

**Bruxelles, 23 iulie 2026
(OR. en)**

**12169/26
ADD 1**

**DENLEG 83
FOOD 111
SAN 613**

NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	23 iulie 2026
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D114904/02 ANNEX
Subiect:	ANEXĂ la REGULAMENTUL COMISIEI de modificare a anexei la Regulamentul (UE) nr. 231/2012 de stabilire a specificațiilor pentru aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește specificațiile pentru glicozidele steviolice produse enzimatic pentru a include rebaudiozida M produsă prin conversia enzimatică a rebaudiozidei A înalt purificate extrase din frunze de stevia [E 960c (ii)] utilizând drojdiile modificate genetic <i>K. phaffii</i> CGMCC 7539

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D114904/02 ANNEX.

Anexă: D114904/02 ANNEX



COMISIA
EUROPEANĂ

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

ANNEX

ANEXĂ

la

REGULAMENTUL COMISIEI

de modificare a anexei la Regulamentul (UE) nr. 231/2012 de stabilire a specificațiilor pentru aditivi alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește specificațiile pentru glicozidele steviolice produse enzimatic pentru a include rebaudiozida M produsă prin conversia enzimatică a rebaudiozidei A înalt purificate extrase din frunze de stevia [E 960c (ii)] utilizând drojdiile modificate genetic *K. phaffii* CGMCC 7539

ANEXĂ

În anexa la Regulamentul (UE) nr. 231/2012, rubrica referitoare la E 960c (ii) Rebaudiozidă M produsă prin conversia enzimatică a rebaudiozidei A înalt purificate extrase din frunze de stevia se modifică după cum urmează:

- (1) specificația „Definiție” se înlocuiește cu următorul text:

”

Definiție	Rebaudiozida M produsă prin conversia enzimatică a rebaudiozidei A înalt purificate extrase din frunze de stevia este o glicozidă steviolică compusă predominant din rebaudiozidă M cu cantități minore de alte glicozide steviolice, cum ar fi rebaudiozida A, rebaudiozida B și rebaudiozida D. Rebaudiozida M este produsă prin conversia enzimatică a glicozidei steviolice rebaudiozidă A înalt purificată (95 % glicozide steviolice) extrasă din planta <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i>, utilizând enzimele UDP-glucoziltransferază și sintaza zaharozei produse de tulpini modificate genetic ale <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 și pSK401) sau ale <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539), care facilitează transferul glucozei de la zaharoză și UDP-glucoză în glicozide steviolice, prin intermediul unor legături glicozidice. După îndepărtarea enzimelor prin separarea lichidelor de solide și prin tratament termic la temperatură mare, purificarea implică concentrarea rebaudiozidei M prin adsorbție pe rășini, urmată de recristalizarea glicozidelor steviolice, rezultând un produs final care conține cel puțin 95 % rebaudiozidă M. Trebuie să nu se detecteze în aditivul alimentar celule viabile de <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 și pSK401) sau de <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539) și nici ADN-ul acestora.
------------------	--

”;

- (2) în specificația „Puritate”, după rubrica referitoare la „Solvent rezidual” se introduce următoarea rubrică:

”

Acid caurenoic	Cel mult 0,3 mg/kg (măsurat prin cromatografie lichidă – detecție prin spectrometrie de masă)
----------------	---

”.