

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2023/54**

2023/EES/79/07

frá 4. janúar 2023

**um leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/652 um leyfi fyrir beiskjuappelsínukjarna sem
föðuruakefni fyrir tilteknar 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 föðri ⁽¹⁾, einkum 2. mgr. 9. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Notkun á beiskjuappelsínukjarna sem föðuruakefni var leyfð fyrir tilteknar dýrategundir með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/652 ⁽²⁾.
- 2) Vitað er að beiskjuappelsínukjarni inniheldur 10–20% neóhesperidín, eins og tilgreint er í dálknum „Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð“ í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022R0652.
- 3) Ranglega var gengið út frá tengslum milli neóhesperidíns, sem er tilgreint með CAS-númeri 13241-33-3, og neóhesperidíndihýdrókalkóns, sem er tilgreint með CAS-númeri 20702-77-6, sem ber svipað heiti en er sérstakt efni, sem leiddi til þess að 3. liður í dálkinum „Önnur ákvæði“ í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/652 inniheldur ákvæði þar sem ranglega er kveðið á um að ekki skuli nota beiskjuappelsínukjarna í samsetningu með neóhesperidíndihýdrókalkóni.
- 4) Í álit Matvælaöryggisstofnunar Evrópu frá 23. júní 2021 um öryggi beiskjuappelsínukjarna ⁽³⁾ kemur ekki fram áhætta að því er varðar notkun beiskjuappelsínukjarna í samsetningu með neóhesperidíndihýdrókalkóni.
- 5) Því er nauðsynlegt að leiðrétta viðaukann við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/652 með því að fella brott 3. lið í dálknum „Önnur ákvæði“ í þeim viðauka. Fyrir skýrleika sakir þykir rétt að skipta út viðaukanum við þá framkvæmdarreglugerð í heild sinni.
- 6) Í því skyni að koma í veg fyrir röskun á setningu föðuruakefnisins á markað vegna villunnar í framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/652 ætti þessi reglugerð að öðlast gildi sem fyrst.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og föður.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 3, 5.1.2023, bls. 12. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 196/2023 frá 22. September 2023 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (biður birtingar).

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

⁽²⁾ Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/652 frá 20. apríl 2022 um leyfi fyrir beiskjuappelsínukjarna sem föðuruakefni fyrir tilteknar dýrategundir (Stjtið. ESB L 119, 21.4.2022, bls. 74).

⁽³⁾ *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2021, 19(7), 6709.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ:

1. gr.

Í stað viðaukans við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/652 kemur viðaukinn við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi daginn 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 4. janúar 2023.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

„VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyf- ishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni									
2b136-ex	-	Beiskjuapp- elsínukjarni	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Beiskjuappelsínukjarni úr aldinum <i>Citrus x aurantium</i> L.</p> <p>Fast form</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Beiskjuappelsínukjarni úr aldinum <i>Citrus x aurantium</i> L. eins og skilgreint er af Evrópuráðinu (1).</p> <p>Flavonóíð: 45–55%, þar af — Naringín: 20–30% — Neóhesperidín: 10–20%</p> <p>5-metoxýpsóralen (einnig þekkt sem berg- apten): ≤ 0,03% (-)-Sýnefrín: ≤ 1%</p> <p>CoE-númer: 136 <i>Greiningaraðferð</i> (2)</p> <p>Til að magnávarða naringín (plöntuefna- fræðilegt merkiefni) í föðuraukefninu: — Háþrýstivöskviljun (HPLC) með litrófsmæligreiningu (UV)</p>	<p>Eldiskjúklingar</p> <p>Varphænur</p> <p>Eldiskalkúnar</p> <p>Smágrísir</p> <p>Eldissvín</p> <p>Gyltur</p> <p>Mjólkurkúr</p> <p>Kálfar</p> <p>Eldisnautgripir</p> <p>Sauðfê/geitur</p> <p>Hestar</p> <p>Kanínur</p> <p>Laxfiskar</p> <p>Skrautfiskar</p> <p>Hundar</p> <p>Kettir</p>	-	-		<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi for- blöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameð- höndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainni- hald: — Eldiskjúklingar: 102 mg. — Varphænur: 151 mg. — Eldiskalkúnar: 136 mg. — Smágrísir: 182 mg. — Eldissvín: 217 mg. — Gyltur: 268 mg. — Mjólkurkúr: 259 mg. — Kálfar (staðgöngumjólk), eldisnaut- gripir, sauðfê/geitur, hestar, laxfisk- ar, hundar og skrautfiskar: 400 mg. — Kettir: 80 mg. — Kanínur: 161 mg.“</p>	11. maí 2032

2.11.2023

EES-viðbætur við Skjómartíðindi Evrópusambandsins

Nr. 79/73

								<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> <p>5. Blanda með beiskjuappelsínukjarna úr aldinum <i>Citrus x aurantium</i> L. með öðrum leyfðum aukefnum sem eru fengin úr <i>Citrus aurantium</i> L. skal ekki leyfð í fóður.</p> <p>6. 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.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

(²) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>