

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2016/1964****(2016. gada 9. novembris),****kas attiecas uz atļauju piešķiršanu tādām magnēzītdolomīta preparātam, kas kā barības piedeva paredzēts piena govīm un citiem atgremotājiem, ko audzē piena ražošanai, atšķirtiem sivēniem un nobarojamām cūkām, un tādām illītmontmorilonīta preparātam, kas kā barības piedeva paredzēts visu sugu dzīvniekiem****(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 ir vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegti pieteikumi uz magnēzītdolomīta preparāta un illītmontmorilonīta preparāta atļaujas piešķiršanu. Minētajiem pieteikumiem bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētie pieteikumi attiecas uz atļauju piešķiršanu tādām magnēzītdolomīta preparātam, kas kā barības piedeva kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" paredzēts piena govīm un citiem atgremotājiem, ko audzē piena ražošanai, atšķirtiem sivēniem un nobarojamām cūkām, un tādām illītmontmorilonīta preparātam, kas šajā pašā kategorijā paredzēts visu sugu dzīvniekiem.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2015. gada 1. decembra atzinumā <sup>(2)</sup> secināja, ka magnēzītdolomīta preparātam nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, vidi vai cilvēka veselību. Iestāde arī secināja, ka preparāts ir iedarbīga pretsalīpes viela. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevas laišanas tirgū. Tā pārbaudīja arī ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (5) Sakarā ar piena govju un visu atgremotāju, ko audzē piena ražošanai, fizioloģisko līdzību ir lietderīgi šīs piedevas izmantošanu paplašināt, ietverot citus atgremotājus, ko audzē piena ražošanai.
- (6) Iestāde 2014. gada 30. oktobra un 2015. gada 10. septembra atzinumos <sup>(3)</sup> secināja, ka illītmontmorilonīta preparātam nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, vidi vai cilvēka veselību. Iestāde arī secināja, ka preparāts ir efektīvs kā pretsalīpes viela un kā saistviela. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevas laišanas tirgū. Tā arī pārbaudīja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (7) Magnēzītdolomīta preparāta un illītmontmorilonīta preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šos preparātus būtu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumiem.
- (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> EFSA Journal 2016;14(1):4341.<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2014; 12(11):3904, un EFSA Journal 2015; 13(9):4237.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

I pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “pretsalīpes vielas”, ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

*2. pants*

II pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” un funkcionālās grupās “pretsalīpes vielas” un “saistvielas”, ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

*3. 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, 2016. gada 9. novembrī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
Jean-Claude JUNCKER

## I PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metodes	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Piedevas mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

## Tehnoloģiskās piedevas: pretsalīpes vielas

1g598	Magnezītdolomīts	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Dabiska maisījuma preparāts, kurā:</p> <p>dolomīta un magnēzīta <math>\geq 40</math> % (ar vismaz: 24 % karbonātu).</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Dolomīts: CAS Nr.: 16389-88-1 (CaMg)(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub></p> <p>Magnēzīts: CAS Nr.: 546-93-0 MgCO<sub>3</sub></p> <p>Talks (magnija silikātu hidratāts): CAS Nr.: 14807-96-6 Mg<sub>3</sub>Si<sub>4</sub>O<sub>10</sub>(OH)<sub>2</sub></p> <p>Talks <math>\geq 35</math> %</p> <p>Hlorīts (alumīnija un magnija): CAS Nr.: 1318-59-8 (Mg,Fe,Al)<sub>6</sub>(Si, Al)4O<sub>10</sub>(OH)<sub>8</sub></p> <p>Dzelzs (strukturāla) 6 % (vidēji)</p>	<p>Piena govīs un citi atgremotāji, ko audzē piena ražošanai</p> <p>atšķirti sivēni</p> <p>nobarojamas cūkas</p>	—	5 000	20 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lietošanai atšķirtiem sivēniem līdz 35 kg.</li> <li>Uz piedevas un to saturošu premiksu marķējuma ir šāda norāde: "Piedeve magnēzītdolomīts ir bagāta ar (inerto) dzelzi".</li> <li>Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka tādas darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kas vajadzīgi, lai novērstu iespējamus riskus, ko rada to lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai samazināt līdz minimumam nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus.</li> </ol>	2026. gada 30. novembris
-------	------------------	---	--	---	-------	--------	---	--------------------------

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metodes	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Piedevas mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
		<p>Hlorīts <math>\geq 16</math> %</p> <p>Nesatur kvarcu un azbestu</p> <p><i>Analīzes metode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Lopbarības piedevas raksturojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rentgenstaru difrakcija (XRD) un</li> <li>— atomu absorbcijas spektrofotometrija (AAS).</li> </ul>						

<sup>(1)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama lopbarības piedevu references laboratorijas tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

II PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metodes	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Piedevas mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

**Tehnoloģiskās piedevas: saistvielas**

1g557	Illītmontmorilonīts	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Ar illītmontmorilonītu ieslāpota mālieža preparāts: filosilikāti <math>\geq 75\%</math>.</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Filosilikāti <math>\geq 75\%</math>:</p> <p><math>\geq 35\%</math> illītmontmorilonīts (uzbriestošs)</p> <p><math>\geq 30\%</math> illīts/muskovīts</p> <p><math>\leq 15\%</math> kaolinīts (neuzbriestošs)</p> <p>Kvarcs <math>\leq 20\%</math></p> <p>Dzelzs (strukturāla) <math>3,6\%</math> (vidēji)</p> <p>Nesatur azbestu</p> <p><i>Analīzes metode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Noteikšanai lopbarības piedevā:</p> <p>— rentgenstaru difrakcija (XRD)</p> <p>— induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES)</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	10 000	20 000	<p>1. Lietošanas pamācībā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— “Nepieļaut orālu lietošanu vienlaicīgi ar makrolīdiem”,</li> <li>— “Turklāt attiecībā uz mājputniem nepieļaut lietošanu vienlaicīgi ar robenidīnu”.</li> </ul> <p>2. Attiecībā uz mājputniem: ja illītmontmorilonīta līmenis pārsniedz 10 000 mg uz kg kompleksās barības, kontrindicēts orālai lietošanai vienlaikus ar kokcidostatiem, izņemot robenidīnu.</p> <p>3. Uz lopbarības piedevas un to saturošu premiksu marķējuma ir šāda norāde: “Piedeve illītmontmorilonīts ir bagāta ar (inerto) dzelzi”.</p> <p>4. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka tādas darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kas vajadzīgi, lai novērstu iespējamus riskus, ko rada to lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai samazināt līdz minimumam nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	2026. gada 30. novembris
-------	---------------------	---	---------------------	---	--------	--------	--	--------------------------

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metodes	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Piedevas mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
							5. Kopējais illītmontmorilonīta daudzums no dažādiem avotiem kompleksajā barībā nepārsniedz maksimālo pieļaujamo līmeni – 20 000 mg uz kg kompleksās barības.	

#### Tehnoloģiskās piedevas: pretsalīpes viela

1g557	Illītmontmorilonīts	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Ar illītmontmorilonītu ieslāpota mālieža preparāts: filosilikāti <math>\geq 75\%</math></p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Filosilikāti <math>\geq 75\%</math>:</p> <p><math>\geq 35\%</math> montmorilonīts/illīts (uzbriestošs)</p> <p><math>\geq 30\%</math> illīts/muskovīts</p> <p><math>\leq 15\%</math> kaolinīts (neuzbriestošs)</p> <p>Kvarcs <math>\leq 20\%</math></p> <p>Dzelzs (strukturāla) 3,6 % (vidēji)</p> <p>Nesatur azbestu</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	20 000	20 000	<p>1. Lietošanas pamācībā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— “Nepieļaut orālu lietošanu vienlaicīgi ar makrolīdiem”,</li> <li>— attiecībā uz mājputniem: “Nepieļaut lietošanu vienlaicīgi ar robenidīnu”.</li> </ul> <p>2. Attiecībā uz mājputniem: kontrindicēts orālai lietošanai vienlaikus ar kokcidostatiem, izņemot robenidīnu.</p> <p>3. Uz lopbarības piedevas un to saturošu premiksu marķējuma ir šāda norāde: “Piedeve illītmontmorilonīts ir bagāta ar (inerto) dzelzi”.</p> <p>4. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka tādas darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kas vajadzīgi, lai novērstu iespējamus riskus, ko rada to lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai samazināt līdz minimumam nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	2026. gada 30. novembris
-------	---------------------	---	---------------------	---	--------	--------	--	--------------------------

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metodes	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Piedevas mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
		<p><i>Analīzes metode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Noteikšanai lopbarības piedevā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rentgenstaru difrakcija (XRD),</li> <li>— induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES).</li> </ul>					<p>5. Kopējais illītmontomorilonīta daudzums no dažādiem avotiem kompleksajā barībā nepārsniedz maksimālo pieļaujamo līmeni – 20 000 mg uz kg kompleksās barības.</p>	

<sup>(1)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama lopbarības piedevu references laboratorijas tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.