



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αχαρνών 2
Ταχ. Κώδικας: 10432, Αθήνα
Τηλέφωνο : 210 212 4331
Ηλ. Ταχυδρ. : koinovouleftikos@minagric.gr

Αθήνα, 19-9-2022
Αρ. πρωτ.: 1009/249016

ΠΡΟΣ:
Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων και ΑΚΕ

ΚΟΙΝ.: Ως ΠΑ

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθμ. 6977/26-8-2022 Ερώτηση

Σχετικά με την παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής **κ. Γ. Λογιάδης**, σας πληροφορούμε τα εξής:

Το είδος *Xylotrechus chinensis* καταγράφηκε στη χώρα μας για πρώτη φορά σε δέντρα μουριάς σε περιοχή του Δήμου Ηρακλείου κατά το έτος 2017. Το εν λόγω έντομο δεν αποτελεί επιβλαβή οργανισμό καραντίνας για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τη χώρα μας. Ωστόσο, το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε συνεργασία με το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ), έχει ήδη δρομολογήσει την ένταξη του συγκεκριμένου εντόμου στο πρόγραμμα επισκοπήσεων από το έτος 2018, προκειμένου να γίνει αποτύπωση της διασποράς του στον Νομό Ηρακλείου, αλλά και να διαπιστωθεί αν προσβάλλει τα αμπέλια ή άλλα καρποφόρα δέντρα ή όχι. Μέχρι σήμερα, δεν έχει διαπιστωθεί η προσβολή πρέμων αμπέλου από το εν λόγω έντομο.

Σε ό,τι αφορά στις μεθόδους καταπολέμησης του εντόμου (εκρίζωσης και περιορισμού της εξάπλωσης), σημειώνεται ότι στη διεθνή βιβλιογραφία αναφέρονται η εκρίζωση και κάψιμο ή θρυμματισμός των προσβεβλημένων δέντρων, καθώς και οι εφαρμογές χημικών εντομοκτόνων στα προσβεβλημένα δέντρα (με έγχυση), γεγονός που συναντά δυσκολίες στην εφαρμογή, δεδομένου ότι τα προσβεβλημένα δέντρα μουριάς εντοπίζονται με τη μορφή μεμονωμένων δέντρων ή δενδροστοιχιών σε αστικό περιβάλλον. Η χρήση χημικών εντομοκτόνων σε αστικό περιβάλλον χρήζει ιδιαίτερης προσοχής για την αποφυγή δυσάρεστων επιδράσεων στον πληθυσμό.

Συμπληρωματικά αναφέρεται ότι, σύμφωνα με το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ), όλα τα καλλιεργητικά μέσα που διατηρούν τα δένδρα σε καλή και εύρωστη κατάσταση, συνεισφέρουν στην αντοχή τους σε προσβολές από το έντομο, ενώ βρίσκεται σε πειραματικό στάδιο η χρήση σηματοχημικών ελκυστικών ουσιών, με κατάλληλες παγίδες, που θα μπορούσε να παγιδεύσει έναν αριθμό ενήλικων εντόμων πριν την ωοτοκία τους και κατά αυτό τον τρόπο να περιορίσει τις προσβολές. Η μέθοδος βρίσκεται σε πειραματικό στάδιο για την εύρεση κατάλληλων και αποτελεσματικών ελκυστικών ουσιών.

Τέλος, στο πλαίσιο αρμοδιοτήτων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, διαβιβάζουμε το υπ' αριθμ. πρωτ. 46021/8-9-2022 σχετικό έγγραφο του εν λόγω Οργανισμού.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ:

Το υπ' αριθμ. πρωτ. 46021/8-9-2022 έγγραφο του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ :

Βουλευτή κ. Γ. Λογιάδη