

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2022/1421****2023/EES/30/19****frá 22. ágúst 2022****um leyfi fyrir pressaðri appelsínulmjarnaolíu, eimaðri appelsínulmjarnaolíu og
þrepaeimúðum appelsínuolíum úr *Citrus sinensis* (L.) Osbeck sem
fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fóðri ⁽¹⁾, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa fyrir aukefnum til notkunar í fóður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 2. mgr. 10. gr. þeirrar reglugerðar er kveðið á um endurmat á aukefnum sem eru leyfð samkvæmt tilskipun ráðsins 70/524/EBE ⁽²⁾.
- 2) Pressuð appelsínulmjarnaolía, eimuð appelsínulmjarnaolía og þrepaeimúð appelsínuolía voru leyfðar án tímamarka, í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Þessi aukefni voru síðan færð inn í skrána yfir fóðuraukefni sem fyrirliggjandi vörur í samræmi við b-lið 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. þeirrar reglugerðar, var lögð fram umsókn um endurmat á pressaðri appelsínulmjarnaolíu, eimaðri appelsínulmjarnaolíu og þrepaeimúðum appelsínuolíum úr *Citrus sinensis* (L.) Osbeck fyrir allar dýrategundir.
- 4) Umsækjandinn óskaði eftir að aukefnin yrðu sett í aukefnaflokkinn „skynræn aukefni“ og virka hópinn „bragðefni“. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 5) Umsækjandinn óskaði eftir því að aukefnin yrðu einnig leyfð til notkunar í drykkjarvatn. Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er notkun bragðefna þó ekki leyfð í drykkjarvatn. Af þessum sökum ætti ekki að leyfa notkun þessara aukefna í drykkjarvatn.
- 6) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í áliti sínu frá 29. september 2021 ⁽³⁾ að við tillögð skilyrði fyrir notkun hafi pressuð appelsínulmjarnaolía, eimuð appelsínulmjarnaolía og þrepaeimúðar appelsínuolíur úr *Citrus sinensis* (L.) Osbeck ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða neytenda eða á umhverfið. Ekki var þó hægt að komast að niðurstöðu um hunda, ketti skrautfiska og skrautfugla sem komast undir venjulegum kringumstæðum ekki í snertingu við aukaafurðir úr sítrusávöxtum. Matvælaöryggisstofnunin komst einnig að þeirri niðurstöðu að pressuð appelsínulmjarnaolía, eimuð appelsínulmjarnaolía og þrepaeimúðar appelsínuolíur úr *Citrus sinensis* (L.) Osbeck ættu að teljast ertandi fyrir húð og augu og húð- og öndunarfæranæmar. Því telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði manna, einkum að því er varðar notendur aukefnanna.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stj. ESB L 218, 23.8.2022, bls. 27. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 35/2023 frá 17. mars 2023 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stj. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

(2) Tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fóðri (Stj. ESB L 270, 14.12.1970, bls. 1).

(3) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2021, 19(11), 6891.

- 7) Þar eð pressuð appelsínulmjarnaolía, eimuð appelsínulmjarnaolía og þrepaeimaðar appelsínuljúr úr *Citrus sinensis* (L.) Osbeck eru viðurkenndar sem bragðefni í matvæli og hlutverk þeirra í fóðri er í raun það sama og í matvælum komst Matvælaöryggisstofnunin einnig að þeirri niðurstöðu að ekki teljist því nauðsynlegt að sýna frekar fram á verkun þeirra. Hún staðfesti einnig skýrslu um aðferðir til að greina fóðuraukefnið í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 8) Mat á pressaðri appelsínulmjarnaolíu, eimaðri appelsínulmjarnaolíu og þrepaeimuðum appelsínuljúr úr *Citrus sinensis* (L.) Osbeck sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun þessara efna eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 9) Kveða ætti á um tiltekin skilyrði til að greiða fyrir betra eftirliti. Einkum ætti að tilgreina ráðlagt innihald á merkimiðanum fyrir fóðuraukefnin. Þegar farið er yfir slíkt innihald ætti að tilgreina tilteknar upplýsingar á merkimiða forblanda.
- 10) Sú staðreynd að notkun aukefnanna sem bragðefni í drykkjarvatn er ekki leyfð kemur ekki í veg fyrir notkun þeirra í fóðurlöndu sem er gefin með vatni.
- 11) Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausa beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir efnunum sem um er að ræða af öryggisástæðum þykir rétt að heimila umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu.
- 12) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Leyfi

Efnin, sem tilheyra aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnum „bragðefni“ og eru tilgreind í viðaukanum, eru leyfð sem fóðuraukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Umbreytingarráðstafanir

1. Efnin, sem eru tilgreind í viðaukanum, og forblöndur sem innihalda efnin, sem eru framleidd og merkt fyrir 12. mars 2023 í samræmi við reglurnar sem voru í gildi fyrir 12. september 2022, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar.

2. Fóðurlöndur og fóðurefni sem innihalda efnin, sem eru tilgreind í viðaukanum, sem eru framleidd og merkt fyrir 12. september 2023 í samræmi við reglurnar sem voru í gildi fyrir 12. september 2022, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis.

3. gr.

Gildistaka

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 22. ágúst 2022.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út	
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald				
Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni									
2b143-eo	Pressuð appelsínuilm- kjarnaolía	<i>Samsetning aukefnis</i>	Eldiskjúklingar og aðrar aukategundir alifugla til eldis Varphænur og aðr- ar aukategundir ali- fugla til varps eða til undaneldis	–	–	80	1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Blöndun við önnur plöntuaukefni er leyfð að því tilskildu að magn perillaldehyðs sem bætt er í fóðurefni með slíkum blöndum sé minna en það sem leiðir af notkun staks aukefnis í hámarks magni eða tillögðu magni fyrir tegund eða flokk dýra.	12.9.2032	
		Pressuð appelsínuilmkjarnaolía úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck ⁽¹⁾ . Vökvaform <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i>							Eldiskalkúnar
		Ílmmkjarnaolía sem er fengin með kaldri pressun úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, eins og skilgreint er af Evrópuráði ⁽²⁾ . Í rokgjarna þættinum: d-límónen: 93–97% Mýrsen: 1,5–3,5% Sabínen: 0,1–1,0% α-pínen: 0,4–0,8% Línalól: 0,1–0,7% Dekanal: 0,1–0,7% Oktanal: 0,1–0,6%							Öll eldissvín
	Spenagrísir af öllum svínategundum	–	–	144					

<p>Perillaldehyð: < 0,05%</p> <p>CAS-númer: 8028-48-6</p> <p>EINECS-númer: 232-433-8</p> <p>FEMA-númer: 2825</p> <p>CoE-númer: 143</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽³⁾</p> <p>Til að ákvarða d-límónen (plöntu-efnafræðilegt merkiefni) í fóð-uraukefninu:</p> <p>— gasgreining með logajónunargreiningu (GC-FID) (á grundvelli ISO 3140)</p>	Gyltur	–	–	200	
	Jórturdýr	–	–	130	
	Hestar	–	–	230	
	Kanínur	–	–	50	
	Fiskar, að undanskildum skrautfiskum	–	–	50	
Aðrar tegundir	–	–	50		

(¹) Samheiti: *Citrus sinensis* (L.) Pers., *Citrus aurantium* (L.) Dulcis.

(²) „Natural sources of flavourings“ — Skýrsla nr. 2 (2007).

(³) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni								
2b143-di	Eimuð appelsínuilmkjarnaolía	<i>Samsetning aukefnis</i>	Eldiskjúklingar og aðrar aukategundir alifugla til eldis	–	–	80	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Blöndun við önnur plöntaukefni er leyfð að því tilskildu að magn perillaldehyðs sem bætt er í fóðurefni með slíkum blöndum sé minna en það sem leiðir af notkun staks aukefnis í hámarks magni eða tillögðu magni fyrir tegund eða flokk dýra. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunavörn. 	12.9.2032
		Eimi (rokgjarn þáttur) af appelsínuilmkjarnaolíu sem er fengin úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.	Varphænur og aðrar aukategundir alifugla til varps eða til undaneldis	–	–	200		
		Vökvaform	Eldiskalkúnar	–	–	130		
		<i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i>		–	–	225		
		Rokgjarn þáttur úr eimingu á pressaðri appelsínuilmkjarnaolíu (kaldpressaðri) sem er fengin úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, eins og skilgreint er af Evrópuráði ⁽¹⁾ .	<i>Svínaætt</i>	–	–			
		d-límónen: 93–97,5% Mýrsen: 1,5–3,5% Sabínen: 0,2–1,0% α-pínen: 0,3–0,8% Línalól: 0,05–0,5% Oktanal: 0,05–0,4% Perillaldehyð: < 0.005%	Jórturdýr	–	–			
			Hestar	–	–			

	CAS-númer: 8028-48-6 CoE-númer: 143 <i>Greiningaraðferð</i> ⁽²⁾ Til að ákvarða d-límónen (plöntu-efnafræðilegt merkiefni) í fóð-uraukefninu: — gasgreining með logajónunargreiningu (GC-FID) (á grundvelli ISO 3140)	Kanínur	–	–	80	
		Fiskar, að undanskildum skrautfiskum				
		Aðrar tegundir	–	–	80	

⁽¹⁾ „Natural sources of flavourings“ — Skýrsla nr. 2 (2007).

⁽²⁾ Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			

Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni

2b143-f	Þrepaeimuð appelsínuolía	<i>Samsetning aukefnis</i>	Eldiskjúklingar og aðrar aukategundir alifugla til eldis	–	–	15,5	1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Blöndun við önnur plöntuaukefni er leyfð að því tilskildu að magn perillaldehyðs sem bætt er í fóðurefni með slíkum blöndum sé minna en það sem leiðir af notkun staks aukefnis í hámarksmagni eða tillögðu magni fyrir tegund eða flokk dýra. 4. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.	12.9.2032
		Þrepaeimuð olía úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.						
		Vökvaform	Varphænur og aðrar aukategundir alifugla til varps eða til undaneldis	–	–	23,5		
		<i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i>	Eldiskalkúnar	–	–	21		
		Þrepaeimuð olía sem er framleidd með þrepaeimingu á pressaðri appelsínuihlkjarnaolíu sem er fengin úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, eins og skilgreint er af Evrópuráði (1).	Öll eldissvín	–	–	34		
		Órokgjarn þáttur: 10,5%	Spenagrísir af öllum svínategundum	–	–	28,5		
		Í rokgjarna þættinum:	Gyltur	–	–	41,5		
d-límónen: 89–96%	Kálfar (staðgöngumjól)	–	–	66,5				
Dekanal: 0,5–2%								
Línalól: 0,7–1,7%								
Mýrsen: 0,1–1,0%								
Geraníal: 0,1–1,0%								

<p>Perillaldehyð: < 0,3%</p> <p>CAS-númer: 8028-48-6</p> <p>FEMA-númer: 2822</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (2)</p> <p>Til að ákvarða d-límónen (plöntu-efnafræðilegt merkiefni) í fóð-uraukefninu:</p> <p>— gasgreining með logajónunargreiningu (GC-FID) (á grundvelli ISO 3140)</p>	Jórturdýr til eldis	–	–	62,5	
	Jórturdýr til mjólkurframleiðslu	–	–	40,5	
	Hestar	–	–	62,5	
	Kanínur	–	–	25	
	Fiskar, að undanskildum skrautfiskum	–	–	70	
	Aðrar tegundir	–	–	15,5	

(1) „Natural sources of flavourings“ — Skýrsla nr. 2 (2007).

(2) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni								
2b143-f-i	Þrepaeimuð appelsínuolía	<i>Samsetning aukefnis</i>	Eldiskjúklingar og aðrar aukategundir alifugla til eldis	–	–	5,5	1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Blöndun við önnur plöntuaukefni er leyfð að því tilskildu að magn perillaldehyðs sem bætt er í fóðurefni með slíkum blöndum sé minna en það sem leiðir af notkun staks aukefnis í hámarks magni eða tillögðu magni fyrir tegund eða flokk dýra. 4. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.	12.9.2032
		Þrepaeimuð olía úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck. Vökvaform		–	–	8		
		<i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i>	Varphænur og aðrar aukategundir alifugla til varps eða til undaneldis	–	–	7		
		Þrepaeimuð olía sem er framleidd með þrepaeimingu á pressaðri appelsíniumkjarnaolíu sem er fengin úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, eins og skilgreint er af Evrópuráði ⁽¹⁾ .	Eldiskalkúnar	–	–	11,5		
		Órokgjarn þáttur: 20,9%	Öll eldissvín	–	–	9,5		
		Í rokkgjarna þættinum:	Spenagrísir af öllum svínategundum	–	–	14		
d-límónen: 79–89%	Gyltur	–	–					
Dekanal: 3,0–5,0%								
Línalól: 2,0–5,0%								
Mýrsen: 0,1–1,0%								
Geraníal: 0,5–1,8%								
Perillaldehyð: < 0,6%								

<p>CAS-númer: 8028-48-6 FEMA-númer: 2822</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽²⁾</p> <p>Til að ákvarða d-límónen (plöntu-efnafræðilegt merkiefni) í fóð-uraukefninu:</p> <p>— gasgreining með logajónun-argreiningu (GC-FID) (á grundvelli ISO 3140)</p>	Kálfar (staðgöngumjólk)	–	–	23	
	Jórturdýr til eldis	–	–	21,5	
	Jórturdýr til mjólk-urframleiðslu	–	–	14	
	Hestar	–	–	21,5	
	Kanínur	–	–	8,5	
	Fiskar, að undanskildum skrautfiskum	–	–	24,5	
	Aðrar tegundir	–	–	5,5	

⁽¹⁾ „Natural sources of flavourings“ — Skýrsla nr. 2 (2007).

⁽²⁾ Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Kenninúmer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni								
2b143-f-ii	Þrepaeimuð appelsínuolía	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Þrepaeimuð olía úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.</p> <p>Vökvaform</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Þrepaeimuð olía sem er framleidd með þrepaeimingu á pressaðri appelsínuihlkjarnaolíu sem er fengin úr ávaxtahýði <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, eins og skilgreint er af Evrópuráði (1).</p> <p>Órokgjarn þáttur: 18%</p> <p>Í rokgjarna þættinum:</p> <p>d-límónen: 85–95%</p> <p>Línalól: 0,5–4%</p> <p>CAS-númer: 8028-48-6</p> <p>FEMA-númer: 2822</p>	Allar dýrategundir	–	–	–	<p>1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilfóðurs með 12% rakainnihald:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Eldiskjúklingar og aðrar aukategundir alifugla til eldis, varphænur og aðrar aukategundir alifugla til varps eða til undaneldis, eldiskalkúnar, svín: 50 mg, — Kálfar (staðgöngumjólk): 70 mg, — Jórturdýr, að undanskildu sauðfé og geitum: 60 mg, — Sauðfé og geitur: 70 mg, — Fiskar, skrautfiskar: 2 mg: — Önnur landdýr: 50 mg“. <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>	12.9.2032

		<p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽²⁾</p> <p>Til að ákvarða d-límónen (plöntu-efnafræðilegt merkiefni) í fód-uraukefninu:</p> <p>— gasgreining með logajónun-argreiningu (GC-FID) (á grundvelli ISO 3140)</p>					<p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og for- blandna skulu stjórnendur fódur fyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

⁽¹⁾ „Natural sources of flavourings“ — Skýrsla nr. 2 (2007).

⁽²⁾ Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en