

Bruxelles, 1 aprilie 2026
(OR. en)

7899/26

DENLEG 26
FOOD 35
SAN 197

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	30 martie 2026
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D111626/02
Subiect:	REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI din XXX de modificare a Regulamentului (UE) nr. 2023/915 în ceea ce privește nivelurile maxime de delta-9-tetrahidrocannabinol (Δ 9-THC) în frunzele de cânepă pentru infuzie în apă și în infuziile din frunze de cânepă

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D111626/02.

Anexă: D111626/02



COMISIA
EUROPEANĂ

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

REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI

din **XXX**

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 2023/915 în ceea ce privește nivelurile maxime de delta-9-tetrahidrocanabinol (Δ 9-THC) în frunzele de cânepă pentru infuzie în apă și în infuziile din frunze de cânepă

(Text cu relevanță pentru SEE)

REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI

din **XXX**

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 2023/915 în ceea ce privește nivelurile maxime de delta-9-tetrahidrocanabinol (Δ^9 -THC) în frunzele de cânepă pentru infuzie în apă și în infuziile din frunze de cânepă

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CEE) nr. 315/93 al Consiliului din 8 februarie 1993 de stabilire a procedurilor comunitare privind contaminanții din alimente¹, în special articolul 2 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 2023/915 al Comisiei² stabilește nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare.
- (2) În 2015, Grupul pentru contaminanții din lanțul alimentar („Grupul CONTAM”) al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a adoptat un aviz științific privind riscurile pentru sănătatea umană legate de prezența tetrahidrocanabinolului (THC) în lapte și în alte alimente de origine animală³. THC, mai precis Δ^9 -THC, este cea mai relevantă componentă a plantei de cânepă *Cannabis sativa*. Grupul CONTAM a stabilit o doză acută de referință (DAR) de 1 μg Δ^9 -THC/kg de greutate corporală (Gc).
- (3) Pentru a obține mai multe date privind prezența Δ^9 -THC în produsele alimentare derivate din cânepă și în alimentele care conțin cânepă sau ingrediente derivate din cânepă, a fost adoptată Recomandarea (UE) 2016/2115 a Comisiei⁴.
- (4) La 7 ianuarie 2020, autoritatea a publicat un raport științific de evaluare a expunerii acute umane la Δ^9 -THC⁵, luând în considerare datele privind incidența generate prin Recomandarea (UE) 2016/2115. Doza acută de referință de 1 μg /kg greutate corporală a fost depășită în anumite estimări privind expunerea acută. Deși este de așteptat ca estimările privind expunerea să supraestimeze expunerea acută la Δ^9 -THC în Uniune, se consideră că expunerea actuală la Δ^9 -THC reprezintă un risc potențial pentru sănătate.

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

² Regulamentul (UE) 2023/915 al Comisiei din 25 aprilie 2023 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 (JO L 119, 5.5.2023, p. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ *European Food Safety Authority (EFSA) Journal* 2015;13(6):4141.

⁴ Recomandarea (UE) 2016/2115 a Comisiei din 1 decembrie 2016 privind monitorizarea prezenței Δ^9 -tetrahidrocanabinolului, a precursorilor săi și a altor canabinoide în produsele alimentare (JO L 327, 2.12.2016, p. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/2115/oj>).

⁵ EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară), Arcella D, Cascio C și Mackay K, 2020. *Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC)* (Evaluarea expunerii acute umane la tetrahidrocanabinol). *EFSA Journal* 2020;18(1):5953, 41 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

- (5) Prin Regulamentul (UE) 2023/915, au fost stabilite niveluri maxime pentru suma dintre Δ^9 -THC și Δ^9 -THCA, exprimată în echivalenți de Δ^9 -THC, din semințe de cânepă și produse derivate din semințe de cânepă pentru a se asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane.
- (6) Întrucât, astfel cum s-a afirmat în Catalogul statutului alimentelor noi, infuzia în apă din frunze de cânepă (atunci când nu sunt însoțite de vârfurile florifere și fructifere) consumată ca atare sau în componența unor infuzii de plante nu este un aliment nou⁶ și nu necesită o autorizare în temeiul Regulamentului (UE) 2015/2283 al Parlamentului European și al Consiliului⁷, este adecvat să se stabilească, de asemenea, un nivel maxim pentru suma dintre Δ^9 -THC și Δ^9 -THCA, exprimată în echivalenți de Δ^9 -THC, din frunzele de cânepă pentru infuzie în apă și în infuziile din frunze de cânepă (infuzii de plante gata de băut) pentru a se asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane.
- (7) Nivelul maxim nu ia în considerare consumul de infuzii din frunze de cânepă de către sugari și copii de vârstă mică. Prin urmare, este oportun să existe un avertisment pe etichetă că infuzia în apă preparată nu trebuie să fie consumată de sugari și de copiii de vârstă mică. Prin urmare, nivelul maxim ține seama de migrarea limitată a Δ^9 -THC și Δ^9 -THCA din frunze în infuzia în apă ținând seama de faptul că Δ^9 -THC și Δ^9 -THCA sunt lipofile. Întrucât migrarea crește semnificativ prin adăugarea, în timpul infuzării, a unui ingredient gras, cum ar fi smântâna sau laptele, este necesar să se furnizeze avertismentul că ingredientul gras trebuie adăugat numai după infuzare.
- (8) Prin urmare, Regulamentul (UE) 2023/915 trebuie modificat în consecință.
- (9) Pentru a permite operatorilor economici să se pregătească pentru noile norme privind frunzele de cânepă pentru infuzie în apă și infuziile din frunze de cânepă (infuzii de plante gata de băut), este oportun să se prevadă un termen rezonabil până la aplicarea noilor norme. De asemenea, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru produsele alimentare care conțin delta-9-tetrahidrocanabinol (Δ^9 -THC) care au fost introduse legal pe piață înainte de data aplicării prezentului regulament.
- (10) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (UE) 2023/915 se modifică după cum urmează:

(1) Articolul 10 alineatul (1) se modifică după cum urmează:

(a) teza introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„Produsele alimentare introduse pe piață în mod legal înainte de datele menționate la literele (a)-(t) pot rămâne pe piață până la data durabilității lor minime sau până la data lor limită de consum.”;

⁶ Catalogul statutului alimentelor noi https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/novel-food-status-catalogue_en.

⁷ Regulamentul (UE) 2015/2283 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind alimentele noi, de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1169/2011 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 258/97 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1852/2001 al Comisiei (JO L 327, 11.12.2015, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>).

(b) se adaugă litera (t) cu următorul text:

„(t) 1 ianuarie 2027 în ceea ce privește nivelurile maxime pentru suma dintre Δ^9 -THC și Δ^9 -THCA, exprimată în echivalenți de Δ^9 -THC, prevăzute la punctele 2.6.4 și 2.6.5 din anexa I”

(2) Anexa I se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2027.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles,

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN