

AANBEVELINGEN

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

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 292,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het panel voor contaminanten in de voedselketen (Contam) van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft een wetenschappelijk advies goedgekeurd over tetrahydrocannabinol (THC) in melk en andere levensmiddelen van dierlijke oorsprong ⁽¹⁾.
- (2) Tetrahydrocannabinol, meer bepaald delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC), is het belangrijkste bestanddeel van de hennepplant *Cannabis sativa*. De EFSA heeft een acute referentiedosis (ARfD) van 1 μg Δ^9 -THC/kg lichaamsgewicht vastgesteld.
- (3) Er zijn slechts weinig gegevens beschikbaar over de aanwezigheid van Δ^9 -THC in levensmiddelen van dierlijke oorsprong en over de mate waarin deze stof van diervoeders naar levensmiddelen van dierlijke oorsprong wordt overgedragen. Er is derhalve behoefte aan meer gegevens over de aanwezigheid van deze stof in levensmiddelen van dierlijke oorsprong waarvan kan worden aangetoond dat zij zijn geproduceerd door dieren die worden gevoederd met diervoeders die hennep of van hennep afgeleide voedermiddelen bevatten.
- (4) Bovendien zijn meer gegevens nodig over de aanwezigheid van Δ^9 -THC in van hennep afgeleide levensmiddelen en levensmiddelen die hennep of van hennep afgeleide ingrediënten bevatten. Het is ook aangewezen om, indien mogelijk, de delta-9-tetrahydrocannabinolische zuren die niet-psychoactieve precursoren zijn van Δ^9 -THC (2-COOH- Δ^9 -THC, ook Δ^9 -THCA-A genoemd, en 4-COOH- Δ^9 -THC, ook Δ^9 -THCA-B genoemd) en andere cannabinoïden (zoals delta-8-tetrahydrocannabinol (Δ^8 -THC), cannabinal (CBN), cannabidiol (CBD) en delta-9-tetrahydrocannabivarin (Δ^9 -THCV)) te analyseren.
- (5) Het is derhalve aangewezen om de monitoring van de aanwezigheid van Δ^9 -THC, de precursoren ervan en andere cannabinoïden in levensmiddelen aan te bevelen,

HEEFT DE VOLGENDE AANBEVELING VASTGESTELD:

1. De lidstaten zouden, met de actieve betrokkenheid van exploitanten van levensmiddelenbedrijven en andere belanghebbenden, de aanwezigheid van Δ^9 -tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) in levensmiddelen van dierlijke oorsprong moeten monitoren alsook de aanwezigheid van Δ^9 -tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC), de delta-9-tetrahydrocannabinolische zuren die niet-psychoactieve precursoren zijn van Δ^9 -THC (2-COOH- Δ^9 -THC, ook Δ^9 -THCA-A genoemd, en 4-COOH- Δ^9 -THC, ook Δ^9 -THCA-B genoemd) en andere cannabinoïden (zoals delta-8-tetrahydrocannabinol (Δ^8 -THC), cannabinal (CBN), cannabidiol (CBD) en delta-9-tetrahydrocannabivarin (Δ^9 -THCV)) in van hennep afgeleide levensmiddelen en levensmiddelen die hennep of van hennep afgeleide ingrediënten bevatten.

Voor de monitoring van levensmiddelen van dierlijke oorsprong moet kunnen worden aangetoond dat de levensmiddelen van dierlijke oorsprong zijn geproduceerd door dieren die worden gevoederd met voeder dat hennep of van hennep afgeleide voedermiddelen bevat.

2. Om ervoor te zorgen dat de monsters representatief zijn voor de bemonsterde partij zouden de lidstaten de bemonsteringswijzen moeten volgen die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 401/2006 van de Commissie ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Contam-panel van EFSA (EFSA-panel voor contaminanten in de voedselketen), 2015. Scientific Opinion on the risks for human health related to the presence of tetrahydrocannabinol (THC) in milk and other food of animal origin. EFSA Journal 2015;13(6):4141, 125 blz. doi:10.2903/j.efsa.2015.4141.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 401/2006 van de Commissie van 23 februari 2006 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op het mycotoxinegehalte in levensmiddelen (PB L 70 van 9.3.2006, blz. 12).

3. De analysemethode voor de monitoring is bij voorkeur chromatografische scheiding gekoppeld aan massaspectrometrie (LC-MS of GC-MS) na een passende zuiveringsstap (vloeistof-vloeistofextractie (LLE) of vaste-fase-extractie (SPE)). De voorkeur moet worden gegeven aan chromatografische technieken waarmee Δ^9 -THC afzonderlijk kan worden bepaald in levensmiddelen die hennep bevatten, alsook de precursoren ervan en andere cannabinoïden.
4. De lidstaten, exploitanten van levensmiddelenbedrijven en andere belanghebbenden zouden ervoor moeten zorgen dat de EFSA de analyseresultaten regelmatig en uiterlijk tegen oktober 2018 ontvangt, in het door de EFSA gevraagde formaat voor de indiening van gegevens en in overeenstemming met de richtsnoeren van de EFSA betreffende de standaardmonsterbeschrijving (Standard Sample Description — SSD) voor levensmiddelen en diervoeders ⁽¹⁾ en de aanvullende specifieke rapportagevereisten van de EFSA.

Gedaan te Brussel, 1 december 2016.

Voor de Commissie
Vytenis ANDRIUKAITIS
Lid van de Commissie

⁽¹⁾ <http://www.efsa.europa.eu/en/data/toolbox>