

Brussel, 23 juli 2026
(OR. en)

12169/26
ADD 1

DENLEG 83
FOOD 111
SAN 613

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	23 juli 2026
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	D114904/02 annex
Betreft:	BIJLAGE bij VERORDENING VAN DE COMMISSIE tot wijziging van de bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012 tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven, wat betreft de specificaties van enzymatisch geproduceerde steviolglycosiden, teneinde rebaudioside M, geproduceerd via enzymatische omzetting van sterk gezuiverde rebaudioside A van extracten van steviabladeren (E 960c(ii)) met behulp van de genetisch gemodificeerde gist <i>K. phaffii</i> CGMCC 7539, erin op te nemen

De delegaties vinden hierbij document D114904/02 annex.

Bijlage: D114904/02 annex

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

ANNEX

BIJLAGE

bij

VERORDENING VAN DE COMMISSIE

tot wijziging van de bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012 tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven, wat betreft de specificaties van enzymatisch geproduceerde steviolglycosiden, teneinde rebaudioside M, geproduceerd via enzymatische omzetting van sterk gezuiverde rebaudioside A van extracten van steviabladeren (E 960c(ii)) met behulp van de genetisch gemodificeerde gist *K. phaffii* CGMCC 7539, erin op te nemen

BIJLAGE

In de bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012 wordt de vermelding voor E 960c(ii) REBAUDIOSIDE M GEPRODUCEERD VIA ENZYMATISCHE OMZETTING VAN STERK GEZUIVERDE REBAUDIOSIDE A VAN EXTRACTEN VAN STEVIABLADEREN als volgt gewijzigd:

- 1) de specificatie “Definitie” wordt vervangen door:

“

Definitie	Rebaudioside M geproduceerd via enzymatische omzetting van sterk gezuiverde rebaudioside A van extracten van steviabladeren is een steviolglycoside die voornamelijk bestaat uit rebaudioside M met kleine hoeveelheden andere steviolglycosiden zoals rebaudioside A, rebaudioside B en rebaudioside D. Rebaudioside M wordt geproduceerd via enzymatische omzetting van de sterk gezuiverde steviolglycoside rebaudioside A-extracten (95 % steviolglycosiden) van de plant <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i> met UDP-glucosyltransferase en saccharosesynthase-enzymen die worden geproduceerd door de genetisch gemodificeerde stammen <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 en pSK401) of <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539), die de overdracht van glucose uit sucrose en UDP-glucose naar steviolglycosiden via glycosidische bindingen vergemakkelijken. Na verwijdering van de enzymen door middel van vast-vloeistof scheiding en warmtebehandeling, omvat de zuivering de concentratie van de rebaudioside M door harsadsorptie, gevolgd door herkristallisatie van de steviolglycosiden, resulterend in een eindproduct dat minimaal 95 % rebaudioside M bevat. Levensvatbare cellen van <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 en pSK401) of <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539) en hun dna mogen niet in het levensmiddelenadditief worden gedetecteerd.
------------------	---

”;

- 2) in de specificatie “Zuiverheid” wordt na de vermelding voor “Oplosmiddelresten” de volgende vermelding ingevoegd:

“

Kaureenzuur	Maximaal 0,3 mg/kg (gemeten met behulp van vloeistofchromatografie met massaspectrometrische detectie)
-------------	--

”.