

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2021/968**

(2021. gada 16. jūnijs),

**ar ko atjauno atļauju metionīna hidroksianaloga cinka helātu izmantot par barības piedevu visu sugu dzīvniekiem un atceļ Regulu (ES) Nr. 335/2010**

(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 <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu izmantošanai dzīvnieku ēdināšanā ir vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas un atjaunošanas pamatojums un kārtība.
- (2) Metionīna hidroksianaloga cinka helātu tika atļauts 10 gadus izmantot par barības piedevu visu sugu dzīvniekiem ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 335/2010 <sup>(2)</sup>.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 1. punktu tika iesniegts pieteikums uz to, lai atjaunotu atļauju metionīna hidroksianaloga cinka helātu piedevu kategorijā "uzturfizioloģiskās piedevas" izmantot par barības piedevu visu sugu dzīvniekiem. Pieteikumam ir pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 2. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2020. gada 18. novembra atzinumā <sup>(3)</sup> secināja, ka ar piedāvātajiem lietošanas nosacījumiem metionīna hidroksianaloga cinka helātam nav nelabvēlīgas ietekmes ne uz dzīvnieku veselību, ne patērētāja drošību, ne vidi. Iestāde arī secināja, ka lietotājam pastāv risks, piedevu ieelpojot, un ka šī piedeva ir ādas sensibilizators. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāveic atbilstoši aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka veselību, jo īpaši attiecībā uz piedevas lietotājiem. Piedevas iedarbīguma pierādījums, kas bija sākotnējās atļaujas pamatā, ir derīgs arī atjaunošanas procedūrā. Iestāde arī verificēja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par analīzes metodi, pēc kuras šo barības piedevu analizē barībā.
- (5) Metionīna hidroksianaloga cinka helāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ šīs piedevas atļauja būtu jāatjauno.
- (6) Ņemot vērā to, ka atļauja metionīna hidroksianaloga cinka helātu izmantot par barības piedevu tiek atjaunota, Regula (ES) Nr. 335/2010 būtu jāatceļ.
- (7) Atļaujas turētājs informēja par dažām ražošanas procesa izmaiņām. Drošuma apsvērumi neliek metionīna hidroksianaloga cinka helāta atļaujas nosacījumu izmaiņas piemērot nekavējoties, tāpēc ir lietderīgi atļaut pārejas periodu, kurā ieinteresētās personas varētu sagatavoties no atļaujas atjaunošanas izrietošo jauno prasību izpildei.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.<sup>(2)</sup> Komisijas Regula (ES) Nr. 335/2010 (2010. gada 22. aprīlis) par atļaujas piešķiršanu metionīna hidroksianaloga cinka helātam kā barības piedevai visām dzīvnieku sugām (OV L 102, 23.4.2010., 22. lpp.).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2020;18(12):6337.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Pielikumā specificētās piedevas, kas pieder pie piedevu kategorijas “uzturfizioloģiskās piedevas” un funkcionālās grupas “mikroelementu maisījumi”, atļauja tiek atjaunota, ievērojot pielikumā noteiktos nosacījumus.

*2. pants*

1. Metionīna hidroksianaloga cinka helātu un šo piedevu saturošus premiksus, kas ražoti un marķēti pirms 2022. gada 7. janvāra saskaņā ar noteikumiem, kuri bija piemērojami pirms 2021. gada 7. jūlija, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.

2. Metionīna hidroksianaloga cinka helātu saturošas barības sastāvdaļas un barības maisījumus, kas paredzēti produktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2022. gada 7. jūlija saskaņā ar noteikumiem, kuri bija piemērojami pirms 2021. gada 7. jūlija, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.

3. Metionīna hidroksianaloga cinka helātu saturošas barības sastāvdaļas un barības maisījumus, kas paredzēti neproduktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2023. gada 7. jūlija saskaņā ar noteikumiem, kuri bija piemērojami pirms 2021. gada 7. jūlija, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.

*3. pants*

Regulu (ES) Nr. 335/2010 atceļ.

*4. pants*

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, 2021. gada 16. jūnijā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Elementa (Zn) saturs mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Kategorija: uzturfizioloģiskās piedevas. Funkcionālā grupa: mikroelementu maisījumi</b>									
3b610	—	Metionīna hidroksianaloga cinka helāts	<p><b>Piedevas raksturojums</b> Metionīna hidroksianaloga cinka helāts, kas satur 17 % cinka un 79 % (2-hidroksi-4-metiltio) butānskābes. Maksimālais niķeļa saturs: 1,7 ppm. Cietā veidā.</p> <p><b>Analītiskā metode</b> (!): Metionīna hidroksianaloga satura kvantificēšanai barības piedevā: — titrimetrija, potenciometriskā titrēšana pēc oksidēšanās reducēšanās reakcijas. Kopējā cinka kvantificēšanai barības piedevā: — induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) (EN 15510 vai EN 15621) vai — atomabsorbcijas spektrometrija (AAS) (ISO 6869) Kopējā cinka kvantificēšanai premiksos: — induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) (EN 15510 vai EN 15621) vai — atomabsorbcijas spektrometrija (AAS) (ISO 6869), vai — induktīvi saistītas plazmas masspektrometrija (ICP-MS) (EN 17053).</p>	Visas sugas	—	—	<p>Suņi un kaķi: 200 (kopējais daudzums) Lašu dzimtas zivis un piena aizstājējbarība teļiem: 180 (kopējais daudzums) Sivēni, cūkas, truši un visas zivju sugas, izņemot lašu dzimtas zivis: 150 (kopējais daudzums) Citas sugas un kategorijas: 120 (kopējais daudzums)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā.</li> <li>Metionīna hidroksianaloga cinka helātu drīkst laist tirgū un izmantot par piedevu preparāta veidā.</li> <li>Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka kādas darbības procedūras un piemēroti organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu riskus, ko varētu radīt ieelpošana vai saskare ar ādu vai acīm, jo īpaši smago metālu, tostarp niķeļa, saturs dēļ. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem riskus līdz</li> </ol>	7.7.2031.

			<p>Kopējā cinka kvantificēšanai barības sastāvdaļās un barības maisījumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) (EN 15510 vai EN 15621) vai</li> <li>— atomabsorbcijas spektrometrija (AAS) (Komisijas Regulas (EK) Nr. 152/2009 IV pielikuma C daļa vai ISO 6869), vai</li> <li>— induktīvi saistītas plazmas masspektrometrija (ICP-MS) (EN 17053).</li> </ul>					<p>pieņemamam līmenim samazināt nav iespējams, piedevu un premiksus lieto, izmantojot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

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