



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 3/6/2022

Αριθ. Πρωτ.: 5447/152858

Ταχ. Δ/νση : Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο : 210 – 928 7250
FAX : 210 – 921 2090
E-mail : mgaspari@minagric.gr

ΠΡΟΣ: ΩΣ Π.Δ.

ΚΟΙΝ.: ΩΣ Π.Δ.

Θέμα: «Έγκριση εργαστηρίων ελέγχου για την τριετία 2022-2025 κατά τις εξαγωγές αγροτικών προϊόντων φυτικής προέλευσης στην Ινδονησία/Διαδικασία ελέγχου υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.»

Σχετ.: Τη με αριθ. 3094/ΚΡΤΣ/ΚΡ.040/Κ/05/2022 Απόφαση Υπουργού Γεωργίας της Ινδονησίας.

Α. Εγκεκριμένα εργαστήρια ελέγχου από την Ινδονησία

Σε συνέχεια του φακέλου που υποβλήθηκε έγκαιρα από τη χώρα μας προς το Υπουργείο Γεωργίας της Ινδονησίας με τις αιτήσεις όλων των ενδιαφερόμενων εργαστηρίων έλεγχου, σας γνωρίζουμε ότι εκδόθηκε η αριθ. 3094/ΚΡΤΣ/ΚΡ.040/Κ/05/2022 Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας της Ινδονησίας, στο Παράρτημα Ι της οποίας αναφέρονται τα εγκεκριμένα εργαστήρια της χώρας μας τα οποία και αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω:

- Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο** - Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων,
Registration Number: Lab. Reg. No 01/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων
Διεύθυνση: Στεφάνου Δέλτα 8, Τ.Κ.145 61 Κηφισιά.
Τηλ.: +30 210 81 80 366
FAX: +30 210 81 80 223
E-mail: pcdepartment@bpi.gr , k.machera@bpi.gr
- VELTIA S.A. (VELTIA Labs for Life) Θεσ/νίκη**,
Registration Number: Lab. Reg. No 02/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Βαρέα Μέταλλα, Μυκοτοξίνες
Διεύθυνση: Βιομηχανική Περιοχή Θεσ/νίκης Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22, Θεσ/νίκη.
Τηλ.: +30 2310 797479
FAX: +30 2310 796623
E-mail: info@veltialabs.gr, kaidatzis@veltialabs.gr

3. **VELTIA S.A. (VELTIA Labs for Life), Αθήνα**
Registration Number: Lab. Reg. No 03/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Μικροβιολογικά
Διεύθυνση: 1^ο χλμ. Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 159, Τ.Κ. 190 03 Μαρκόπουλο Αττικής.
Τηλ.: + 30 22990 63910
FAX: +30 22990 63544
E-mail: athens@veltialabs.gr, kaidatzis@veltialabs.gr

4. **Cadmion Laboratory**
Registration Number: Lab Reg. No 04/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Βαρέα Μέταλλα, Μυκοτοξίνες, Μικροβιολογικά
Διεύθυνση: Εθνικής Αντιστάσεως 153, Τ.Κ. 202 00 Κιάτο Κορινθίας
Τηλ.: +30 27420 22554
FAX: +30 27420 22545
E-mail: info@cadmion.gr

5. **AGENT S.A.**
Registration Number: Lab Reg. No 05/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Βαρέα Μέταλλα, Μυκοτοξίνες
Διεύθυνση: Αλεξανδρουπόλεως 46, Τ.Κ. 115 27 Αθήνα
Τηλ.: +30 2107473971
E-mail: p.paschalis@agentlabs.gr , m.papanikolaou@agentlabs.gr

6. **Γενικό Χημείο του Κράτους, Α' Χημική Υπηρεσία Αθηνών**
Registration Number: Lab Reg. No 06/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου : Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Βαρέα Μέταλλα
Διεύθυνση: Αν. Τσόχα 16, Τ.Κ. 11521, Αθήνα
Τηλ.:+ 30 210 6479337
Fax: +30 210 6469755
E-mail: a_athens.gcsI@aade.gr

7. **Γενικό Χημείο του Κράτους, Χημική Υπηρεσία Κεντρικής Μακεδονίας**
Registration Number: Lab Reg. No 07/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Βαρέα Μέταλλα, Μυκοτοξίνες
Διεύθυνση: Ν. Βότση 1, ΤΚ 546 25 Θεσ/νίκη
Τηλ.: +30 2313 336661
E-mail: cenmac.gcsI@aade.gr

8. **Γενικό Χημείο του Κράτους, Χημική Υπηρεσία Ηπείρου & Δυτικής Μακεδονίας**
Registration Number: Lab Reg. No 08/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Βαρέα Μέταλλα
Διεύθυνση: Ι. Δόμπολη 30, ΤΚ 453 32 Ιωάννινα
Τηλ.:+30 26510 85002
E-mail: epirus.gcsI@aade.gr

9. **Γενικό Χημείο του Κράτους, Χημική Υπηρεσία Πειραιά**
Registration Number: Lab Reg. No 09/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Μυκοτοξίνες
Διεύθυνση: Ακτή Κονδύλη 32, ΤΚ 185 10 Πειραιάς
Τηλ.: +30 213 2118121
E-mail: piraeus.gcs1@aade.gr
10. **Modern Analytics – Marios Maroulis**
Registration Number: Lab Reg. No 10/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Μικροβιολογικά
Διεύθυνση: 14^ο χλμ Θεσ/νίκης-Πολυγύρου, Αερογέφυρα Θέρμης Θεσ/νίκης ΤΚ 570 01
Τηλ.: +30 2310 465600
Fax: +30 2310 465700
E-mail: info@modernanalytics.gr
11. **ΥΠΑΑΤ, Δ/ση Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων**
Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Θεσ/νίκης, Εργαστήριο Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων
Registration Number: Lab Reg. No 11/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων
Διεύθυνση: Τ.Θ. 60436 Τ. Κ. 570 01 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Τηλ. : +30 2310 471210
Fax: +30 2310 476663
E-mail: reslab@minagric.gr , pkpfpeth@otenet.gr
12. **Χημικοτεχνική Λαγκουβάρδου-Σπαντιδάκη Ο.Ε.**
Registration Number: Lab Reg. No 12/GRC/2022
Πεδίο ελέγχου: Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Μικροβιολογικά
Διεύθυνση: Δικωνύμου Μακρή 1, Κόμβος Αμαρίου, Τ.Κ. 74 100 Ρέθυμνο, Κρήτη
Τηλ.: +30 28310 25412
Fax: +30 28310 50626
E-mail: mspantidaki@chemicotechniki.gr

Η πιστοποίηση/έγκριση των ανωτέρω εργαστηρίων από τις αρχές της Ινδονησίας ισχύει για τρία (3) χρόνια, δηλαδή μέχρι τις 30/05/2025. Για την ανανέωση έγκρισης ή/και έγκριση νέων εργαστηρίων ελέγχου απαιτείται η υποβολή ενιαίας αίτησης/φακέλου από τη χώρα μας 6 μήνες πριν τη λήξη της πιστοποίησης των εργαστηρίων προς στις αρχές της Ινδονησίας μέσω της διπλωματικής οδού (ΥΠΕΞ/Πρεσβεία της Ελλάδος στην Ινδονησία).

Επισημαίνεται ότι τα εργαστήρια οφείλουν να ενημερώνουν την Υπηρεσία μας κάθε φορά που υπάρχουν αλλαγές στα στοιχεία τους (π.χ. καθεστώς διαπίστευσης, διεύθυνση, υπεύθυνοι εργαστηρίων, κ.α.). Ειδικά ως προς τη διαπίστευση, οφείλουν πριν τη λήξη της, να αποστείλουν στην Υπηρεσία μας στην ελληνική και αγγλική γλώσσα είτε το νέο πιστοποιητικό μαζί με το πεδίο διαπίστευσης, είτε επιστολή από τον ΕΣΥΔ με την οποία δίνεται παράταση, προκειμένου να ενημερωθούν μέσω της διπλωματικής οδού οι ινδονησιακές αρχές.

B.1. Διαδικασία εξαγωγών/ελέγχων υπολειμμάτων του τομέα αρμοδιότητας της Δ/νσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

1. Σύμφωνα με τον νόμο 4/2015 της Ινδονησίας και μετά από σχετική έγκριση/συμφωνία που επετεύχθη μεταξύ του ΥΠΑΑΤ με του Υπουργείου Γεωργίας της Ινδονησίας, από την Ελλάδα μπορούν να εξαγονται στην Ινδονησία τα παρακάτω οκτώ (8) προϊόντα: ακτινίδια, πορτοκάλια, επιτραπέζια σταφύλια, κεράσια, δαμάσκηνα, πράσινα μήλα, μανταρίνια, αποξηραμένες σταφίδες.
2. Κάθε φορτίο πρέπει να συνοδεύεται από ένα έντυπο πρότερης κοινοποίησης (Prior notice) (Συν. 1,2), το οποίο εκδίδει ο εξαγωγέας (ή ο αντιπρόσωπός του στην Ελλάδα) και από ένα Πιστοποιητικό Ανάλυσης (Certificate of Analysis/format 4) (Συν. 3), το οποίο εκδίδεται από συγκεκριμένα εργαστήρια ελέγχου υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων που έχει λάβουν έγκριση από το Υπουργείο Γεωργίας της Ινδονησίας.
3. Η πρότερη κοινοποίηση (prior notice) πρέπει να εκδίδεται πριν την άφιξη του εξαγόμενου προϊόντος στην Ινδονησία.
4. Τα αποτελέσματα στο πιστοποιητικό ανάλυσης δεν πρέπει να ξεπερνούν τα ανώτατα όρια, όπως ορίζει η νομοθεσία της Ινδονησίας (βλ. Παράρτημα II της με αριθ. με αριθ. 3094/KPTS/KR.040/K/05/2022 Απόφαση Υπουργού Γεωργίας της Ινδονησίας) (Συν. 4).

Οι έλεγχοι που απαιτούνται για εξαγωγή προϊόντων στην Ινδονησία πραγματοποιούνται σε συνέχεια και ανεξάρτητα από άλλους ελέγχους, οι οποίοι γίνονται σύμφωνα με την ενωσιακή και εθνική νομοθεσία (ποιοτικοί έλεγχοι, φυτοϋγειονομικοί έλεγχοι κλπ).

B.2. Δειγματοληψία-Έλεγχος Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

Αρμόδιες αρχές για τη δειγματοληψία για τον έλεγχο υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των Περιφερειακών Ενοτήτων (ΠΕ).

Η διαδικασία της δειγματοληψίας γίνεται σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 91972/27.1.2013 ΚΥΑ (Β'123), σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2002/63/ΕΚ (L 187), καθώς και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες αριθ. 3316/36486/28.03.12 και αριθ. 5974/58183/29.05.2017 της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ (<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/crop-production/fytoprostatiamenu/elenxoifitoprostateytikonmenu/527-odigies-ele-arxes/879-katefintiriesarxes>).

B.3. Αποστολή δειγμάτων σε εργαστήρια - Απάντηση εργαστηρίων

Οι ΔΑΟΚ αποστέλλουν το κάθε δείγμα σε ένα από τα ανωτέρω εγκεκριμένα εργαστήρια. Το εργαστήριο επιλέγεται μετά από συνεννόηση με τον ενδιαφερόμενο εξαγωγέα και αφού προηγουμένως έχει ενημερωθεί έγκαιρα το εργαστήριο τόσο για την ετοιμότητα ως προς τον προγραμματισμό των αναλύσεων και την αντιμετώπιση έκτακτων τεχνικών προβλημάτων, όσο και για την υπογραφή και την έκδοση των αντίστοιχων πιστοποιητικών, τα οποία απαιτούν υπογραφή από συγκεκριμένα πρόσωπα.

Η αποστολή στο εργαστήριο περιλαμβάνει:

- α) το δείγμα μαζί με ένα διαβιβαστικό έγγραφο,

β) το πληροφοριακό δελτίο του δείγματος (Συν. 5) και
γ) το πιστοποιητικό ανάλυσης (format 4), συμπληρωμένο στα σημεία που τους αφορούν (π.χ. Sampling Location, Common Name, Botanical Name, Packing Unit, Quantity, Port of Loading, Date of Loading). Το πεδίο “Date of Loading” συμπληρώνεται μετά από σχετική επικοινωνία με τον εξαγωγέα.

Πολλαπλά δείγματα με ένα διαβιβαστικό ή με μη συμπληρωμένα όλα τα προβλεπόμενα πεδία, **δεν θα γίνονται αποδεκτά.**

Τα εγκεκριμένα εργαστήρια συμπληρώνουν στα αγγλικά τα υπόλοιπα πεδία του πιστοποιητικού ανάλυσης. Συγκεκριμένα, στο πεδίο test parameters και Indonesia’s Food Safety Standards καταγράφονται οι δραστικές ουσίες που πρέπει να ελέγχονται και τα ανώτατα επιτρεπόμενα από την Ινδονησία όρια με βάση το Παράρτημα II της με αριθ. πρωτ. 3094/ΚΡΤΣ/ΚΡ.040/Κ/05/2022 Απόφασης του Υπουργού Γεωργίας της Ινδονησίας (Συν. 4), στο πεδίο method of analysis αναγράφεται η μέθοδος ανάλυσης που χρησιμοποίησε το εργαστήριο, στο πεδίο results of the analysis καταγράφεται το αποτέλεσμα της ανάλυσης χωρίς την εργαστηριακή αβεβαιότητα και στο πεδίο remarks/conformity σημειώνεται εάν υπάρχει συμμόρφωση ή μη με τα όρια της Ινδονησίας (Yes/No). Εάν δεν υπάρχουν ανιχνεύσιμα υπολείμματα τα εργαστήρια να αναγράφουν ND: Not Detected. Επίσης να αναφέρονται και τα Reporting Levels των ουσιών.

Το πιστοποιητικό ανάλυσης για να είναι έγκυρο πρέπει να φέρει τις υπογραφές μόνο των ονομάτων υπευθύνων των εργαστηρίων που δηλώθηκαν κατά τη διαδικασία έγκρισης/ανανέωσης των εργαστηρίων και τον μορφότυπο του πιστοποιητικού που εστάλη.

Η απάντηση από το εργαστήριο θα δίνεται **σε 48 ώρες για τα νωπά και σε 72 ώρες για τα μεταποιημένα** από την παράδοση του δείγματος στο εργαστήριο και θα εξαρτάται από τον αριθμό των προβλεπομένων για κάθε προϊόν ουσιών, εάν το δείγμα θα παραληφθεί από το εργαστήριο μέχρι τις 10.00 πμ, καθώς και άλλους παράγοντες.

Το **κόστος** των αναλύσεων βαρύνει τον ενδιαφερόμενο (εξαγωγέας/έμπορος), ο οποίος καλείται να επικοινωνεί με τα εγκεκριμένα εργαστήρια για την τιμολογιακή πολιτική και τη διαδικασία πληρωμής.

Το **πιστοποιητικό ανάλυσης** (format 4) αποστέλλεται από το εργαστήριο στη ΔΑΟΚ που έστειλε το δείγμα, με ηλεκτρονικό/έντυπο μέσο. Η ΔΑΟΚ αποστέλλει το πρωτότυπο πιστοποιητικό ανάλυσης στον εξαγωγέα και διατηρεί φωτοτυπία του πιστοποιητικού.

Τα **αποτελέσματα της ανάλυσης κοινοποιούνται** και στην Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

B.4. Ενημέρωση Αρμοδίων Αρχών της Ινδονησίας πριν την φόρτωση/εξαγωγή προϊόντων

Παράλληλα με τη διαδικασία ανάλυσης των δειγμάτων, ο εξαγωγέας ενημερώνει τις αρχές της Ινδονησίας **πριν** από τη φόρτωση του προϊόντος στο μέσο μεταφοράς και πριν την αποστολή του στην Ινδονησία (PSAT prior notice), διαβιβάζοντας συμπληρωμένο το format 2. Η διαδικασία αυτή γίνεται ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <http://karantina.pertanian.go.id/> επιλέγοντας

Interactive service (Layanan Interaktif) ή απευθείας στο σύνδεσμο <http://notice.karantina.pertanian.go.id/>.

Τα έντυπα prior notice (format 2), το πιστοποιητικό ανάλυσης (format 4) (και λοιπά απαραίτητα έγγραφα όπως το φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό, τιμολόγιο και δελτίο αποστολής) αποστέλλονται με υπηρεσία ταχυμεταφοράς με ευθύνη του εξαγωγέα στην Ινδονησία και φτάνουν πριν την φυσική άφιξη του φορτίου.

Σε περίπτωση που το προϊόν βρίσκεται σε διαμετακόμιση μέσω άλλης χώρας (*in transit*, π.χ. ελληνικά δαμάσκηνα τα οποία εξάγονται στην Ινδονησία μέσω Γαλλίας για πιθανή συσκευασία, ανασυσκευασία, κλπ), τότε θα πρέπει να συμπληρώνεται από τον εξαγωγέα της χώρας διαμετακόμισης και το Format – 3 το οποίο επίσης θα συνοδεύει το προϊόν μέχρι τον τελικό προορισμό του.

Γ. Βάσει των ανωτέρω, παρακαλούνται οι αρμόδιες ΔΑΟΚ των ΠΕ για την άμεση ενημέρωση όλων των ενδιαφερομένων και κυρίως των εξαγωγέων της περιοχής αρμοδιότητάς τους.

Για διευκόλυνση όλων των εμπλεκόμενων στη διαδικασία, σας γνωρίζουμε ότι οι απαιτήσεις της Ινδονησίας και όλα τα απαραίτητα έντυπα που πρέπει να συμπληρωθούν είναι διαθέσιμα και μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου στον σύνδεσμο : <http://www.minagric.gr/index.php/el/farmer-2/eisagoges-ejogoges/ejagoges/9214-ejagoges-fitikis-indonesia>

Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση, η αρμόδια Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥπΑΑΤ είναι στη διάθεσή σας.

Συνημμένα:

Συν.#1: Έντυπο πρότερης κοινοποίησης/Format 2 (prior notice)

Συν.#2: Έντυπο πρότερης κοινοποίησης φορτίου σε διαμετακόμιση μέσω άλλης χώρας/ Format 3 (prior notice in transit)

Συν.#3: Πιστοποιητικό ανάλυσης/Format 4 (certificate of analysis)

Συν.#4: Παράρτημα II της με αριθ. 3094/ΚΡΤΣ/ΚΡ.040/Κ/05/2022 Απόφασης της Ινδονησίας

Συν.#5: Πληροφοριακό Δελτίο

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

1. ΥΠΑΑΤ, Δ/νση Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων, mkoutra@minagric.gr
2. Περιφερειακές Ενότητες, Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Έδρες τους
3. Μ.Φ.Ι., Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων, Στ. Δέλτα 8, Τ.Κ. 145 61, Κηφισιά, pcdepartment@bpi.gr
4. ΒΕΛΤΙΑ Α.Ε., ΒΙΠΕΘ, Τ.Θ. 48, ΤΚ 57022 ΣΙΝΔΟΣ, stratakis@veltialabs.gr, karasaridou@veltialabs.gr
5. ΒΕΛΤΙΑ Α.Ε., Αθήνα, 1ο χλμ. οδού Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, 190 03 Μαρκόπουλο Αττικής, info@veltialabs.gr
6. CADMION Ι. Λίγκας & ΣΙΑ ΟΕ, Εθνικής Αντίστασης 153, 20200 Κιάτο Κορινθίας, info@cadmion.gr, g.ligas@cadmion.gr
7. ΑΑΔΕ, Γενικό Χημείο του Κράτους, Εργαστήρια Γενικού Χημείου του Κράτους, Α' Χημική Υπηρεσία Αθηνών, a_athens.gcsf@aade.gr, pesticides@gcsf.gr, dat.gcsf@aade.gr,
8. ΑΑΔΕ, Γενικό Χημείο του Κράτους, Εργαστήρια Γενικού Χημείου του Κράτους, ΧΥ Κεντρικής Μακεδονίας, cenmac.gcsf@aade.gr
9. ΑΑΔΕ, Γενικό Χημείο του Κράτους, Εργαστήρια Γενικού Χημείου του Κράτους, ΧΥ Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας, epirus.gcsf@aade.gr
10. ΑΑΔΕ, Γενικό Χημείο του Κράτους, Εργαστήρια Γενικού Χημείου του Κράτους, ΧΥ Πειραιά, piraeus.gcsf@aade.gr
11. AGENT ABEE, Αλεξανδρουπόλεως 46, Τ.Κ. 115 27 Αθήνα, p.paschalis@agentlabs.gr
12. Σύγχρονη Αναλυτική – Μάριος Μαρούλης, 14ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Πολυγύρου, Αερογέφυρα Θέρμης, Θεσσαλονίκης, Τ.Κ. 57001 info@modernanalytics.gr, marios.maroulis@modernanalytics.gr
13. ΥΠΑΑΤ, ΠΚΠΦΠ&ΦΕ Θεσ/νίκης, Εργαστήριο ελέγχου υπολειμμάτων φ.π., Θέρμη Θεσ/νίκης, Τ.Κ. 57001 pkthess@minagric.gr, pkpfpeth@otenet.gr
14. "ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ", ΛΑΓΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε. Δικ. Μακρή 1, 74100, Άγιος Μάρκος, Ρέθυμνο, chemitec@otenet.gr, info@chemicotechniki.gr

ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γραφείο Υπουργού κ. Γ. Γεωργαντά, minister-mailbox@hq.minagric.gr
2. Γραφείο Γενικής Γραμματέως Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων κας Χ. Καλογήρου, general-secretary-mailbox@hq.minagric.gr
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων κ. Κ. Μπαγινέτα ggram@hq.minagric.gr
4. Γραφείο Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας κ. Α. Πολύμερου, apolymeros@minagric.gr
5. Γραφείο Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Τροφίμων κ. Β. Μιχαλόπουλου vmichalopoulos@minagric.gr
6. Incofruit Hellas, incofruit@incofruit.gr
7. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος, info@seve.gr
8. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εξαγωγέων, pse@otenet.gr
9. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Κορινθ. Σταφίδας, info@papadim.com
10. Β5 Δ/νση Διμερών Οικονομικών Σχέσεων με χώρες Μ. Ανατολής, Β. Αφρικής, Κόλπου, Ασίας Ωκεανίας & Υποσαχάριας Αφρικής, Ζαλοκώστα 10, db05@mfa.gr
11. Πρεσβεία της Ελλάδος στην Τζακάρτα (δια της Β5)