



ΕΠΕΙΓΟΝ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 28-1-2019
Αριθ. πρωτ: 1090/17008**

**Ταχ. Δ/νση: Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71-ΚΑΛΛΙΘΕΑ
Fax: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 72 50
e-mail: mgaspari@minagric.gr**

ΠΡΟΣ: ΠΔ

ΚΟΙΝ.: ΠΔ

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση επί πρότασης της Επιτροπής με σκοπό τον καθορισμό προσωρινών ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls) σε chlorate στο πλαίσιο του Καν. (ΕΚ) 396/2005»

Σύμφωνα με την Οδηγία της Επιτροπής 2008/865/ΕΚ όλες οι εγκρίσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιείχαν chlorate ανακλήθηκαν. Μέχρι στιγμής δεν υπάρχουν συγκεκριμένα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (Mrls) για τα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης. Δεδομένου ότι η ουσία αυτή δεν συμπεριλαμβάνεται στο Παράρτημα IV του Καν. (ΕΚ) 396/2005, (δηλαδή στο Παράρτημα όπου εντάσσονται οι ουσίες για τις οποίες δεν υπάρχει ανάγκη καθορισμού Mrls), για τα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης όπως αναφέρονται στο Παράρτημα I του Καν. (ΕΚ) 396/2005, ως Mrl ισχύει το προκαθορισμένο όριο των 0.01ppm.

Ωστόσο, η ουσία chlorate σχηματίζεται ως παραπροϊόν μετά από χρήση απολυμαντικών που περιέχουν χλώριο και κατά τη διαδικασία επεξεργασίας του πόσιμου νερού. Έτσι υπολείμματα chlorate ανιχνεύονται στα τρόφιμα είτε μετά από επαφή/επεξεργασία τους με χλωριωμένο νερό είτε μετά από χρήση απολυμαντικών σκευασμάτων.

Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) έχει συλλέξει στοιχεία ελέγχου τροφίμων από τα έτη 2014 έως και 2018. Με βάση αυτά διαπιστώνεται ότι τα υπολείμματα chlorate στα τρόφιμα υπερβαίνουν το προκαθορισμένο όριο των 0.01ppm. Επίσης, η EFSA δημοσίευσε την επιστημονική της άποψη σχετικά με τους κινδύνους από την παρουσία chlorate, υπολογίζοντας τις τιμές αναφοράς TDI (tolerable daily intake-ανεκτή ημερήσια πρόσληψη) και ARfD (Acute Reference dose- οξεία δόση αναφοράς) (βλ. EFSA Scientific Opinion on the risks for public health related to the presence of chlorate in food. EFSA Journal 2015; 13 (6) : 4135, 103 pp).

Με βάση τα συμπεράσματα της EFSA διαπιστώνεται ότι η έκθεση σε chlorate δεν υπερβαίνει την οξεία δόση αναφοράς, όμως η μέση διατροφική έκθεση σε chlorate στις Ευρωπαϊκές χώρες είναι κοντά ή υπερβαίνει ελαφρώς την ανεκτή ημερήσια πρόσληψη (TDI). Υπέρβαση του TDI παρατηρήθηκε σε ορισμένες κατηγορίες του πληθυσμού όπως είναι τα βρέφη και τα παιδιά. Ως εκ τούτου, η έκθεση του πληθυσμού σε chlorate πρέπει να μειωθεί.

Παρά το γεγονός ότι με βάση τα αποτελέσματα ελέγχων τροφίμων σε ευρωπαϊκό επίπεδο παρατηρείται μία πτωτική τάση στα υπολείμματα chlorate απ' όπου εικάζεται ότι έχουν βελτιωθεί οι πρακτικές παραγωγής, τα ευρήματα εξακολουθούν να υπερβαίνουν το προκαθορισμένο όριο

των 0.01ppm γι' αυτό και μέσω ενός νέου σχεδίου Κανονισμού της Επιτροπής για κάθε προϊόν που εντάσσεται στο Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005 προτείνονται προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων (Mrls) που θα ισχύουν για 5 χρόνια. Ο Κανονισμός αυτός έχει δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής και έχει τεθεί προς δημόσια διαβούλευση. (Draft Regulation – Ares(2019)334046).

Λόγω των ανωτέρω αλλά και των επιπτώσεων που μπορεί να προκληθούν στις εμπορικές συναλλαγές και στον έλεγχο των τροφίμων, οι ενδιαφερόμενοι φορείς καλούνται να συμμετάσχουν στη δημόσια διαβούλευση στέλνοντας σχόλια ή επιπλέον στοιχεία με σκοπό να γίνουν οι απαιτούμενες προσαρμογές στα προτεινόμενα Mrls.

Ο σύνδεσμος για να συμμετάσχετε στη δημόσια διαβούλευση είναι ο εξής: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-334046_en ενώ η διάρκεια αυτής ορίζεται από 21/1/2019 έως και 18/2/2019. Όσοι στείλετε τις απόψεις σας στην Επιτροπή, να ενημερώσετε ηλεκτρονικά και την Υπηρεσία μας (e-mails : mgaspari@minagric.gr και apapamichail@minagric.gr).

Παρακαλούμε για τη διάχυση της πληροφορίας (σε μέλη σας, επιχειρήσεις, συνεργαζόμενους φορείς, συνεταιρισμούς κλπ) ώστε να ενημερωθούν όλοι οι ενδιαφερόμενοι.

Το θέμα αυτό θα συζητηθεί στη Μόνιμη Επιτροπή (Pesticide Residues) για τα υπολείμματα στις 21 Φεβρουαρίου του 2019 με σκοπό τα νέα Mrls να ψηφιστούν τον Ιούνιο του 2019. Συνημμένα σας στέλνουμε τον σύνδεσμο στον οποίο δημοσιεύονται τα πρακτικά των συζητήσεων της Μόνιμης Επιτροπής (Phytopharmaceuticals-Pesticide Residues).

https://ec.europa.eu/food/plant/standing_committees/sc_phytopharmaceuticals_en).

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

Π.Δ.

Προς:

1. ΕΦΕΤ , Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, 115 26 Αμπελόκηποι
2. Υπουργείο Υγείας, Δ/νση Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Υγιεινής και Υγειονομικών Ελέγχων
3. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ
Ακαδημίας 6, 10671 Αθήνα Φαξ:210 3622320, keuhcci@uhc.gr
4. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ελλάδος , Ακαδημίας 7 10671 Αθήνα
5. ΣΕΒΤ, Λ. Κηφισίας 340, 154 51, Αθήνα sevt@sevt.gr
6. ΣΕΒ, Ξενοφώντος 5, 105 57 Αθήνα, Email: info@sev.org.gr
7. ΣΕΒΕ, Πλ. Μοριχόβου 1, Τ.Κ. 546 25, Θεσσαλονίκη, Email: info@seve.gr
8. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
Πλ. Μοριχόβου 1, Τ.Κ. 546 25, Θεσσαλονίκη, Email: info@sbbe.gr
9. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Κρήτης
Λ. Δημοκρατίας 20 & Γ. Παπανδρέου, 713 06 Ηράκλειο Κρήτης
Email: info@crete-exporters.com
10. ΣΕΒ-ΓΑΠ , Λ. Κηφισίας 340, 154 51 Νέο Ψυχικό, sevgap@sevt.gr
11. INCOFRUIT HELLAS (Συνδ. Ελλ. Επιχ/σεων Εξαγωγής , Διακίνησης, Φρούτων ,
Λαχανικών & Χυμών) Αιόλου 104, 105 64 Αθήνα, Email: incofruit@incofruit.gr
12. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ-ΕΙΔΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ,
Λ. Κατσώνη 104, 18344 Μοσχάτο
13. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Κορινθιακής Σταφίδας , Φουριά Μεσσηνίας, 24009
14. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εξαγωγέων Σουλτανίνας, Ειρήνης και Φιλίας 24-26 71 500
Ηράκλειο
15. ΕΚΕ , ΤΘ 5 Κοπανός Ανθεμίων 59035 Ημαθία
16. ΠΕΜΕΤΕ, Αγ. Κωνσταντίνου 12, 10431 Αθήνα
17. ΠΕΚ, Σόλωνος 60 10672 Αθήνα
18. Σύνδεσμος Θεσσαλικών Βιομηχανικών, Μ. Αντύπα 2, 41222 Λάρισα
19. Σύνδεσμος Θεσσαλικών Επιχειρήσεων & Βιομηχανιών, Λ. Καραμανλή &
Βιομηχανίας, 41335 Λάρισα
20. Σύνδεσμος Εμπορικών Επιχειρήσεων Τροφίμων Ελλάδος, Πλ. Θεάτρου 24, 10552
Αθήνα
21. Εθνική Συνομοσπονδία Ελληνικού Εμπορίου, Μητροπόλεως 42, 10653 Αθήνα
22. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος, Πλ. Μοριχόβου 1, Τ.Κ. 546 25,
Θεσσαλονίκη
23. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εξαγωγέων, Κρατίνου 11, 10552 Αθήνα
24. Σύνδεσμος Βιομηχανιών Αττικής και Πειραιά, Αμερικής 10, 10671 Αθήνα
25. Σύνδεσμος Εμπόρων και Βιοτεχνών Ξηρών Καρπών Β. Ελλάδος, Ταντάλου 30, 546 29
Θεσ/νίκη

26. Σύνδεσμος Βιομηχανιών Θεσσαλίας και Κεντρικής Ελλάδος, Ελ. Βενιζέλου 4, 38221 Βόλος
27. ΠΑΣΕΓΕΣ, Αρκαδίας 26 & Μεσογείων, 11526, Αθήνα
28. ΕΣΥΦ, Ελληνικός Σύνδεσμος Φυτοπροστασίας, info@esyf.gr
29. Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών, Λ. Λαγουμιτζή 23, 17671 Καλλιθέα
30. ΣΕΒΑΣ (Σύνδεσμος Ελληνικής Βιομηχανίας Απορρυπαντικών και Σαπώνων)
Βερβαίνων 16, 11527 Αθήνα
31. ΕΟΦ, Μεσογείων 284, 15562 Χολαργός, relation@eof.gr
32. ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, Αν. Τσόχα 16, 11521 Αθήνα, pesticides@gcsl.gr
33. ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ, Εργαστήρια ελέγχου γεωργικών Φαρμάκων Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά, Αττική k.liapis@bpi.gr,
pcdepartment@bpi.gr
34. ΠΚΠΦΠ&ΦΕ Θεσ/νίκης, Εργαστήριο Ελέγχου υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων, ΤΘ 60436, ΤΚ 570 01 Θέρμη Θεσ/νικής pkpfpeth@otenet.gr

ΚΟΙΝ:

1. Γραφείο Υπουργού κ. Σ. Αραχωβίτη
2. Γραφείο Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη
3. Γραφείο Γεν. Γραμματέα κ. Ν. Αντώνη
4. Γραφείο Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής & Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων κ. Χ. Κασίμη
5. Γραφείο Προϊσταμένου Γεν. Δ/σης Γεωργίας κ. Ι. Καλκούνη
6. Γραφείο Προϊσταμένης Γεν. Δ/σης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων κας Χ. Παπαδημητρίου
7. Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Τμήμα Βιοκτόνων Προϊόντων