

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/157

D(2020. gada 5. februāris)

par atļauju tartrazīnu izmantot par barības piedevu suņiem, kaķiem, dekoratīvajām zivīm,  
dekoratīvajiem graudēdājiem putniem un sīkajiem grauzējiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

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

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktā paredzēts, ka piedevas, kuru lietošana atļauta saskaņā ar Padomes Direktīvu 70/524/EEK <sup>(2)</sup>, jāizvērtē atkārtoti.
- (2) Saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK tartrazīnu atļāva bez laika ierobežojuma izmantot par dekoratīvajām zivīm paredzētu barības piedevu, kas pieder pie grupas "Krāsvielas, ieskaitot pigmentus" (sadaļa "Citas krāsvielas"). To atļāva bez laika ierobežojuma izmantot arī par suņiem un kaķiem paredzētu barības piedevu, kas pieder pie grupas "Krāsvielas, ieskaitot pigmentus" (sadaļa "Krāsvielas, ko Kopienas noteikumi atļauj izmantot par pārtikas krāsvielām"). Pēc tam minētā piedeva saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punkta b) apakšpunktu tika iekļauta Lopbarības piedevu reģistrā kā esošs lopbarības līdzeklis. Pēc tam ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 358/2005 <sup>(3)</sup> to atļāva bez laika ierobežojuma izmantot arī par dekoratīvajiem graudēdājiem putniem un sīkajiem grauzējiem paredzētu barības piedevu, kas pieder pie grupas "Krāsvielas, ieskaitot pigmentus" (sadaļa "Citas krāsvielas").
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu saistībā ar tās 7. pantu ir iesniegts pieteikums uz tartrazīna kā dekoratīvajām zivīm, suņiem un kaķiem, dekoratīvajiem graudēdājiem putniem un sīkajiem grauzējiem paredzētas barības piedevas atkārtotu izvērtēšanu. Pieteikuma iesniedzējs lūdza minēto piedevu klasificēt piedevu kategorijā "Organoleptiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "Krāsvielas". Pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2016. gada 18. oktobra atzinumā <sup>(4)</sup> secināja, ka, ievērojot ierosinātos lietošanas nosacījumus, tartrazīnam nav kaitīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību. Tā arī secināja, ka inhalatīva eksponētība tartrazīnam tiek uzskatīta par minētās piedevas lietotājam bīstamu, šī piedeva tiek uzskatīta par ādas sensibilizatoru un nav iespējams izdarīt secinājumus par ādas vai acu kairināmību. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāveic pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, jo īpaši piedevas lietotāju, veselību. Saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 429/2008 <sup>(5)</sup> vidiskā riska novērtējuma I fāzē ir noteikts, ka tartrazīns kā neproduktīviem dzīvniekiem paredzēta piedeva ir atbrīvots no turpmākas novērtēšanas, jo iepriekš minētajā atzinumā Iestāde nav norādījusi zinātniski pamatotus iemeslus bažām, un tāpēc ir maz ticams, ka šī viela varētu būtiski ietekmēt vidi. Iestāde turklāt secināja, ka tartrazīns efektīvi piedod barībai krāsu un labvēlīgi ietekmē dekoratīvo zivju un dekoratīvo graudēdāju putnu krāsu. Iestāde uzskata, ka īpašas prasības par uzraudzību pēc piedevas laišanas tirgū nav vajadzīgas. Tā arī verificējusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

<sup>(2)</sup> Padomes 1970. gada 23. novembra Direktīva 70/524/EEK par barības piedevām (OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Komisijas 2005. gada 2. marta Regula (EK) Nr. 358/2005 par beztermiņa atļaujām izmantot lopbarībā atsevišķas piedevas un atļaujām izmantot jau atļautu piedevu jaunus lietošanas veidus (OV L 57, 3.3.2005., 3. lpp.).

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2016; 14(11):4613.

<sup>(5)</sup> Komisijas 2008. gada 25. aprīļa Regula (EK) Nr. 429/2008, ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus, lai piemērotu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 attiecībā uz pieteikumu sagatavošanu un noformēšanu un barības piedevu novērtēšanu un apstiprināšanu (OV L 133, 22.5.2008., 1. lpp.).

- (5) Tartrazīna novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc minēto piedevu būtu jāļauj izmantot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (6) Nekaitīguma apsvērumi neliek attiecīgās vielas atļaujas nosacījumu grozījumus piemērot nekavējoties, tāpēc ir lietderīgi noteikt pārejas periodu, lai ieinteresētās personas varētu sagatavoties no atļaujas izrietošo jauno prasību izpildei.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

**Atļauja**

Pielikumā specificēto vielu, kas iekļauta piedevu kategorijā "Organoleptiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "Krāsvielas", ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā izklāstītos nosacījumus.

*2. pants*

**Pārejas pasākumi**

1. Pielikumā specificēto vielu un šo vielu saturošus premiksus, kas ražoti un marķēti pirms 2020. gada 26. augusta saskaņā ar noteikumiem, kuri bija piemērojami pirms 2020. gada 26. februāra, arī turpmāk drīkst laist tirgū un lietot, līdz beidzas esošie krājumi.
2. Pielikumā specificēto vielu saturošas barības sastāvdaļas un barības maisījumus, kas ražoti un marķēti pirms 2020. gada 26. februāra saskaņā ar noteikumiem, kuri bija piemērojami pirms 2020. gada 26. februāra, 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. februārī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņa beigas
					mg aktīvās vielas/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

**Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: krāsvielas.** (i) vielas, kas barībai piedod krāsu vai to atjauno

2a102	Tartrazīns	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Tartrazīns aprakstīts kā nātrija sāls, kas ir galvenā sastāvdaļa Cietā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas nātrija sāls raksturojums</i></p> <p>Tartrazīns sastāv galvenokārt no trīnātrija 5-hidroksi-1-(4-sulfonafēnil)-4-(4-sulfonafēnilazo)-H-pirazol-3-karboksilāta un papildu krāsvielām kopā ar nātrija hlorīdu un/vai nātrija sulfātu kā galvenajiem bezkrāsu komponentiem.</p> <p>Atļauti arī kalcija un kālija sāļi.</p> <p>Ķīmiskā formula: <math>C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2</math></p> <p>Cietā veidā, iegūts ķīmiskajā sintēzē</p> <p>CAS numurs: 1934-21-0</p> <p>Tīrības kritēriji</p> <p>Krāsviela, aprēķināta kā nātrija sāls: <math>\geq 85\%</math> (pamatviela)</p> <p>Papildu krāsviela: <math>\leq 1\%</math></p> <p>Citi organiski savienojumi, kas nav krāsvielas, <math>\leq 0,5\%</math>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-hidrazīnbenzolsulfoskābe;</li> <li>— 4-aminobenzol-1-sulfoskābe;</li> <li>— 5-okso-1-(4-sulfonafēnil)-2-pirazolīn-3-karbonskābe;</li> <li>— 4,4'-diazaminodi(benzolsulfoskābe);</li> </ul>	Kaķi	–	–	433	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret termisku apstrādi.</p> <p>2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksa lietotājiem, lai novērstu iespējamus riskus, ko varētu radīt minētās piedevas un premiksa lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t.sk. acu, ādas un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	26.2.2030.
			Suņi	–	–	520		
			Sīkie grauzēji	–	–	2 000		
			Dekoratīvie graudēdāji putni	–	–	63		

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņa beigas
					mg aktīvās vielas/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
		<p>— tetrahidroksidzintarskābe Nesulfurēti pirmējie aromātiskie amīni: ≤ 0,01 % Ar ēteri ekstrahējama viela ≤ 0,2 % (neitrālos apstākļos)</p> <p><i>Analītiskā metode</i> (1) Tartrazīna krāsvielu kopējā saturs kvantitatīvai noteikšanai barības piedevā: — spektrofotometrija pie 426 nm (FAO JECFA monogrāfijas Nr. 1, 4. sējums un Komisijas Regula (ES) Nr. 231/2012). Tartrazīna kvantitatīvai noteikšanai barībā: — augstas izšķirtspējas šķidrums-hromatogrāfija ar tandēma masspektrometriju (LC-MS/MS)</p>						

**Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: krāsvielas.** (iii) vielas, kas labvēlīgi ietekmē dekoratīvo zivju un putnu krāsu

2a102	Tartrazīns	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Tartrazīns aprakstīts kā nātrija sāls, kas ir galvenā sastāvdaļa Cietā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas nātrija sāls raksturojums</i></p> <p>Tartrazīns sastāv galvenokārt no tri-nātrija 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)-H-pirazol-3-karboksilāta un papildu krāsvielām kopā ar nātrija hlorīdu un/vai nātrija sulfātu kā galvenajiem bezkrāsu komponentiem. Atļauti arī kalcija un kālija sāļi.</p>	Dekoratīvās zivis	–	–	1924	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret termisku apstrādi.</li> <li>2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu iespējamus riskus, ko varētu radīt minētās piedevas un premiksu lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. acu, ādas un elpceļu aizsarglīdzekļus.</li> </ol>	26.2.2030.
-------	------------	---	-------------------	---	---	------	--	------------

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņa beigas
					mg aktīvās vielas/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
		<p>Ķīmiskā formula: <math>C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2</math>  Cietā veidā, iegūts ķīmiskajā sintēzē  CAS numurs: 1934-21-0</p> <p>Tīrības kritēriji  Krāsviela, aprēķināta kā nātrija sāls:  <math>\geq 85</math> % (pamatviela)  Papildu krāsviela: <math>&lt; 1</math> %  Citi organiski savienojumi, kas nav krāsvielas, <math>\leq 0,5</math> %:  — 4-hidrazīnbenzolsulfoskābe;  — 4-aminobenzol-1-sulfoskābe;  — 5-okso-1-(4-sulfofenil)-2-pirazolīn-3-karbonskābe;  — 4,4'-diazaminodi(benzolsulfoskābe);  — tetrahidroksidzintarskābe  Nesulfurēti pirmējie aromātiskie amīni: <math>\leq 0,01</math> %  Ar ēteri ekstrahējama viela <math>\leq 0,2</math> % (neitrālos apstākļos)</p> <p><i>Analītiskā metode</i> <sup>(1)</sup>  Tartrazīna krāsvielu kopējā satura kvantitatīvai noteikšanai barības piedevā:  — spektrofotometrija pie 426 nm (FAO JECFA monogrāfijas Nr. 1, 4. sējums un Komisijas Regula (ES) Nr. 231/2012).  Tartrazīna kvantitatīvai noteikšanai barībā:  — augstas izšķirtspējas šķidrums-hromatogrāfija ar tandēma masspektrometriju (LC-MS/MS)</p>						

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