



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 4 Απριλίου 2022
(OR. fr)

7876/22
ADD 1

DENLEG 23
FOOD 21
SAN 205

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Ημερομηνία Παραλαβής:	30 Μαρτίου 2022
Αποδέκτης:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	D079361/03 - ANNEX
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του Κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα Δ⁹-τετραϋδροκανναβινόλης (Δ⁹-THC) στους σπόρους κάνναβης και τα παράγωγα προϊόντα τους

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - D079361/03 - ANNEX.

σνημμ.: D079361/03 - ANNEX



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, XXX
SANTE/10670/2021 ANNEX
(POOL/E2/2021/10670/10670-EN
ANNEX.docx) D079361/03
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

του

Κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα Δ⁹-τετραϋδροκανναβινόλης (Δ⁹-THC) στους σπόρους κάνναβης και τα παράγωγα προϊόντα τους

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο τμήμα 8 του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 προστίθεται το ακόλουθο σημείο 8.6:

«Τρόφιμα (¹)		Μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο (mg/kg)
8.6.	Ισοδύναμα της Δ⁹-τετραϋδροκανναβινόλης (Δ⁹-THC)(*)	
8.6.1.	Σπόροι κάνναβης	3,0
8.6.2.	Αλεσμένοι σπόροι κάνναβης, (μερικώς) απολιπωμένοι σπόροι κάνναβης και άλλα παράγωγα/επεξεργασμένα προϊόντα κάνναβης (**), εξαιρουμένων των προϊόντων που αναφέρονται στο σημείο 8.6.3.	3,0
8.6.3.	Έλαιο σπόρων κάνναβης	7,5

(*) Το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο αναφέρεται στο άθροισμα της Δ⁹-τετραϋδροκανναβινόλης (Δ⁹-THC) και του Δ⁹-τετραϋδροκανναβινολικού οξέος (Δ⁹-THCA), εκφρασμένου ως Δ⁹-THC. Στο επιτρεπτό επίπεδο του Δ⁹-THCA εφαρμόζεται συντελεστής 0,877. Σε περίπτωση ξεχωριστού προσδιορισμού και ποσοτικοποίησης των Δ⁹-THC και Δ⁹-THCA, το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο αναφέρεται στο άθροισμα της Δ⁹-THC + 0,877 x Δ⁹-THCA.

(**) Τα παράγωγα/επεξεργασμένα προϊόντα από σπόρους κάνναβης είναι προϊόντα που παράγονται/μεταποιούνται αποκλειστικά από σπόρους κάνναβης.»