



Συμβούλιο  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 16 Νοεμβρίου 2023  
(OR. en)

15531/23

DENLEG 56  
FOOD 86  
SAN 670

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας:	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Ημερομηνία Παραλαβής:	13 Νοεμβρίου 2023
Αποδέκτης:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	D(2023) 92110/2
Θέμα:	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της ΧΧΧ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/915 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα υπερχλωρικών ιόντων στα φασόλια ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) με λοβό

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - D(2023) 92110/2.

---

σνημμ.: D(2023) 92110/2



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, **XXX**  
PLAN/2023/1986 Rev1  
(POOL/E2/2023/1986/1986R1-EN.docx)  
D092110/02  
[...] (2023) **XXX** draft

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της **XXX**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/915 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα υπερχλωρικών ιόντων στα φασόλια (*Phaseolus vulgaris*) με λοβό**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

# ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της **XXX**

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/915 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα υπερχλωρικών ιόντων στα φασόλια (*Phaseolus vulgaris*) με λοβό

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 315/93 του Συμβουλίου, της 8ης Φεβρουαρίου 1993, για τη θέσπιση κοινοτικών διαδικασιών για τις προσμείξεις των τροφίμων<sup>1</sup>, και ιδίως το άρθρο 2 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2023/915 της Επιτροπής<sup>2</sup> καθορίζει τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα, συμπεριλαμβανομένων των υπερχλωρικών ιόντων.
- (2) Στις 30 Σεπτεμβρίου 2014 η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων εξέδωσε επιστημονική γνώμη σχετικά με τα υπερχλωρικά ιόντα στα τρόφιμα, ιδίως στα φρούτα και στα λαχανικά, και κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η παρουσία τους σε ορισμένα τρόφιμα, συμπεριλαμβανομένων των φασολιών (*Phaseolus vulgaris*) με λοβό, προκαλεί ανησυχίες για την υγεία<sup>3</sup>.
- (3) Τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για τα υπερχλωρικά ιόντα σε ευρύ φάσμα τροφίμων καθορίστηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/685 της Επιτροπής<sup>4</sup> και τα εν λόγω μέγιστα επίπεδα ενσωματώθηκαν στον κανονισμό (ΕΕ) 2023/915 της Επιτροπής. Παρά το γεγονός ότι δεν υπήρχαν διαθέσιμα ολοκληρωμένα στοιχεία παρουσίας για

<sup>1</sup> ΕΕ L 37 της 13.2.1993, σ. 1.

<sup>2</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2023/915 της Επιτροπής, της 25ης Απριλίου 2023, σχετικά με μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 (ΕΕ L 119 της 5.5.2023, σ. 103).

<sup>3</sup> Scientific Opinion on the risks to public health related to the presence of perchlorate in food, in particular fruits and vegetables (Επιστημονική γνώμη σχετικά με τους κινδύνους για τη δημόσια υγεία που συνδέονται με την παρουσία υπερχλωρικών ιόντων στα τρόφιμα, ιδίως στα φρούτα και στα λαχανικά). EFSA Journal 2014 12(10):3869, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2014.3869>.

<sup>4</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2020/685 της Επιτροπής, της 20ής Μαΐου 2020, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα υπερχλωρικών ιόντων σε ορισμένα τρόφιμα (ΕΕ L 160 της 25.5.2020, σ. 3).

όλες τις υποκατηγορίες φρούτων και λαχανικών κατά τον χρόνο καθορισμού των εν λόγω επιπέδων, καθορίστηκε γενικό αυστηρό ανώτατο όριο για όλα τα φρούτα και τα λαχανικά, συμπεριλαμβανομένων των φασολιών, ώστε να εξασφαλιστεί υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

- (4) Ωστόσο, εκτενή πρόσφατα στοιχεία παρουσίας για τα επίπεδα υπερχλωρικών ιόντων στα φασόλια δείχνουν ότι το εν λόγω μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο δεν είναι εφικτό για τα φασόλια (*Phaseolus vulgaris*) με λοβό σε σημαντικές περιοχές παραγωγής της Ένωσης, ακόμη και αν εφαρμόζονται ορθές πρακτικές.
- (5) Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να αυξηθεί το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για τα υπερχλωρικά ιόντα στα φασόλια (*Phaseolus vulgaris*) με λοβό σύμφωνα με την αρχή ότι τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα πρέπει να καθορίζονται στο χαμηλότερο ευλόγως εφικτό επίπεδο όταν τηρούνται ορθές πρακτικές.
- (6) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΕ) 2023/915 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### *Άρθρο 1*

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2023/915 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

#### *Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες,

*Για την Επιτροπή*  
*Η Πρόεδρος*  
Ursula VON DER LEYEN