

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1421

z dne 22. avgusta 2022

**o dovoljenju za iztisnjeno eterično olje pomaranče, destilirano eterično olje pomaranče in koncentrirana olja pomaranče iz *Citrus sinensis* (L.) Osbeck kot krmne dodatke za vse živalske vrste**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali <sup>(1)</sup> in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa dovoljevanje dodatkov za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj. Člen 10(2) navedene uredbe določa, da se dodatki, dovoljeni v skladu z Direktivo Sveta 70/524/EGS <sup>(2)</sup>, ponovno ocenijo.
- (2) Iztisnjeno eterično olje pomaranče, destilirano eterično olje pomaranče in koncentrirano olje pomaranče so bili v skladu z Direktivo 70/524/EGS odobreni brez časovne omejitve kot krmni dodatki za vse živalske vrste. Ti dodatki so bili v skladu s členom 10(1)(b) Uredbe (ES) št. 1831/2003 naknadno vpisani v register krmnih dodatkov kot obstoječi proizvodi.
- (3) V skladu s členom 10(2) Uredbe (ES) št. 1831/2003 v povezavi s členom 7 navedene uredbe je bil vložen zahtevek za ponovno oceno iztisnjenega eteričnega olja pomaranče, destiliranega eteričnega olja pomaranče in koncentriranih olj pomaranče iz *Citrus sinensis* (L.) Osbeck kot krmnih dodatkov za vse živalske vrste.
- (4) Vložnik je zahteval, da se dodatki uvrstijo v kategorijo dodatkov „senzorični dodatki“ in funkcionalno skupino „aromatične snovi“. Navedenemu zahtevku so bili priloženi zahtevani podatki in dokumenti iz člena 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003.
- (5) Vložnik je zahteval, da se ti dodatki dovolijo tudi za uporabo v vodi za pitje. Vendar Uredba (ES) št. 1831/2003 za aromatične snovi ne dopušča dovoljenja za uporabo v vodi za pitje. Zato uporaba teh dodatkov v vodi za pitje ne bi smela biti dovoljena.
- (6) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v mnenju z dne 29. septembra 2021 <sup>(3)</sup> ugotovila, da iztisnjeno eterično olje pomaranče, destilirano eterično olje pomaranče in koncentrirana olja pomaranče iz *Citrus sinensis* (L.) Osbeck pod predlaganimi pogoji uporabe nimajo škodljivih učinkov na zdravje živali in potrošnikov ali na okolje. Ni pa mogla sprejeti sklepov za pse, mačke, okrasne ribe in okrasne ptice, ki običajno niso izpostavljene stranskim proizvodom citrusov. Prav tako je ugotovila, da bi bilo treba iztisnjeno eterično olje pomaranče, destilirano eterično olje pomaranče in koncentrirana olja pomaranče iz *Citrus sinensis* (L.) Osbeck šteti za snovi, ki dražijo kožo in oči ter povzročajo preobčutljivost kože in dihal. Zato Komisija meni, da bi bilo treba sprejeti ustrezne zaščitne ukrepe, da se preprečijo škodljivi učinki na zdravje ljudi, zlasti kar zadeva uporabnike dodatkov.

<sup>(1)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29.<sup>(2)</sup> Direktiva Sveta 70/524/EGS z dne 23. novembra 1970 o dodatkih v krmni (UL L 270, 14.12.1970, str. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2021;19(11):6891.

- (7) Agencija je tudi ugotovila, dodatno dokazovanje učinkovitosti ni potrebno, ker so iztisnjeno eterično olje pomaranče, destilirano eterično olje pomaranče in koncentrirana olja pomaranče iz *Citrus sinensis* (L.) Osbeck na splošno priznana kot aroma za živila, njihova funkcija v krmi pa bi bila v bistvu enaka tisti v živilih. Potrdila je tudi poročilo o analiznih metodah za krmni dodatek v krmi, ki ga je predložil referenčni laboratorij, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.
- (8) Iz ocene iztisnjenega eteričnega olja pomaranče, destiliranega eteričnega olja pomaranče in koncentriranih pomarančnih olj iz *Citrus sinensis* (L.) Osbeck je razvidno, da so pogoji za izdajo dovoljenja iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba dovoliti uporabo teh snovi, kot je opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.
- (9) Za boljši nadzor bi bilo treba določiti nekatere pogoje. Na oznaki krmnih dodatkov bi bilo treba zlasti navesti priporočeno vsebnost. Kadar je ta vsebnost presežena, bi bilo treba na oznaki premiksov navesti nekatere informacije.
- (10) Dejstvo, da uporaba dodatkov kot aromatičnih snovi v vodi za pitje ni dovoljena, ne izključuje njihove uporabe v krmnih mešanica, ki se dajejo prek vode.
- (11) Ker ni varnostnih razlogov, zaradi katerih bi se morali takoj začeti uporabljati spremenjeni pogoji za izdajo dovoljenja za zadevno snov, je primerno omogočiti prehodno obdobje, da se lahko zainteresirane strani pripravijo na izpolnjevanje novih zahtev, nastalih zaradi izdaje dovoljenja.
- (12) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

#### Člen 1

#### **Dovoljenje**

Snovi iz Priloge, ki spadajo v kategorijo dodatkov „senzorični dodatki“ in funkcionalno skupino „aromatične snovi“, se dovolijo kot krmni dodatki v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

#### Člen 2

#### **Prehodni ukrepi**

1. Snovi iz Priloge in premiksi, ki vsebujejo navedene snovi, proizvedeni in označeni pred 12. marcem 2023 po pravilih, ki se uporabljajo pred 12. septembrom 2022, se lahko še naprej dajejo na trg in uporabljajo do porabe obstoječih zalog.
2. Krmne mešanice in posamična krmila, ki vsebujejo te snovi iz Priloge, proizvedeni in označeni pred 12. septembrom 2023 po pravilih, ki se uporabljajo pred 12. septembrom 2022, se lahko še naprej dajejo na trg in uporabljajo do porabe obstoječih zalog, če so namenjeni za živali za proizvodnjo živil.

#### Člen 3

#### **Začetek veljavnosti**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 22. avgusta 2022

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
					mg dodatka/kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage			

**Kategorija: senzorični dodatki. Funkcionalna skupina: aromatične snovi**

2b143-eo	iztisnjeno eterično olje pomaranče	<i>Sestava dodatka</i> iztisnjeno eterično olje pomaranče iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck <sup>(1)</sup> . v tekoči obliki <i>Lastnosti aktivne snovi</i> Eterično olje, pridobljeno s hladnim stiskanjem iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, kot ga je opredelil Svet Evrope <sup>(2)</sup> . v hlapni frakciji:	pitovni piščanci in druge manjše vrste perutnine za pitanje	–	–	80	1. Dodatek se vključi v krmo v obliki premiksa.  2. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja in obstojnost pri toplotni obdelavi.  3. Mešanje z drugimi botaničnimi dodatki je dovoljeno, če so količine perilaldehida, ki se s takimi mešanicami dodajo krmi, manjše od količine, ki izhaja iz uporabe enega dodatka na najvišji ali priporočeni ravni za vrsto ali kategorijo živali.  4. Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo zaradi morebitnih tveganj pri vdihavanju, stiku s kožo ali stiku z očmi za uporabnike dodatka in premiksov določijo operativne postopke in organizacijske ukrepe. Kadar navedenih tveganj s takimi postopki in ukrepi ni mogoče odpraviti ali čim bolj zmanjšati, se dodatek in premiksi uporabljajo z osebno zaščitno opremo, vključno z zaščito za kožo, oči in dihala.	12.9.2032
		d-limonen: 93–97 % mircen: 1,5–3,5 % sabinen: 0,1–1,0 % α-pinen: 0,4–0,8 % linalol: 0,1–0,7 % dekanal: 0,1–0,7 % oktanal: 0,1–0,6 %	kokoši nesnice in druge manjše vrste perutnine za nesenje jajc in razplod	–	–	172		
			pitovni purani	–	–	144		

perilaldehid: < 0,05 % št. CAS: 8028-48-6 št. EINECS: 232-433-8 št. FEMA: 2825. št. CoE: 143. Analizna metoda <sup>(1)</sup> Za določanje d-limonena (fitokemičnega označevalca) v krmnem dodatku: — plinska kromatografija v povezavi s plamensko ionizacijsko detek- cijo (GC-FID) (na podlagi stan- darda ISO 3140).	svinje	–	–	200
	prežvekovalci	–	–	130
	konji	–	–	230
	kunci ribe, razen okrasnih rib	–	–	50
	druge vrste	–	–	50

<sup>(1)</sup> Sopomenka: *Citrus sinensis* (L.) Pers., *Citrus aurantium* (L.) Dulcis.

<sup>(2)</sup> Naravni viri aromatičnih snovi – poročilo št. 2 (2007).

<sup>(3)</sup> Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
					mg dodatka/kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage			
<b>Kategorija: senzorični dodatki. Funkcionalna skupina: aromatične snovi</b>								
2b143-di	destilirano pomarančno eterično olje	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Destilat (hlapna frakcija) eteričnega olja pomaranče, ki je pridobljeno iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.</p> <p>v tekoči obliki</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Hlapna frakcija destilacije iztisnjenega (hladno stiskanega) eteričnega olja pomaranče, ki je pridobljeno iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, kot jo je opredelil Svet Evrope <sup>(1)</sup>.</p> <p>d-limonen: 93–97,5 %</p> <p>mircen: 1,5–3,5 %</p> <p>sabinen: 0,2–1,0 %</p> <p>α-pinen: 0,3–0,8 %</p> <p>linalol: 0,05–0,5 %</p> <p>oktanal: 0,05–0,4 %</p> <p>perilaldehid: &lt; 0,005 %</p>	pitovni piščanci in druge manjše vrste perutnine za pitanje	–	–	80	<p>1. Dodatek se vključi v krmo v obliki premiksa.</p> <p>2. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja in obstojnost pri toplotni obdelavi.</p> <p>3. Mešanje z drugimi botaničnimi dodatki je dovoljeno, če so količine perilaldehida, ki se s takimi mešanicami dodajo krmi, manjše od količine, ki izhaja iz uporabe enega dodatka na najvišji ali priporočeni ravni za vrsto ali kategorijo živali.</p> <p>4. Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo zaradi morebitnih tveganj pri vdihavanju, stiku s kožo ali stiku z očmi za uporabnike dodatka in premiksov določijo operativne postopke in organizacijske ukrepe. Kadar navedenih tveganj s takimi postopki in ukrepi ni mogoče odpraviti ali čim bolj zmanjšati, se dodatek in premiksi uporabljajo z osebno zaščitno opremo, vključno z zaščito za kožo, oči in dihala.</p>	12.9.2032
			kokoši nesnice in druge manjše vrste perutnine za nesenje jajc in razplod	–	–	200		
			pitovni purani	–	–	130		
			prašiči <i>Suidae</i>	–	–	225		
			prežvekovalci	–	–			
			konji	–	–			

	št. CAS: 8028-48-6 št. CoE: 143. <i>Analizna metoda</i> <sup>(2)</sup> Za določanje d-limonena (fitokemičnega označevalca) v krmnem dodatku: — plinska kromatografija v povezavi s plamensko ionizacijsko detek- cijo (GC-FID) (na podlagi stan- darda ISO 3140).	kunci ribe, razen okrasnih rib	–	–	80	
		druge vrste	–	–	80	

<sup>(1)</sup> Naravni viri aromatičnih snovi – poročilo št. 2 (2007).

<sup>(2)</sup> Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
					mg dodatka/kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage			

**Kategorija: senzorični dodatki. Funkcionalna skupina: aromatične snovi**

2b143-f	koncentrirano olje pomaranče	<i>Sestava dodatka</i>	pitovni piščanci in druge manjše vrste perutnine za pitanje	–	–	15,5	<p>1. Dodatek se vključi v krmo v obliki premiksa.</p> <p>2. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja in obstojnost pri toplotni obdelavi.</p> <p>3. Mešanje z drugimi botaničnimi dodatki je dovoljeno, če so količine perilaldehida, ki se s takimi mešanicami dodajo krmi, manjše od količine, ki izhaja iz uporabe enega dodatka na najvišji ali priporočeni ravni za vrsto ali kategorijo živali.</p> <p>4. Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo zaradi morebitnih tveganj pri vdihavanju, stiku s kožo ali stiku z očmi za uporabnike dodatka in premiksov določijo operativne postopke in organizacijske ukrepe. Kadar navedenih tveganj s takimi postopki in ukrepi ni mogoče odpraviti ali čim bolj zmanjšati, se dodatek in premiksi uporabljajo z osebno zaščitno opremo, vključno z zaščito za kožo, oči in dihala.</p>	12.9.2032
		koncentrirano olje, pridobljeno iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.	kokoši nesnice in druge manjše vrste perutnine za nesenje jajc in razplod	–	–	23,5		
		v tekoči obliki	pitovni purani	–	–	21.		
		<i>Lastnosti aktivne snovi</i>	vsi prašiči <i>Suidae</i> za pitanje	–	–	34.		
		Koncentrirano olje, proizvedeno s frakcionirno destilacijo iztisnjene eteričnega olja pomaranče, pridobljenega iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, kot ga je opredelil Svet Evrope <sup>(1)</sup> .	pujski vseh vrst <i>Suidae</i>	–	–	28,5		
		nehlapna frakcija: 10,5 %	svinje	–	–	41,5		
		v hlapni frakciji:	teleta (mlečni nadomestek)	–	–	66,5		



	perilaldehid: < 0,3 %  št. CAS: 8028-48-6 št. FEMA: 2822.  <i>Analizna metoda</i> <sup>(2)</sup>  Za določanje d-limonena (fitokemičnega označevalca) v krmnem dodatku:  — plinska kromatografija v povezavi s plamensko ionizacijsko detek- cijo (GC-FID) (na podlagi stan- darda ISO 3140).	prežvekovalci za pitanje	–	–	62,5	
		molzni prežvekovalci	–	–	40,5	
		konji	–	–	62,5	
		kunci	–	–	25	
		ribe, razen okrasnih rib	–	–	70	
		druge vrste	–	–	15,5	

<sup>(1)</sup> Naravni viri aromatičnih snovi – poročilo št. 2 (2007).

<sup>(2)</sup> Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
					mg dodatka/kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage			
<b>Kategorija: senzorični dodatki. Funkcionalna skupina: aromatične snovi</b>								
2b143-f-i	koncentrirano olje pomaranče	<i>Sestava dodatka</i>	pitovni piščanci in druge manjše vrste perutnine za pitanje	–	–	5,5	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek se vključi v krmo v obliki premiksa.</li> <li>V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja in obstojnost pri toplotni obdelavi.</li> <li>Mešanje z drugimi botaničnimi dodatki je dovoljeno, če so količine perilaldehida, ki se s takimi mešanicami dodajo krmi, manjše od količine, ki izhaja iz uporabe enega dodatka na najvišji ali priporočeni ravni za vrsto ali kategorijo živali.</li> <li>Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo zaradi morebitnih tveganj pri vdihavanju, stiku s kožo ali stiku z očmi za uporabnike dodatka in premiksov določijo operativne postopke in organizacijske ukrepe. Kadar navedenih tveganj s takimi postopki in ukrepi ni mogoče odpraviti ali čim bolj zmanjšati, se dodatek in premiksi uporabljajo z osebno zaščitno opremo, vključno z zaščito za kožo, oči in dihala.</li> </ol>	12.9.2032
		koncentrirano olje, pridobljeno iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck. v tekoči obliki	kokoši nesnice in druge manjše vrste perutnine za nesenje jajc in razplod	–	–	8		
		<i>Lastnosti aktivne snovi</i>	pitovni purani	–	–	7		
		Koncentrirano olje, proizvedeno s frakcionirno destilacijo iztisnjene eteričnega olja pomaranče, pridobljenega iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, kot ga je opredelil Svet Evrope (*). nehlapna frakcija: 20,9 %	vsi prašiči <i>Suidae</i> za pitanje	–	–	11,5		
		v hlapni frakciji:	pujski vseh vrst <i>Suidae</i>	–	–	9,5		
		d-limonen: 79–89 % dekanal: 3,0–5,0 % linalol: 2,0–5,0 % miracen: 0,1–1,0 % geranial: 0,5–1,8 % perilaldehid: < 0,6 %	svinje	–	–	14		

št. CAS: 8028-48-6 št. FEMA: 2822.  <i>Analizna metoda</i> <sup>(2)</sup>  Za določanje d-limonena (fitokemičnega označevalca) v krmnem dodatku:  — plinska kromatografija v povezavi s plamensko ionizacijsko detek- cijo (GC-FID) (na podlagi stan- darda ISO 3140).	teleta (mlečni nadomestek)	–	–	23
	prežvekovalci za pitanje	–	–	21,5
	molzni prežvekovalci	–	–	14
	konji	–	–	21,5
	kunci	–	–	8,5
	ribe, razen okrasnih rib	–	–	24,5
	druge vrste	–	–	5,5

<sup>(1)</sup> Naravni viri aromatičnih snovi – poročilo št. 2 (2007).

<sup>(2)</sup> Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).

Identifikacijska številka dodatka	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
					mg dodatka/kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage			
<b>Kategorija: senzorični dodatki. Funkcionalna skupina: aromatične snovi</b>								
2b143-f-ii	koncentrirano olje pomaranče	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>koncentrirano olje, pridobljeno iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.</p> <p>v tekoči obliki</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Koncentrirano olje, proizvedeno s frakcionirno destilacijo iztisnjene eteričnega olja pomaranče, pridobljenega iz sadnih lupin <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, kot ga je opredelil Svet Evrope <sup>(1)</sup>.</p> <p>nehlapna frakcija: 18 %</p> <p>v hlapni frakciji:</p> <p>d-limonen: 85–95 %</p> <p>linalol: 0,5–4 %</p> <p>št. CAS: 8028-48-6</p> <p>št. FEMA: 2822.</p>	vse živalske vrste	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek se vključi v krmo v obliki premiksa.</li> <li>V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja in obstojnost pri toplotni obdelavi.</li> <li>Na oznaki dodatka se navede naslednje: „Najvišja priporočena vsebnost aktivne snovi na kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage: — pitovni piščanci in druge manjše vrste perutnine za pitanje, kokoši nesnice in druge manjše vrste perutnine za nesenje jajc in razplod, pitovni purani, prašiči <i>Suidae</i>: 50 mg; — teleta (mlečni nadomestek): 70 mg; — prežvekovalci, razen ovc in koz: 60 mg; — ovce in koze: 70 mg; — ribe, razen okrasnih rib 2 mg; — druge kopenske živali: 50 mg“.</li> <li>Na oznaki premiksa se navedejo funkcionalna skupina, identifikacijska številka in ime krmnega dodatka ter dodana količina aktivne snovi, kadar bi raven uporabe na oznaki premiksa povzročila presežanje ravni iz točke 3.</li> </ol>	12.9.2032

		<p><i>Analizna metoda</i> <sup>(2)</sup></p> <p>Za določanje d-limonena (fitokemičnega označevalca) v krmnem dodatku:</p> <p>— plinska kromatografija v povezavi s plamensko ionizacijsko detekcijo (GC-FID) (na podlagi standarda ISO 3140).</p>					<p>5. Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo zaradi morebitnih tveganj pri vdihavanju, stiku s kožo ali stiku z očmi za uporabnike dodatka in premiksov določijo operativne postopke in organizacijske ukrepe. Kadar navedenih tveganj s takimi postopki in ukrepi ni mogoče odpraviti ali čim bolj zmanjšati, se dodatek in premiksi uporabljajo z osebno zaščitno opremo, vključno z zaščito za kožo, oči in dihala.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

<sup>(1)</sup> Naravni viri aromatičnih snovi – poročilo št. 2 (2007).

<sup>(2)</sup> Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).