



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Επ. Διευθύνσεις: Εντομολογίας και
Γεωργικής Ζωολογίας
Εργαστήρια: Βιολογικής Καταπολέμησης
Πληροφορίες: Δρ Π. Μυλωνάς

Κηφισιά, 17/6/2021

Αρ. Πρωτ. 3330

Προς

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και
Τροφίμων
Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών
Θεμάτων
Υπηρεσία Συντονισμού
Αχαρνών 2
Αθήνα 101 76
e-mail: koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

Θέμα: Ερώτηση αρ. 7237/10.6.2021 της Βουλής των Ελλήνων.

Σχετ.: Το από 15.6.2021 ηλεκτρονικό μήνυμά σας.

Σε απάντηση του ανωτέρου σχετικού, σας γνωρίζουμε τα παρακάτω αναφορικά με τα ερωτήματα της με Αρ. 7237/11.6.2021 Ερώτησης της Βουλής των Ελλήνων:

Το έντομο *Xanthogaleruca luteola* (Coleoptera: Chrysomelidae) προκαλεί σημαντική ζημιά στη φτελιά. Τα ενήλικα άτομα αφού τραφούν από τα νεαρά φύλλα της στη συνέχεια τοποθετούν τα αυγά τους σε σωρούς από 13-30, στην κάτω επιφάνεια των φύλλων. Οι εκκολαπτόμενες προνύμφες παραμένουν στην κάτω επιφάνεια των φύλλων όπου τρέφονται και αργότερα προσανατολίζονται στην πάνω επιφάνεια. Τα φύλλα της φτελιάς μετά από λίγο χρονικό διάστημα έχουν την όψη «του κόσκινου», ενώ η ξήρανση και η πτώση αυτών μπορεί να είναι ολοκληρωτική κατά το τέλος Ιουνίου με αρχές Ιουλίου. Το καταστροφικό έργο συνεχίζεται και μετά την αναβλάστηση του δέντρου τους φθινοπωρινούς μήνες (Σεπτέμβριο και Οκτώβριο). Σημαντικό μέτρο για τη μείωση της προσβολής αποτελεί η συλλογή των νυμφών του εντόμου από το έδαφος, γύρω από τη βάση του κορμού των δένδρων, τους μήνες Μάιο-Σεπτέμβριο. Επίσης έχει παρατηρηθεί η δράση αρπακτικών

εντόμων των Τάξεων Hemiptera και Neuroptera καθώς και σημαντική παρουσία του ωοπαρασίτου *Oomyzus galerucae* (Hymenoptera: Eulophidae). Επειδή τα δένδρα βρίσκονται σε αστική περιοχή, θα πρέπει να εφαρμόζονται κατά προτεραιότητα μέτρα βιολογικού ελέγχου και γεωργικά φάρμακα χαμηλού κινδύνου.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον διευκρίνιση.

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

Δρ Παναγιώτης Μυλωνάς