

## REGULAMENTUL (UE) 2022/1393 AL COMISIEI

din 11 august 2022

**de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 în ceea ce privește nivelurile maxime de delta-9-tetrahidrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) din semințele de cânepă și din produsele derivate din acestea**

(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 alimente <sup>(1)</sup>, în special articolul 2 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei <sup>(2)</sup> stabilește nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare.
- (2) În 2015, Grupul pentru contaminanții din lanțul alimentar al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a adoptat un aviz științific privind riscurile pentru sănătatea umană legate de prezența tetrahidrocannabinolului (THC) în lapte și în alte alimente de origine animală <sup>(3)</sup>. THC, mai precis  $\Delta^9$ -THC, este cea mai relevantă componentă a plantei de cânepă *Cannabis sativa*. Autoritatea a stabilit o doză acută de referință (DAR) de 1  $\mu\text{g}$   $\Delta^9$ -THC/kg de greutate corporală (Gc).
- (3) Pentru a obține mai multe date privind prezența  $\Delta^9$ -THC și a altor precursori relevanți care nu sunt psihoactivi 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 Comisiei <sup>(4)</sup>.
- (4) La 7 ianuarie 2020, autoritatea a publicat un raport științific de evaluare a expunerii acute umane la  $\Delta^9$ -THC <sup>(5)</sup>, luând în considerare datele privind incidența generate prin Recomandarea (UE) 2016/2115. Doza acută de referință de 1  $\mu\text{g}$ /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  $\Delta^9$ -THC în Uniune, expunerea actuală la  $\Delta^9$ -THC reprezintă un risc potențial pentru sănătate.
- (5) Prin urmare, trebuie stabilite nivelurile maxime din semințele de cânepă și din produsele derivate din semințe de cânepă pentru a asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane. Dat fiind că acidul delta-9-tetrahidrocannabinolic ( $\Delta^9$ -THCA) poate fi convertit în  $\Delta^9$ -THC prin prelucrare, nivelurile maxime trebuie stabilite pentru suma de  $\Delta^9$ -THC și  $\Delta^9$ -THCA, exprimată în echivalenți de  $\Delta^9$ -THC.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 trebuie să fie modificat în consecință.
- (7) Pentru a permite operatorilor economici să se pregătească pentru noile norme introduse prin prezentul regulament, este adecvat să se prevadă un termen rezonabil până la aplicarea nivelurilor maxime. De asemenea, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru produsele alimentare introduse legal pe piață înainte de data aplicării prezentului regulament.
- (8) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

<sup>(1)</sup> JO L 37, 13.2.1993, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei din 19 decembrie 2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare (JO L 364, 20.12.2006, p. 5).

<sup>(3)</sup> *European Food Safety Authority (EFSA) Journal* 2015;13(6):4141

<sup>(4)</sup> Recomandarea (UE) 2016/2115 a Comisiei din 1 decembrie 2016 privind monitorizarea prezenței  $\Delta^9$ -tetrahidrocannabinolului, a precursorilor săi și a altor canabinoide în produsele alimentare (JO L 327, 2.12.2016, p. 103).

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

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

Produsele alimentare enumerate în anexă, introduse pe piață în mod legal înainte de 1 ianuarie 2023, pot rămâne pe piață până la data durabilității lor minimale sau până la data-limită de consum.

*Articolul 3*

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 2023.

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

Adoptat la Bruxelles, 11 august 2022.

*Pentru Comisie*  
*Președinta*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXĂ

În secțiunea 8 din anexa la Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, se adaugă următoarea rubrică 8.6:

Produse alimentare		Niveluri maxime (mg/kg)
„8.6.	<b>Echivalenți de delta-9-tetrahidrocannabinol (<math>\Delta^9</math>-THC) (*)</b>	
8.6.1.	Semințe de cânepă	3,0
8.6.2.	Semințe de cânepă măcinate, semințe de cânepă (parțial) degresate și alte produse derivate/prelucrate din semințe de cânepă (**), cu excepția produselor menționate la punctul 8.6.3.	3,0
8.6.3.	Ulei din semințe de cânepă	7,5

(\*) nivelul maxim se referă la suma de delta-9-tetrahidrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) și acid delta-9-tetrahidrocannabinolic ( $\Delta^9$ -THCA), exprimată ca  $\Delta^9$ -THC. Nivelului de  $\Delta^9$ -THCA i se aplică un factor de 0,877, iar nivelul maxim se referă la suma de  $\Delta^9$ -THC + 0,877 x  $\Delta^9$ -THCA (în cazul stabilirii și cuantificării separate a  $\Delta^9$ -THC și  $\Delta^9$ -THCA).

(\*\*) produsele derivate/prelucrate din semințele de cânepă sunt produse derivate/prelucrate exclusiv din semințe de cânepă.”