



Brüssel, 23. juuli 2026
(OR. en)

12169/26
ADD 1

DENLEG 83
FOOD 111
SAN 613

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	22. juuli 2026
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D114904/02 annex
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI MÄÄRUS, millega muudetakse määruse (EL) nr 231/2012 (millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisas loetletud toidu lisainete spetsifikatsioonid) lisa seoses ensümaatilisel toodetud stevioolglükosiidide spetsifikatsioonidega, et lisada <i>Stevia</i> lehtedest ekstraheeritud kõrge puhtusastmega A-rebaudiosiidi ensümaatilise muundamise teel (geneetiliselt muundatud pärmseene <i>K. phaffii</i> CGMCC 7539 abil) toodetud M-rebaudiosiid (E 960c(ii))

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D114904/02 annex.

Lisatud: D114904/02 annex



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, **XXX**
PLAN/2025/2943 EN ANNEX.docx)
[Pool/E2/2025/2943/2943 EN ANNEX]
D114904/02
[...](2026) **XXX** draft

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI MÄÄRUS,

millega muudetakse määruse (EL) nr 231/2012 (millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisas loetletud toidu lisaainete spetsifikatsioonid) lisa seoses ensümaatiliselt toodetud stevioolglükosiidide spetsifikatsioonidega, et lisada Stevia lehtedest ekstraheeritud kõrge puhtusastmega A-rebaudiosiidi ensümaatilise muundamise teel (geneetiliselt muundatud pärmseene K. phaffii CGMCC 7539 abil) toodetud M-rebaudiosiid (E 960c(ii))

LISA

Määruse (EL) nr 231/2012 lisas muudetakse *STEVIA* LEHTEDEST EKSTRAHEERITUD KÕRGE PUHTUSASTMEGA A-REBAUDIOSIIDI ENSÜMAATILISE MUUNDAMISE TEEL TOODETUD M-REBAUDIOSIIDI E 960c(ii) käsitlevat kannet järgmiselt:

(1) spetsifikatsioon „Määratlus“ asendatakse järgmisega:

”

Määratlus	<i>Stevia</i> lehtedest ekstraheeritud kõrge puhtusastmega A-rebaudiosiidi ensümaatilise muundamise teel saadud M-rebaudiosiid on stevioolglükosiid, mis koosneb peamiselt M-rebaudiosiidist ja sisaldab vähesel määral muid stevioolglükosiide, näiteks A-rebaudiosiidi, B-rebaudiosiidi ja D-rebaudiosiidi. M-rebaudiosiidi saadakse <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni taimest ekstraheeritud stevioolglükosiidi A-rebaudiosiidi kõrge puhtusastmega (95 % stevioolglükosiide) ekstrakti ensümaatilise muundamise teel geneetiliselt muundatud <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 ja pSK401) või <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539) abil toodetud UDP-glükosüültransferaasi ja sahharoosi süntaasiga, mis hõlbustavad glükosiidsideme teket glükoosi ülekandmisel sahharoosilt ja UDP-glükoosilt stevioolglükosiididele. Pärast seda, kui ensüümid on tahke ja vedela faasi eraldamise ja kuumtötluse teel eemaldatud, kasutatakse M-rebaudiosiidi puhastamiseks selle kontsentreerimist vaigule adsorbeerimise teel ning sellele järgnevat stevioolglükosiidide ümberkristallimist; selle tulemusena saadakse lõpptoode, milles M-rebaudiosiidi sisaldus on vähemalt 95 %. <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 ja pSK401) või <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539) elujõulised rakud ja nende DNA ei tohi olla kõnealuses toidu lisaines tuvastatavad.
------------------	---

“;

(2) spetsifikatsiooni „Puhtus“ kande „Lahusti jäägid“ järele lisatakse järgmine kanne:

”

Kaareenhape	Mitte üle 0,3 mg/kg (mõõdetuna vedelikkromatograafia-massispektromeetria abil)
-------------	--

“.