



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚ/ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΕΛΕΓΧΟΥ

Δράμα, 25-10-2023

ΠΡΟΣ: Όπως ο Πίνακας Αποδεκτών

Ταχ. δ/ση.: Διοικητήριο, 66133 ΔΡΑΜΑ  
Πληροφ.: Κων/νος Σίμογλου  
Τηλ.: 25213-51247  
Ηλ. ταχ.: pfedaokdramas@vivaldi.net

**ΘΕΜΑ:** Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας rhosmet σε ελαιόλαδο και λοιπά μεταποιημένα προϊόντα

- ΣΧΕΤ.:** α) Το με αρ. 7656/214113/06-07-2023 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ  
β) [Ο Κανονισμός \(ΕΕ\) 2023/1029 της Επιτροπής για την τροποποίηση των παραρτημάτων III και V του κανονισμού \(ΕΚ\) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για την ουσία rhosmet μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα](#)  
γ) [Το με αρ. 211445/11108/07-07-2023 έγγραφό μας](#)  
δ) Το με αρ. 10075/288590/21-09-2023 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ

Σε συνέχεια του παραπάνω (γ) σχετικού εγγράφου μας, σάς υπενθυμίζουμε ότι οι άδειες διάθεσης στην αγορά των σκευασμάτων που περιείχαν rhosmet έχουν ανακληθεί, ενώ η καταληκτική ημερομηνία χρήσης αποθεμάτων από τον τελικό χρήστη είχε λήξει την 1η Νοεμβρίου 2022. Σε συνέχεια της μη ανανέωσης έγκρισης του rhosmet σε ευρωπαϊκό επίπεδο, τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων αναθεωρήθηκαν με βάση τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/1029 ο οποίος εφαρμόζεται από τις **15 Σεπτεμβρίου 2023** και ισχύει για όλα τα προϊόντα που κυκλοφορούν στην αγορά **ανεξάρτητα από την ημερομηνία παραγωγής τους**. Πριν την ανάκλησή τους, σκευάσματα του rhosmet ήταν εγκεκριμένα στην Ελλάδα σε πυρηνόκαρπα, μηλοειδή, αραβόσιτο, τεύτλα, τριφύλλι, εσπεριδοειδή και ελιά.

Επιπλέον, επισημαίνεται ότι κάθε Κράτος-Μέλος της ΕΕ δύναται να εφαρμόζει διαφορετική διαδικασία ελέγχου συμμόρφωσης με τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια υπολειμμάτων για τα μεταποιημένα, εφόσον δεν ορίζονται ευρωπαϊκά ανώτατα όρια υπολειμμάτων στον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005.

Ως εκ τούτου, σε περίπτωση εξαγωγής **ελαιολάδου** και άλλων **μεταποιημένων** προϊόντων, θα πρέπει πρώτα να έχει διερευνηθεί ποια διαδικασία ελέγχου και ποιοι συντελεστές μεταποίησης εφαρμόζονται στην εν λόγω χώρα.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι παραπέμπονται στο επισυναπτόμενο έγγραφο του ΥΠΑΑΤ (δ σχετικό).

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ  
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΑΡΙΓΚΟΛΗ ΙΩΑΝΝΑ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

### ΠΡΟΣ:

- 1) Επιχειρήσεις τροφίμων ΠΕ Δράμας
- 2) Επιμελητήριο Δράμας, Λ. Λαμπριανίδη 40, 66132 ΔΡΑΜΑ, ccidrama@dramanet.gr
- 3) Γραφείο Τύπου Π.Ε. Δράμας

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- 1) Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Τμήμα Γεωργικών Φαρμάκων, Συγγρού 150, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
- 2) Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
  - α) Θεματικό Αντιπεριφερειάρχη Πρωτογενούς Τομέα κ. Βασίλειο Δελησταμάτη
  - β) Γενική Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Δημοκρατίας 1, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
  - γ) Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας Α.Μ.Θ., Δημοκρατίας 1, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
- 6) Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Ελέγχου Υπολειμμάτων Φυτ/κών προϊόντων, Θέρμη – Τ.Θ 60436, Τ.Κ 57001 ΘΕΡΜΗ
- 7) Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Καβάλας, Αγ. Λουκάς – Τέρμα Αμυνταίου, Τ.Θ. 1235, 651 10 ΚΑΒΑΛΑ
- 8) Φυτοφαρμακεία – Συνταγογράφοι Π.Ε. Δράμας, ηλεκτρονική αποστολή
- 9) Εσωτερική διανομή, Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής, Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71-ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
Πληροφορίες: Κ. Κοκκινάκη, Μ. Γάσπαρη  
Τηλέφωνο: 210 9287238 / 7250  
e-mail: [kkokkinaki@minagric.gr](mailto:kkokkinaki@minagric.gr) / [mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)

Αθήνα, 21/9/2023  
Αριθ. πρωτ: 10075/288590

ΠΡΟΣ: ΠΔ

ΚΟΙΝ.: ΠΔ

**ΘΕΜΑ: «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (Α.Ο.Υ.) της δραστικής ουσίας (δ.ο.) phosmet σε ελαιόλαδο και λοιπά μεταποιημένα προϊόντα».**

Σε συνέχεια του με αριθ. πρωτ. 7656/214113/6-7-2023 εγγράφου της υπηρεσίας μας και ερωτημάτων ως προς τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (Α.Ο.Υ.) που εφαρμόζονται για τη δραστική ουσία **phosmet στο ελαιόλαδο**, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Σε συνέχεια της απόφασης μη ανανέωσης της έγκρισης της δραστικής ουσίας phosmet για χρήση στην ΕΕ (Κανονισμός (ΕΕ) 2022/94) και σύμφωνα με το άρθρο 12 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005, τα Α.Ο.Υ. αναθεωρήθηκαν με βάση τον [Κανονισμό \(ΕΕ\) 2023/1029](#), ο οποίος εφαρμόζεται από τις **15 Σεπτεμβρίου 2023** και ισχύει για όλα τα προϊόντα του Παραρτήματος Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005 που κυκλοφορούν στην αγορά, **ανεξάρτητα από την ημερομηνία παραγωγής τους**. Ο Κανονισμός δεν προβλέπει μεταβατικές διατάξεις για προϊόντα που έχουν παραχθεί πριν την ημερομηνία εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2022/94, διότι όπως τόνισε και η Επιτροπή στις 19 Σεπτεμβρίου 2023 στην Μόνιμη Επιτροπή για τα Φυτά, τα Ζώα, τα Τρόφιμα και τις Ζωοτροφές (Τομέας:Φυτοφαρμακευτικά Προϊόντα – Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων), **μεταβατικές διατάξεις χορηγούνται όταν εξασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας του καταναλωτή, γεγονός που δεν ισχύει στη συγκεκριμένη περίπτωση.**

Επομένως, εφόσον στον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/1029 δεν ορίζονται Α.Ο.Υ. σε μεταποιημένα προϊόντα (π.χ. ελαιόλαδο) σύμφωνα με το άρθρο 20 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005, εφαρμόζονται τα Α.Ο.Υ. που αντιστοιχούν στο νωπό προϊόν, λαμβάνοντας υπόψη τα επίπεδα των μεταβολών των υπολειμμάτων λόγω της μεταποίησης (συντελεστές μεταποίησης).

Στη χώρα μας, η διαδικασία και οι συντελεστές μεταποίησης που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό των Α.Ο.Υ. αναφέρονται στη με αριθ. 6999/186092/15-7-2021 Υ.Α. (Β'3334). Η [βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων \(EFSA\)](#), περιλαμβάνει για τη δ.ο. phosmet για το μεν παρθένο ελαιόλαδο συντελεστή μεταποίησης (Διάμεσος) **4,8** ενώ για το ραφινάρισμένο **0,08**. Οι ανωτέρω

συντελεστές, με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας Υ.Α. μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον υπολογισμό των Α.Ο.Υ. (βλ. παράδειγμα υπολογισμού στο παράρτημα).

Εκτός από αυτούς τους συντελεστές που αναφέρονται στη βάση δεδομένων της EFSA, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 3 της με αριθ. 6999/186092/15-7-2021 Υ.Α. (Β'3334), για τον υπολογισμό των Α.Ο.Υ. στο ελαιόλαδο μπορούν να χρησιμοποιηθούν και επιπλέον ειδικοί συντελεστές, κατόπιν αίτησης των ενδιαφερομένων μερών και αξιολόγησης των υποστηρικτικών στοιχείων, δεδομένου ότι τα επίπεδα υπολειμμάτων μιας δραστικής ουσίας μεταβάλλονται στο τελικό προϊόν επηρεαζόμενα από το είδος της επεξεργασίας/μεταποίησης καθώς και άλλους παράγοντες.

Σε περίπτωση που δεν καθορίζονται συντελεστές από τη βάση δεδομένων της EFSA ή ειδικοί συντελεστές με την ως άνω διαδικασία, εφαρμόζεται σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 3 της με αριθ. 6999/186092/15-7-2021 Υ.Α., η απόλυτη τιμή "1" ως προκαθορισμένος συντελεστής.

Διευκρινίζεται ότι η παραπάνω διαδικασία ελέγχου συμμόρφωσης με τα Α.Ο.Υ., ακολουθείται **μόνο από τις αρμόδιες αρχές ελέγχου της χώρας μας**. Ο υπολογισμός των Α.Ο.Υ. και ο έλεγχος συμμόρφωσης των μεταποιημένων προϊόντων, εφόσον δεν ορίζονται ευρωπαϊκά ανώτατα όρια υπολειμμάτων στον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, είναι ευθύνη του κάθε κράτους ξεχωριστά, **συνεπώς δύναται να διαφοροποιείται στα άλλα κράτη μέλη**.

**Ως εκ τούτου, σε περίπτωση εξαγωγής ελαιολάδου και άλλων μεταποιημένων προϊόντων, θα πρέπει πρώτα να έχει διερευνηθεί ποιά διαδικασία ελέγχου και ποιοι συντελεστές μεταποίησης εφαρμόζονται στην εν λόγω χώρα.**

Με βάση τα ανωτέρω, παρακαλείστε όπως ενημερώσετε σχετικά όλους τους εμπλεκόμενους στη διαδικασία παραγωγής και εμπορίας αγροτικών προϊόντων.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**

Παράρτημα

Παράδειγμα Υπολογισμού Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων (Α.Ο.Υ.) της δ.ο. rhosmet στο μεταποιημένο προϊόν παρθένο ελαιόλαδο

Προϊόν	Ανίχνευση υπολείμματος rhosmet στο μεταποιημένο προϊόν± αβεβαιότητα μέτρησης	Ανίχνευση υπολείμματος rhosmet στο μεταποιημένο προϊόν αφαιρουμένης της αβεβαιότητας μέτρησης	Mrl rhosmet στο νωπό προϊόν (ελαιοποιήσιμη ελιά)	Συντελεστής Μεταποίησης (Διάμεσος) της δ.ο. rhosmet στο παρθένο ελαιόλαδο (EFSA database)	Υπολογισμός Α.Ο.Υ. στο μεταποιημένο προϊόν παρθένο ελαιόλαδο	Έλεγχος συμμόρφωσης του προϊόντος ως προς τα Α.Ο.Υ.
Ελαιόλαδο	0,04±0,02	0,02	0.01*mg/kg	4,8	0,048mg/kg	Συμμορφούμενο

**Π.Δ.**

**Προς:**

1. ΥΠΑΑΤ  
Δ/νση Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων  
α) Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (8)  
Έδρες τους  
β) Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού ελέγχου Θεσ/νίκης-  
Εργαστήριο Ελέγχου Υπολειμμάτων [pkrfpeth@otenet.gr](mailto:pkrfpeth@otenet.gr) , [pkthess@minagric.gr](mailto:pkthess@minagric.gr)
2. Περιφέρειες (13)  
α) Γενικές Διευθύνσεις Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Διευθύνσεις Αγροτικής  
Οικονομίας  
Έδρες τους  
β) Περιφερειακές Ενώτητες, Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής  
Έδρες τους
3. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ  
Ακαδημίας 6, 10671 Αθήνα Φαξ :210 3622320, [keuhcci@uhc.gr](mailto:keuhcci@uhc.gr)
4. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ελλάδος , Ακαδημίας 7 10671 Αθήνα
5. ΣΕΒΤ, Λ. Κηφισίας 340, 154 51, Αθήνα [sevt@sevt.gr](mailto:sevt@sevt.gr)
6. ΣΕΒ, Ξενοφώντος 5, 105 57 Αθήνα, Email: [info@sev.org.gr](mailto:info@sev.org.gr)
7. ΣΕΒΕ, Πλ. Μοριχόβου 1, Τ.Κ. 546 25, Θεσσαλονίκη, Email: [info@seve.gr](mailto:info@seve.gr)
8. ΣΕΒΙΤΕΛ, Λ. Ριανκούρ 64 , 11523 Αθήνα , [info@sevitel.gr](mailto:info@sevitel.gr)
9. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΜΠΟΡΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ, Σ.Ε.Ε.Δ.Υ.Ζ.  
[info@seedyz.org](mailto:info@seedyz.org)
10. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ  
Πλ. Μοριχόβου 1, Τ.Κ. 546 25, Θεσσαλονίκη, Email: [info@sbbe.gr](mailto:info@sbbe.gr)
11. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Κρήτης  
Λ. Δημοκρατίας 20 & Γ. Παπανδρέου, 713 06 Ηράκλειο Κρήτης  
Email: [info@crete-exporters.com](mailto:info@crete-exporters.com)
12. ΣΕΒ-ΓΑΠ , Λ. Κηφισίας 340, 154 51 Νέο Ψυχικό, [sevgap@sevt.gr](mailto:sevgap@sevt.gr)
13. INCOFRUIT HELLAS (Συνδ. Ελλ. Επιχ/σεων Εξαγωγής , Διακίνησης, Φρούτων , Λαχανικών & Χυμών)  
Αιόλου 104, 105 64 Αθήνα, Email: [incofruit@incofruit.gr](mailto:incofruit@incofruit.gr)
14. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ-ΕΙΔΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ , Λ. Κατσώνη 104,  
18344 Μοσχάτο
15. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Κορινθιακής Σταφίδας, Φουρία Μεσσηνίας, 24009
16. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εξαγωγέων Σουλτανίνας, Ειρήνης και Φιλίας 24-26 71 500 Ηράκλειο

17. ΕΚΕ , ΤΘ 5 Κοπανός Ανθεμίων 59035 Ημαθία
18. ΠΕΜΕΤΕ, Αγ. Κωνσταντίνου 12, 10431 Αθήνα
19. ΠΕΚ, Σόλωνος 60 10672 Αθήνα
20. Σύνδεσμος Θεσσαλικών Βιομηχανικών, Μ. Αντύπα 2, 41222 Λάρισα
21. Σύνδεσμος Θεσσαλικών Επιχειρήσεων & Βιομηχανιών, Λ. Καραμανλή & Βιομηχανίας, 41335, Λάρισα
22. Σύνδεσμος Εμπορικών Επιχειρήσεων Τροφίμων Ελλάδος, Πλ. Θεάτρου 24, 10552 Αθήνα
23. Εθνική Συνομοσπονδία Ελληνικού Εμπορίου, Μητροπόλεως 42, 10653 Αθήνα
24. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος, Πλ. Μοριχόβου 1, Τ.Κ. 546 25, Θεσσαλονίκη
25. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εξαγωγέων, Κρατίνου 11, 10552 Αθήνα
26. Σύνδεσμος Βιομηχανιών Αττικής και Πειραιά, Αμερικής 10, 10671 Αθήνα
27. Σύνδεσμος Εμπόρων και Βιοτεχνών Ξηρών Καρπών Β. Ελλάδος, Ταντάλου 30, 546 29 Θεσ/νίκη
28. Σύνδεσμος Βιομηχανιών Θεσσαλίας και Κεντρικής Ελλάδος, Ελ. Βενιζέλου 4, 38221 Βόλος
29. ΠΑΣΕΓΕΣ, Αρκαδίας 26 & Μεσογείων, 11526, Αθήνα
30. ΕΣΥΦ, Ελληνικός Σύνδεσμος Φυτοπροστασίας , [info@esyf.gr](mailto:info@esyf.gr)
31. Κατόχους αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων
32. ΔΟΒ, Καραμανλή & Βιομηχανίας, 414 48 Λάρισα [dov@hca.org.gr](mailto:dov@hca.org.gr)

#### ΚΟΙΝ:

1. Γραφείο Υπουργού κ. Ε. Αυγενάκη, [minister-mailbox@hq.minagric.gr](mailto:minister-mailbox@hq.minagric.gr)
2. Γραφείο Υφυπουργού κ. Σ. Κελέτση, [yfyp@hq.minagric.gr](mailto:yfyp@hq.minagric.gr)
3. Γραφείο Υφυπουργού κ. Δ. Σταμενίτη, [depminister@hq.minagric.gr](mailto:depminister@hq.minagric.gr)
4. Γραφείο Γεν. Γραμματέα κ. Γ. Στρατάκου, [gensecr@hq.minagric.gr](mailto:gensecr@hq.minagric.gr)
5. Γραφείο Προϊσταμένου Γεν. Δ/σης Τροφίμων κ. Β. Μιχαλόπουλου, [vmichalopoulos@minagric.gr](mailto:vmichalopoulos@minagric.gr)
6. Γραφείο Προϊσταμένου Γεν. Δ/σης Γεωργίας κ. Α. Πολύμερου, [apolymeros@minagric.gr](mailto:apolymeros@minagric.gr)
7. ΕΦΕΤ, Γραφείο Γεν. Δ/ντή κ. Π. Βασιλόπουλου, [pvassilopoulos@efet.gr](mailto:pvassilopoulos@efet.gr)
8. ΑΑΔΕ, Γενικό Χημείο του Κράτους,
  - α)Α΄ Χημική Υπηρεσία Αθηνών, Τμήμα Β΄, Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων [pesticides@gcsl.gr](mailto:pesticides@gcsl.gr), [a\\_athens.gcsl@aade.gr](mailto:a_athens.gcsl@aade.gr)
  - β)Δ/ση Αλκοόλης και Τροφίμων, Τμήμα Β΄, [dat.gcsl@aade.gr](mailto:dat.gcsl@aade.gr), [contaminants.gcsl@aade.gr](mailto:contaminants.gcsl@aade.gr), [d.stefanitsi@aade.gr](mailto:d.stefanitsi@aade.gr)
9. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Εργαστήριο ελέγχου υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων, [pcdepartment@bpi.gr](mailto:pcdepartment@bpi.gr)

Εσωτερική Διανομή: Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Τμήματα Γ1, Γ2, Γ3