

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/1396**(2020. gada 5. oktobris)**

par atļauju geraniolu, citrālu, 3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-olu, (Z)-nerolu, geranilacetātu, geranilbutirātu, geranilformātu, geranilpropionātu, nerilpropionātu, nerilformātu, nerilacetātu, nerilizobutirātu, geranilizobutirātu un prenilacetātu lietot barības piedevu visu sugu dzīvniekiem, izņemot jūras dzīvniekus

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 (2003. gada 22. septembris) par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā ir vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Minētās regulas 10. panta 2. punktā paredzēts, ka piedevas, kuru lietošana atļauta saskaņā ar Padomes Direktīvu 70/524/EEK ⁽²⁾, ir jāizvērtē atkārtoti.
- (2) Geraniolu, citrālu, 3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-olu, (Z)-nerolu, geranilacetātu, geranilbutirātu, geranilformātu, geranilpropionātu, nerilpropionātu, nerilformātu, nerilacetātu, nerilizobutirātu, geranilizobutirātu un prenilacetātu ("attiecīgās vielas") saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK tika atļauts bez termiņa ierobežojuma lietot par barības piedevu visu sugu dzīvniekiem. Minēto piedevu vielas pēc tam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punkta b) apakšpunktu kā esošus barības līdzekļus iekļāva Lopbarības piedevu reģistrā.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu saistībā ar tās 7. pantu tika iesniegts pieteikums, ar ko attiecīgās vielas lūdza atkārtoti izvērtēt kā visu sugu dzīvniekiem paredzētas barības piedevas. Pieteikuma iesniedzējs lūdza minētās piedevas klasificēt piedevu kategorijā "organoleptiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "aromatizējošās sastāvdaļas". Pieteikumam ir pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2016. gada 25. maija ⁽³⁾ atzinumā secināja, ka attiecīgās vielas ar piedāvātajiem lietošanas nosacījumiem neatstāj nelabvēlīgu ietekmi ne uz dzīvnieku veselību, ne cilvēku veselību, ne vidi. Kas attiecas uz jūras vidi, Iestāde secināja, ka ir novērtēts, ka drošs lietošanas daudzums ir 0,05 mg/kg barības. Ierosinātie attiecīgo vielu lietošanas daudzumi pārsniedz robežvērtību, kas ir nekaitīga jūras videi, tāpēc vielas nav atļauts dot jūras dzīvniekiem. Iestāde atzinumā arī secināja, ka pārtikā attiecīgās vielas ir iedarbīgi aromatizētāji un barībā tās būtībā funkcionē tāpat kā pārtikā, tāpēc papildu pierādījumi par iedarbīgumu nav vajadzīgi. Tāpēc minēto secinājumu varētu ekstrapolēt uz barību. Lai gan pieteikuma iesniedzējs ir atsaucis pieteikumu par dzirdināšanas ūdeni, būtu jābūt iespējai attiecīgās vielas izmantot barības maisījumos, kurus pēc tam izbaro, iejauktus ūdenī.
- (5) Iestāde secināja, ka datu trūkuma dēļ par bīstamām būtu jāuzskata attiecīgo vielu saskare ar ādu, acīm un elpceļiem. Par geraniolu, citrālu un 3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-olu ir arī ziņots, ka tie ir ādas sensibilizatori. Līdz ar to būtu jāveic piemēroti aizsargpasākumi. Iestāde neuzskata, ka būtu vajadzība noteikt īpašas prasības attiecībā uz pēctirgus uzraudzību. Tā arī verificēja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošo barības piedevu analīzes metodi.
- (6) Attiecīgo vielu novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ attiecīgās vielas būtu jāatļauj lietot tā, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ Padomes Direktīva 70/524/EEK (1970. gada 23. novembris) par barības piedevām (OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.).⁽³⁾ EFSA Journal 2016, 14(6):4512.

- (7) Lai panāktu labāku kontroli, būtu jānosaka ierobežojumi un nosacījumi. Tā kā drošības apsvērumi neprasa noteikt maksimālo saturu, kā arī ņemot vērā Iestādes veikto atkārtoto novērtēšanu, uz barības piedevas etiķetes būtu jānorāda ieteicamais saturs. Ja minētais saturs ir pārsniegts, uz premiksa etiķetes jābūt attiecīgai informācijai.
- (8) Drošuma apsvērumi neliek attiecīgo vielu atļaujas nosacījumu izmaiņas piemērot nekavējoties, tāpēc ir lietderīgi atļaut pārejas periodu, kurā ieinteresētās personas varētu sagatavoties no atjauninātās atļaujas izrietošo jauno prasību izpildei.
- (9) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Atļauja

Pielikumā specificētās vielas, kas pieder pie piedevu kategorijas “organoleptiskās piedevas” un funkcionālās grupas “aromatizējošas sastāvdaļas”, ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevām, ievērojot pielikumā noteiktos nosacījumus.

2. pants

Pārejas pasākumi

1. Pielikumā specificētās vielas un šīs vielas saturošus premiksus, kuri ražoti un marķēti pirms 2021. gada 26. aprīļa saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2020. gada 26. oktobra, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.
2. Tādas pielikumā specificētās vielas saturošas barības sastāvdaļas un barības maisījumus, kuri paredzēti produktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2021. gada 26. oktobra saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2020. gada 26. oktobra, arī turpmāk drīkst laist tirgū un lietot, līdz beidzas esošie krājumi.
3. Tādas pielikumā specificētās vielas saturošas barības sastāvdaļas un barības maisījumus, kuri paredzēti neproduktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2022. gada 26. oktobra saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2020. gada 26. oktobra, arī turpmāk drīkst laist tirgū un lietot, līdz beidzas esošie krājumi.

3. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2020. gada 5. oktobrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeva	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						mg aktīvās vielas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas									
2b02012	-	Geraniols	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Geraniols <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Geraniols Iegūts ēteriskās eļļas frakcionētajā destilācijā vai ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 95 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₀H₁₈O CAS numurs: 106-24-1 FLAVIS Nr.: 02.012 <i>Analīzes metode</i> (!) Geraniola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizmirsta laika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 25 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 25 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 25 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus. 	26.10.2030.

2b02029	-	3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-ols Aktīvās vielas raksturojums 3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-ols Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 96 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C ₁₅ H ₂₆ O CAS numurs: 4602-84-0 FLAVIS Nr.: 02.029 Analīzes metode (1) 3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-ola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus. 	26.10.2030.
2b02058	-	(Z)-nerols Piedevas sastāvs (Z)-nerols Aktīvās vielas raksturojums (Z)-nerols Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 95 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C ₁₀ H ₁₈ O CAS numurs: 106-25-2 FLAVIS Nr.: 02.058 Analīzes metode (1)	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 	26.10.2030.

			(Z)-nerola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).					<ul style="list-style-type: none"> 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimds. 	
2b05020	-	Citrāls	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Citrāls <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Citrāls Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 96 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₀H₁₆O CAS numurs: 5392-40-5 FLAVIS Nr.: 05.020 <i>Analīzes metode</i> (1) Citrāla noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 25 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 25 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 25 mg/kg. 	26.10.2030.

								6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.	
2b09011	-	Geranilacetāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Geranilacetāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Geranilacetāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 90 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₂H₂₀O₂ CAS numurs: 105-87-3 FLAVIS Nr.: 09.011 <i>Analīzes metode</i> (1) Geranilacetāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus. 	26.10.2030.

2b09048	-	Geranilbutirāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Geranilbutirāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Geranilbutirāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 92 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₄H₂₄O₂ CAS numurs: 106-29-6 FLAVIS Nr.: 09.048 <i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾ Geranilbutirāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus. 	26.10.2030.
2b09076	-	Geranilformāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Geranilformāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Geranilformāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 94 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₁H₁₈O₂ CAS numurs: 105-86-2 FLAVIS Nr.: 09.076 <i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 	26.10.2030.

			Geranilformāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).					5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.	
2b09128	-	Geranilpropionāts	<i>Piedevas sastāvs</i> Geranilpropionāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Geranilpropionāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 92 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C ₁₃ H ₂₂ O ₂ CAS numurs: 105-90-8 FLAVIS Nr.: 09.128 <i>Analīzes metode</i> (1) Geranilpropionāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar	26.10.2030.

								šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.	
2b09169	-	Nerilpropionāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Nerilpropionāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Nerilpropionāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 95 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₃H₂₂O₂ CAS numurs: 105-91-9 FLAVIS Nr.: 09.169 <i>Analīzes metode</i> (1) Nerilpropionāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējošā premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus. 	26.10.2030.

2b09212	-	Nerilformāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Nerilformāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Nerilformāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 90 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₁H₁₈O₂ CAS numurs: 2142-94-1 FLAVIS Nr.: 09.212 <i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾ Nerilformāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus. 	26.10.2030.
2b09213	-	Nerilacetāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Nerilacetāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Nerilacetāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 93 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₂H₂₀O₂ CAS numurs: 141-12-8 FLAVIS Nr.: 09.213 <i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: 	26.10.2030.

			Nerilacetāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizmurlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).					<p>“Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg.”</p> <p>5. Premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu marķējumā aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais daudzums jānorāda, ja kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % aktīvās vielas saturs pārsniedz 5 mg/kg.</p> <p>6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.</p>	
2b09424	-	Nerilizobutirāts	<p>Piedevas sastāvs Nerilizobutirāts Aktīvās vielas raksturojums Nerilizobutirāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 92 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₁₄H₂₄O₂ CAS numurs: 2345-24-6 FLAVIS Nr.: 09.424 Analīzes metode (1) Nerilizobutirāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizmurlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<p>1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā.</p> <p>2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus.</p> <p>3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %.</p> <p>4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg.”</p> <p>5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg.</p>	26.10.2030.

								6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.	
2b09431	-	Geranilizo- butirāts	<i>Piedevas sastāvs</i> Geranilizobutirāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Geranilizobutirāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 95 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C ₁₄ H ₂₄ O ₂ CAS numurs: 2345-26-8 FLAVIS Nr.: 09.431 <i>Analīzes metode</i> (1) Geranilizobutirāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 5 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 5 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 5 mg/kg. 6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un pre-	26.10.2030.

								miksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.	
2b09692	-	Prenilacetāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Prenilacetāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Prenilacetāts Iegūts ķīmiskajā sintēzē Tīrība: min. 95 % pamatvielas Ķīmiskā formula: C₇H₁₂O₂ CAS numurs: 1191-16-8 FLAVIS Nr.: 09.692 <i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾ Prenilacetāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: Gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot jūras dzīvniekus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barībā piedevu iekļauj barību aromatizējoša premiksa veidā. 2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas un stabilitātes nosacījumus. 3. Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs ir 1 mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. 4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % ir 1 mg/kg." 5. Uz premiksu etiķetes funkcionālo grupu, identifikācijas numuru, aktīvās vielas nosaukumu un pievienoto daudzumu norāda tad, ja aktīvās vielas saturs kompleksajā barībā ar mitruma saturu 12 % pārsniedz 1 mg/kg. 6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana, saskare ar ādu vai acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus. 	26.10.2030.

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.