

08 JUN 2010

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΑΧΑΡΝΩΝ 2, 101 76
Τηλ.: 210-2124331
Fax : 210-5243522

Αθήνα 4-6- 2010
Αριθμ. Πρωτ.: 1053

Προς:
Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοιν/κού Ελέγχου
✓ Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: «Αντιμετώπιση της πιτυοκάμπης στα αστικά και περιαστικά δάση πεύκης»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 10203/14-05-2010

Απαντώντας στην παραπάνω ερώτηση που κατέθεσε η Βουλευτής κα Δ. Αυγερινοπούλου, για τα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Σχετικά με την αντιμετώπιση της πιτυοκάμπης (*Thaumetopoea pityocampa* Denis & Shiffnerueller) στα αστικά και περιαστικά δάση πεύκης, το Εργαστήριο Δασικής Εντομολογίας του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων (ΙΜΔΟ) δραστηριοποιείται στην έρευνα και τη διαχείριση του αποφυλλωτικού αυτού εντόμου στη χώρα μας.

Η λιτανεύουσα πιτυοκάμψη δεν προκαλεί νέκρωση των πεύκων, ενώ η διατροφική της ικανότητα προκαλεί μείωση της αυξητικής δραστηριότητάς τους, μείωση του ξυλευόμενου ιστού και αύξηση της διαφάνειας της κόμης. Δεν προσβάλλει, κατά κανόνα, νεαρά πεύκα και φυσικές αναδασώσεις κάτω των 7 – 10 ετών, ενώ προσβάλλει τα υγιή.

Το ΕΘΙΑΓΕ (Εποπτευόμενος Οργανισμός του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων), μέσω του προαναφερόμενου Ινστιτούτου, συνεργάζεται με τους τοπικούς φορείς για τη διενέργεια αυτοψιών και, όπως διαπιστώθηκε, δεν υπάρχει έξαρση της

προσβολής από την κάμπια σε κάποια τοποθεσία από τις αναφερόμενες στην Ερώτηση. Συγκεκριμένα, ο Κρόνιος λόφος δεν έχει αναδασωθεί με πεύκα και ο Καϊάφας έχει υποστεί μικρής έκτασης αναδάσωση, αλλά με το είδος (*Pinus pinea* – κουκουναριά) που δεν προσβάλλεται από την πιτυοκάμπη. Οι δύο αυτές τοποθεσίες έχουν ερευνηθεί από το ΙΜΔΟ με ειδικό πρόγραμμα για την Ολυμπία, επιχορηγούμενο από το Υπουργείο Πολιτισμού. Για την Ολυμπία υπάρχει σε εξέλιξη πρόγραμμα παρακολούθησης (2007 – 2012), ενώ για τον Καϊάφα το πρόγραμμα πενταετούς παρακολούθησης πρόκειται να υποβληθεί άμεσα.

Όσον αφορά το όρος Λαπίθα, σύμφωνα με σχετική πληροφόρηση από τους τοπικούς δασάρχες, διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει ένδειξη εξάρσης στην περιοχή, ενώ ύστερα από καταγραφές, μετρήσεις, παρατηρήσεις και λήψη ψηφιακών εικόνων, διαπιστώθηκε η ύπαρξη αποφυλλωτικού λεπιδόπτερου στα πουρνάρια (*Q. Coccifera*) της ευρύτερης περιοχής του Λαπίθα. Στον Υμηττό, επίσης, δεν υπάρχουν εξάρσεις, παρά μόνο κάποιες που είχαν διαγνωστεί στο παρελθόν (Καισαριανή 2005, λόφος Αράπη).

Όσον αφορά τις περιοχές της Πάρνηθας και της Πεντέλης, το Εργαστήριο Δασικής Εντομολογίας του ΙΜΔΟ, σε συνεργασία με τα τοπικά δασαρχεία, αναφέρει ότι δεν υπάρχουν εξάρσεις της προσβολής από την κάμπια στις εν λόγω τοποθεσίες.

Όσον αφορά τις μεθόδους διαχείρισης για την καταπολέμηση του εντόμου:

α) αυτές που προτείνει το ΙΜΔΟ, στηρίζονται στη φερομονική καταπολέμηση και μηχανική προσέλκυση φυσικών εχθρών της πιτυοκάμπης, όπως παρασιτοειδή των αυγών (*Baryscapus servadei* Oencyrtus sp.), πτηνά (*Urota eopis* = τσαλαπετεινός) και μικρά θηλαστικά, ενώ η διαχείριση με *Bacillus thuringiensis*, επειδή η δ-ενδοτοξίνη που περιέχει προσβάλλει όλα τα λεπιδόπτερα και παρασιτοειδή του πευκοδάσους, θα πρέπει να υιοθετείται εφόσον έχουν αποβεί άκαρπες οι προαναφερόμενες εναλλακτικές μέθοδοι,

β) τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα για την αντιμετώπιση της πιτυοκάμπης είναι τα ακόλουθα :

Σκευάσματα που περιέχουν τη δραστική ουσία *bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*:

Τρόπος – χρόνος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος το Σεπτέμβριο.

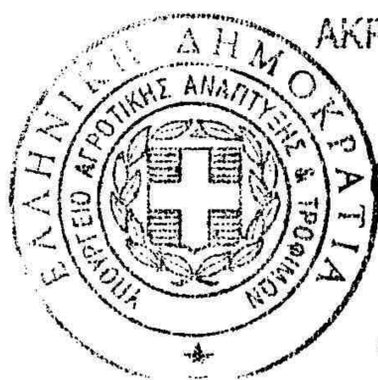
Σκευάσματα που περιέχουν τη δραστική ουσία diflubenzuron :

Τρόπος – χρόνος εφαρμογής: Ψεκασμοί εδάφους. Ο κατάλληλος χρόνος εφαρμογής είναι το φθινόπωρο, μόλις εμφανιστούν οι πρώτες κάμπιες. Για τις περιοχές του Πεντελικού Όρους, της Πάρνηθας και του Υμηττού και για τη Ν. Ελλάδα, γενικότερα, η καταλληλότερη εποχή είναι μέσα Οκτωβρίου με αρχές Νοεμβρίου.

Τα ανωτέρω σκευάσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο από τους πολίτες όσο και από τα δασαρχεία, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα τους,

γ) η αναδάσωση, επίσης, όταν κρίνεται αναγκαία, γίνεται σε συνεργασία των τοπικών δασαρχείων με το Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων (ΙΜΔΟ) για διευκρινιστικές ερωτήσεις και συμβουλές, καθότι το πευκοδάσος είναι οικοσύστημα και χρειάζεται διαφορετικές μεθόδους διαχείρισης των εχθρών του.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Α. Ραυτοπούλος

Κ. ΜΠΑΤΖΕΛΗ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπ.Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – Γρ. κας Υπουργού
2. Υπ. Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης – Γρ. κας Υπουργού
3. Βουλευτή κα Δ. Αυγερινοπούλου