



Brussel, 1 april 2026
(OR. en)

7899/26

DENLEG 26
FOOD 35
SAN 197

BEGELEIDENDE NOTA

van: de Europese Commissie
ingekomen: 30 maart 2026
aan: het secretariaat-generaal van de Raad

nr. Comdoc.: D111626/02

Betreft: VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE
van XXX
tot wijziging van Verordening (EU) 2023/915 wat betreft de
maximumgehalten aan delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ 9-THC) in
hennepbladeren voor infusie in water en in infusies van hennepbladeren

De delegaties vinden hierbij document D111626/02.

Bijlage: D111626/02



Brussel, **XXX**
PLAN/2023/1981 D111626/02
[...] (2025) **XXX** draft

VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

**tot wijziging van Verordening (EU) 2023/915 wat betreft de maximumgehalten aan
delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) in hennepbladeren voor infusie in water en in
infusies van hennepbladeren**

(Voor de EER relevante tekst)

VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

tot wijziging van Verordening (EU) 2023/915 wat betreft de maximumgehalten aan delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) in hennepbladeren voor infusie in water en in infusies van hennepbladeren

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EEG) nr. 315/93 van de Raad van 8 februari 1993 tot vaststelling van communautaire procedures inzake verontreinigingen in levensmiddelen¹, en met name artikel 2, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EU) 2023/915 van de Commissie² zijn maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen vastgesteld.
- (2) In 2015 heeft het panel voor contaminanten in de voedselketen (Contam-panel) van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) een wetenschappelijk advies uitgebracht over de risico's voor de menselijke gezondheid in verband met de aanwezigheid van tetrahydrocannabinol (THC) in melk en andere levensmiddelen van dierlijke oorsprong³. THC, meer bepaald Δ^9 -THC, is het meeste relevante bestanddeel van hennepplanten van de soort *Cannabis sativa*. Het Contam-panel heeft een acute referentiedosis (ARfD) van 1 μg Δ^9 -THC/kg lichaamsgewicht vastgesteld.
- (3) Om meer gegevens te verkrijgen over de aanwezigheid van Δ^9 -THC in van hennep afgeleide levensmiddelen en levensmiddelen die hennep of van hennep afgeleide ingrediënten bevatten, is Aanbeveling (EU) 2016/2115 van de Commissie⁴ vastgesteld.
- (4) Op 7 januari 2020 heeft de EFSA een wetenschappelijk verslag gepubliceerd waarin de acute blootstelling van de mens aan Δ^9 -THC wordt beoordeeld, rekening houdend met de gegevens over de aanwezigheid ervan zoals gegenereerd overeenkomstig Aanbeveling (EU) 2016/2115⁵. De ARfD van 1 μg /kg lichaamsgewicht werd volgens bepaalde schattingen van de acute blootstelling overschreden. Hoewel er bij de schattingen van de blootstelling waarschijnlijk sprake is van een overschatting van de

¹ PB L 37 van 13.2.1993, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

² Verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006 (PB L 119 van 5.5.2023, blz. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid, *EFSA Journal* 2015;13(6):4141.

⁴ Aanbeveling (EU) 2016/2115 van de Commissie van 1 december 2016 betreffende de monitoring van de aanwezigheid van Δ^9 -tetrahydrocannabinol, de precursoren ervan en andere cannabinoïden in levensmiddelen (PB L 327 van 2.12.2016, blz. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/2115/oj>).

⁵ EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), Arcella D, Cascio C en Mackay K, 2020, "Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC)", *EFSA Journal* 2020;18(1):5953, 41 blz. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

acute blootstelling aan Δ^9 -THC in de Unie, wordt de huidige blootstelling aan Δ^9 -THC als een potentieel gezondheidsrisico beschouwd.

- (5) Om een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid te waarborgen, zijn bij Verordening (EU) 2023/915 maximumgehalten vastgesteld voor de som van Δ^9 -THC en Δ^9 -THCA, uitgedrukt in Δ^9 -THC-equivalenten, in hennepzaad en in van hennepzaad afgeleide producten.
- (6) Aangezien een infusie in water van hennepbladeren (mits niet gecombineerd met de bloeiende en vruchtdragende toppen) die als zodanig of als onderdeel van kruidenthee wordt geconsumeerd, niet nieuw is en er geen toelating voor is vereist op grond van Verordening (EU) 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad⁶, zoals vermeld in de catalogus betreffende de status van nieuwe voedingsmiddelen (Novel Food status Catalogue)⁷, moet een maximumgehalte worden vastgesteld voor de som van Δ^9 -THC en Δ^9 -THCA, uitgedrukt in Δ^9 -THC-equivalenten, in hennepbladeren voor infusie in water en in infusies van hennepbladeren (drinkklare kruidenthee) teneinde een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid te waarborgen.
- (7) Bij het maximumgehalte wordt geen rekening gehouden met de consumptie van infusies van hennepbladeren door zuigelingen en peuters. Daarom moet op het etiket worden gewaarschuwd dat de bereide infusie in water niet mag worden geconsumeerd door zuigelingen en peuters. Bovendien wordt bij het maximumgehalte rekening gehouden met de beperkte migratie van Δ^9 -THC en Δ^9 -THCA vanuit de bladeren naar de infusie in water, gezien het feit dat Δ^9 -THC en Δ^9 -THCA lipofiele stoffen zijn. Aangezien er aanzienlijk meer migratie optreedt als er tijdens het trekken een vethoudend ingrediënt, zoals room of melk, wordt toegevoegd, moet worden gewaarschuwd dat vethoudende ingrediënten uitsluitend mogen worden toegevoegd na het trekken.
- (8) Verordening (EU) 2023/915 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (9) Om de marktdeelnemers in staat te stellen zich voor te bereiden op de nieuwe regels met betrekking tot hennepbladeren voor infusie in water en infusies van hennepbladeren (drinkklare kruidenthee), moet worden voorzien in een redelijke termijn totdat de nieuwe regels van toepassing zijn. Ook moet worden voorzien in een overgangperiode voor levensmiddelen die delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) bevatten en die vóór de datum van toepassing van deze verordening rechtmatig in de handel zijn gebracht.
- (10) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Verordening (EU) 2023/915 wordt als volgt gewijzigd:

1) artikel 10, lid 1, wordt als volgt gewijzigd:

⁶ Verordening (EU) 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2015 betreffende nieuwe voedingsmiddelen, tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EG) nr. 1852/2001 van de Commissie (PB L 327 van 11.12.2015, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>).

⁷ Novel Food status Catalogue https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/novel-food-status-catalogue_en.

a) de inleidende zin wordt vervangen door:

“Levensmiddelen die vóór de in de punten a) tot en met t) bedoelde data rechtmatig in de handel zijn gebracht, mogen tot hun datum van minimale houdbaarheid of hun uiterste consumptiedatum in de handel blijven.”;

b) het volgende punt t) wordt toegevoegd:

“t) 1 januari 2027 wat betreft de maximumgehalten van de punten 2.6.4 en 2.6.5 van bijlage I voor de som van Δ^9 -THC en Δ^9 -THCA, uitgedrukt in Δ^9 -THC-equivalenten.”;

2) bijlage I wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2027.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel,

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN