produktai ksilitolis, amonio laktatas ir amonio acetatas yra įtraukti į pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 68/2013 parengtą pašarinių žaliavų katalogą. Tačiau visų pirma už oficialią kontrolę atsakingos nacionalinės kompetentingos institucijos pareiškė tam tikrų abejonių dėl jų teisinio statuso, todėl jų atitinkami profiliai buvo išnagrinėti remiantis Rekomendacijoje 2011/25/ES pasiūlytais kriterijais. Remiantis tuo tyrimu padaryta išvada, kad tie produktai turėtų būti laikomi pašarų priedais pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003. Visų pirma ksilitolio savybės yra labai panašios į manitolio ir sorbitolio, kurie laikomi pašarų priedais, savybes, o ksilitolį analogiškai priskyrus pašarų priedams būtų užtikrintas nuoseklus požiūris į tuos panašius produktus. Be to, atsižvelgiama į tai, kad ksilitolis klasifikuojamas kaip

<sup>(1)</sup> 2011 m. birželio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 575/2011 dėl pašarinių žaliavų katalogo (OL L 159, 2011 6 17, p. 25).

<sup>(2)</sup> 2013 m. sausio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 68/2013 dėl pašarinių žaliavų katalogo (OL L 29, 2013 1 30, p. 1).

maisto produktuose naudojamas priedas. Amonio laktatas ir amonio acetatas yra tiksliai apibrėžtos sandaros cheminės medžiagos, kurios yra išgrynintos ir atlieka Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnio 3 dalyje apibrėžtą specialią funkciją, o jų pašarų priedų statusas leidžia pagerinti jų veiksmingumo valdymo galimybes saugos ir naudojimo būdo požiūriu. Be to, amonio laktatą ir amonio acetatą priskyrus pašarų priedams būtų užtikrintas nuoseklumas su kitais panašiais produktais, kurie laikomi pašarų priedais, pvz., amonio propionatas arba amonio formiatas;

- (17) dėl ksilitolio, amonio laktato ir amonio acetato priskyrimo pašarų priedams pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, kuris padėtų suinteresuotosioms šalims prisitaikyti prie naujo šių produktų statuso, be kita ko, pateikti prašymą išduoti leidimą, ir juos toliau perdirbti Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta tvarka;
- (18) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

#### *1 straipsnis*

### **Pašalinimas iš rinkos**

Iš rinkos pašalinami I priede nurodyti pašarų priedai, skirti tam tikrų tame priede nurodytų rūšių ar kategorijų gyvūnams.

#### *2 straipsnis*

### **Pašarų priedams, kurie turi būti pašalinti iš rinkos, taikomos pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. I priedo I.A ir I.C skyriuose išvardytų pašarų priedų turimos atsargos gali toliau būti pateikiamos rinkai ir naudojamos iki 2022 m. gegužės 30 d.
2. Premiksai, pagaminti su 1 dalyje nurodytais priedais, gali toliau būti pateikiami rinkai ir naudojami iki 2022 m. rugpjūčio 30 d.
3. Kombinuotieji pašarai ir pašarinės žaliavos, pagamintos su 1 dalyje nurodytais priedais arba su 2 dalyje nurodytais premiksais, gali toliau būti pateikiami rinkai ir naudojami iki 2023 m. gegužės 30 d.
4. Nukrypstant nuo 1, 2 ir 3 dalių, I priedo I.A skyriuje išvardyti pašarų priedai natrio citratai, kalio citratai, sorbitolis, manitolis ir kalcio hidroksidas gali toliau būti pateikiami rinkai ir naudojami iki 2028 m. gegužės 30 d.

#### *3 straipsnis*

### **Reglamento (EB) Nr. 358/2005 pakeitimas**

Reglamento (EB) Nr. 358/2005 II priedo įrašas E 141 „Vario ir chlorofilo mišinys“ išbraukiamas.

#### *4 straipsnis*

### **Panaikinimai**

Reglamentai (EB) Nr. 880/2004 ir (EB) Nr. 775/2008 panaikinami.

*5 straipsnis***Produktai, nelaikomi pašarų priedais pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003**

1. II priede nurodytos medžiagos, mikroorganizmai ar preparatai (vadinami produktais), nėra pašarų priedai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003.
2. 1 dalyje nurodyti produktai, kurie teisėtai yra rinkoje ir ženklinami kaip pašarų priedai ir premiksai iki 2024 m. gegužės 30 d., gali būti toliau pateikiami rinkai, kol pasibaigs turimos atsargos. Tokia pati nuostata taikoma pašarinėms žaliavoms arba kombinuotiesiems pašarams, kurių etiketėse pagal Reglamentą (EB) Nr. 767/2009 tie produktai nurodyti kaip pašarų priedai.

*6 straipsnis***Produktai, laikomi pašarų priedais pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003**

1. III priede nurodytos medžiagos, mikroorganizmai ir preparatai (vadinami produktais) yra pašarų priedai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003.
2. 1 dalyje nurodyti produktai gali toliau būti pateikiami rinkai ir naudojami iki 2028 m. gegužės 30 d.

*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 2021 m. gegužės 7 d.

Komisijos vardu  
Pirmininkė  
Ursula VON DER LEYEN

## I PRIEDAS

## Pašarų priedai, kurie turi būti pašalinti iš rinkos, kaip nurodyta 1 straipsnyje

## I.A. SKYRIUS

## Pašarų priedai, kuriuos leista naudoti neribotą laiką

## 1 dalis

## Visoms gyvūnų rūšims ir kategorijoms skirti pašarų priedai, kurie turi būti pašalinti iš rinkos

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
<b>Konservantai</b>		
E 331	Natrio citratai	Visos rūšys
E 332	Kalio citratai	Visos rūšys
E 325	Natrio laktatas	Visos rūšys
E 326	Kalio laktatas	Visos rūšys
<b>Emulsikliai ir stabilizatoriai, tirštikliai ir stingdikliai</b>		
E 420	Sorbitolis	Visos rūšys
E 421	Manitolis	Visos rūšys
<b>Rišikliai, sukepti neleidžiančios medžiagos, koagulantai</b>		
E 558	Bentonitas-montmorilonitas	Visos rūšys
<b>Vitaminai, provitaminai ir panašaus poveikio aiškiai apibrėžtos cheminės sandaros medžiagos</b>		
	Riboflavinai arba vitaminas B <sub>2</sub> Visos rūšys, <b>išskyrus</b> : — Kieto pavidalo riboflavinai, kurių gamina <i>Ashbya gossypii</i> DSM 23096 <sup>(1)</sup> [3a825i]; — Kieto pavidalo riboflavinai, kurių gamina <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17339 ir (arba) DSM 23984 <sup>(1)</sup> [3a825ii]; — Kieto pavidalo riboflavino 5'-fosfato esterio mononatrio druska, gaunama fosforilinant 98 % riboflavina, kurių gamina <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17339 ir (arba) DSM 23984 <sup>(1)</sup> [3a826]; — Riboflavinai (80 %), kurių gamina <i>Bacillus subtilis</i> KCCM-10445 <sup>(2)</sup> .	Visos rūšys
E 160 a	Beta karotinas. Visų formų, <b>išskyrus</b> beta karotina, kuri leista naudoti Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2015/1103 <sup>(3)</sup> [3a160(a)]	Visos rūšys
<b>Siloso priedai</b>		
<b>Mikroorganizmai</b>		
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-3236/ATCC 19434	Visos rūšys
	<i>Bacillus subtilis</i> MBS-BS-01	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 11520	Visos rūšys
<b>Dažikliai, įskaitant pigmentus</b>		
<b>Kiti dažikliai</b>		
E 153	Suodžiai kaip dažiklis, kuri Bendrijos taisyklėse leidžiama naudoti maisto produktams dažyti	Visos rūšys
<b>Kvapikliai ir skonikliai</b>		
<b>Natūralūs produktai – botaniškai apibrėžti</b>		

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Allium cepa</i> L.: svogūnų koncentratas CoE 24	Visos rūšys
	<i>Allium sativum</i> L.: česnakų ekstraktas (vandens pagrindo)	Visos rūšys
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: balzaminių degmedžių aliejus CoE 33	Visos rūšys
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: anakardžių aliejus CoE 34	Visos rūšys
	<i>Anethum graveolens</i> L.: krapų sėklų ekstraktas CAS 8006-75-5 CoE 42 Einecs 289-790-8	Visos rūšys
	<i>Apium graveolens</i> L.: salierų sėklų ekstraktas CAS 89997-35-3 FEMA 2270 CoE 52 Einecs 289-668-4	Visos rūšys
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: karčiųjų kiečių aliejus CAS 8008-93-3 FEMA 3116 CoE 61 Einecs 284-503-2	Visos rūšys
	<i>Artemisia annua</i> L.: vienmečių kiečių ekstraktas (vandens pagrindo) / vienmečių kiečių aliejus	Visos rūšys
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: blyškiųjų kiečių aliejus CAS 8016-03-3 FEMA 2359 CoE 69 Einecs 295-155-6	Visos rūšys
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: mėlynziedžių taškuonių tinktura	Visos rūšys
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: paprastųjų kmynų sėklų ekstraktas / paprastųjų kmynų dervingasis aliejus CAS 8000-42-8 CoE 112 Einecs 288-921-6	Visos rūšys
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: paprastųjų juodžolių ekstraktas	Visos rūšys
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: kininio cinamono ekstraktas CAS 84961-46-6 FEMA 2257 CoE 131 Einecs 284-635-0	Visos rūšys
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: ceiloninio cinamono dervingasis aliejus CAS 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133 Einecs 283-479-0	Visos rūšys
	<i>Citrus aurantium</i> L.: nerolio (karčiavaisių citrinmedžių) aliejus CAS 8016-38-4 FEMA 2771 CoE 136 Einecs 277-143-2 / karčiavaisių citrinmedžių absoliutas CAS 8014-17-3 CoE 136 Einecs 283-881-6	Visos rūšys
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: mandarininių citrinmedžių terpenai CoE 142	Visos rūšys
	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: greipfrutinių išspausstas aliejus CAS 8016-20-4 FEMA 2530 CoE 140 Einecs 289-904-6/greipfrutų ekstraktas CoE 140	Visos rūšys
	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.: paprastųjų saldymedžių ekstraktas (tirpiklio pagrindo) CAS 97676-23-8 FEMA 2628 CoE 218 Einecs 272-837-1	Visos rūšys
	<i>Juniperus communis</i> L.: paprastųjų kadagių uogų ekstraktas CAS 84603-69-0 CoE 249 Einecs 283-268-3	Visos rūšys
	<i>Laurus nobilis</i> L.: lauro lapų ekstraktas / lauro lapų dervingasis aliejus CAS 84603-73-6 FEMA 2613 CoE 255 Einecs 283-272-5	Visos rūšys
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: varpinių levandų aliejus CoE 256	Visos rūšys
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: peruvinės pipirinės ekstraktas	Visos rūšys
	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: šluotinių sėklų aliejus	Visos rūšys
	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.: širdiškiųjų maklėjų absoliutas / širdiškiųjų maklėjų ekstraktas / širdiškiųjų maklėjų aliejus / širdiškiųjų maklėjų tinktura	Visos rūšys
	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: filipininių gniūžtenių ekstraktas CoE 535	Visos rūšys
	<i>Malpighia glabra</i> L.: plikųjų malpigijų ekstraktas	Visos rūšys
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: obuolių koncentratas CoE 386	Visos rūšys

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Medicago sativa</i> L.: mėlynžiedžių liucernų tinktūra CoE 274	Visos rūšys
	<i>Melissa officinalis</i> L.: vaistinių melisų aliejus CoE 280	Visos rūšys
	<i>Mentha pulegium</i> L.: taškuotųjų mėtų aliejus CAS 8013-99-8 FEMA 2839 CoE 283 Einecs 290-061-1	Visos rūšys
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: kvapiojo muskatmedžio aliejus CAS 8007-12-3 FEMA 2653 CoE 296 Einecs 282-013-3 / muskatmedžio vaisių dervingasis aliejus CAS 8408268-8 CoE 296 Einecs 282-013-3	Visos rūšys
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: balzaminių taukminų ekstraktas (tirpiklio pagrindo) CAS 9000-64-0 FEMA 3069 CoE 297 Einecs 232-550-4	Visos rūšys
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>Pereirae</i> : balzaminio taukmino peruvio varieteto ekstraktas (tirpiklio pagrindo) CAS 8007-00-9 FEMA 2117, 2116 CoE 298 Einecs 232-352-8	Visos rūšys
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: kvapiųjų bazilikų aliejus CAS 801573-4 FEMA 2119 CoE 308 Einecs 283-900-8	Visos rūšys
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: raudonųjų miramedžių aliejus CAS 8021-36-1 CoE 313 Einecs 232-558-8	Visos rūšys
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: pasiflorų ekstraktas (vandens pagrindo) CoE 321	Visos rūšys
	<i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: pelargonijų aliejus	Visos rūšys
	<i>Peumus boldus</i> Mol.: kvapiųjų čilmedžių ekstraktas CoE 328/kvapiųjų čilmedžių tinktūra CoE 328	Visos rūšys
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: pušų aliejus	Visos rūšys
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: lauro aliejus CAS 8006-78-8 CoE 334	Visos rūšys
	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: svaigiųjų pipirų tinktūra	Visos rūšys
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: putoklinio muiliaus ekstraktas (tirpiklio pagrindo) CoE 391 / putoklinio muiliaus koncentratas	Visos rūšys
	<i>Ribes nigrum</i> L.: juodųjų serbentų ekstraktas CoE 399	Visos rūšys
	<i>Satureja hortensis</i> L.: daržinių dašių aliejus CAS 8016-68-0 FEMA 3013 CoE 425 Einecs 283-922-8	Visos rūšys
	<i>Sophora japonica</i> L.: japoninių soforų aliejus	Visos rūšys
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: benzoinių stirakų dervų ekstraktas CAS 9000-05-9 FEMA 2133 CoE 439 Einecs 232-523-7	Visos rūšys
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: didžiųjų serenčių aliejus CAS 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443/494 Einecs 294-862-7	Visos rūšys
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: kininių arbatmedžių tinktūra CoE 451	Visos rūšys
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: gauruotųjų unkarijų ekstraktas	Visos rūšys
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: valerijono šaknų tinktūra CoE 473	Visos rūšys
	<i>Vetiveria zizanoides</i> (L.) Nash.: vetiverijų aliejus CAS 8016-96-4 CoE 479 Einecs 282-490-8	Visos rūšys



Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Vitis vinifera</i> L.: vynuogių sėklų aliejus, žalias CAS 8016-21-5 FEMA 2331 CoE 485 Einecs 232-403-4 / vynuogių sėklų aliejus, baltas CAS 801621-5 FEMA 2332 CoE 485 Einecs 232-403-4	Visos rūšys
	<i>Vitis vinifera</i> L.: vynuogių sėklų ekstraktas CoE 485	Visos rūšys
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roetzl ex Ortgies: šeriuotųjų jukų ekstraktas (tirpiklio pagrindo) CAS 90147-57-2 FEMA 3121 Einecs 290-449-0 / jukų koncentratas / jukų liekanos	Visos rūšys
	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.: tikrojo imbiero ekstraktas CAS 84696-15-1 FEMA 2521 CoE 489 Einecs 283-634-2	Visos rūšys

#### Natūralūs produktai ir atitinkami sintetiniai produktai

	CAS Nr. 1128-08-1/3-metil-2-pentilciklopent-2-en-1-onas/Flavis Nr. 07.140	Visos rūšys
	CAS Nr. 352195-40-5/dinatrio inozin-5-monofosfatas (IMP)	Visos rūšys

(<sup>1</sup>) Tas riboflavino formas leista naudoti 2019 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2019/901 dėl leidimo naudoti *Ashbya gossypii* (DSM 23096) gaminamą riboflavina, *Bacillus subtilis* (DSM 17339 ir (arba) DSM 23984) gaminamą riboflavina ir *Bacillus subtilis* (DSM 17339 ir (arba) DSM 23984) gaminamą riboflavino 5'-fosfato natrio druską (vitamino B2 šaltinius) kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus (OL L 144, 2019 6 3, p. 41).

(<sup>2</sup>) Šios formos riboflavina atsisakyta leisti naudoti 2018 m. rugsėjo 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2018/1254 dėl atsisakymo suteikti leidimą naudoti *Bacillus subtilis* (KCCM-10445) pagamintą riboflavina (80 %) kaip pašarų priedą, priklausanti vitaminų, provitaminų ir panašaus poveikio gerai apibrėžtos cheminės sandaros medžiagų funkcinei grupei (OL L 237, 2018 9 20, p. 5).

(<sup>3</sup>) 2015 m. liepos 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1103 dėl leidimo naudoti beta karotina kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedą (OL L 181, 2015 7 9, p. 57).

## 2 dalis

### Tam tikroms gyvūnų rūšims ir kategorijoms skirti pašarų priedai, kurie turi būti pašalinti iš rinkos

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ir kategorija
------------------------	---------	----------------------------

#### Mikroelementai

E 7	Molibdenas – Mo, natrio molibdatas	Visos gyvūnų rūšys ir kategorijos, išskyrus avis
-----	------------------------------------	--

#### Rūgštingumą reguliuojančios medžiagos

E 503 (i)	Amonio karbonatas	Katės, šunys
E 503 (ii)	Amonio vandenilio karbonatas	Katės, šunys
E 525	Kalio hidroksidas	Katės, šunys
E 526	Kalcio hidroksidas	Katės, šunys

#### Dažikliai, įskaitant pigmentus

#### Karotinoidai ir ksantofilai

E 160 a	Beta karotinas	Kanarėlės
---------	----------------	-----------

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšys ir kategorija
<b>Kiti dažikliai</b>		
E 141	Chlorofilinų vario kompleksinis junginys kaip dažiklis, kurį Bendrijos taisyklėse leidžiama naudoti maisto produktams dažyti	Visos gyvūnų rūšys ir kategorijos, išskyrus šunis ir kates
E 141	Chlorofilinų vario kompleksinis junginys kaip dažiklis [2 a (iii) funkcinė grupė]	Dekoratyviniai grūdėsiai paukščiai, smulkūs graužikai dekoratyvinės žuvys
E 153	Suodžiai kaip dažiklis [2 a (iii) funkcinė grupė]	Dekoratyvinės žuvys
E 172	Raudonasis, juodasis ir geltonasis geležies oksidas kaip dažiklis, kurį Bendrijos taisyklėse leidžiama naudoti maisto produktams dažyti	Arkliai

#### Kvapikliai ir skonikliai

<b>Natūralūs produktai – botaniškai apibrėžti</b>		
	<i>Helianthus annuus</i> L.: tikrųjų saulėgrąžų ekstraktas	Katės, šunys
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: vaistinių isopų aliejus CAS 8006-83-5 FEMA 2591 CoE 235 EINECS 283-266-3	Katės, šunys
	<i>Sus scrofa</i> (kiaulių kasos liaukų, iš kurių pašalinti riebalai, ekstraktas)	Katės ir šunys ir kiti mėsėdžiai ir visaėdžiai gyvūnai augintiniai, pavyzdžiui, šeškai

#### Aminorūgštys, jų druskos ir analogai

3.2.7.	Mišiniai: a) techniškai gryno L-lizino monohidrochlorido ir b) techniškai gryno DL-metionino apsaugoti kopolimero vinilo piridinu/stirenu	Pieninės karvės
--------	--	-----------------

#### I.B. SKYRIUS

#### Pašarų priedai, kuriuos leista naudoti ribotą laiką

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
<b>Kokcidiostatai ir kitos vaistinės medžiagos</b>		
E 758	Robenidino hidrochloridas 66 g/kg (leidimo turėtojas „Zoetis Belgium SA“)	Kalakutai
E 770	ALFA amonio maduramicinas 1 g/100g (leidimo turėtojas „Zoetis Belgium SA“)	Kalakutai

## I.C. SKYRIUS

**Pašarų priedai, dėl kurių nebuvo pateiktas pranešimas, nurodytas Reglamento (EB) Nr. 1831/2003  
10 straipsnio 1 dalies a punkte**

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
<b>Aminorūgštys, jų druskos ir analogai</b>		
3.2.6.	L-lizino fosfatas ir jo gamybos šalutiniai produktai, gaunami fermentuojant su <i>Brevibacterium lactofermentum</i> NRRL B-11470	Naminiai paukščiai, kiaulės

## II PRIEDAS

**Produktai, kurie nėra pašarų priedai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003, kaip nurodyta 5 straipsnio 1 dalyje**

1. Indinio tamarindo sėklų miltai
  2. Kalio divandenilio ortofosfatas
  3. Dikalio vandenilio ortofosfatas
  4. Trikalio ortofosfatas
  5. Amonio divandenilio ortofosfatas
  6. Diamonio vandenilio ortofosfatas
  7. Dinatrio divandenilio difosfatas
  8. Tetrakalio difosfatas
  9. Pentakalio trifosfatas
  10. Natrio seskvikarbonatas
  11. Kalio hidrokarbonatas
  12. Kalcio oksidas
  13. Riebalų rūgščių sacharozės esteriai (sacharozės esteriai ir valgomosios riebalų rūgštys)
  14. Sacharozės gliceridai (sacharozės esterių ir valgomųjų riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mišinys)
  15. Napolimerizuotų valgomųjų riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai
  16. Propan-1,2-diolio (propilenglikolio) ir valgomųjų riebalų rūgščių monoesteriai, vieni arba mišiniuose su diesteriais
  17. *Merluccius capensis*, *Galeorhinus australis* e.a., / kremzlės
-

*III PRIEDAS***Produktai, kurie yra pašarų priedai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003, kaip nurodyta  
6 straipsnio 1 dalyje**

1. Ksilitolis
  2. Amonio laktatas
  3. Amonio acetatas
-