



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**

Ταχ.Δ/ση : Ν.Μουδανιά
Τ.Κ. 632 00

Πληροφ. : Δρ. Φανή Χατζήνα

Τηλέφ. 23730 91297

FAX 23730 91676

E-mail

fhatjina@instmelissocomias.gr

Ν. Μουδανιά

23-8-12

ΠΡΟΣ:

Γενική Διεύθυνση Έρευνας
ΕΛΓΟ ‘ΔΗΜΗΤΡΑ’

Δια του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Θέμα: «Χορήγηση κατ’ εξαίρεση έγκρισης διάθεσης στην αγορά εντομοκτόνων σκευασμάτων, για την αντιμετώπιση του εντόμου *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) στα φοινικοειδή»

Σχετ.: 7750/78288 - 13 - 7 - 2012 / ΑΔΑ: Β41ΦΒ-ΝΚΗ

Κύριοι,

Πληροφορήθηκα πρόσφατα από μελισσοκομικούς συλλόγους των νησιών μας, (Πάρος, Νάξος) , ότι αμέσως μετά την ‘κατ’ εξαίρεση’ έγκριση διάθεσης και χρήσης των νεονικοτινοειδών εντομοκτόνων για την αντιμετώπιση του *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) στα φοινικοειδή, υπήρξαν ήδη οι πρώτες απώλειες των μελισσοσμηνών. Μετά τις πρωτόγνωρες απώλειες το 2011 από τη χρήση των ουσιών αυτών στους φοίνικες , η ιστορία επαναλαμβάνεται!

Επανειλημμένα, στο παρελθόν, έχουν γίνει διαβήματα προς το ΥΠΑΑΤ και εκ μέρους της Ομοσπονδίας Μελισσοκομικών Συλλόγων Ελλάδος, μεμονωμένων μελισσοκομικών συλλόγων αλλά και εκ μέρους του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας για να ανασταλεί η χρήση των σχετικών σκευασμάτων, ως επικαλυπτικά σπόρων καθώς και η χρήση τους στην προστασία των φοινικοιδών. Προς ενημέρωσή σας, σας παραπέμπω και επισυνάπτω 4 σχετικά έγγραφα που αναφέρονται στο θέμα αυτό, εκ των οποίων τα δύο ανήκουν στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας. Πολλές Ευρωπαϊκές χώρες έχουν προχωρήσει στην αναστολή της χρήσης τους. Επιπλέον, το Ινστιτούτο Μελισσοκομίας έχει παραδώσει στο ΥΠΑΑΤ, όλα τα αποτελέσματα του ερευνητικού προγράμματος, του οποίου ήμουν και Επιστημονικός Υπεύθυνος, και τα οποία συνηγορούν στην άποψη ότι τα νέο-νικοτινοειδή είναι από τις πλέον επικίνδυνες ουσίες για τις μέλισσες.

Το Φεβρουάριο του 2012, στη ημερίδα της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας για τις φυτοπροστατευτικές ουσίες, η οποία έλαβε χώρα στο ΓΠΑ, πήραμε τη διαβεβαίωση δια στόματος εκπροσώπου του Τμήματος Φυτοπροστασίας



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ “ΔΗΜΗΤΡΑ”

του ΥΠΑΑΤ, ότι έχει ανασταλεί η χρήση των ουσιών αυτών για την αντιμετώπιση του *Rhynchosporus ferrugineus* (Olivier) στα φοινικοειδή μετά από απόφαση του υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης κ. Δρεβελέγκα. Στον αντίποδα, προτείνονται οικολογικοί τρόποι αντιμετώπισης. Την άποψη αυτή, ως φαίνεται συμμερίστηκαν και έβαλαν σε εφαρμογή και διάφοροι δήμοι της χώρας. Για παράδειγμα ο Δήμος Ν. Προποντίδας στη Χαλκιδική, ενημέρωσε τους πολίτες για τους οικολογικούς τρόπους αντιμετώπισης του προβλήματος.

Ήταν μεγάλη έκπληξη και απογοήτευση για τον μελισσοκομικό κόσμο τον οποίο ως Ερευνητικό Ινστιτούτο Μελισσοκομίας στηρίζουμε για πολλά έτη τώρα, να δούμε και πάλι σε εφαρμογή την ίδια απόφαση.

Στις 11 Σεπτεμβρίου 2012, η Περιφέρεια Κρήτης διοργανώνει ημερίδα για τα φυτοπροστατευτικά μέτρα και τη χρήση των νέο-νικοτινοειδών στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς με συμμετέχοντες την Ομοσπονδία Μελισσοκομικών Συλλόγων Ελλάδος (ΟΜΣΕ), το Ινστιτούτο Μελισσοκομίας (Δρ. Φανή Χατζήνα), τον κ. Walter Haefekwer (Πρόεδρο των Ευρωπαϊκών Επαγγελματιών Μελισσοκόμων) και ντόπιους επιστήμονες του κλάδου. Το πρόβλημα των νέο-νικοτινοειδών είναι υπαρκτό και πολύ σοβαρό για να μείνουμε αμέτοχοι, όταν ένας ολόκληρος κλάδος της ζωϊκής παραγωγής απειλείται.

Θα παρακαλούσα να επιληφθείτε του θέματος και να ερωτηθεί το σχετικό τμήμα του ΥΠΑΑΤ για την αναγκαιότητα χρήσης των συγκεκριμένων σκευασμάτων, έναντι των οικολογικών μεθόδων καταπολέμησης του *Rhynchosporus ferrugineus*.

Ευχαριστώ εκ των προτέρων για τις ενέργειές σας.

Επισυναπτόμενα 4:

1. ΟΜΣΕ προς ΥΠΑΑΤ_1332/ 17-5-10
2. ΙΝΣΤ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ προς ΥΠΑΑΤ_589/ 31-12-10
3. ΙΝΣΤ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ προς ΕΘΙΑΓΕ_115/ 10-3-11
4. ΕΕΕΜ-Σ προς ΥΠΑΑΤ_29-8-2011

Φανή Χατζήνα

Αναπληρώτρια Ερευνήτρια