

Bryssel den 23 juli 2026
(OR. en)

12169/26
ADD 1

DENLEG 83
FOOD 111
SAN 613

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	23 juli 2026
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D114904/02 annex
Ärende:	BILAGA till KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... om ändring av bilagan till förordning (EU) nr 231/2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller specifikationerna för enzymatiskt framställda steviolglykosider för att inkludera rebaudiosid M framställd genom enzymatisk omvandling av rebaudiosid A från höggradigt renat extrakt av steviablاد (E 960c (ii)) med användning av den genetiskt modifierade jästen <i>K. phaffii</i> CGMCC 7539

För delegationerna bifogas dokument – D114904/02 annex.

Bilaga: D114904/02 annex



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den XXX
PLAN/2025/2943 EN ANNEX.docx)
[Pool/E2/2025/2943/2943 EN ANNEX]
D114904/02
[...] (2026) XXX draft

ANNEX

BILAGA

till

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

om ändring av bilagan till förordning (EU) nr 231/2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller specifikationerna för enzymatiskt framställda steviolglykosider för att inkludera rebaudiosid M framställd genom enzymatisk omvandling av rebaudiosid A från höggradigt renat extrakt av steviablاد (E 960c (ii)) med användning av den genetiskt modifierade jästen *K. phaffii* CGMCC 7539

BILAGA

I bilagan till förordning (EU) nr 231/2012 ska posten för E 960c (ii) REBAUDIOSID M FRAMSTÄLLD GENOM ENZYMATISK OMVANDLING AV REBAUDIOSID A FRÅN HÖGGRADIGT RENAT EXTRAKT AV STEVIABLAD ändras på följande sätt:

- (1) Specifikationen ”Definition” ska ersättas med följande:

”

Definition	Rebaudiosid M framställd genom enzymatisk omvandling av rebaudiosid A från höggradigt renat extrakt av steviablada är en steviolglykosid som främst består av rebaudiosid M med mindre mängder andra steviolglykosider såsom rebaudiosid A, rebaudiosid B och rebaudiosid D. Rebaudiosid M framställs genom enzymatisk omvandling av höggradigt renat rebaudiosid A-steviolglykosidextrakt (95 % steviolglykosider) som erhålls från växten <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni med hjälp av enzymerna UDP-glukosyltransferas och sackarossyntas som framställs av genetiskt modifierade stammar av <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 och pSK401) eller av <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539), vilka underlättar överföringen av glukos från sackaros och UDP-glukos till steviolglykosider via glykosidbindningar. Efter avlägsnande av enzymerna genom separation av fasta partiklar och vätskor och värmebehandling ingår i reningsprocessen att rebaudiosid M koncentreras genom adsorption till harts, följt av omkristallisering av steviolglykosider, vilket leder till en slutprodukt som innehåller minst 95 % rebaudiosid M. Livsdukliga celler av <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 och pSK401) eller <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539) och deras DNA får inte påvisas i livsmedelstillsatsen.
-------------------	---

”

- (2) I specifikationen ”Renhetsgrad”, ska följande post införas efter posten ”Lösningssmedelsrester”:

”

Kaurensyra	Högst 0,3 mg/kg (mätt med vätskekromatografi-masspektrometri)
------------	---

”